

ALLEGATO 91

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

INDICE SINTETICO DI AFFIDABILITÀ FISCALE

Matrici per l'applicazione

Nel presente documento sono riportate le matrici per l'applicazione degli ISA elaborati nel 2023.

Per ogni singolo ISA sono riportate:

- le matrici dell'analisi fattoriale;
- le medie dei fattori;
- le matrici inverse di varianza/covarianza;
- i pesi delle misture e i determinanti delle matrici di varianza/covarianza;
- le matrici per il calcolo del coefficiente individuale.

Nell'ambito di questa Nota Tecnica e Metodologica è usato come separatore decimale il punto (.).

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
intercetta	0.375998711708871	0.314063631686458	0.287210215956784
merce_pas_fres_conf_p_max	0.028479822965243	-0.007011244793357	-0.006707559022631
merce_pas_fres_sfusa_p_max	-0.009395215721508	-0.007526320124172	-0.006772441144455
merce_secco_max	-0.005565559565021	-0.005572032381345	0.040696106644868
merce_farinaceo_max	-0.005601599843655	0.034905447479296	-0.005388869256634

Analisi fattoriale 2

	Fattore 4
intercetta	0.172037429714768
tipcli_nopriv_p_max	0.007385601416268
tipcli_priv_p_max	-0.007271770216153
am_comu_sn	-0.419819652460885
qcd_ven_fatt_p	0.007757222591116

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	-0.373578207520162	-0.28640750373334	-0.25311431933826	-0.270960940255259
2	2.631381893224625	-0.263815573923681	-0.264654727175391	1.096549242829487
3	-0.036223386765196	-0.137450209872504	3.480944298649339	1.400184241296541
4	-0.065746277431509	3.005224241266289	-0.139299369356511	0.063469163504768

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	23155.8716211731	-7903.73349191508	-23331.787798555	-0.729634412731081
1	-7903.73349191508	35037.7426743554	-27967.7784727572	-0.270851945647733
1	-23331.787798555	-27967.7784727571	63460.5072675569	-0.428354754901315
1	-0.729634412731081	-0.270851945647733	-0.428354754901314	1.67063586823731
2	7.87438816877915	-55.7892053458449	89.0860768360804	-0.63965143688459
2	-55.7892053458447	5479.10761990763	-5954.91143791602	-0.422092797097103
2	89.0860768360805	-5954.91143791602	6626.40921793106	-0.832214871149649
2	-0.63965143688459	-0.422092797097111	-0.83221487114964	1.6035878223383
3	49.3345217003611	82.9264069588336	18.0351984723447	-1.56467035482094
3	82.9264069588336	364.443978675031	56.7864156920974	-6.17016508082692
3	18.0351984723447	56.7864156920974	10.5086395370803	-1.03018934537861
3	-1.56467035482094	-6.17016508082692	-1.03018934537861	3.18276675866569
4	271.810283718754	-2.90451752673003	-309.139855145751	-1.45577105386045
4	-2.90451752673	6.27921782652813	41.152229796205	0.093697086947718
4	-309.13985514575	41.152229796205	619.153770512735	0.561142426321653
4	-1.45577105386048	0.093697086947719	0.561142426321693	0.927196691847943

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.752210339731299	2.8907580423343E-11
2	0.122100329139614	3.7891115336397874E-7
3	0.061806753090083	0.000036519785212547964
4	0.063882578039007	0.000018004406805864964

DD02U-Produzione di paste alimentari

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.721972024863231							
2	0.419270472713152	0.419270472713152						
3	0.295412665009265	0.295412665009265	0.295412665009265					
4	0.228045219094066	0.228045219094066	0.228045219094066	0.228045219094066				
5	0.185697737793642	0.185697737793642	0.185697737793642	0.185697737793642	0.185697737793642			
6	0.156614735673858	0.156614735673858	0.156614735673858	0.156614735673858	0.156614735673858	0.156614735673858		
7	0.135407868189239	0.135407868189239	0.135407868189239	0.135407868189239	0.135407868189239	0.135407868189239	0.135407868189239	
8	0.119259230081952	0.119259230081952	0.119259230081952	0.119259230081952	0.119259230081952	0.119259230081952	0.119259230081952	0.119259230081952

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.643289164954966							
2	0.391464374422864	0.391464374422864						
3	0.281332660482401	0.281332660482401	0.281332660482401					
4	0.219562545433349	0.219562545433349	0.219562545433349	0.219562545433349				
5	0.180033854151639	0.180033854151639	0.180033854151639	0.180033854151639	0.180033854151639			
6	0.152566685708412	0.152566685708412	0.152566685708412	0.152566685708412	0.152566685708412	0.152566685708412		
7	0.132371243764206	0.132371243764206	0.132371243764206	0.132371243764206	0.132371243764206	0.132371243764206	0.132371243764206	
8	0.116897390756922	0.116897390756922	0.116897390756922	0.116897390756922	0.116897390756922	0.116897390756922	0.116897390756922	0.116897390756922

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	-0.884101516555189	-0.22236344243641	-0.660351837826989	-1.109714469490623
fase_int_riempimento_sn	0.392823387681321	-0.073287646129892	-0.114623171115069	-0.118728546761341
fase_int_asciugat_sn	0.328988474805833	-0.037997142245947	0.091084495812098	-0.183559784680419
fase_int_taglio_sn	0.331921835386668	-0.06562342614769	-0.142004103035302	0.155298887027275
qe_impastatrice_n	0.284109251511723	-0.034467057757452	-0.157113709853165	-0.096890188766288
qe_riempitrice_n	0.262000944203827	-0.019407895138681	-0.151025683624547	-0.089071104564108
fase_int_stagionat_sn	0.25631020083741	-0.081021315525774	0.328665454741338	-0.243455640383619
qe_tritacarne_n	0.143672001693572	-0.026689877367394	-0.083857602942949	0.092273831869824
fase_int_salamoia_sn	0.079959448023292	0.25182285040517	0.238785579845507	0.114823485509667
fase_int_stufatura_sn	0.111642267175448	0.11483515751286	0.373072029871385	0.179446712882055
fase_int_zangolatura_sn	0.096017359524068	0.438751899377896	0.038402302910597	-0.11134935995345
fase_int_stampaggio_sn	0.001611143329551	0.359356934946988	0.054820913273528	0.11932200564509
qe_armadio_vapore_n	-0.064981232294141	0.401789315100298	-0.049996119538344	-0.045756337470356
qe_stampo_cottura_n	-0.000251685788388	0.000988699847694	-0.000118442708771	-0.000159347317296
qe_zangola_refrig_n	-0.079135869591767	0.418292602860516	-0.029744176804701	-0.002620869298665
qe_piastra_siring_n	-0.05127186463161	0.43595967762625	0.016440793567534	0.024619717449334
qe_salamoia_n	-0.123804821365107	0.576009761830173	0.03880437416775	0.044998862918317
fase_int_sugnatatura_sn	-0.196934175859527	-0.045179081967402	1.087805639233762	0.071773661093627
fase_int_marchiatura_sn	-0.333301740152746	0.036733231977905	1.253476466572739	0.367092661917742
fase_int_salatura_sn	0.070640908659074	-0.003326147551782	0.580060666176249	-0.030746966021162
fase_int_macellaz_sn	-0.321455066081095	0.010708530125849	0.179566279702168	0.912320438258632
fase_int_sezionam_sn	-0.041360192279282	-0.030898661626699	0.093756306915411	1.030340565383183
fase_int_disosso_sn	-0.001541687008946	0.017708828976356	0.06437752311469	0.882075085525874

Analisi fattoriale 2

	Fattore 5	Fattore 6
intercetta	0.011404776324087	0.048079868365347
merce_tagl_anat_prev_p	0.034226102439438	-0.016982244621877
merce_mezzene_prev_p	-0.028477659539057	-0.015734414581267
merce_selvag_prev_p	-0.000842221506066	0.048221114758079

DD05U-Produzione e conservazione di carne

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 3

	Fattore 7
intercetta	-0.602685779685206
qcd_ricavi_commit_princ_p	0.015627981116508
qcd_prod_ct_p	0.010545454973745
matprod_tz_p	0.01063859275544

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	-0.934768338157874	-0.236917587663145	-0.585395334382155	-0.184346448522299	0.011404776324087	0.048079868365347	0.320255572914297
2	0.657153315443748	-0.124388944284706	0.02528029933541	-0.110300563040901	0.011404776324087	0.048079868365347	-0.597163912551612
3	0.058958365441671	-0.167285295879753	-0.277317966498121	0.711165450295039	2.317256860956595	-1.096033582249843	0.149432408105957
4	0.219295044861694	0.935299534823395	0.154807136417757	0.073729858539498	0.011404776324087	0.048079868365347	0.302434181188628
5	-0.488599349246039	-0.268472613039899	-0.614664390637488	0.619497379939943	-0.059538243927316	4.109899112103532	-0.480193462288325
6	-0.608407558656327	-0.252316415997069	-0.285837232640767	0.621658853778994	-2.123977920783246	-1.131757140356146	0.645829591057201
7	-0.896143791104721	-0.315385882290969	1.762715554623566	-1.091494168940026	0.011404776324087	0.048079868365347	1.127224320282021

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	131.60449304344	63.0108298072343	234.611602633914	-11.8549466049286	20.9777806086834	-28.6429945016069	-0.647099976332643
1	63.0108298072338	1059.12415940118	-136.630092524211	30.3783747567425	103.301467765139	4.43183417354534	-0.073697393637595
1	234.611602633914	-136.630092524209	574.290783913592	-38.4218939273408	15.2161289696614	-57.7617155068172	-1.77859519623483
1	-11.8549466049287	30.3783747567425	-38.4218939273408	4.32614472152318	1.42113223533857	3.07859792137219	-0.074283283386206
1	20.9777806086833	103.301467765139	15.2161289696613	1.42113223533858	2918.56084779389	5.20973883946579	-0.185834312250402
1	-28.6429945016069	4.43183417354515	-57.7617155068172	3.07859792137218	5.20973883946577	3791.7783525054	0.460432097075004
1	-0.647099976332616	-0.073697393637662	-1.77859519623475	-0.074283283386212	-0.185834312250402	0.460432097074993	0.920108061089046
2	1.6218695107639	0.355435410106142	-0.06616920051038	0.019908443796848	0.366122763510225	-0.713630453327423	-1.58815259690554
2	0.355435410106142	5.37289169733981	-0.258976773772634	-0.183477054036415	0.534745232026706	0.023353844514371	-0.192260900363449
2	-0.06616920051038	-0.258976773772634	1.28031281472328	-0.345115399898527	0.167258930872773	-0.532030146286015	-2.01126391300612
2	0.019908443796848	-0.183477054036415	-0.345115399898527	1.22830879251254	0.021083528583625	-0.226850591433646	0.19242430211563
2	0.366122763510225	0.534745232026705	0.167258930872773	0.021083528583625	7025.93620761053	-5.568018028885459	-89.9668804775641
2	-0.713630453327423	0.023353844514372	-0.532030146286015	-0.226850591433646	-5.56801802888547	9206.73321815105	248.483518875538
2	-1.58815259690554	-0.192260900363449	-2.01126391300612	0.19242430211563	-89.9668804775641	248.483518875538	883.734546840098
3	2.16160879249201	-0.223012877227464	-0.285253828223393	0.500651780659749	0.589253786839929	-0.555076130517383	0.681003741128944
3	-0.223012877227464	9.20959632315909	-1.0550015470296	-0.103200320120924	0.492993238447354	0.451471635905796	0.023678567876111
3	-0.285253828223393	-1.0550015470296	2.55705674999237	-0.352302160438115	-0.126709594660729	0.021200843486874	0.072415853330434
3	0.500651780659749	-0.103200320120924	-0.352302160438115	1.84396351754522	0.434572875707215	-0.704173500284389	-0.007412934667776
3	0.589253786839907	0.492993238447339	-0.126709594660729	0.434572875707244	402.226680590913	806.665532093234	-0.030019972585369
3	-0.555076130517498	0.451471635905781	0.02120084348688	-0.704173500284366	806.665532093233	1628.82232816986	0.17853847237985
3	0.681003741128944	0.023678567876111	0.072415853330434	-0.007412934667776	-0.030019972585357	0.178538472379874	1.0496349587997
4	1.43036657931573	0.23205753925813	0.180588431737151	0.245566896270576	0.105869917142593	-0.080610775624506	0.786440464833537
4	0.23205753925813	0.377441364439015	0.077966846509257	0.135212990311275	0.022927376327722	0.050373614261919	0.422675604626207
4	0.180588431737151	0.077966846509257	1.11954343847083	-0.183708413844199	0.021747263858665	-0.022348574097388	0.042915897863736
4	0.245566896270576	0.135212990311275	-0.183708413844199	1.39007223925553	0.064294113767034	-0.253697095492256	0.374755875649933
4	0.105869917142593	0.022927376327722	0.021747263858665	0.064294113767034	2406.46366111178	6.72761774477647	-0.059399204239237
4	-0.080610775624506	0.050373614261919	-0.022348574097388	-0.253697095492256	6.72761774477647	3133.69943268128	0.335332072566811
4	0.786440464833538	0.422675604626207	0.042915897863736	0.374755875649933	-0.059399204239237	0.335332072566811	1.96087186115978
5	6.99278498574155	1.23066837217316	5.9473105416661	-0.486317166369367	0.738597682314649	1.61625879828514	1.06322154029209

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
5	1.23066837217316	77.2737737090986	-9.29543890707543	3.82985143691446	7.54293170069044	-1.98248269924313	-2.59102405555968
5	5.9473105416661	-9.29543890707543	13.4150818725064	-1.94209647265599	-0.422837537874048	0.633900141710789	2.01751714289002
5	-0.486317166369367	3.82985143691446	-1.94209647265599	3.09103022588865	0.489582810137939	-0.002816350526092	-0.692674697519157
5	0.738597682314634	7.54293170069036	-0.422837537874046	0.489582810137943	846.065191198115	14.7673933705757	-1.32155633279981
5	1.61625879828514	-1.98248269924313	0.633900141710789	-0.002816350526092	14.7673933705756	2.01600532050152	-0.34048638591669
5	1.06322154029209	-2.59102405555968	2.01751714289002	-0.692674697519157	-1.32155633279981	-0.34048638591669	12.028716185472
6	2.82816090990255	3.58100383927508	-0.905596393619001	0.144690058110328	-0.613974582762661	-1.06046268173232	0.695152130653979
6	3.58100383927508	49.2250870762111	-3.62737516686019	0.43005578437747	1.21905633557116	-2.29488260901806	0.306951815892083
6	-0.905596393619001	-3.62737516686019	4.46116237925282	-0.613053383480063	-0.042649129419936	0.290092509512947	-0.081383697189075
6	0.144690058110328	0.43005578437747	-0.613053383480063	1.50632880507078	-0.256247317921657	-0.693410115004676	-0.212694969517308
6	-0.613974582762629	1.21905633557108	-0.042649129419934	-0.256247317921659	518.53612980298	-933.794053437043	0.172633378179665
6	-1.06046268173238	-2.29488260901792	0.290092509512946	-0.693410115004682	-933.794053437043	1694.56852502305	0.453314412685414
6	0.695152130653979	0.306951815892083	-0.081383697189075	-0.212694969517308	0.172633378179665	0.453314412685414	1.27734663589352
7	57.73948142111	5.77945996913116	-1.18822411074084	56.7955278134026	9.27745292884806	-22.812275358244	0.367112018210039
7	5.77945996913117	517.991484874033	12.9926225021752	-71.6341571683708	44.4876821822473	23.0483504071878	-0.879722588375558
7	-1.18822411074085	12.9926225021752	1.89678589406566	-7.27123659957044	0.71192778380347	2.07061428973285	0.143200771541328
7	56.7955278134026	-71.6341571683708	-7.27123659957044	110.19391989149	4.65091378851909	-36.280760194396	-0.020832072959376
7	9.27745292884806	44.4876821822473	0.711927783803471	4.65091378851909	1513.90523397464	2.21208336029762	-0.135686698476259
7	-22.812275358244	23.0483504071878	2.07061428973285	-36.280760194396	2.21208336029762	1977.15579860407	0.18595010542792
7	0.36711201821004	-0.87972258837556	0.143200771541328	-0.020832072959376	-0.135686698476259	0.18595010542792	0.933420432240089

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.161538322890666	6.4491263186758E-15
2	0.406373707784817	1.4535671973536E-12
3	0.086519546886839	0.000004678774139990309
4	0.131734336319628	1.5747431119565938E-7
5	0.038734724643912	8.798068360264759E-9
6	0.096848092919833	2.796685757492829E-7
7	0.078251268554305	2.5488861253059E-13

DD05U-Produzione e conservazione di carne

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.87488773799006							
2	0.466634732449618	0.466634732449618						
3	0.318166972406436	0.318166972406436	0.318166972406436					
4	0.241370766425434	0.241370766425434	0.241370766425434	0.241370766425434				
5	0.194438900088222	0.194438900088222	0.194438900088222	0.194438900088222	0.194438900088222			
6	0.162786811509455	0.162786811509455	0.162786811509455	0.162786811509455	0.162786811509455	0.162786811509455		
7	0.139997125782787	0.139997125782787	0.139997125782787	0.139997125782787	0.139997125782787	0.139997125782787	0.139997125782787	
8	0.122804805921468	0.122804805921468	0.122804805921468	0.122804805921468	0.122804805921468	0.122804805921468	0.122804805921468	0.122804805921468

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.68894244812182							
2	0.407913513505422	0.407913513505422						
3	0.289729098834913	0.289729098834913	0.289729098834913					
4	0.224643375959061	0.224643375959061	0.224643375959061	0.224643375959061				
5	0.183435749842794	0.183435749842794	0.183435749842794	0.183435749842794	0.183435749842794			
6	0.155002711272802	0.155002711272802	0.155002711272802	0.155002711272802	0.155002711272802	0.155002711272802		
7	0.134201166594657	0.134201166594657	0.134201166594657	0.134201166594657	0.134201166594657	0.134201166594657	0.134201166594657	
8	0.118322190584219	0.118322190584219	0.118322190584219	0.118322190584219	0.118322190584219	0.118322190584219	0.118322190584219	0.118322190584219

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	0.040144424625112	0.073056678636544	0.058909163591593	0.041473276842811	0.074926347913684
calza_completa	0.012129183486871	-0.004872578441374	-0.004393740283798	-0.00299203321127	-0.003288010116688
parti_varie	0.000016778923407	0.029503129335716	-0.002583291398947	-0.001908561168204	-0.002108868259823
merce_tomaia_p	-0.012122073977003	-0.004925134069994	-0.00445280810432	-0.002967646782108	-0.003261348893618
merce_tacco_p	-0.00013172356908	-0.002945763639132	-0.004538966799484	0.051658064884477	-0.00209536524167
soletti_prev	-0.000133374485351	-0.002823898386934	-0.002491692908058	-0.001818103767318	0.048061484934632
fondi	0.000040163518923	-0.002829726914512	0.032963749341762	-0.003132909511462	-0.002048108407252

Analisi fattoriale 2

	Fattore 6
intercetta	-0.469058301948747
matprod_tom_pelle_p	0.015958832710489
matprod_tom_tessuto_p	-0.04242678744202

Analisi fattoriale 3

	Fattore 7	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12
intercetta	-0.512947928644191	-0.31224696434415	-0.336700528271044	-0.652352273250197	-0.671077689023921	-0.730879546848755
fase_cal_int_stile_sn	1.079677709056916	-0.213283387659173	-0.064758836011339	-0.041791736758043	-0.065743775551907	-0.249234153875513
fase_cal_int_modelleria_sn	0.932244638993791	-0.080630396323204	-0.001774857290488	-0.022779766798707	-0.104398384026657	-0.089639335735415
fase_cal_int_prototipia_sn	0.919526730563488	-0.072328232518904	0.02573987538852	0.019467398435505	-0.040802326452088	0.094161791466341
fase_cal_int_fascia_tacco_sn	-0.238708599223049	1.756795834448703	0.006559837202562	-0.005673193271342	-0.161152358038483	0.053077918050567
fase_cal_int_verniciatura_sn	-0.299028998307883	2.440101868130936	0.014833197511691	-0.067120823832146	-0.555141886408709	-0.235421020022045
fase_cal_int_tranciatura_sn	-0.117767479143177	1.44002777219826	0.139121894098545	0.053872130310897	0.313100364317801	0.024414413928608
p_qe_tavolo_taglio	-0.004504095968734	-0.005382452586316	0.013698265811915	-0.007612495847613	0.040433878426087	-0.000824757578386
fasi_taglio_mano_nocad_sn	0.055665665918688	0.101386525165341	-0.319676232098497	0.128323914492362	1.303208182846461	0.135235367541546
fase_giunteria_nocad_sn	0.036085465545188	0.028100180248859	-0.23614081132063	0.953495666149883	0.475183376173181	0.007667405215286
p_qe_cucire_ago	0.000340426271835	-0.001204892513513	0.004156568803195	0.03012038215248	-0.00593007445537	-0.004623911662007
p_qe_cucire_dueaghi	-0.002628058380418	0.001409607271266	0.019163809486859	0.065872486227652	-0.007773550601161	0.020478778434733
p_qe_banco_taglio_autom	-0.004454966432141	0.001932930634994	0.049481688703061	0.007457330600474	0.010530955920509	0.001202543135808
fase_cal_int_taglio_cad_sn	0.145904363249203	0.071406890564517	1.787192070544523	0.298067480975199	-0.102932151593256	0.200836151675503
incid_assem_int	-0.110845597411919	-0.042529682644312	0.103926672970038	0.117292208177727	0.098550205813093	3.034559079334846

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	1.253062773312196	-0.414201165500853	-0.380464864788169	-0.257730044284155	-0.253874663755087	0.089346907446367	0.935675727055787
2	-1.172037770109321	-0.41938524760981	-0.386367765306813	-0.2552892024701	-0.251206148641335	0.162060572525611	-0.500425312472231
3	-0.665448104730257	0.085395572950743	0.05987369326485	-0.193807667871243	-0.210506966257347	0.031432620790397	-0.230769179582323
4	0.033406501527211	-0.065622919579503	0.798556873227065	3.098344017515986	-0.126600226079597	-0.337944910405202	-0.187531712974288
5	-0.005007971207553	-0.137751805787592	-0.192049545460911	-0.143117702271514	4.617534494515323	-0.321511732506629	-0.011646430111901
6	1.253062773312196	-0.414201165500852	-0.380464864788171	-0.257730044284154	-0.25387466375509	0.316500672546817	-0.603052823613715
7	0.041822457372208	3.02317521061056	-0.199206250024087	-0.149390201379461	-0.135960112768813	-0.331640499546628	-0.194073087571584
8	0.044045598273305	-0.209509501583592	3.353059709122671	-0.270280352271875	-0.129869757004205	-0.470395418805366	0.00047600882368
9	-1.170837312234407	-0.418250261448281	-0.385129080317571	-0.254655348676756	-0.251012538266669	0.337107299745662	-0.722744721451613

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12
1	0.170543423695039	-0.036489289675323	0.011487147562359	0.186376619594951	0.225045015291522
2	-0.292674467815482	-0.361990080324909	0.558711022468134	-0.178232837157504	-0.522446760182137
3	-0.04768154217702	0.952954905936449	0.123903954728897	0.297426186156895	-0.192637890132445
4	1.069074703663015	-0.265262836336668	-0.615385187261141	-0.650639797302827	0.105475119512459
5	-0.185259474510021	-0.109180040951786	-0.472783531959302	-0.318429151053756	-0.188861607599385
6	-0.33532008021249	-0.317829745026374	-0.233314686748967	-0.065805206315523	2.000039856493689
7	-0.299196930350387	-0.144035390772861	-0.323405664354546	-0.355885453834604	-0.059130886804788
8	0.019425320811992	-0.268974697035721	-0.622448780713335	-0.616409418952032	-0.066411528111542
9	-0.268474922126383	0.187705821650102	-0.925121535530088	2.404429675433522	-0.666554073018463

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	445301.004007555	-90565.668669406	-82681.5600863952	-58205.917426208	-70980.8170117028	-0.131173738441424	-0.383348191044408
1	-90565.668669406	54789.0400252645	31834.2876545984	21972.421720708	22058.9013573667	0.290997652307388	-0.248474760272649
1	-82681.5600863952	31834.2876545984	42474.4889909961	28237.2014288093	21570.3760656751	0.252695266338383	-0.072624155960833
1	-58205.917426208	21972.421720708	28237.2014288093	30329.8551266332	15531.1405549667	0.147510059035832	-0.016705415681644
1	-70980.8170117028	22058.9013573667	21570.3760656751	15531.1405549667	42142.4866668561	0.210482571451593	-0.079974329371491
1	-0.131173738441424	0.290997652307388	0.252695266338383	0.147510059035832	0.210482571451593	0.830479091681146	-0.080306477014464
1	-0.383348191044408	-0.248474760272649	-0.072624155960833	-0.016705415681644	-0.079974329371491	-0.080306477014464	0.830817995727701
1	-0.622121107310799	0.004372873558449	0.01818454226256	-0.216332445534292	0.146633884317323	0.016282270256811	0.099719364842035
1	-0.398901526626662	0.381268921346764	0.228329221539056	0.096723681306948	0.190602025771148	0.004433845096675	-0.175717261944679
1	0.404779906145024	0.404792412060808	0.523616985582314	0.503256738258561	0.472647704625966	0.165312972357475	-0.232807636104308
1	-0.122887000124915	0.107804334509315	0.013595359024366	-0.041315461897427	0.000753625781108	-0.018182949760486	-0.087255252133767
1	-0.942302811490751	-0.362020454502989	-0.055586249448111	-0.159815181604931	-0.10340396744271	-0.23645473590009	0.206981152273766
2	406815.774140672	-86600.0426897338	-77336.3659376161	-54364.4645771403	-65832.0327159686	-1.71314350709194	-629.848241504588
2	-86600.0426897339	49563.824229876	29177.1785607817	20095.4818488657	20458.7653016727	-0.490572608072251	-272.421500122876
2	-77336.3659376161	29177.1785607817	39269.8903148353	26089.3178718963	19994.0721331676	0.162314225653946	22.1858995676227
2	-54364.4645771403	20095.4818488657	26089.3178718963	28098.6484424328	14347.0717673908	0.459711708655771	151.817299036003
2	-65832.0327159686	20458.7653016726	19994.0721331676	14347.0717673908	39074.9582209102	-0.04488915117246	-58.162075793198
2	-1.71314350709101	-0.490572608072281	0.162314225653831	0.459711708655691	-0.044889151172673	0.938455726437652	2.42396107851638
2	-629.848241503779	-272.421500123029	22.1858995674903	151.817299035911	-58.1620757933225	2.42396107851638	1568.16830112811
2	-281.188800521055	74.1038766895119	49.4757565969417	-105.573257613371	120.249537449044	-0.608471848985245	-58.1401315474624
2	-131.299471044855	-33.9562831320872	10.931687167287	21.1092456997063	-0.288916271951689	0.904766491994373	269.679893968107
2	9.12349642715781	1.47841686729674	-1.59171165740185	-2.55318805467259	0.169139392745258	-0.17100618450687	-28.2152362350951
2	2.22633014928698	-2.83529134098849	-0.052270851972772	5.68638305610156	-3.90743949482149	-0.049531758954294	22.042369257951
2	-12.4983170179434	-9.21032499979444	0.119086284350075	6.516421026359309	-3.87132849328161	-0.030530496658942	50.9905173304407
3	5.425405702529199	-1.43907833556161	-1.11838651559729	-0.17711512931229	-4.33833508846187	-0.029086321374991	-1.02543817569371
3	-1.4390783355616	3.92303469305588	2.05442635144847	1.895866228258	-54.4696132009634	0.002642196691755	0.127217329263918
3	-1.11838651559729	2.05442635144847	3.00695436216745	1.2041749983915	-44.3002006365329	0.087560630247269	0.213619860581985
3	-0.177115129312286	1.895866228258	1.2041749983915	46.3510121627097	-86.7209164539424	-0.016397195092619	-0.099461632841793
3	-4.33833508846194	-54.4696132009634	-44.3002006365329	-86.7209164539424	1585.61018830131	2.6599410606257	5.88928507879047

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
3	-0.029086321374991	0.002642196691756	0.08756063024727	-0.016397195092619	2.65994106062569	0.948826811159695	0.067781612700251
3	-1.02543817569371	0.127217329263919	0.213619860581986	-0.099461632841792	5.88928507879044	0.067781612700251	1.92591117106301
3	-0.221551699320939	-0.212268398625706	-0.001338834965286	-1.56489111468051	4.1883648951922	-0.040803170853717	0.224258289700789
3	0.225025116565918	-0.072608481363696	-0.03493584539696	-0.191696563141269	3.78509820010001	-0.044173285890112	0.142520298530906
3	0.124764009380699	0.066169190107384	0.225475168638166	0.479933386819	-1.59428165206034	0.081679083062874	-0.133201888878312
3	-0.172351361967157	0.20149110066657	0.061068789996129	0.53668275370502	0.583535527747198	-0.077917311112381	0.189501699223257
3	-1.01164176347281	0.095925171600404	-0.046346808217949	-0.201522779898175	3.77055108228185	-0.022946554006766	0.30269831890087
4	70574.8489837949	-733.942501613968	-702.323417787827	-266.712890087486	-7868.05589956101	0.771309916248037	-0.074521644774418
4	-733.942501613968	92.6350875849037	76.6664750884793	50.7670189162675	716.025141631381	0.443527592201195	-0.758891127310478
4	-702.323417787828	76.6664750884794	70.5064480012795	46.1554816358154	654.997462486714	0.223640947090532	-0.492781912180342
4	-266.712890087486	50.7670189162675	46.1554816358154	31.1205741320299	432.41650321603	0.240709046780913	-0.299750243893571
4	-7868.05589956106	716.025141631382	654.997462486714	432.416503216029	8599.0657909499	0.711945979083499	-0.425437869612701
4	0.771309916248047	0.443527592201194	0.223640947090531	0.240709046780912	0.711945979083492	5.723008541696289	0.199155981213487
4	-0.074521644774369	-0.758891127310477	-0.49278191218034	-0.29975024389357	-0.425437869612688	0.199155981213487	1.44162195296111
4	-1.21881709908632	-0.004557438177008	-0.038784796353215	-0.090904649121975	-0.151984623676746	0.011225443955856	0.309150021187006
4	-9.43245819385854	-1.49960264246851	-1.34009542359745	-0.305068089587029	1.08771881256732	1.20309729799478	-2.15965707762426
4	146.071950557886	1.63987770769204	0.194809131554717	1.01151228858802	45.7804869491265	0.56962286269872	-1.43895291210411
4	-16.7472990878605	-0.039563349201318	-0.346135785387429	-0.33410459495844	-4.74235955812368	-0.292106867008058	0.085547012551943
4	-5.42172722200913	-0.22074705103049	0.073506252861692	0.092166879341921	-1.56837061206837	0.184389080861728	0.446777405941478
5	63791.5438855716	-20661.3594603468	-17851.1781157575	-12383.7162393568	-13082.1038342307	-2.81012217994869	-2.82989426669695
5	-20661.3594603468	6727.1179117469	5714.37217283662	3925.46608733781	4248.91155443011	2.82194899047538	0.382717609649454
5	-17851.1781157575	5714.37217283661	6251.78786721962	4187.41788245191	3607.47992350711	0.420899801665614	-0.934145877239358
5	-12383.7162393568	3925.46608733781	4187.41788245191	4748.79093536027	2473.71827214295	2.25621726368327	-0.517073016278592
5	-13082.1038342307	4248.9115544301	3607.47992350711	2473.71827214295	2691.14324001205	1.61927777310872	0.58112189238831
5	-2.81012217994804	2.82194899047517	0.420899801665442	2.25621726368316	1.61927777310859	4.81285906830702	-0.087690824931665
5	-2.82989426670292	0.382717609651391	-0.934145877237821	-0.517073016277396	0.581121892389538	-0.087690824931665	1.73656452650367
5	-4.37990245924999	1.22383972920091	-0.242513449582416	-5.21386843280857	0.935267607419918	0.139813500517497	0.789635608450329
5	0.182797042418217	-1.11201741790159	3.14533659353516	2.10095611213618	-1.16291746619378	0.692646378945846	-0.394509422281581
5	6.73868165314028	1.36668864320416	5.514023401707819	1.24953240103257	1.32379067220833	0.008077654020325	0.559607488900533

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
5	3.80607180110241	-0.859378006277903	1.59369420278267	3.70193931785785	-0.862455626006819	-0.269874786729207	0.127526776487476
5	-2.58206567932219	0.24391920404981	-1.17318075374384	0.178260453288789	0.376463636527935	0.04922522693061	-0.03132844464446
6	114202.608025875	-23116.343162495	-21169.6352172325	-14753.2125155539	-18256.9095611062	-0.640703748244033	-305.023920909115
6	-23116.343162495	14003.5832403869	8127.26387615651	5580.4284317405	5649.29837124752	0.149555035252064	-98.1573403601516
6	-21169.6352172325	8127.26387615651	10846.0567892787	7187.50176008362	5525.32746201323	0.243667462203692	18.3920801934825
6	-14753.2125155539	5580.4284317405	7187.50176008362	7770.4665761565	3923.23648603062	0.024119213907851	44.935202664148
6	-18256.9095611062	5649.29837124752	5525.32746201323	3923.23648603062	10799.4206363684	0.239353241756742	-1.94392426560238
6	-0.640703748244024	0.149555035252064	0.243667462203691	0.024119213907851	0.239353241756741	1.54008300582469	0.391591369759569
6	-305.023920909115	-98.1573403601516	18.3920801934825	44.935202664148	-1.94392426560239	0.391591369759576	588.672195892254
6	-440.142094320628	57.1280263272423	62.1421696611515	-110.123577478574	140.661993962993	0.474009761731838	25.385781360505
6	-187.15326413731	16.0895344580471	26.5695898881423	-15.7094532716698	41.6274138706899	-1.18146303660181	118.51645668556
6	-15.3224312302664	0.909640754590803	6.466543014074759	1.90626738707379	6.188830266423109	-0.48117274048598	0.708539741495888
6	-15.2870492791665	-2.82779642901913	3.37167400068248	2.18600932200295	1.49927804654029	-0.508369619657407	11.44408137441
6	-32.2690768535577	-14.5434260954637	7.17602226511776	4.538133311640329	3.71514690197131	0.286032724213893	28.9900895980889
7	149806.30430925	-30421.0895084535	-27847.1545894084	-19596.3999810482	-23883.9283514724	-1.58798560545701	-2.35181184197524
7	-30421.0895084535	17954.8494410458	11026.2421292269	7574.13875150432	7445.70404101058	1.08800809580999	5.04903837658306
7	-27847.1545894084	11026.242129227	14078.6281404201	9377.47963618644	7240.73476284163	0.707637195552526	-3.36019146489274
7	-19596.3999810482	7574.13875150432	9377.47963618643	10133.6766765316	5214.66920136765	0.164551581422136	-2.12296778769058
7	-23883.9283514724	7445.70404101059	7240.73476284162	5214.66920136764	14176.7672118165	0.801649814106675	0.055756571303215
7	-1.5879856054576	1.08800809581024	0.707637195552775	0.164551581422306	0.801649814106865	2.94181955673642	0.300790517450716
7	-2.35181184197371	5.049038376582269	-3.36019146489319	-2.12296778769091	0.055756571302603	0.300790517450715	2.11487947778713
7	-9.20321630911261	-0.071102452492344	2.07879094591497	-1.89409482054148	3.09149429369341	0.760263421740757	1.03981496478216
7	-1.6981883633491	-1.45987824665535	2.06362610703616	0.837373556834757	0.584617162589515	-0.117075279689249	-0.64926433963248
7	-0.03600322853475	-0.112824053412408	0.532092072852365	0.391824657688018	0.400932206902649	-0.0819477986956	0.218866345092323
7	-0.193593868385305	0.033196260060192	-0.196738599715011	-0.140948314414786	0.046594466160324	-0.302849373717949	0.500514006546197
7	-0.701613056680607	0.891070095909341	-0.683776332499907	-0.470918629586879	-0.029677950780967	-0.200272434634015	0.30775847643572
8	96134.7332682921	-19838.4575169404	-18022.1429998458	-12569.4108097498	-15575.8045011367	-75.7400263556591	1.59897943474663
8	-19838.4575169404	11800.4726264331	6753.37591291265	4653.37328068891	4802.8513004729	64.2776255055158	-2.91988189071909
8	-18022.1429998458	6753.37591291265	8363.11297187312	5593.99016988501	4519.41658051054	59.7933689784195	-2.18729486019234

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
8	-12569.4108097498	4653.37328068891	5593.99016988502	5916.68192951866	3232.9024271341	32.3752480460059	-1.78592384814132
8	-15575.8045011367	4802.85130047291	4519.41658051054	3232.9024271341	9616.33939776865	50.1217466552447	-1.08575609910429
8	-75.7400263556577	64.2776255055153	59.7933689784192	32.3752480460058	50.1217466552445	245.023127619874	-0.156884900060232
8	1.5989794347371	-2.91988189071681	-2.18729486019045	-1.78592384814002	-1.08575609910284	-0.156884900060223	1.29731201582682
8	-3.10426570030078	-0.658650215537935	-0.287548976533865	1.86610681794099	0.091930977111482	-0.143408376186638	0.134142930359597
8	-93.4722774028277	21.9956270987264	46.5508910054962	-3.13906095381725	17.7120836253561	0.788612287179125	-2.62219754291185
8	-17.054650574074	30.0176171040743	81.3169300808802	21.9319960027863	70.2034568512123	0.947054146763967	-0.098831002973923
8	4.5165491983637	-6.835156761598669	-8.18506101909384	-4.44116156604883	-6.14147370083991	-0.527516377829795	0.114774814865509
8	3.32801885140665	-4.40729956906721	-5.513026255242899	-1.05353797662611	-3.576930977622	0.527735909143947	0.231898014346216
9	41023.694579476	-10558.147517441	-9955.11003889133	-7223.09601003064	-7719.85383084878	-9.55258655224382	-75.9459871225155
9	-10558.147517441	6314.62506543562	3646.88159775754	2554.23406568609	2587.09567962502	-0.878087796496762	-55.7748513526549
9	-9955.11003889132	3646.88159775753	4843.9792440197	3239.49360012996	2535.81364166049	-0.899637168654565	-6.66623270807299
9	-7223.09601003064	2554.23406568609	3239.49360012996	3604.88583480967	1855.95725749966	-0.767996737477444	6.79122595787358
9	-7719.85383084878	2587.09567962502	2535.81364166049	1855.95725749966	5222.36828016667	0.364975327425213	-21.2986205680598
9	-9.55258655224304	-0.878087796496867	-0.899637168654637	-0.767996737477485	0.364975327425076	1.52676308507473	-0.042481537716523
9	-75.9459871224942	-55.7748513526603	-6.666232708077339	6.79122595786849	-21.2986205680668	-0.042481537716515	293.521612416141
9	-50.7760426358931	10.8878080044383	14.564601178362	9.38226911502933	6.879894875733159	-0.116498856619887	20.9218012699424
9	-21.9063228672958	5.506996067551409	16.6701298724214	12.6914131977407	6.16239785387072	-0.638937972932432	45.9853873849791
9	26.7543261257322	21.3493429217953	6.32017340896994	8.32944963246373	21.8568968789296	-0.66597260331696	-81.0883681671637
9	-17.1166766398843	3.07563795855872	4.27191934184737	3.99687638764631	3.80545567570737	-0.10270736503764	4.87465307885511
9	-77.9675456488816	-21.9639902204122	6.52957048535345	-12.1258752060825	-7.426234768934809	-0.132367456687123	34.5912014528319

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12
1	-0.622121107310799	-0.398901526626662	0.404779906145024	-0.122887000124915	-0.942302811490751
1	0.004372873558449	0.381268921346764	0.404792412060808	0.107804334509315	-0.362020454502989
1	0.01818454226256	0.228329221539056	0.523616985582314	0.013595359024366	-0.055586249448111
1	-0.216332445534292	0.096723681306948	0.503256738258561	-0.041315461897427	-0.159815181604931
1	0.146633884317323	0.190602025771148	0.472647704625966	0.000753625781108	-0.10340396744271
1	0.016282270256811	0.004433845096675	0.165312972357475	-0.018182949760486	-0.23645473590009

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12
1	0.099719364842035	-0.175717261944679	-0.232807636104308	-0.087255252133767	0.206981152273766
1	0.654698222755132	-0.121590763669722	-0.227082239618446	-0.111557629595346	0.067198288411334
1	-0.121590763669722	1.81633933644468	0.14854577338746	0.779955169736703	-0.577853728126579
1	-0.227082239618446	0.14854577338746	2.52755232779851	-0.47184236564864	-0.514504189818395
1	-0.111557629595346	0.779955169736703	-0.47184236564864	1.56162501740342	-0.475513487998345
1	0.067198288411334	-0.577853728126579	-0.514504189818395	-0.475513487998345	2.26955337481756
2	-281.188800521079	-131.299471044958	9.1234964271985	2.22633014925895	-12.4983170179632
2	74.1038766895193	-33.9562831320811	1.47841686728939	-2.8352913409818	-9.21032499979041
2	49.4757565969469	10.9316871673086	-1.59171165740804	-0.052270851967638	0.119086284354225
2	-105.573257613368	21.1092456997216	-2.55318805467693	5.68638305610515	6.516421026362239
2	120.249537449049	-0.288916271925839	0.169139392739365	-3.90743949481671	-3.87132849327757
2	-0.608471848985249	0.904766491994371	-0.17100618450687	-0.049531758954294	-0.030530496658942
2	-58.1401315474635	269.679893968106	-28.2152362350951	22.042369257951	50.9905173304408
2	367.63357347425	11.7927608560565	-0.991031777511662	-12.4386058931033	-7.193465378923529
2	11.7927608560562	80.5929447775422	-8.823219642530878	10.0143513565106	4.03921370319322
2	-0.991031777511624	-8.82321964253087	1.53820648258973	-1.00121769133219	-0.617902867028989
2	-12.4386058931033	10.0143513565106	-1.0012176913322	4.3298806212747	-0.204670317375461
2	-7.193465378923529	4.03921370319319	-0.617902867028986	-0.204670317375465	5.09268186785765
3	-0.221551699320939	0.225025116565918	0.124764009380699	-0.172351361967157	-1.01164176347281
3	-0.212268398625706	-0.072608481363696	0.066169190107384	0.20149110066657	0.095925171600402
3	-0.001338834965286	-0.03493584539696	0.225475168638166	0.061068789996129	-0.04634680821795
3	-1.56489111468051	-0.191696563141269	0.479933386819	0.53668275370502	-0.201522779898177
3	4.18836489519219	3.7850982001	-1.59428165206034	0.583535527747202	3.77055108228189
3	-0.040803170853717	-0.044173285890112	0.081679083062874	-0.077917311112381	-0.022946554006766
3	0.224258289700789	0.142520298530906	-0.133201888878312	0.189501699223257	0.30269831890087
3	1.83045637279517	0.085958493621251	-0.150455244881367	0.00519882875292	-0.000625675176619
3	0.085958493621251	0.413089899951057	0.101807736824225	0.01283295095383	0.07172601920773
3	-0.150455244881367	0.101807736824225	1.32981062952409	0.130153953674046	-0.021724427595805
3	0.00519882875292	0.01283295095383	0.130153953674046	1.02199735650276	0.031115120177888

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12
3	-0.000625675176619	0.07172601920773	-0.021724427595805	0.031115120177888	1.94012542354663
4	-1.21881709908628	-9.432458193859	146.071950557886	-16.7472990878606	-5.42172722200907
4	-0.004557438177013	-1.49960264246845	1.63987770769206	-0.039563349201318	-0.220747051030498
4	-0.03878479635322	-1.34009542359739	0.194809131554741	-0.34613578538743	0.073506252861685
4	-0.090904649121978	-0.305068089586993	1.01151228858804	-0.334104594958441	0.092166879341916
4	-0.151984623676787	1.0877188125678	45.7804869491267	-4.74235955812369	-1.56837061206844
4	0.011225443955856	1.20309729799478	0.569622862698722	-0.292106867008058	0.184389080861728
4	0.309150021187006	-2.15965707762426	-1.43895291210411	0.085547012551943	0.446777405941478
4	0.663182638907328	-2.7671500082331	-2.19064287607405	0.426876688181747	0.451295477886073
4	-2.7671500082331	102.570633100384	-10.1434645203079	4.71479335913304	-4.0645070490223
4	-2.19064287607405	-10.143464520308	403.561197755118	-44.4859621488426	-13.8874789679388
4	0.426876688181748	4.71479335913304	-44.4859621488426	10.6834307109427	1.12969304308058
4	0.451295477886073	-4.0645070490223	-13.8874789679388	1.12969304308058	1.752244734044
5	-4.37990245924365	0.182797042415964	6.738681653143379	3.80607180110516	-2.5820656793177
5	1.22383972919885	-1.11201741790085	1.36668864320315	-0.859378006278778	0.243919204048358
5	-0.242513449584159	3.14533659353575	5.514023401706969	1.59369420278177	-1.17318075374511
5	-5.213868432809549	2.10095611213653	1.24953240103197	3.70193931785697	0.178260453287893
5	0.935267607418613	-1.16291746619332	1.3237906722077	-0.862455626007371	0.376463636527015
5	0.139813500517496	0.692646378945846	0.008077654020324	-0.269874786729207	0.04922522693061
5	0.789635608450329	-0.394509422281581	0.559607488900532	0.127526776487476	-0.031328444644459
5	4.35657616302185	-0.098819459782363	0.385621674126773	-1.07449431877155	-0.178123417838952
5	-0.098819459782363	5.44174328476565	-0.754010489200458	0.974482054303123	-0.417404914087248
5	0.385621674126773	-0.754010489200458	13.7350903758149	-1.99265825977434	-0.694120517365443
5	-1.07449431877155	0.974482054303123	-1.99265825977434	3.68855842326411	-0.134800585559751
5	-0.178123417838952	-0.417404914087248	-0.694120517365444	-0.134800585559751	1.57841325928389
6	-440.142094320628	-187.15326413731	-15.3224312302663	-15.2870492791666	-32.2690768535576
6	57.1280263272424	16.0895344580471	0.909640754590813	-2.82779642901911	-14.5434260954637
6	62.1421696611516	26.5695898881423	6.46654301407474	3.37167400068249	7.176022265117749
6	-110.123577478574	-15.7094532716698	1.9062673870738	2.18600932200293	4.53813331164034

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12
6	140.661993962993	41.6274138706898	6.18883026642308	1.49927804654031	3.71514690197129
6	0.474009761731833	-1.18146303660181	-0.481172740485981	-0.508369619657408	0.286032724213891
6	25.3857813605049	118.51645668556	0.708539741495785	11.44408137441	28.9900895980889
6	407.451845314568	105.609644653767	3.15232788778227	-3.06003843334382	-2.28819142539301
6	105.609644653768	160.639501244926	-2.09171750786812	2.14883993061872	-45.6484133706042
6	3.15232788778234	-2.09171750786811	18.8572349808003	4.18449043604034	21.8365486097136
6	-3.06003843334387	2.1488399306187	4.18449043604034	13.3602663944873	21.1509889585081
6	-2.28819142539293	-45.6484133706042	21.8365486097136	21.1509889585081	73.7785085452165
7	-9.20321630911267	-1.69818836334943	-0.036003228534347	-0.193593868386295	-0.701613056681952
7	-0.071102452492374	-1.45987824665522	-0.112824053412656	0.033196260060645	0.891070095910142
7	2.078790945915	2.06362610703635	0.532092072852229	-0.196738599714676	-0.683776332499399
7	-1.89409482054146	0.83737355683488	0.391824657687924	-0.14094831441455	-0.470918629586531
7	3.09149429369348	0.584617162589574	0.400932206902548	0.046594466160726	-0.02967795078067
7	0.760263421740757	-0.117075279689249	-0.0819477986956	-0.302849373717949	-0.200272434634015
7	1.03981496478216	-0.64926433963248	0.218866345092323	0.500514006546196	0.30775847643572
7	8.89734021910853	0.356068088676319	0.030201149772248	0.07408732238254	0.137154104866486
7	0.356068088676319	4.94956256534505	-0.364704824956124	-1.01968653278031	-0.152509627391187
7	0.030201149772248	-0.364704824956124	1.9691595847688	0.395992233165157	-0.027783944422873
7	0.07408732238254	-1.01968653278031	0.395992233165157	2.3216273256318	0.19991837448444
7	0.137154104866486	-0.152509627391187	-0.027783944422873	0.19991837448444	0.854765579547016
8	-3.10426570030095	-93.4722774028684	-17.0546505740548	4.51654919836072	3.32801885141689
8	-0.658650215537832	21.9956270987351	30.0176171040708	-6.835156761598319	-4.40729956906932
8	-0.287548976533864	46.5508910055036	81.3169300808775	-8.18506101909341	-5.51302625524453
8	1.86610681794096	-3.13906095381224	21.9319960027841	-4.4411615660486	-1.0535379766271
8	0.091930977111327	17.712083625362	70.2034568512126	-6.141473700839999	-3.57693097762352
8	-0.143408376186638	0.788612287179155	0.947054146763927	-0.527516377829793	0.527735909143947
8	0.134142930359598	-2.62219754291185	-0.098831002973912	0.114774814865508	0.231898014346216
8	1.21383721490766	-1.63201948887116	-2.597514654298	0.067168817031577	0.148340511286352
8	-1.63201948887116	71.8540707912016	-12.2792792046185	4.64351046488301	-2.03861674817799

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12
8	-2.59751465429801	-12.2792792046185	349.101597164728	-25.605055764969	-12.5288274826341
8	0.067168817031578	4.64351046488301	-25.605055764969	10.8018479020295	0.688591625799199
8	0.148340511286352	-2.03861674817799	-12.528827482634	0.688591625799197	1.49036180651885
9	-50.7760426358965	-21.9063228672949	26.7543261257667	-17.1166766398809	-77.9675456489061
9	10.8878080044392	5.50699606755159	21.3493429217857	3.07563795855752	-21.9639902204032
9	14.5646011783626	16.6701298724222	6.320173408960079	4.27191934184587	6.52957048536511
9	9.38226911503023	12.6914131977412	8.32944963245654	3.99687638764479	-12.1258752060733
9	6.879894875733929	6.16239785387092	21.856896878923	3.80545567570653	-7.42623476892739
9	-0.116498856619889	-0.638937972932436	-0.665972603316952	-0.102707365037639	-0.132367456687138
9	20.9218012699424	45.985387384979	-81.0883681671638	4.874653078855099	34.5912014528317
9	6.981591566206049	3.10270239135703	-13.978317693285	0.457342641330705	2.70025238564152
9	3.10270239135704	23.580021401012	6.115943590439719	0.039984553050255	18.2459708827535
9	-13.9783176932849	6.11594359043982	131.548082052617	8.96541578239505	-78.6237711710925
9	0.457342641330712	0.039984553050264	8.96541578239504	2.43674300069221	-12.1377826732849
9	2.70025238564151	18.2459708827534	-78.6237711710927	-12.1377826732849	240.627208950313

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.265632571800264	2.4930326439627E-24
2	0.245516375804443	2.6931107455274E-31
3	0.151426529733097	6.804244525046995E-7
4	0.064822633417264	4.7492180604391E-17
5	0.041294927351668	8.7856072959492E-18
6	0.062432684354832	1.8986067276999E-31
7	0.084623011489791	3.4807129939691E-24
8	0.056514768603604	3.7868269597844E-28
9	0.027736497445038	2.5995104301015E-27

DD08U-Fabbricazione di calzature, parti e accessori

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.65884039735532							
2	0.39716925052326	0.39716925052326						
3	0.284267099619115	0.284267099619115	0.284267099619115					
4	0.221345777450363	0.221345777450363	0.221345777450363	0.221345777450363				
5	0.181231049828032	0.181231049828032	0.181231049828032	0.181231049828032	0.181231049828032			
6	0.153425572291226	0.153425572291226	0.153425572291226	0.153425572291226	0.153425572291226	0.153425572291226		
7	0.133017314664225	0.133017314664225	0.133017314664225	0.133017314664225	0.133017314664225	0.133017314664225	0.133017314664225	
8	0.117400954903894	0.117400954903894	0.117400954903894	0.117400954903894	0.117400954903894	0.117400954903894	0.117400954903894	0.117400954903894

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.55963311856182							
2	0.35882356683851	0.35882356683851						
3	0.264069284339366	0.264069284339366	0.264069284339366					
4	0.208904122274734	0.208904122274734	0.208904122274734	0.208904122274734				
5	0.172804541258118	0.172804541258118	0.172804541258118	0.172804541258118	0.172804541258118			
6	0.147343001479806	0.147343001479806	0.147343001479806	0.147343001479806	0.147343001479806	0.147343001479806		
7	0.12842105742552	0.12842105742552	0.12842105742552	0.12842105742552	0.12842105742552	0.12842105742552	0.12842105742552	
8	0.113805973914126	0.113805973914126	0.113805973914126	0.113805973914126	0.113805973914126	0.113805973914126	0.113805973914126	0.113805973914126

DD11U-Produzione di olio di oliva e di semi

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1
intercetta	-0.441790930532639
qcd_molitura_cp_p	-0.007627647711615
qcd_molitura_ct_p	0.007740022627947
matprod_acq_tot_panel_p	-0.00739487997826
matprod_tz_tot_panel_p	0.0068316123678

Analisi fattoriale 2

	Fattore 2
intercetta	0.269771490950422
fase_int_estr_disc_olio_sn	1.263165196186993
fase_int_estr_cont_olio_sn	-1.144112710801551

Analisi fattoriale 3

	Fattore 3
intercetta	0.296765076481867
w_estraz_disc_n	1.011048553513316
w_estraz_cont_n	-0.855160660523638

DD11U-Produzione di olio di oliva e di semi

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	-0.462658481933716	1.532936687137418	0.810346717635051
2	-0.421580879645456	-0.453145809649345	-0.275151333136728
3	1.009992957979457	-0.621066505753689	-0.424230649677951
4	1.00913813305274	1.532936687137416	0.953111074666295

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	1.44055372577717	0.010796354815554	0.090584244240464
1	0.010796354815554	1177.63087490266	-1.09837948431898
1	0.090584244240464	-1.09837948431898	1.89692289855021
2	1.27325316334201	0.273717694362373	-0.34378343152394
2	0.273717694362373	5.775644399313089	-3.53889632471045
2	-0.34378343152394	-3.53889632471045	4.9238228894231
3	1124.12532720077	-0.400373377228407	-6.483022553426139
3	-0.400373377228408	6.08578004436747	-3.98665746883815
3	-6.483022553426139	-3.98665746883815	9.8996607951963
4	561.427045078185	25.0139214605918	-0.499386742990349
4	25.0139214605918	706.709428326179	-0.926886280749349
4	-0.499386742990349	-0.926886280749349	1.55711569170169

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.161094166911066	0.000311855477481524
2	0.52702350037068	0.05030775316524439
3	0.217833785269249	0.00002016898587856985
4	0.094048547449004	0.0000016228483278479084

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.387874086384134							
2	0.279473541720685	0.279473541720685						
3	0.218428543152864	0.218428543152864	0.218428543152864					
4	0.179270704367815	0.179270704367815	0.179270704367815	0.179270704367815				
5	0.152018280199641	0.152018280199641	0.152018280199641	0.152018280199641	0.152018280199641			
6	0.131958218730086	0.131958218730086	0.131958218730086	0.131958218730086	0.131958218730086	0.131958218730086		
7	0.116575167304431	0.116575167304431	0.116575167304431	0.116575167304431	0.116575167304431	0.116575167304431	0.116575167304431	
8	0.104404227066826	0.104404227066826	0.104404227066826	0.104404227066826	0.104404227066826	0.104404227066826	0.104404227066826	0.104404227066826

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.31847506257395							
2	0.241548036526544	0.241548036526544						
3	0.194553919316983	0.194553919316983	0.194553919316983					
4	0.162867423705934	0.162867423705934	0.162867423705934	0.162867423705934				
5	0.140056742828768	0.140056742828768	0.140056742828768	0.140056742828768	0.140056742828768			
6	0.12285067713494	0.12285067713494	0.12285067713494	0.12285067713494	0.12285067713494	0.12285067713494		
7	0.10940963000388	0.10940963000388	0.10940963000388	0.10940963000388	0.10940963000388	0.10940963000388	0.10940963000388	
8	0.098619686583663	0.098619686583663	0.098619686583663	0.098619686583663	0.098619686583663	0.098619686583663	0.098619686583663	0.098619686583663

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1
intercetta	0.477800767125539
qcd_prod_noven_prev	0.016430853009761
qcd_prod_ven_dett_prev	-0.013458242185472

Analisi fattoriale 2

	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	0.417370048316525	0.481427895102533	-0.15018815512418
ev_pcomm_pr_panett_freschi_pan	-0.01261041894225	-0.009711966306452	0.000136840149789
ev_pcomm_pr_panett_cotti_pan	-0.006781459658005	0.033583824673148	-0.000002840483645
merce_prod_terzi	0.023455615913499	-0.008991816908007	-0.001437435042331
ev_ven_bevande_pan	-0.010581661538292	0.000528037903034	0.217716418096647

Analisi fattoriale 3

	Fattore 5
intercetta	-0.710733921233852
tipcli_priv_p	0.015121918318673
tipcli_nopriv_p	-0.015356929739834

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	-0.537794856343087	-0.175643797347284	-0.3806943856982	-0.161997682816564	0.334338077002239
2	1.783495050562649	-0.565895314916461	-0.363554538332991	-0.144557381670407	-1.491628138882602
3	0.477800767125542	2.762683608348789	-0.417703494590611	-0.293918417128181	0.787393097789576
4	1.854101616778181	-0.239263334104138	2.561613942631414	-0.150689984108781	-1.742572392023866
5	-0.450000520520571	0.112529886103379	-0.296935481999345	1.911463229220213	0.531653698163385
6	-0.595071938557915	0.039415339607178	1.286343253009024	-0.163575015697483	0.338123577995008

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	32.0270260366322	-11.992240775182	9.64304864252792	42.6736387876853	2.89784393755338
1	-11.992240775182	86.4937462040282	-72.3457077954907	1793.1255484897	-1.06677316952435
1	9.64304864252798	-72.3457077954908	148.206319764736	-1462.89671932747	0.640206385670674
1	42.6736387876849	1793.1255484897	-1462.89671932747	40870.8196816116	5.86342403527175
1	2.89784393755338	-1.0667731695244	0.640206385670718	5.863424035270459	2.70622468091106
2	15.2696300877678	5.69379304848624	-5.17492996614597	-18.5958482497108	3.06778627495205
2	5.69379304848625	34.697986992339	-28.7834715338674	513.390684768342	0.608936849846597
2	-5.174929966145979	-28.7834715338674	49.6517961241042	-360.46889730089	-1.12023269231575
2	-18.5958482497104	513.390684768342	-360.46889730089	12945.6449917025	7.732513609690739
2	3.06778627495205	0.608936849846612	-1.12023269231576	7.732513609691109	2.30291841056806
3	40721.0353897489	-10673.1389712937	2643.78337639333	-211.362354241813	650.389299369546
3	-10673.1389712937	8079.24757279708	-2247.8871069718	250.98876740517	-207.247278694727
3	2643.78337639333	-2247.8871069718	11778.8515623208	-188.014049001768	69.6579517183352
3	-211.362354241813	250.98876740517	-188.014049001768	6037.10748622175	-21.7340925749849
3	650.389299369546	-207.247278694727	69.6579517183353	-21.7340925749849	644.467195050892
4	83.5945490252729	7.60478747020523	-1.42836778513775	-20.8115603799455	37.5110939574077
4	7.60478747020523	26.775914735463	-2.06537628374206	51.2983984445294	-0.236957633275716
4	-1.42836778513775	-2.06537628374206	0.768719149121718	1.04220523087815	0.18021726445983
4	-20.8115603799455	51.2983984445294	1.04220523087815	2365.67856715399	-4.54445950531227
4	37.5110939574077	-0.236957633275715	0.18021726445983	-4.54445950531226	20.9667505318521
5	140.912810613841	-53.5214284010205	41.0676400313257	-2.4276883151859	49.3962983678892
5	-53.5214284010204	21.4423126689833	-15.1011663747341	0.810138684199192	-19.4465516132513
5	41.0676400313257	-15.1011663747341	43.9084274832124	-1.01932686976221	15.847017418727
5	-2.4276883151859	0.810138684199192	-1.01932686976221	0.278359601250953	-0.921757326058219
5	49.3962983678892	-19.4465516132513	15.847017418727	-0.921757326058219	26.2876164076721
6	29.5806475672923	-3.45219519869488	1.10394577229427	216.422683675043	2.49749482914009
6	-3.45219519869489	15.1354066669338	-0.37219058721389	260.620277930187	-0.690641521748101
6	1.10394577229427	-0.372190587213891	0.567285894865426	0.92896782122487	0.14298400160857
6	216.422683675043	260.620277930187	0.928967821224834	8715.1854503934	19.1559537263621

DD12U-Produzione e commercio al dettaglio di prodotti di panetteria

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
6	2.49749482914009	-0.690641521748097	0.14298400160857	19.1559537263622	2.68047203284958

DD12U-Produzione e commercio al dettaglio di prodotti di panetteria

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.526752102434681	2.013245859588895E-9
2	0.172155782318015	1.117114027308892E-8
3	0.065908838994118	1.0916633243135E-19
4	0.026354268995245	1.1145021971969575E-7
5	0.049060224910188	0.0001073890915058258
6	0.159768782347762	0.0000011613986004283054

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.656188937135333							
2	0.396204154261727	0.396204154261727						
3	0.283772364558841	0.283772364558841	0.283772364558841					
4	0.221045702799777	0.221045702799777	0.221045702799777	0.221045702799777				
5	0.181029835568754	0.181029835568754	0.181029835568754	0.181029835568754	0.181029835568754			
6	0.153281339824556	0.153281339824556	0.153281339824556	0.153281339824556	0.153281339824556	0.153281339824556		
7	0.132908887477425	0.132908887477425	0.132908887477425	0.132908887477425	0.132908887477425	0.132908887477425	0.132908887477425	
8	0.117316484093761	0.117316484093761	0.117316484093761	0.117316484093761	0.117316484093761	0.117316484093761	0.117316484093761	0.117316484093761

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.574450763003408							
2	0.364857877109851	0.364857877109851						
3	0.267322981556478	0.267322981556478	0.267322981556478					
4	0.210935164474144	0.210935164474144	0.210935164474144	0.210935164474144				
5	0.174191955657464	0.174191955657464	0.174191955657464	0.174191955657464	0.174191955657464			
6	0.148350493135451	0.148350493135451	0.148350493135451	0.148350493135451	0.148350493135451	0.148350493135451		
7	0.129185726851038	0.129185726851038	0.129185726851038	0.129185726851038	0.129185726851038	0.129185726851038	0.129185726851038	
8	0.114406092619766	0.114406092619766	0.114406092619766	0.114406092619766	0.114406092619766	0.114406092619766	0.114406092619766	0.114406092619766

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1
intercetta	-0.775792322488686
prod_cp_p	-0.008494453349863
prod_ct_p	0.008253784157249
materie_prime_commit_p	0.00733703698946

Analisi fattoriale 2

	Fattore 2
intercetta	-0.284084116591298
lavorazioni_filatura	-0.668092647395213
incid_beni_filatura	-0.007730556999464
lavorazioni_tessitura	0.668512873935537
incid_beni_tessitura	0.007892755955642

Analisi fattoriale 3

	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	0.078056581667878	0.123087395296764
merce_filati	0.013103759279825	-0.006322546633927
merce_tessuti	-0.010935406302419	-0.007023567016857
merce_tessuti_maglia	-0.001347334526546	0.019627116813922

Analisi fattoriale 4

	Fattore 5
intercetta	-0.681925483524303
incid_lavoraz_su_matprime_p	0.023941900463173
incid_fasi_esternalizzate	0.028025910912697

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	-0.569772366758262	0.434318165507907	-1.014987589185633	-0.578920578376327	0.496130499540881
2	-0.521354665360984	-0.850832928222146	1.17757911325415	-0.407910882058848	0.312188736904231
3	0.421770310287932	0.607689011458061	-0.056668778887443	2.085681196107536	-0.170275787762941
4	0.696630592029429	-0.982446440672453	1.388432509650426	-0.509167268095916	-0.6747095016619
5	0.777158507717006	0.439602490048549	-0.78465611333602	-0.431013683536774	-0.68125002779729

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	1.14500465213434	-0.516082308459703	-0.592625873649784	1.82549455162604	-0.19766156665344
1	-0.516082308459703	2.40197671837919	4.66476975267481	-2.71512969900679	-0.049445637570661
1	-0.592625873649784	4.66476975267482	15335.7618163073	-15863.9282147652	0.416217853315575
1	1.82549455162604	-2.71512969900679	-15863.9282147652	27362.7492441622	-0.836974148322709
1	-0.19766156665344	-0.049445637570661	0.416217853315575	-0.836974148322709	0.888405857556593
2	1.16450821438511	-0.186139379439177	-0.206055029681748	0.006704508912178	-0.406408733690031
2	-0.186139379439177	1.55322298388801	1.59260465133216	1.67107253465724	-0.057274271739405
2	-0.206055029681756	1.59260465133214	650.555780116888	1341.84497330618	-0.830077436618205
2	0.00670450891218	1.67107253465718	1341.84497330618	2792.96537542509	0.556968450939296
2	-0.406408733690031	-0.057274271739405	-0.830077436618232	0.556968450939241	1.41851495914535
3	1.95920022596322	-0.233526050462806	0.371967366178186	-0.946355036799153	0.255468061266252
3	-0.233526050462806	3.09701982215899	4.946650097355379	-4.906008250197049	0.307927372364995
3	0.371967366177858	4.94665009735493	9760.90316494086	-10122.7162305006	1.25608661843938
3	-0.946355036798581	-4.90600825019626	-10122.7162305006	17631.6107070457	-1.50776002648704
3	0.255468061266252	0.307927372364996	1.25608661844032	-1.50776002648868	1.28682756531348
4	21.7301492759401	0.034630374237685	3.00335461843945	-5.68958121335858	2.87782645238188
4	0.034630374237685	1.33501065536577	1.11094262675471	-0.393941618412298	0.10740889265889
4	3.00335461843945	1.11094262675471	9396.79799822567	-9914.19502769723	-11.8173771731192
4	-5.689581213358589	-0.393941618412298	-9914.19502769723	17283.2433476501	118.641228560091
4	2.87782645238188	0.10740889265889	-11.8173771731193	118.641228560091	420.124953292915
5	956.798046998988	1.41828070559794	163.941935710876	-245.872726861259	100.875773355068
5	1.41828070559794	1.84285815322164	1.95588530658475	-0.935026735731463	-0.087925536791251
5	163.941935710875	1.95588530658484	6118.8156701077	-9516.71902460565	-73.2464022372839
5	-245.872726861257	-0.935026735731598	-9516.71902460565	14816.8593968422	115.718280183446
5	100.875773355068	-0.08792553679125	-73.2464022372837	115.718280183446	606.911644542278

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.316713948360425	2.8380163469063054E-9
2	0.182494287490225	0.000035447613405979495
3	0.182465753424658	1.9655233327437864E-9
4	0.170603315787132	1.2864018689917E-12
5	0.14772269493756	1.220687723552E-11

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.727065110722819							
2	0.420983034286718	0.420983034286718						
3	0.296261830105548	0.296261830105548	0.296261830105548					
4	0.228550917125613	0.228550917125613	0.228550917125613	0.228550917125613				
5	0.186032922152175	0.186032922152175	0.186032922152175	0.186032922152175	0.186032922152175			
6	0.15685308449499	0.15685308449499	0.15685308449499	0.15685308449499	0.15685308449499	0.15685308449499		
7	0.135586001884987	0.135586001884987	0.135586001884987	0.135586001884987	0.135586001884987	0.135586001884987	0.135586001884987	
8	0.119397387480934	0.119397387480934	0.119397387480934	0.119397387480934	0.119397387480934	0.119397387480934	0.119397387480934	0.119397387480934

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.621802180006038							
2	0.383401988030207	0.383401988030207						
3	0.277144308991578	0.277144308991578	0.277144308991578					
4	0.217003127242847	0.217003127242847	0.217003127242847	0.217003127242847				
5	0.178309424507786	0.178309424507786	0.178309424507786	0.178309424507786	0.178309424507786			
6	0.151326485895053	0.151326485895053	0.151326485895053	0.151326485895053	0.151326485895053	0.151326485895053		
7	0.131436640908517	0.131436640908517	0.131436640908517	0.131436640908517	0.131436640908517	0.131436640908517	0.131436640908517	
8	0.116167919754637	0.116167919754637	0.116167919754637	0.116167919754637	0.116167919754637	0.116167919754637	0.116167919754637	0.116167919754637

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1
intercetta	0.822077077715077
qcd_prod_cp_p	-0.01230904418739
qcd_prod_ct_p	0.012598009109218
qcd_ricavi_commit_princ_p	0.014349465541532

Analisi fattoriale 2

	Fattore 2
intercetta	0.280433495518451
merce_duro_semiduro_p	0.017328002978456
merce_formag_molfre_p	-0.015818865523104

Analisi fattoriale 3

	Fattore 3
intercetta	0.414540213526313
qcd_marchio_consorzio_p	0.019537581527309
qcd_marchio_prop_p	-0.012520702171402

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	0.815683457268103	0.559424590660395	0.799210490790567
2	-0.314400965780366	-0.235359905980902	0.414503049416876
3	-0.32165850356663	-0.100552133520751	-0.837153941604052

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	0.502861501520851	-0.015718636128899	-0.14428726254045
1	-0.015718636128899	1.08586334615264	-0.517270765886102
1	-0.14428726254045	-0.517270765886102	0.900119529955542
2	40.2631210285966	0.21837600416432	-16.4305169315694
2	0.21837600416432	1.77317608818992	-0.824918945716036
2	-16.4305169315694	-0.824918945716037	16438.7906780519
3	49.6331668407806	0.42481737805049	-32.7567776145421
3	0.42481737805049	1.42016501320301	0.09384746234821
3	-32.7567776145421	0.09384746234821	19407.6165128716

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.297929368030685	3.014091258572707
2	0.29897687720227	8.529945743548436E-7
3	0.403093754767045	7.336967885897888E-7

DD15U-Trattamento igienico e confezionamento di latte e derivati

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.771569456816597							
2	0.435528764535747	0.435528764535747						
3	0.303392572336646	0.303392572336646	0.303392572336646					
4	0.232771444901471	0.232771444901471	0.232771444901471	0.232771444901471				
5	0.188819627404717	0.188819627404717	0.188819627404717	0.188819627404717	0.188819627404717			
6	0.158829500331286	0.158829500331286	0.158829500331286	0.158829500331286	0.158829500331286	0.158829500331286		
7	0.13706028392087	0.13706028392087	0.13706028392087	0.13706028392087	0.13706028392087	0.13706028392087	0.13706028392087	
8	0.120539153340447	0.120539153340447	0.120539153340447	0.120539153340447	0.120539153340447	0.120539153340447	0.120539153340447	0.120539153340447

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.660313676968391							
2	0.397704172487499	0.397704172487499						
3	0.284541021137329	0.284541021137329	0.284541021137329					
4	0.221511821308281	0.221511821308281	0.221511821308281	0.221511821308281				
5	0.181342347609076	0.181342347609076	0.181342347609076	0.181342347609076	0.181342347609076			
6	0.153505330589473	0.153505330589473	0.153505330589473	0.153505330589473	0.153505330589473	0.153505330589473		
7	0.133077261559795	0.133077261559795	0.133077261559795	0.133077261559795	0.133077261559795	0.133077261559795	0.133077261559795	
8	0.117447649930421	0.117447649930421	0.117447649930421	0.117447649930421	0.117447649930421	0.117447649930421	0.117447649930421	0.117447649930421

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	-0.855413025017376	-0.617108369270702
num_com23	0.42979733253394	1.325530869700379
num_com1	1.208940081987078	-2.277434241416705
new_qcd_ricavi_commit_princ_p	0.016393157954679	0.002403160340285
matprod_tz_semilav_new	0.015279871420368	-0.000329222506328

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
intercetta	0.137437010129765	0.128591969540552	0.122767831647586	0.11397309646118
prev_acces_art_indus_p	0.0189691237312	-0.005232335142732	-0.004583334699332	-0.00422530290749
prev_edilizia_p	-0.002958316285079	0.026405177275075	-0.003290738319729	-0.003086892607511
prev_imb_flessib_p	-0.002497654767617	-0.003254703325123	0.032560222218232	-0.002810413110225
prev_imb_rigid_p	-0.002487905215308	-0.003366886111225	-0.003098300490393	0.03854382016773
prev_altri_prod_p	-0.009519561309553	-0.006559431888572	-0.005345100104449	-0.004843021400706

Analisi fattoriale 3

	Fattore 7	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11
intercetta	-0.42756505539698	-0.814411585974508	-0.313103071077665	-0.47172355564733	-0.679787238616548
new_fase_int_estrusione_sn	0.00068727239306	0.078872320514929	0.005741924019232	2.808348525353008	0.106171021947982
new_fase_int_stampo_sn	1.756538347166396	-0.254615651013117	0.079020646328211	-0.011337675681541	-0.237908897638359
new_fase_int_lmr_stampo_sn	1.425472454547375	0.102633344169056	-0.165320567535372	0.008453281581847	-0.13886150515724
new_fase_int_stampa_in_sn	-0.175982883888383	-0.030898741769072	0.139197187625997	0.0788896131852	2.183147373279966
new_fase_int_termoformat_sn	-0.083445876648507	-0.13665094938189	3.45424398425151	0.007691843426274	0.226538919139887
new_fase_int_assemb_sn	-0.057770072027559	2.032975224182098	-0.080829150026822	0.05646460747575	-0.028800831346154

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	-0.004392127148745	0.222752483678565	-0.760207146781116	-0.489927678158215	-0.38124676743352	-0.34269814297666	-0.027265686611619
2	-0.334484669528995	-0.226949208846515	-0.10462430750816	-0.183682702831412	3.208461405246744	-0.155230550921429	-0.29636784351594
3	-0.327791142840141	-0.014453554981399	-0.77642891870611	-0.501105252900784	-0.390355064758488	-0.350950875012884	0.021032410775993
4	0.461301082842971	0.121735980233394	1.814536463696814	-0.344313125741281	-0.291030269789201	-0.267405917423328	0.038232277923622
5	1.832370387007585	-2.429336121606472	-0.751278967792939	-0.335117433729963	-0.376826847902364	-0.353864377836162	-0.237608943977539
6	-0.298828664729636	-0.228220774973774	-0.129718844853221	2.512951859637516	-0.174396212116628	-0.164782653605939	-0.148055843650731
7	-0.116589062448891	-0.173240621063772	-0.090422280938366	-0.162437982331182	-0.159417545969582	3.535448434955661	-0.05873192967695
8	-0.00574213131824	0.49329976313829	-0.633183018967922	-0.402401994200515	-0.309924501967307	-0.278075357388005	2.18176719706912
9	0.262314692280462	0.430455979956465	1.710110547252434	-0.305205349351789	-0.257222793937288	-0.236334179884296	0.308092274504739
10	-0.266089722568319	-0.317146206969628	-0.416999872213724	1.101602218590755	-0.266178369349283	-0.243453038172098	-0.123132684783658
11	-0.058110312372398	0.039561308047364	-0.056758426817211	-0.015375640597707	-0.290101182812764	-0.259969987921128	0.118094361848843
12	0.148121324278492	0.132398381748179	-0.720457088188631	-0.462537991446234	-0.358927667274846	-0.322475532061854	-0.364171828469848

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11
1	1.209114175614111	-0.415577215575494	-0.41496464875167	-0.760647805858884
2	-0.450322531135861	0.020593596109873	0.592417433220539	-0.530419307238248
3	-0.828795714122949	-0.330494368729884	-0.471728190814283	-0.731669680678184
4	0.014495232244004	-0.370840002550086	-0.117349940633913	-0.734005705745059
5	0.051538780990315	-0.36455372747596	-0.447131471489964	-0.714674915611945
6	0.263190742162792	-0.354443596737132	-0.429484083489481	-0.410022187153038
7	-0.203978245599312	0.417461191849958	-0.038243952909114	0.229611239436052
8	0.099775372063532	-0.261664934052921	-0.092911254260768	1.156704600255701
9	0.05220032966432	-0.247803876887404	-0.106104369516376	1.392151957771323
10	0.091678822507208	-0.349566941557223	2.365865942872957	-0.466423523839192
11	0.234637219886717	2.984981830274728	0.062549733859212	-0.107143747816358
12	0.072998403855402	-0.239755500638094	-0.174762686525539	1.472154773256054

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	2.11653793634759	-2.2708926512334	0.457477041553528	0.002218704581453	1.44110634809731	0.389354318851769	0.171772291981489
1	-2.2708926512334	4.7111984365753	-1.67549194287834	0.181267218678167	-3.2084329715449	-0.796909766388566	-0.166965781069833
1	0.457477041553544	-1.67549194287835	8850.95345867117	-2582.38949900195	-9073.96813245456	-3801.83705178629	-33.6198678626218
1	0.002218704581454	0.181267218678146	-2582.38949900195	5239.58824179906	-1556.85119580673	-303.613992227549	21.4045061358293
1	1.44110634809726	-3.20843297154474	-9073.96813245461	-1556.85119580674	21236.4494144727	-3412.85210668304	12.9838481069333
1	0.389354318851769	-0.796909766388597	-3801.83705178624	-303.613992227541	-3412.85210668314	11683.8880728444	22.1253547915054
1	0.171772291981491	-0.166965781069832	-33.6198678626218	21.4045061358293	12.9838481069329	22.1253547915058	57.4246469225827
1	-0.050034436539218	0.13503988255915	42.0108019787639	-62.6992725337927	4.659685113977089	-2.56602988604919	45.0039569792384
1	0.679376766049178	-2.46156817484583	-4.38729593105397	-47.6111482614141	53.9794570855866	24.949895673399	159.561469050372
1	0.075556721020307	0.077945804982174	228.211884473699	-181.068004373824	-153.923645603225	-35.3091396949555	-33.5501995760923
1	-0.133135574593275	0.302804573396529	-298.931777183503	217.226134208073	97.9210417512014	183.779219559611	420.928405971999
2	1.44051708049695	0.105789972069886	0.590645530229815	0.203273075716702	-0.044573116220117	0.468735685208967	-0.059986266323397
2	0.105789972069886	1.21990934408974	0.446774104090626	0.094974600011297	0.415853931118288	0.228350024437095	0.067965766513035
2	0.590645530230096	0.446774104090709	5473.87956812807	-3213.39664918826	-374.002901378816	-5215.3971290783	-0.909289456280845
2	0.203273075716618	0.094974600011265	-3213.39664918828	4998.28417161302	196.795198527414	-637.061857915115	0.345999927401632
2	-0.044573116220138	0.415853931118282	-374.002901378816	196.795198527413	37.3822030589795	469.072107395276	0.502345687458046
2	0.468735685208574	0.228350024436979	-5215.39712907829	-637.061857915135	469.072107395276	10914.1612262442	-0.262346178995473
2	-0.059986266323397	0.067965766513035	-0.909289456280842	0.345999927401612	0.502345687458046	-0.262346178995455	4.1304373797586
2	-0.173989056703581	0.010353347730781	-1.49943348072853	-0.354453665951609	0.512484411739581	-0.70319525776915	-0.142873729965262
2	0.073943710138907	-0.038706239786561	-0.343494107403919	-0.017853560651855	-0.145403679916281	-0.172898439892849	-0.032840388489723
2	0.095323720111307	0.03025898798306	0.715764813890792	-0.080880802066988	-0.304846878319281	0.211764658207352	-0.025485064657743
2	0.121428330767333	-0.081963800827348	-2.64521553208696	0.170870486651693	0.347063710650105	-0.640475841114052	0.557108957594395
3	3.98742230320825	-3.19063860617642	-0.370318836130062	0.029590433836644	1.46038532172037	0.274621895108216	-0.260099543321265
3	-3.19063860617642	4.74193353428536	-0.740937012011696	0.120429245605801	-2.42071907729684	-0.589611036755091	-0.018283874963453
3	-0.370318836130115	-0.740937012011584	14818.5043969601	-4326.19113333748	-15211.3183549862	-6373.41411003358	-56.2513838764512
3	0.029590433836695	0.120429245605717	-4326.19113333745	8778.04277368729	-2607.99008103207	-508.594848635619	35.7703950150944
3	1.46038532172038	-2.42071907729692	-15211.318354986	-2607.99008103208	35565.9612420004	-5720.84441059647	21.4610971652624
3	0.274621895108244	-0.589611036755125	-6373.41411003377	-508.594848635568	-5720.8444105962	19572.617070561	37.085219070149
3	-0.26009954332126	-0.01828387496346	-56.2513838764508	35.7703950150939	21.4610971652636	37.0852190701477	95.5869117434035

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
3	-0.046895057923273	-0.087328534985994	69.7497564861476	-105.065721217279	10.7806238832329	-5.30398851222958	75.7838161252015
3	0.473466550086319	-0.021051229049561	-3.13409496419761	-79.4315711757373	60.1984866535424	50.623823414099	263.9170198039
3	0.251413255168275	-0.004958623824585	382.649386101982	-303.35501791367	-258.119971651668	-58.8861555494459	-56.2993239092762
3	-0.151915846035512	-0.184672856599463	-501.981100618084	363.871372204027	170.862939660927	305.752535769246	706.053166694858
4	0.785568541884944	0.193996030754435	-0.314920276030581	0.081948173396358	-0.041472766824429	-0.016789468631669	0.033362777516876
4	0.193996030754435	0.970737587412367	-0.013236492082088	0.010422523313941	-0.901835153749312	-0.212020227112153	-0.105287429253778
4	-0.314920276030579	-0.013236492082088	21.1492426202813	-73.1799319324472	93.3019300274177	73.1421534095325	0.104567852206941
4	0.081948173396251	0.010422523313941	-73.1799319324469	5045.92456022704	-4619.23947701814	-1550.0479977718	13.9891430160277
4	-0.041472766824285	-0.901835153749301	93.3019300274165	-4619.23947701814	13340.7580513413	-8226.94077090163	-24.5428582945636
4	-0.016789468631697	-0.212020227112167	73.1421534095334	-1550.0479977718	-8226.94077090163	11217.0197691166	9.33350060878941
4	0.033362777516877	-0.105287429253775	0.104567852206954	13.9891430160287	-24.5428582945736	9.33350060879896	61.906017820314
4	-0.157848502159994	-0.151403955922948	0.173013856257251	2.80109667206715	-5.00914599799711	1.47489877835009	14.5446779818258
4	0.451863717970762	-1.71207592208971	-0.809301766037063	20.5302380618733	-36.6331982534521	-1.20915130337951	137.739646756028
4	0.159325189181324	0.061161141659943	-0.230864481214652	-4.70749059628527	6.1815585238896	-3.61975015077512	-18.7848846241946
4	-0.2132492424054	0.271214862418721	-0.644021165744376	112.093644628178	-199.096288991602	79.2027352299714	475.907625352341
5	1.01805606385646	0.080168503007463	1.50961979353077	0.96110245521515	-1.2754992566249	1.9486081079173	-0.255009429038019
5	0.080168503007464	7.042542287579959	-20.055475054718	-4.64257229096404	7.260870193760729	-18.6583711213821	-0.26830175186993
5	1.5096197935307	-20.055475054718	2559.13373338789	-294.680069457032	-2201.51806939833	-1140.00903219654	-7.459942404177389
5	0.961102455215154	-4.64257229096404	-294.680069457031	53.7591492412473	268.679403600494	56.01238219909	0.97434275473454
5	-1.27549925662486	7.26087019376086	-2201.51806939833	268.679403600494	1955.17470670499	891.76428761887	7.13382908199598
5	1.94860810791735	-18.658371121382	-1140.00903219654	56.0123821990905	891.764287618874	2406.15167316818	7.015925015513119
5	-0.255009429038019	-0.268301751869931	-7.45994240417695	0.97434275473449	7.1338290819956	7.01592501551283	19.3161883606613
5	-0.409633571048257	-0.139925737956563	-3.6800656982052	0.221616843593345	3.93785465192007	1.0206337287142	5.3472140371279
5	-0.151721940241453	-2.82767774934233	-0.025116364365919	2.83147573015204	1.68238879239971	33.030651967786	61.0010057776633
5	0.080380098004328	0.8715394177092	39.8821832732645	-5.193448717435109	-35.6346592252355	-33.8048044652721	-9.068881306624
5	-0.019165855174083	-0.395511220029291	-64.5063330152165	6.966386022520899	55.6673892495759	53.0252527081139	112.646722316214
6	1.28474342026361	0.126669022051519	-0.325876121561142	-0.087028921339954	0.204574781074381	0.024163462339139	-0.112953514749961
6	0.126669022051519	1.36627761436669	-0.293650915661778	0.169998903766445	-0.518173738604061	-0.082449697564702	-0.066017735738483
6	-0.325876121561141	-0.293650915661769	12598.4638312634	584.52056661842	-4889.03135805013	-1815.33276086968	-0.182166185900351

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
6	-0.087028921339953	0.169998903766447	584.520566618413	430.317056046484	2034.32535882811	917.90473351058	0.804787700823989
6	0.204574781074383	-0.518173738604051	-4889.03135805018	2034.32535882811	22460.9059848915	-1805.89621298592	2.17444264310526
6	0.024163462339138	-0.082449697564714	-1815.33276086968	917.904733510571	-1805.89621298598	11534.5326183664	0.205552604109394
6	-0.112953514749961	-0.066017735738483	-0.182166185900377	0.804787700823996	2.17444264310532	0.20555260410941	2.60917087965155
6	0.087094469677391	-0.049262597735379	0.282663045307759	1.53985252517637	10.9536847682962	2.55499936770903	1.13472857178959
6	1.35700657978453	-0.254186825440235	-15.2127155340904	-3.01966354770299	19.4688952788243	-13.123934888169	19.7341974192761
6	0.188588078838514	0.131260966785188	-17.0675173280756	-57.1989965985824	-345.643364625389	-103.636971289676	-3.29499664335417
6	-0.225779453362451	-0.322333540124257	0.685652719436446	2.73971714851339	10.9331893472016	4.41968362919163	-1.02277727525429
7	1.05204080751064	0.022218877044543	-0.578553033007235	0.904751535350182	2.68802089782232	0.261986960684423	0.098289592608757
7	0.022218877044543	1.15280597070027	-0.818272756872457	0.575356183048674	-1.2560843285281	0.23679097583945	-0.139491995961189
7	-0.578553033007241	-0.818272756872458	238.979626049148	-6.862347827470919	-245.82989040878	-5.34822905124817	1.24387871326172
7	0.904751535350182	0.575356183048674	-6.86234782747095	54.1781417701097	18.2010914147476	7.352166396457949	0.431210998815035
7	2.68802089782233	-1.2560843285281	-245.82989040878	18.2010914147475	1027.58488622384	46.1585041371044	1.22682820087339
7	0.261986960684423	0.23679097583945	-5.348229051248149	7.352166396457949	46.1585041371045	5.694351580478129	0.261900238304995
7	0.098289592608757	-0.139491995961189	1.24387871326173	0.431210998815035	1.22682820087337	0.261900238304995	1.24207009478902
7	-0.156042755620382	0.036215281467106	-1.2981540450809	0.173887239895069	-1.86887490454369	0.202110504705677	-0.170633196635936
7	0.083482430199499	-0.026861672685155	-0.158546051265654	-0.174978376104511	-0.705660834103473	-0.168534444280032	-0.095731878731925
7	0.117056368807924	0.080275582064536	0.188351874947194	-0.221595142864108	1.78427549653361	-0.0632352469842	-0.016627463468858
7	0.077295350010994	0.032553391025747	0.322843312274402	0.567245763413642	-3.71272416570873	-0.009397141177701	0.031282704286334
8	3.55380621043698	-1.25403267516559	-0.314599175835346	0.278056493188079	0.818501359145033	0.348320459980559	0.618757332200415
8	-1.25403267516559	3.49523361511629	-0.832762653480453	0.134387667174018	-1.49468478552065	-0.395704643328791	-0.646274600346335
8	-0.314599175835349	-0.832762653480436	3390.02366749122	-976.830912794588	-3482.57198991462	-1461.3959118816001	-14.9322053819506
8	0.278056493188086	0.134387667173998	-976.830912794593	2003.41894725323	-611.658692420156	-119.337921369748	7.9811928227809
8	0.818501359145047	-1.4946847855207	-3482.57198991465	-611.658692420154	8178.60275316713	-1318.8145683013	12.2266927131262
8	0.348320459980549	-0.39570464332877	-1461.39591188156	-119.337921369758	-1318.81456830135	4503.51451730396	3.41040218396839
8	0.618757332200416	-0.646274600346336	-14.9322053819507	7.9811928227809	12.2266927131262	3.4104021839686	43.836137193269
8	-0.02454399546356	-0.064526011881328	-3.7218735711855	1.46455969743798	5.02320960703282	-0.212530203788546	13.0123519834493
8	-0.34101230794325	-0.012556522898487	-49.9511889189998	10.0676898608498	113.887680655454	-38.0473454308531	263.825941132393
8	0.106732372713667	-0.052941997805257	4.24411327925455	-2.91650265041269	-0.612776413071285	-2.9164965860773	-5.337582434785409

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
8	-0.135023700469491	-0.17528388015673	-90.1021275424524	66.2806713619124	6.06896133286659	80.2511505524486	113.171849262585
9	1.59855038946396	-0.009742249726678	-0.221238038800431	0.092057127266547	0.224290521749241	0.052905983013315	0.1205338537807
9	-0.009742249726678	1.48964307587002	0.391475561690117	0.028067805197266	-0.357305025924452	-0.02383699270503	-0.033975010483315
9	-0.221238038800428	0.391475561690132	1750.88226498426	340.170661378829	4877.03769482544	2114.35623206076	7.293052610089429
9	0.092057127266551	0.028067805197246	340.170661378797	5154.08111798444	-3486.59006433079	-1066.10929962493	15.7711751825645
9	0.224290521749293	-0.357305025924417	4877.03769482547	-3486.5900643307	26581.5052167874	-2604.10362751286	-4.89986209764945
9	0.052905983013309	-0.023836992705002	2114.35623206077	-1066.10929962489	-2604.10362751287	13643.9242350436	17.9905480838588
9	0.120533853780702	-0.033975010483314	7.293052610089589	15.7711751825641	-4.899862097647529	17.990548083858	61.542746151029
9	0.017614775530276	0.015472838343949	2.27753627929047	3.24181675610649	0.111821116699654	3.82733418054392	14.2119569614981
9	1.38153240738255	0.324659929581997	18.9346562899998	27.9706264890623	19.9024098615392	29.9453889270305	132.434712198522
9	0.246227868434462	0.081804781053915	-2.21486498315674	-5.150697952336569	1.24257467809167	-5.709499614571769	-18.7380251293397
9	-0.488406765236166	-0.227525106886258	55.269521812317	125.019214067894	-45.5808851999535	143.392898442401	478.342966704462
10	1.32472490300163	0.184145453468123	-0.623536139684578	0.219651814509791	-0.400257330906874	-0.056267839258421	-0.003392118601472
10	0.184145453468123	1.11653345902526	-0.31933897026502	0.092982367667138	-0.324706734187898	-0.080411653673722	0.072512946555652
10	-0.623536139684544	-0.319338970265014	5771.78567133709	-563.74571903922	-6960.09972237016	-2834.44684595926	-1.60598846137404
10	0.21965181450979	0.092982367667137	-563.74571903922	56.2825799841678	650.598039405629	296.880825870194	0.295822123373099
10	-0.40025733090687	-0.324706734187927	-6960.09972237009	650.598039405621	14056.6778878031	-2649.6809558247	0.825404524791529
10	-0.056267839258421	-0.080411653673718	-2834.44684595934	296.880825870202	-2649.68095582456	8119.02157221567	-0.391417485008857
10	-0.003392118601472	0.072512946555652	-1.60598846137402	0.295822123373098	0.825404524791535	-0.391417485008887	2.58194392905106
10	0.091692493333177	0.186524226690513	-3.40382699969	0.15850008642209	5.58019534080225	0.498363941075923	1.03154489608561
10	-1.42628220287103	1.6494381078263	-5.80281928496872	-1.42474298919113	32.9554639846685	-8.38620996975049	21.0440663905644
10	0.15936789524478	0.11589674048798	108.648648325744	-10.4306333340335	-153.749512882766	-30.3323163025225	-2.42880843227901
10	0.038679799984093	-0.099167179358147	-5.420484825743219	0.552445917553135	3.14978839088293	1.18207324393425	-0.524806548910229
11	1.44052457275277	0.112289884258516	-0.23748616306282	0.241585728840653	-0.039399245337897	0.564988043392017	0.127408339165657
11	0.112289884258516	1.13859603824418	-0.120691784764211	0.169877506571497	-5.960445158125219	5.2511813560295	-0.011272702797997
11	-0.23748616306282	-0.120691784764211	1.37348763194942	0.275327054105852	-23.7230543355679	20.8963534535515	-0.071272844406121
11	0.241585728840653	0.169877506571497	0.275327054105853	1.89144728096439	-41.5190554556824	36.4596502144386	0.22515267312963
11	-0.039399245337924	-5.9604451581252	-23.7230543355679	-41.5190554556824	3034.76354193362	-2786.20063690898	-6.24461583674488
11	0.564988043392026	5.25118135602948	20.8963534535515	36.4596502144385	-2786.20063690898	2591.3735678262	5.71564895455017

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
11	0.127408339165657	-0.011272702797997	-0.071272844406119	0.225152673129634	-6.24461583674514	5.7156489545504	0.901208303132566
11	0.048698303746926	-0.08886724487443	0.022483123043363	0.076145239528648	-2.71413667154697	2.17915924511532	0.037056855944608
11	-0.037096279706031	0.008372014070197	0.205391417582278	0.191051571640075	-15.1771730752444	16.0091729704418	0.097039183812124
11	0.118394762970922	0.132493641204102	-0.096172134662187	-0.286556171618946	0.693098063946217	-0.261923459036491	-0.169238550972628
11	-0.157461612927428	-0.007589662442043	-0.072903765573218	0.106588857418532	1.51460001274787	-1.50247134085465	0.14610654447082
12	1.14119091286207	-0.03324446647696	-0.40980786092231	0.07721249897431	-0.087686652893251	-0.025473141896849	0.033985767656005
12	-0.03324446647696	1.08660832351816	-0.85675909591754	0.082450217495862	-0.99666563938638	-0.313079510396057	-0.035788484363774
12	-0.409807860922301	-0.856759095917485	11684.7143587395	-3371.62142538944	-12042.0952401829	-5052.98813266229	-50.2041182110748
12	0.077212498974303	0.082450217495849	-3371.62142538957	6916.60053093704	-2111.14964710013	-411.924198215163	26.4943803587408
12	-0.087686652893268	-0.996665639386513	-12042.0952401825	-2111.14964710047	28218.6964991614	-4560.62723218366	44.5207709129563
12	-0.025473141896826	-0.313079510395996	-5052.98813266254	-411.924198215044	-4560.62723218337	15545.9439409779	11.7475787858232
12	0.033985767656002	-0.035788484363775	-50.2041182110716	26.4943803587387	44.5207709129554	11.7475787858208	144.271286179548
12	-0.094719525867899	0.001214354016115	-13.3332730315569	5.563412335911279	16.914447173558	-0.793584032465325	46.2960326778177
12	-0.011604736729702	-0.16237173362949	-174.658550200967	35.8511187155387	389.933428200895	-131.725320023735	916.964121168014
12	0.227104973751775	0.074669816451818	13.1033346550387	-9.26386985772542	-2.28599320231914	-10.1920021120376	-17.9864060074914
12	-0.12486929169426	-0.072360278741992	-310.712204237156	228.631707117058	21.371941865863	277.154394617291	389.681827380112

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11
1	-0.050034436539221	0.679376766049172	0.075556721020307	-0.133135574593284
1	0.13503988255915	-2.46156817484583	0.077945804982174	0.302804573396536
1	42.0108019787638	-4.38729593105401	228.211884473699	-298.931777183503
1	-62.6992725337929	-47.6111482614144	-181.068004373824	217.226134208073
1	4.659685113977779	53.9794570855883	-153.923645603226	97.9210417512042
1	-2.56602988604966	24.9498956733975	-35.3091396949545	183.779219559608
1	45.0039569792382	159.561469050371	-33.5501995760923	420.928405971999
1	666.165279481585	830.702779099108	-3.68695097936423	-75.105190193984
1	830.702779099108	1724.28227687516	3.81887564051415	585.12842146419
1	-3.68695097936417	3.81887564051424	890.121300823156	-290.01482768205
1	-75.1051901939851	585.128421464189	-290.01482768205	3461.58456616938

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11
2	-0.173989056703581	0.073943710138907	0.095323720111307	0.121428330767333
2	0.010353347730781	-0.038706239786561	0.03025898798306	-0.081963800827348
2	-1.49943348072859	-0.343494107403967	0.7157648138929	-2.6452155320872
2	-0.354453665951557	-0.017853560651813	-0.080880802067746	0.170870486651794
2	0.512484411739584	-0.145403679916278	-0.304846878319433	0.347063710650125
2	-0.703195257769128	-0.172898439892827	0.211764658204693	-0.640475841113734
2	-0.142873729965262	-0.032840388489723	-0.025485064657743	0.557108957594395
2	1.96410953966866	-0.157512413208706	0.018649175905231	-0.09000430979876
2	-0.157512413208706	1.05115867781539	0.094450360675949	-0.472410438480919
2	0.018649175905232	0.094450360675949	0.62179270833858	-0.327565762113867
2	-0.09000430979876	-0.472410438480919	-0.327565762113867	4.97469414854526
3	-0.046895057923275	0.473466550086312	0.25141325516828	-0.151915846035603
3	-0.08732853498599	-0.021051229049543	-0.004958623824592	-0.184672856599414
3	69.7497564861487	-3.13409496419689	382.649386101983	-501.981100618088
3	-105.06572121728	-79.4315711757372	-303.35501791367	363.871372204032
3	10.7806238832319	60.1984866535393	-258.119971651665	170.862939660918
3	-5.30398851222981	50.6238234141009	-58.8861555494512	305.752535769257
3	75.7838161252016	263.9170198039	-56.2993239092761	706.053166694859
3	1111.99420302498	1430.13254939503	-5.466560600943539	-134.823545418855
3	1430.13254939503	2524.05283514787	-0.265534251562441	1065.56077162661
3	-5.466560600943529	-0.26553425156243	1491.12577860016	-484.301937981671
3	-134.823545418855	1065.56077162661	-484.301937981671	5779.35140101842
4	-0.157848502159994	0.451863717970751	0.159325189181325	-0.213249242405404
4	-0.151403955922948	-1.71207592208972	0.061161141659943	0.271214862418715
4	0.173013856257233	-0.80930176603741	-0.230864481214688	-0.644021165743397
4	2.80109667206816	20.5302380618938	-4.707490596282809	112.093644628112
4	-5.00914599800062	-36.6331982534666	6.181558523879379	-199.096288991368
4	1.47489877835257	-1.20915130339025	-3.61975015076731	79.2027352298057
4	14.5446779818258	137.739646756028	-18.7848846241945	475.90762535234

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11
4	5.26205029475621	52.1076069524694	-4.34014511397349	106.72410932065
4	52.1076069524694	831.547254490472	-37.7449501045852	899.083099328596
4	-4.34014511397351	-37.7449501045855	7.143529530848369	-148.138367812216
4	106.72410932065	899.083099328603	-148.138367812216	3784.06618542706
5	-0.409633571048257	-0.151721940241447	0.080380098004328	-0.019165855174083
5	-0.139925737956571	-2.8276777493424	0.871539417709201	-0.39551122002934
5	-3.68006569820411	-0.025116364357642	39.882183273264	-64.5063330152096
5	0.221616843593226	2.83147573015111	-5.193448717435069	6.96638602252015
5	3.93785465191914	1.68238879239259	-35.6346592252351	55.66738924957
5	1.02063372871356	33.0306519677822	-33.8048044652716	53.02525270811
5	5.34721403712789	61.0010057776632	-9.06888130662402	112.646722316214
5	3.66149561390392	38.1056663219565	-8.015591571964668	21.8642834547029
5	38.1056663219565	887.475471753117	5.89495755756079	64.2694532751865
5	-8.01559157196465	5.894957557560919	245.804123565635	-80.3559688260437
5	21.8642834547028	64.2694532751856	-80.3559688260438	983.84412281732
6	0.087094469677391	1.35700657978453	0.188588078838515	-0.225779453362451
6	-0.049262597735378	-0.254186825440237	0.131260966785188	-0.322333540124257
6	0.282663045307805	-15.2127155340901	-17.0675173280767	0.685652719436466
6	1.53985252517637	-3.01966354770308	-57.1989965985824	2.7397171485134
6	10.9536847682961	19.4688952788233	-345.643364625389	10.9331893472017
6	2.55499936770898	-13.1239348881691	-103.636971289675	4.41968362919159
6	1.13472857178959	19.7341974192762	-3.29499664335416	-1.02277727525429
6	2.69221281211961	23.3152879778534	-21.8744606298138	-0.563326937215378
6	23.3152879778534	548.089806423442	30.1963808787215	-34.5710839931777
6	-21.8744606298138	30.1963808787213	811.993796039053	-32.0161681567594
6	-0.563326937215376	-34.5710839931777	-32.0161681567594	5.316685941346929
7	-0.156042755620382	0.083482430199498	0.117056368807924	0.077295350010994
7	0.036215281467106	-0.026861672685155	0.080275582064536	0.032553391025747
7	-1.29815404508084	-0.15854605126565	0.188351874947197	0.322843312274397

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11
7	0.173887239895061	-0.174978376104511	-0.221595142864108	0.567245763413639
7	-1.86887490454374	-0.705660834103481	1.7842754965336	-3.71272416570872
7	0.202110504705676	-0.168534444280032	-0.0632352469842	-0.009397141177701
7	-0.170633196635936	-0.095731878731925	-0.016627463468858	0.031282704286334
7	1.32476074298254	0.125329333842524	0.019310386891516	0.061084634978569
7	0.125329333842524	0.594231781034556	0.069706066019329	0.074292667520952
7	0.019310386891516	0.069706066019329	1.21049013636194	-0.076219810846437
7	0.061084634978569	0.074292667520952	-0.076219810846437	1.01470271670306
8	-0.02454399546356	-0.341012307943237	0.106732372713668	-0.135023700469492
8	-0.064526011881327	-0.0125565228985	-0.052941997805257	-0.175283880156738
8	-3.72187357118548	-49.9511889189996	4.24411327925451	-90.1021275424515
8	1.46455969743798	10.0676898608496	-2.91650265041269	66.2806713619126
8	5.02320960703282	113.887680655454	-0.61277641307126	6.068961332865879
8	-0.212530203788603	-38.047345430854	-2.91649658607725	80.2511505524475
8	13.0123519834493	263.825941132393	-5.337582434785409	113.171849262585
8	6.037840834983089	106.172655032596	-0.980517254719397	16.1000753156303
8	106.172655032596	2551.38450624425	0.439288215990949	-222.699614131651
8	-0.980517254719396	0.439288215990972	3.77443306436403	-54.45824591648
8	16.1000753156303	-222.699614131653	-54.45824591648	1430.75061408758
9	0.017614775530276	1.38153240738255	0.246227868434463	-0.488406765236158
9	0.015472838343949	0.324659929581997	0.081804781053915	-0.22752510688626
9	2.27753627929042	18.9346562899992	-2.21486498315669	55.2695218123158
9	3.24181675610658	27.9706264890631	-5.150697952336719	125.019214067898
9	0.11182111669919	19.9024098615347	1.24257467809227	-45.5808851999686
9	3.82733418054407	29.9453889270316	-5.709499614571999	143.392898442407
9	14.2119569614981	132.434712198522	-18.7380251293397	478.342966704462
9	5.212568532628299	48.8005638928401	-4.22408504447101	107.745166342383
9	48.8005638928401	694.015123432969	-37.7604192712903	933.599028074959
9	-4.22408504447101	-37.7604192712903	7.465030709964669	-148.556278738264

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11
9	107.745166342383	933.599028074961	-148.556278738264	3785.69836870227
10	0.091692493333178	-1.42628220287103	0.159367895244779	0.038679799984093
10	0.186524226690513	1.64943810782631	0.11589674048798	-0.099167179358147
10	-3.40382699969	-5.80281928496849	108.648648325745	-5.420484825743339
10	0.15850008642209	-1.42474298919115	-10.4306333340336	0.552445917553147
10	5.58019534080222	32.9554639846682	-153.749512882766	3.14978839088307
10	0.498363941075961	-8.38620996975063	-30.3323163025245	1.18207324393433
10	1.03154489608561	21.0440663905644	-2.42880843227901	-0.524806548910229
10	2.62072322998776	23.9811029595236	-16.331073628509	-0.309226968106076
10	23.9811029595236	577.287026065435	23.0844570797693	-26.4165008020173
10	-16.331073628509	23.0844570797694	608.200496586439	-24.0451292427676
10	-0.309226968106075	-26.4165008020173	-24.0451292427676	5.78065834085012
11	0.048698303746925	-0.037096279706031	0.118394762970922	-0.157461612927428
11	-0.08886724487443	0.008372014070196	0.132493641204102	-0.007589662442044
11	0.022483123043363	0.205391417582275	-0.096172134662186	-0.072903765573223
11	0.076145239528648	0.19105157164007	-0.286556171618943	0.106588857418525
11	-2.71413667154695	-15.177173075244	0.693098063946029	1.51460001274838
11	2.1791592451153	16.0091729704414	-0.261923459036318	-1.50247134085512
11	0.037056855944608	0.097039183812124	-0.169238550972628	0.146106544470819
11	1.09028640478169	-0.040618957199246	-0.169557241564944	0.052242775034792
11	-0.040618957199246	3.10393830094453	0.004237461968195	0.174716802946253
11	-0.169557241564945	0.004237461968194	1.18280251650034	-0.477693500678954
11	0.052242775034793	0.174716802946255	-0.477693500678955	1.64450623381478
12	-0.094719525867898	-0.011604736729689	0.227104973751775	-0.124869291694254
12	0.001214354016115	-0.162371733629487	0.074669816451818	-0.072360278741993
12	-13.333273031558	-174.658550200992	13.103334655039	-310.712204237159
12	5.56341233591196	35.8511187155521	-9.2638698577257	228.631707117064
12	16.9144471735585	389.933428200911	-2.28599320231884	21.3719418658533
12	-0.793584032464567	-131.725320023721	-10.192002112038	277.1543946173

DD17U-Fabbricazione di prodotti in gomma e plastica

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11
12	46.2960326778177	916.964121168015	-17.9864060074914	389.681827380109
12	17.7883910969457	365.373425594093	-3.53678566517133	55.7355103629036
12	365.373425594093	8803.4199683624	0.760218985538868	-767.962730211373
12	-3.53678566517135	0.76021898553852	9.33576353356915	-187.267538387362
12	55.7355103629048	-767.962730211345	-187.267538387362	4939.49443056346

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.089350669520537	2.0462407477448E-27
2	0.088578534532237	1.5310794351793E-13
3	0.153051565923677	4.8057063104481E-29
4	0.100620790190753	2.1155341404805E-18
5	0.021235768034751	2.3142042407E-19
6	0.082837646473481	2.5082922540982E-20
7	0.070594988851237	3.6292280830809594E-8
8	0.031375537414521	2.1535610436436E-21
9	0.100822651616589	1.5528657748722E-20
10	0.061225825212547	8.489600231882E-17
11	0.079778275972974	0.0000012255261172291973
12	0.120527746256697	1.9380631567425E-23

DD17U-Fabbricazione di prodotti in gomma e plastica

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.800273010558946							
2	0.444528694184266	0.444528694184266						
3	0.307732685390022	0.307732685390022	0.307732685390022					
4	0.23531772878969	0.23531772878969	0.23531772878969	0.23531772878969				
5	0.190491663242172	0.190491663242172	0.190491663242172	0.190491663242172	0.190491663242172			
6	0.160010917441781	0.160010917441781	0.160010917441781	0.160010917441781	0.160010917441781	0.160010917441781		
7	0.137939147844108	0.137939147844108	0.137939147844108	0.137939147844108	0.137939147844108	0.137939147844108	0.137939147844108	
8	0.121218386857893	0.121218386857893	0.121218386857893	0.121218386857893	0.121218386857893	0.121218386857893	0.121218386857893	0.121218386857893

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.723261868444809							
2	0.419705142723044	0.419705142723044						
3	0.295628387960922	0.295628387960922	0.295628387960922					
4	0.22817375005667	0.22817375005667	0.22817375005667	0.22817375005667				
5	0.185782956235746	0.185782956235746	0.185782956235746	0.185782956235746	0.185782956235746			
6	0.156675347085028	0.156675347085028	0.156675347085028	0.156675347085028	0.156675347085028	0.156675347085028		
7	0.135453174030094	0.135453174030094	0.135453174030094	0.135453174030094	0.135453174030094	0.135453174030094	0.135453174030094	
8	0.119294372615408	0.119294372615408	0.119294372615408	0.119294372615408	0.119294372615408	0.119294372615408	0.119294372615408	0.119294372615408

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1
intercetta	-1.151161451604158
modatt_prod_cornice_sumisura_p	0.018909371074493
modatt_prod_cornice_serie_p	-0.027981437540444

Analisi fattoriale 2

	Fattore 2
intercetta	-0.505035179249997
qcd_commerc_tz_p	0.057386912354092
incid_dipinti_su_matprime_p	0.043257520722552

Analisi fattoriale 3

	Fattore 3
intercetta	-0.830654024552199
clientela_privati	0.015887642296335
tipcli_gdo	-0.019170764496025

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	-0.049521983046878	1.053360229297101	0.096264892696356
2	0.516392195806787	-0.502087900736132	0.534690823085284
3	-0.841096865042604	-0.503840620980571	-1.052227734512781

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	2.18792399278184	0.228021933798863	-0.817300917742818
1	0.228021933798863	0.660163899920554	-0.092626792925978
1	-0.817300917742818	-0.092626792925978	1.6683484759107
2	16.5573081937487	0.129646046829147	1.76891630691619
2	0.129646046829147	1620.48693611621	4.34647077279329
2	1.76891630691619	4.34647077279329	24.0339213149362
3	0.573013261170085	1.24551918591344	-0.240661567565412
3	1.24551918591345	2214.08039699836	-1.01131572398875
3	-0.240661567565412	-1.01131572398887	0.876621825376177

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.447417487720639	0.5269328904978104
2	0.252951709218209	0.0000015637951111684608
3	0.299630803061151	0.001017715292463574

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.772746820136342							
2	0.435903656043174	0.435903656043174						
3	0.303574445408381	0.303574445408381	0.303574445408381					
4	0.232878487667253	0.232878487667253	0.232878487667253	0.232878487667253				
5	0.188890056884588	0.188890056884588	0.188890056884588	0.188890056884588	0.188890056884588			
6	0.158879331011955	0.158879331011955	0.158879331011955	0.158879331011955	0.158879331011955	0.158879331011955		
7	0.137097389486806	0.137097389486806	0.137097389486806	0.137097389486806	0.137097389486806	0.137097389486806	0.137097389486806	
8	0.120567851755143	0.120567851755143	0.120567851755143	0.120567851755143	0.120567851755143	0.120567851755143	0.120567851755143	0.120567851755143

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.638982705403982							
2	0.389865435002552	0.389865435002552						
3	0.280505885810331	0.280505885810331	0.280505885810331					
4	0.219058646210611	0.219058646210611	0.219058646210611	0.219058646210611				
5	0.179694920249772	0.179694920249772	0.179694920249772	0.179694920249772	0.179694920249772			
6	0.152323212692758	0.152323212692758	0.152323212692758	0.152323212692758	0.152323212692758	0.152323212692758		
7	0.132187923505253	0.132187923505253	0.132187923505253	0.132187923505253	0.132187923505253	0.132187923505253	0.132187923505253	
8	0.116754401597925	0.116754401597925	0.116754401597925	0.116754401597925	0.116754401597925	0.116754401597925	0.116754401597925	0.116754401597925

DD27U-Fabbricazione di articoli da viaggio, borse, marocchineria e selleria

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	-1.284852176938037	-0.55115468650339
qcd_prod_ct_p	0.029813738905866	-0.013206698896127
qcd_ricavi_commit_princ_p	-0.014568954955327	0.032888992365594

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3
intercetta	-0.695911670599093
incid_lavoraz_su_matprime_p	0.008432126299269
fase_at_taglio_sn	0.833884770868771
fase_at_cucitura_sn	0.801602570970146
fase_at_montatura_sn	0.825175396078907

Analisi fattoriale 3

	Fattore 4
intercetta	1.590260286071786
tipcli_priv_p	0.023927194870557
tipcli_b2b_p	-0.019263637372769

DD27U-Fabbricazione di articoli da viaggio, borse, marocchineria e selleria

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	0.12342439662853	-0.044126730601779	0.87864826582081	0.016596333031178
2	-1.277418837946993	-0.546002218872886	-0.692721121911475	2.019859342243768
3	-1.284628305006569	-0.550969255207324	-0.695417239479622	-0.335948444942474
4	0.871179527754125	-0.008982300907765	-0.69550990497592	-0.335934155380622

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	1.16910848776883	0.175546811713969	0.03361219694032	0.333474675024902
1	0.175546811713969	0.970356628753934	-0.092291229929209	0.212881078880495
1	0.03361219694032	-0.092291229929209	1.03681149307837	0.098476642468439
1	0.333474675024902	0.212881078880495	0.098476642468439	1.31526982013613
2	2520.61804903821	-674.999206421986	17.2960849952136	8.12569462456801
2	-674.999206421986	2043.39698855478	83.6836815291284	4.81162856257055
2	17.2960849952135	83.6836815291284	1980.34602475024	2.78884056034967
2	8.12569462456801	4.81162856257055	2.78884056034968	0.439170879056627
3	22113.0919071637	5437.42975738909	2.04333396397979	194.082629590366
3	5437.42975738909	11277.1178038805	359.143524693762	1146.8625697931
3	2.04333396397982	359.143524693762	6167.10145970592	-539.16839935225
3	194.082629590366	1146.8625697931	-539.16839935225	11575.3558658279
4	22903.3244193248	10144.5736194085	218.922261521015	666.720206963005
4	10144.5736194085	4493.87404772526	96.7576131186888	295.21659043566
4	218.922261521014	96.7576131186884	6437.49614381775	-590.650191073069
4	666.720206963006	295.216590435661	-590.650191073069	11855.9667109958

DD27U-Fabbricazione di articoli da viaggio, borse, marocchineria e selleria

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.569152922257841	0.7478085886691156
2	0.074464165938993	2.808115471782174E-10
3	0.17385938621747	6.4859699273223E-17
4	0.182523525585697	1.0739844287205E-12

DD27U-Fabbricazione di articoli da viaggio, borse, marocchineria e selleria

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.634238801726983							
2	0.388094323214423	0.388094323214423						
3	0.27958786137509	0.27958786137509	0.27958786137509					
4	0.218498369525509	0.218498369525509	0.218498369525509	0.218498369525509				
5	0.17931773647805	0.17931773647805	0.17931773647805	0.17931773647805	0.17931773647805			
6	0.15205209837136	0.15205209837136	0.15205209837136	0.15205209837136	0.15205209837136	0.15205209837136		
7	0.131983699857249	0.131983699857249	0.131983699857249	0.131983699857249	0.131983699857249	0.131983699857249	0.131983699857249	
8	0.116595053333271	0.116595053333271	0.116595053333271	0.116595053333271	0.116595053333271	0.116595053333271	0.116595053333271	0.116595053333271

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.444634783030192							
2	0.3077835230421	0.3077835230421						
3	0.235347454390731	0.235347454390731	0.235347454390731					
4	0.190511142071203	0.190511142071203	0.190511142071203	0.190511142071203				
5	0.160024661121406	0.160024661121406	0.160024661121406	0.160024661121406	0.160024661121406			
6	0.137949361323671	0.137949361323671	0.137949361323671	0.137949361323671	0.137949361323671	0.137949361323671		
7	0.12122627421945	0.12122627421945	0.12122627421945	0.12122627421945	0.12122627421945	0.12122627421945	0.12122627421945	
8	0.108119366274968	0.108119366274968	0.108119366274968	0.108119366274968	0.108119366274968	0.108119366274968	0.108119366274968	0.108119366274968

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.790925536346793	0.348831123541599
new_lav_vetro_piano_p	-0.012975386435465	-0.005543316354634
lav_vetro_cavo	-0.005258755364047	0.062041177398654
lav_artig_artist	0.021699948012709	-0.008744144739588

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
intercetta	0.243048943774981	0.063406757353367	0.332814149557041	0.088606521053626
new_vetrocamera_infisso_p	-0.006029441699466	-0.003642141556366	-0.011080724606475	0.024851150709061
new_vetro_laminato_p	-0.026776646116148	-0.004195853395538	-0.013060781138504	-0.004859396758599
new_vetro_temperato_p	-0.020994405918633	-0.001983715241619	-0.002713551483532	-0.023268771114417
new_vetro_edilizia_p	-0.002520097426543	-0.002701473613656	-0.010290813971402	-0.032434866923838
new_vetro_casal_p	-0.00002346811133	0.051268720938485	-0.003611769200141	0.001379139905753
new_cristallo_tavola_p	-0.002228668118323	0.07361372299139	-0.012254329260029	0.001182437554557
new_cristallo_p	-0.002171253551321	0.066587748882512	-0.008272965952925	-0.002001736799994
new_vetro_arredo_p	-0.002227509200498	0.00188823366124	0.02367206685957	0.000315851770747
new_bigiotteria_p	-0.001003761966346	-0.006466148101053	0.024750667216107	0.002091688773714
vetrate_artist	-0.001218239067788	-0.003591272538875	0.018906977093985	-0.000608903828456
vetro_piano	0.019517479396295	-0.00350619990097	-0.009095863555852	-0.005230623972274

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
1	2.96089861969177	-0.525574599028111	0.119894280372744	-0.226178065933085	2.412414406210113	0.213292495036757
2	1.102002925611283	2.134136435087814	0.124283763935058	2.812042230626088	0.681377622502671	0.122383244043909
3	-0.30964438117119	-0.121351961450863	0.658397340542917	-0.236642640097199	-0.507330766244645	-0.344297964844652
4	0.199946426553325	0.096354314403072	0.106446786145513	-0.042714509817625	1.005243695366543	-0.012391631060061
5	-0.505804438664189	-0.205155034310021	-0.817466565856724	-0.188098920911628	-0.386637333764973	0.338609987406255

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
1	1289.46345770038	-1254.5392143646	23.0278225145275	-15.5409609014668	3.78858255374957	-89.6464498325102
1	-1254.5392143646	4497.90115234448	-81.646796735888	-15.5891249430291	-6.2258108005713	-17.9146975931071
1	23.0278225145272	-81.646796735888	1207.42701187652	141.105286993387	105.018228469166	-206.559035998078
1	-15.5409609014668	-15.5891249430291	141.105286993386	40.1579591017075	12.1948559512987	47.1134221783679
1	3.78858255374954	-6.2258108005713	105.018228469166	12.1948559512988	11.5873961019724	-27.9047988813796
1	-89.6464498325102	-17.9146975931071	-206.559035998079	47.1134221783677	-27.9047988813797	394.598161641144
2	1.24935120370622	0.282990829563251	2.35095428640025	0.138258508910939	0.154620466863785	-2.43691719105421
2	0.282990829563251	0.210205221549828	1.30673291858544	0.168822576398118	0.342141406989981	-1.28695102241697
2	2.35095428640025	1.30673291858544	385.168386379516	15.9015460753139	34.5667624360683	-127.69806671956
2	0.138258508910938	0.168822576398118	15.9015460753139	1.09373003877841	2.26728590167778	-6.368406213927889
2	0.154620466863784	0.342141406989981	34.5667624360683	2.26728590167778	5.7283188032724	-15.7853792865112
2	-2.4369171910542	-1.28695102241697	-127.698066719559	-6.368406213927889	-15.7853792865112	142.579972815717
3	3839.02551996098	-8968.89684127744	0.167739263620407	-26.265591708363	2.74548778983637	-1.08396960524047
3	-8968.89684127744	21007.8137904016	1.77405038287972	63.9651623900459	-14.8873419245287	-0.108916903952428
3	0.167739263620362	1.77405038287983	1.46386840559945	23.3927208544221	-4.37919586876058	0.051417231286228
3	-26.2655917083657	63.9651623900522	23.3927208544221	1398.05809397019	-386.796701864401	8.558995300949128
3	2.74548778983711	-14.8873419245305	-4.37919586876058	-386.796701864401	161.273610397686	-1.04630451576042
3	-1.08396960524049	-0.108916903952386	0.051417231286229	8.55899530094919	-1.04630451576043	1.40070063049608
4	1216.05104621844	-2840.09910231159	-0.011824572032038	-1.19326368149095	0.340769651377497	-1.45813633079487
4	-2840.09910231159	6653.30144351952	-0.757084577454119	1.77051104321104	0.546849896012027	-0.269370279925513
4	-0.01182457203206	-0.757084577454068	6.676022183528449	0.102957457091449	0.228956580515554	-1.74720658863844
4	-1.193263681491	1.77051104321115	0.102957457091448	26.3749844306991	2.19554609037673	-0.27310201252278
4	0.340769651377458	0.546849896012117	0.228956580515554	2.19554609037673	1.36104702973336	-1.14635165251946
4	-1.45813633079475	-0.269370279925786	-1.74720658863844	-0.273102012522782	-1.14635165251946	9.50883490341087
5	5565.41046753534	-6125.2242048474	15.7586098219748	-80.6406870528174	-2.66906300803307	-7.313459565360339
5	-6125.2242048474	20495.7328122412	-5.337118218465279	121.718966905372	-30.4229118584441	1.14255369965731
5	15.7586098219748	-5.33711821846523	30.9502363453791	-155.344718456128	0.860417632321586	-13.4901037284474
5	-80.6406870528179	121.718966905372	-155.344718456129	2450.59844072068	-524.092769443098	47.2917748690852
5	-2.66906300803292	-30.4229118584441	0.860417632321867	-524.0927694431	179.152204712404	8.23516926501993

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
5	-7.313459565360339	1.14255369965729	-13.4901037284474	47.2917748690848	8.23516926502005	7.0702151428129

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.070313041245718	3.2670294645918E-14
2	0.060314379543167	0.00045849297447761027
3	0.396144616957562	6.1055555611264E-11
4	0.119735203693853	2.8263768979918702E-8
5	0.353492758559701	2.2396422757568E-14

DD28U-Fabbricazione, lavorazione e trasformazione del vetro

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.761212736846746							
2	0.432209420770833	0.432209420770833						
3	0.301778088108241	0.301778088108241	0.301778088108241					
4	0.231819916823756	0.231819916823756	0.231819916823756	0.231819916823756				
5	0.188193025342132	0.188193025342132	0.188193025342132	0.188193025342132	0.188193025342132			
6	0.158385903071551	0.158385903071551	0.158385903071551	0.158385903071551	0.158385903071551	0.158385903071551		
7	0.136729826089543	0.136729826089543	0.136729826089543	0.136729826089543	0.136729826089543	0.136729826089543	0.136729826089543	
8	0.12028348597125	0.12028348597125	0.12028348597125	0.12028348597125	0.12028348597125	0.12028348597125	0.12028348597125	0.12028348597125

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.631672793365845							
2	0.38713202544906	0.38713202544906						
3	0.279088088477903	0.279088088477903	0.279088088477903					
4	0.21819301656543	0.21819301656543	0.21819301656543	0.21819301656543				
5	0.179112023791273	0.179112023791273	0.179112023791273	0.179112023791273	0.179112023791273			
6	0.151904161926331	0.151904161926331	0.151904161926331	0.151904161926331	0.151904161926331	0.151904161926331		
7	0.131872222487938	0.131872222487938	0.131872222487938	0.131872222487938	0.131872222487938	0.131872222487938	0.131872222487938	
8	0.11650804734661	0.11650804734661	0.11650804734661	0.11650804734661	0.11650804734661	0.11650804734661	0.11650804734661	0.11650804734661

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1
intercetta	-0.985953105648318
prod_ct_p	0.011985045222495
ricavi_commit_princ_p	0.016713517471297

Analisi fattoriale 2

	Fattore 2
intercetta	-1.000911912874693
quota_assemblaggio	2.709947727393317
quota_saldatrici	4.544430586959325

Analisi fattoriale 3

	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	-0.16542339837415	-0.125011564112483
matprod_semilavorati	-0.005584890342958	0.019453576032552
matprod_altro_p	0.024399028400492	-0.007485700083102
matprod_altro_semilav_p	0.018316768870958	0.006176358048312
matprod_prezioso_prop_p	-0.00384313009896	-0.010791752218191

Analisi fattoriale 4

	Fattore 5
intercetta	0.424354474578704
privati_p	0.012137628325095
tipcli_b2b_p	-0.011623035872388

DD33U-Produzione e lavorazione di oggetti di gioielleria, oreficeria e bigiotteria

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	-0.70728333762894	-0.232097200511315	0.328716335381914	-0.214137480937459	0.967474538698168
2	-0.976636707340796	-0.325583578630257	-0.411865584786564	-0.780889912496014	-0.733120965169442
3	0.455250624447168	-0.260708679918614	-0.349712000203579	-0.122812805229342	-0.736938696455354
4	0.272724072597201	0.220739322980653	1.543012075723789	0.361861404670428	-0.736509372105713
5	0.917714323069431	0.552178238544866	-0.715836750668967	1.80454987428648	-0.736839394303269

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	4.472494447630169	-0.116038731173133	0.223071292658421	-0.244496257660089	1.53353230353715
1	-0.116038731173133	2.33987390387289	0.078603440611546	0.123078705988525	-0.01439570379531
1	0.223071292658421	0.078603440611546	0.631419828372559	-0.196139390651376	0.119253440198267
1	-0.244496257660089	0.123078705988525	-0.196139390651376	1.46664852271825	-0.037095308910225
1	1.53353230353715	-0.01439570379531	0.119253440198267	-0.037095308910225	2.05884953496571
2	440.414961654756	-2.07592346855383	22.4365785911791	-6.07156738310608	105.825963426641
2	-2.07592346855382	2.5923409939356	1.27097032401006	1.10618151532673	5.76671878820375
2	22.4365785911801	1.27097032401008	490.333077261587	-172.978502820411	75.055092111993
2	-6.07156738310569	1.10618151532672	-172.978502820411	66.7099711924504	-17.8215869876265
2	105.825963426641	5.766718788203769	75.055092111993	-17.8215869876264	1622.89631441356
3	1.5958972833331	-0.136289804792983	-1.30055232865818	-0.587583990860259	1.84908795560365
3	-0.136289804792983	3.1348314247692	1.17739295131496	0.480748436392803	3.37634827591556
3	-1.30055232865818	1.17739295131496	17.1652717062764	1.29609846845842	9.14279461566802
3	-0.587583990860259	0.480748436392803	1.29609846845842	2.28016531636471	5.39373476474587
3	1.84908795560365	3.37634827591556	9.14279461566803	5.39373476474587	9751.78569002755
4	1.06876601624418	-0.153741473198388	0.121484719433855	-0.074334336728251	-0.393160268197303
4	-0.153741473198388	0.815853748707689	0.184868974105713	-0.180254769670999	-1.11067092950091
4	0.121484719433855	0.184868974105713	0.661444175327314	0.072970219941936	-0.391079415746982
4	-0.074334336728251	-0.180254769670999	0.072970219941936	0.903034079141784	1.15747713668562
4	-0.393160268197303	-1.11067092950091	-0.391079415746982	1.15747713668562	5014.46131854416
5	1.91021485068563	-0.159496546306292	-1.74950557997534	3.34110420194992	6.49687881638615
5	-0.159496546306292	0.408044229320564	2.07290874572107	-4.10153282408736	0.581304468924405
5	-1.74950557997534	2.07290874572107	993.456669056054	-26.4156402882763	-15.0901239194841
5	3.34110420194993	-4.10153282408736	-26.4156402882764	556.33343148521	28.0853534644644
5	6.49687881638615	0.581304468924405	-15.0901239194841	28.0853534644644	3155.49545189969

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.446847472148	0.07300279899835752
2	0.061289308684502	2.424862969029782E-10
3	0.269662586635352	6.631816614928989E-7
4	0.145111007900765	0.0004791704879119946
5	0.077089624631382	8.403824118997691E-10

DD33U-Produzione e lavorazione di oggetti di gioielleria, oreficeria e bigiotteria

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.763751133774837							
2	0.433026586999398	0.433026586999398						
3	0.302176240781484	0.302176240781484	0.302176240781484					
4	0.232054795132905	0.232054795132905	0.232054795132905	0.232054795132905				
5	0.18834778781724	0.18834778781724	0.18834778781724	0.18834778781724	0.18834778781724			
6	0.158495509267701	0.158495509267701	0.158495509267701	0.158495509267701	0.158495509267701	0.158495509267701		
7	0.136811500778184	0.136811500778184	0.136811500778184	0.136811500778184	0.136811500778184	0.136811500778184	0.136811500778184	
8	0.120346689565097	0.120346689565097	0.120346689565097	0.120346689565097	0.120346689565097	0.120346689565097	0.120346689565097	0.120346689565097

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.652113638209214							
2	0.394714760006499	0.394714760006499						
3	0.28300751617819	0.28300751617819	0.28300751617819					
4	0.2205813392436	0.2205813392436	0.2205813392436	0.2205813392436				
5	0.1807182628077	0.1807182628077	0.1807182628077	0.1807182628077	0.1807182628077			
6	0.153057904243778	0.153057904243778	0.153057904243778	0.153057904243778	0.153057904243778	0.153057904243778		
7	0.132740865554501	0.132740865554501	0.132740865554501	0.132740865554501	0.132740865554501	0.132740865554501	0.132740865554501	
8	0.117185553722847	0.117185553722847	0.117185553722847	0.117185553722847	0.117185553722847	0.117185553722847	0.117185553722847	0.117185553722847

DD34U-Fabbricazione e riparazione di protesi dentarie

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1
intercetta	-0.235149409079526
riparazione_p	0.037090997971686
install_manut	0.045605563344925

Analisi fattoriale 2

	Fattore 2
intercetta	-0.223878772720913
lab_x_mattz	0.00044994030267
laboratori_odon	0.026943385854002

Analisi fattoriale 3

	Fattore 3
intercetta	-1.006826208455836
num_com1	1.911329698576267
qcd_ricavi_commit_princ_p	0.017833998941878

DD34U-Fabbricazione e riparazione di protesi dentarie

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	-0.23514940907952	-0.223878772720922	-0.349681064555362
2	3.1414607094447	-0.223878772720919	-0.094425923096205
3	0.185182537865846	2.766554161008235	-0.205045040188557
4	-0.235149409079526	-0.223878772720912	2.687161452613864

DD34U-Fabbricazione e riparazione di protesi dentarie

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	20391.0943285426	-2694.74571009863	0.19344555717167
1	-2694.74571009863	159609.12491893	-0.996955036253371
1	0.19344555717167	-0.996955036253371	3.612234114876
2	0.258428518930323	-0.032639248630243	-0.005623349365583
2	-0.032639248630243	15509.7576306006	-0.209972945631032
2	-0.005623349365583	-0.209972945631032	0.783572947390329
3	0.643864431759737	-0.038023835284317	-0.048234205049253
3	-0.038023835284317	0.392292720083392	-0.27281919925088
3	-0.048234205049253	-0.27281919925088	1.2446108705771
4	1483.96651448429	-213.176109861545	63.473735186674
4	-213.176109861545	11679.2532345634	-327.122839569827
4	63.473735186674	-327.122839569827	1185.2533342828

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.812061818419593	8.5250487423789E-11
2	0.077770350768267	0.00031845248571547814
3	0.052558057412964	3.8061593205286375
4	0.057609773399161	4.9281723409236E-11

DD34U-Fabbricazione e riparazione di protesi dentarie

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.659449315402968							
2	0.397390453135251	0.397390453135251						
3	0.284380397936488	0.284380397936488	0.284380397936488					
4	0.221414464432328	0.221414464432328	0.221414464432328	0.221414464432328				
5	0.181277093795703	0.181277093795703	0.181277093795703	0.181277093795703	0.181277093795703			
6	0.15345857017613	0.15345857017613	0.15345857017613	0.15345857017613	0.15345857017613	0.15345857017613		
7	0.133042117111062	0.133042117111062	0.133042117111062	0.133042117111062	0.133042117111062	0.133042117111062	0.133042117111062	
8	0.117420275117647	0.117420275117647	0.117420275117647	0.117420275117647	0.117420275117647	0.117420275117647	0.117420275117647	0.117420275117647

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.613592972378824							
2	0.380265025246262	0.380265025246262						
3	0.27550145681509	0.27550145681509	0.27550145681509					
4	0.215994623403264	0.215994623403264	0.215994623403264	0.215994623403264				
5	0.177627942793652	0.177627942793652	0.177627942793652	0.177627942793652	0.177627942793652			
6	0.150835366875102	0.150835366875102	0.150835366875102	0.150835366875102	0.150835366875102	0.150835366875102		
7	0.131065981474544	0.131065981474544	0.131065981474544	0.131065981474544	0.131065981474544	0.131065981474544	0.131065981474544	
8	0.115878280861808	0.115878280861808	0.115878280861808	0.115878280861808	0.115878280861808	0.115878280861808	0.115878280861808	0.115878280861808

DD36U-Fusione di metalli, prima trasformazione del ferro e dell'acciaio

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1
intercetta	-1.102347716167114
new_qcd_prod_ct_p	0.009752942761373
new_ricavi_commit_princ_p	0.014965678983261
num_com3	0.742964399854902
new_matprod_tz_nastro_p	0.01155906490255

Analisi fattoriale 2

	Fattore 2
intercetta	-0.29876571330959
fasi_fusioni_sn	-0.774436324426148
new_qe_forno_metano_n	-0.157566637165278
fasi_lavoraz_freddo_sn	0.641878419748954
new_qe_piegatrice_n	0.187835674090776
new_qe_taglio_n	0.105826220967287

DD36U-Fusione di metalli, prima trasformazione del ferro e dell'acciaio

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	-1.101518731560232	0.188622799801324
2	0.468656893242441	0.285561996660615
3	0.926127356772698	-0.963243887960089

DD36U-Fusione di metalli, prima trasformazione del ferro e dell'acciaio

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	13522.2352264546	1.30263024904774
1	1.30263024904774	1.57014067097503
2	1.32488393985428	-0.081849976908487
2	-0.081849976908487	0.67829214791679
3	10.5341183916154	0.906855909467267
3	0.906855909467267	4.608462631567889

DD36U-Fusione di metalli, prima trasformazione del ferro e dell'acciaio

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.326845482061937	0.000047102901546943284
2	0.466725163158675	1.121127821925455
3	0.206429354779386	0.020953948045826416

DD36U-Fusione di metalli, prima trasformazione del ferro e dell'acciaio

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.79726742182658							
2	0.443599773825706	0.443599773825706						
3	0.307287228682584	0.307287228682584	0.307287228682584					
4	0.235057164133893	0.235057164133893	0.235057164133893	0.235057164133893				
5	0.190320878223261	0.190320878223261	0.190320878223261	0.190320878223261	0.190320878223261			
6	0.159890397375323	0.159890397375323	0.159890397375323	0.159890397375323	0.159890397375323	0.159890397375323		
7	0.137849574181435	0.137849574181435	0.137849574181435	0.137849574181435	0.137849574181435	0.137849574181435	0.137849574181435	
8	0.121149207513307	0.121149207513307	0.121149207513307	0.121149207513307	0.121149207513307	0.121149207513307	0.121149207513307	0.121149207513307

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.723681600795902							
2	0.419846449867392	0.419846449867392						
3	0.29569848902084	0.29569848902084	0.29569848902084					
4	0.228215508103509	0.228215508103509	0.228215508103509	0.228215508103509				
5	0.185810638766398	0.185810638766398	0.185810638766398	0.185810638766398	0.185810638766398			
6	0.156695034343508	0.156695034343508	0.156695034343508	0.156695034343508	0.156695034343508	0.156695034343508		
7	0.135467888848024	0.135467888848024	0.135467888848024	0.135467888848024	0.135467888848024	0.135467888848024	0.135467888848024	
8	0.119305785904225	0.119305785904225	0.119305785904225	0.119305785904225	0.119305785904225	0.119305785904225	0.119305785904225	0.119305785904225

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1
intercetta	0.181069527241185
qcd_prod_cp_p	0.01689881545492
qcd_prod_ct_p	-0.013294102290308

Analisi fattoriale 2

	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	0.223112159755217	0.170474762753195	0.164425514049204
prev_costruz_p	0.018900464836076	-0.005758195639519	-0.005391870825802
prev_manut_p	-0.009906951631024	-0.006979858109409	-0.006251646251498
prev_rimess_p	-0.003655610954999	0.028927515029996	-0.004152657521128
prev_allest_p	-0.003125593884752	-0.003848465504185	0.03093423373014

Analisi fattoriale 3

	Fattore 5
intercetta	0.283444995015777
tipcli_indus_nautica_p	0.012303845188347
tipcli_altra_clien_p	-0.012452914338063

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	0.235015493707818	-0.125278206008172	2.323906826880411	-0.195977675532582	-0.498519200633481
2	-0.329507413989428	-0.0621818142194	-0.176914469780639	2.726630815776693	0.668561025014192
3	0.895519394540301	1.70597442991134	-0.305207591793303	-0.280315168499385	0.068547873785848
4	0.103243081334159	-0.644498625644266	-0.440793001724156	-0.383068398943817	-0.107418567616848
5	-1.142960598446592	2.067898286464708	-0.391555828705482	-0.361849822706709	1.169861788355214

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	2.91841527719993	-1.42824579196999	0.024028636509199	-0.264860289409881	0.581509725072968
1	-1.42824579197002	4966.5026449392	-431.817025032444	-7348.09834510205	-0.170568008912969
1	0.024028636509194	-431.817025032443	39.9376926999252	641.393031107059	-0.118971722403143
1	-0.264860289409963	-7348.09834510205	641.39303110706	10995.2508898823	0.511100344236841
1	0.581509725072968	-0.170568008913004	-0.11897172240314	0.511100344236893	1.97856008486182
2	1.18267575326749	-0.060973901544593	0.046977814892469	0.126142975118862	0.471923804415742
2	-0.060973901544593	37.929851537396	-13.2840174871289	1.24474692816898	-1.04283844845256
2	0.04697781489247	-13.2840174871289	64.269332123624	2.58849922254385	0.767979757730706
2	0.126142975118862	1.24474692816898	2.58849922254385	2.47719527846993	-0.693248321702651
2	0.471923804415742	-1.04283844845256	0.767979757730707	-0.693248321702651	1.5059806254251
3	1.42669281747875	-1.10537357117725	0.722109742145907	3.94050225655843	0.547178152116493
3	-1.10537357117725	11.5123678655928	-30.3874433568178	56.5185856580527	0.226135864126323
3	0.722109742146052	-30.3874433568179	3530.46659646971	-3861.39302832206	0.38399487382339
3	3.94050225655827	56.5185856580525	-3861.39302832206	4404.50062685196	2.68784373806914
3	0.547178152116493	0.226135864126326	0.383994873823188	2.68784373806937	1.24265466109891
4	1.59428758285492	-0.301087140013591	0.121021302271494	0.656151564882538	0.354195376569883
4	-0.301087140013614	18124.1370300342	-4851.70875764975	-23283.2480141979	0.314248258861795
4	0.121021302271478	-4851.70875764975	13303.750372597	-7159.15554876015	0.069394817538187
4	0.65615156488259	-23283.2480141979	-7159.15554876015	44925.1686264966	0.999054894036972
4	0.354195376569883	0.314248258861895	0.069394817538218	0.999054894036777	1.24844700476639
5	516.09464582421	23.2396330711098	8.63023620485847	7.15062396274312	1.8732237812331
5	23.2396330711103	659.92761400327	269.806359312113	1748.25158506653	0.585996627015279
5	8.6302362048591	269.806359312113	3100.33032062067	-2306.48096426419	-0.281521992296932
5	7.15062396274174	1748.25158506653	-2306.48096426419	8878.49003498573	-0.818068868887537
5	1.87322378123315	0.585996627015296	-0.281521992296917	-0.818068868887502	1.64816772061711

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.134683980152963	1.3096279788012455E-7
2	0.12687541460354	0.00015649840293308778
3	0.137359733633376	2.011688742024025E-7
4	0.4878919383788	3.3690298973416E-11
5	0.11318893323132	5.0626436139037E-13

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.689757406972354							
2	0.408199072912032	0.408199072912032						
3	0.289873129988583	0.289873129988583	0.289873129988583					
4	0.224729954636042	0.224729954636042	0.224729954636042	0.224729954636042				
5	0.183493474447455	0.183493474447455	0.183493474447455	0.183493474447455	0.183493474447455			
6	0.155043925808821	0.155043925808821	0.155043925808821	0.155043925808821	0.155043925808821	0.155043925808821		
7	0.134232060222516	0.134232060222516	0.134232060222516	0.134232060222516	0.134232060222516	0.134232060222516	0.134232060222516	
8	0.118346205269654	0.118346205269654	0.118346205269654	0.118346205269654	0.118346205269654	0.118346205269654	0.118346205269654	0.118346205269654

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.61878255987796							
2	0.382251807756447	0.382251807756447						
3	0.276542816302686	0.276542816302686	0.276542816302686					
4	0.216634187879143	0.216634187879143	0.216634187879143	0.216634187879143				
5	0.178060250186445	0.178060250186445	0.178060250186445	0.178060250186445	0.178060250186445			
6	0.151146980944535	0.151146980944535	0.151146980944535	0.151146980944535	0.151146980944535	0.151146980944535		
7	0.13130120084276	0.13130120084276	0.13130120084276	0.13130120084276	0.13130120084276	0.13130120084276	0.13130120084276	
8	0.116062106842057	0.116062106842057	0.116062106842057	0.116062106842057	0.116062106842057	0.116062106842057	0.116062106842057	0.116062106842057

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
intercetta	0.260608201860957	0.206848603036003	0.101672045745944
w_meccatro	-0.0109880474929	-0.006079871035195	-0.002599402794577
w_carr	0.014450823530727	-0.006360562231063	-0.002874467022779
w_gommisti	-0.002393037865053	0.030296908952169	-0.002056800942012
w_revis	-0.002120912930227	-0.004541447860827	0.096039665321227

Analisi fattoriale 2

	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	0.752200453727019	0.523578192984002
w_p_moto	-0.008052839158585	0.044851115388783
w_p_altrveic	0.032412024302812	-0.012591269960443
w_p_auto	-0.0130946903536	-0.00896383018364

Analisi fattoriale 3

	Fattore 6
intercetta	-2.728942232893678
fl_indip2	3.095377742086374
fl_autor2	0.000000000000000

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
1	-0.594086933377685	-0.266068555359666	-0.100520102084355	-0.217689899442946	-0.140350243794578	0.366435509192618
2	0.05010767285935	2.871885964833555	-0.079252552714851	-0.25025581426758	-0.162642520158608	0.366435509192715
3	1.60742127054841	-0.385954175212568	-0.166227547904049	-0.410170347206199	-0.272110302782733	0.366435509192759
4	-0.511523893504979	-0.269218297715394	-0.102394174325545	0.112727211236945	4.085020591040829	0.366435509192698
5	0.646436761779577	0.740651456910962	-0.055065608518293	1.898349648991738	0.569839244686263	-0.789395871107602
6	0.091565931230164	-0.155116590072606	7.756282881168911	0.594130632228942	0.416838649925132	-0.023207743735482
7	-0.528823085857968	-0.229956973530742	-0.085080868886889	-0.189029581209383	-0.120730760347587	-2.728942232893793
8	-0.689417791501614	-0.318817508990273	-0.123072526072412	3.050281674342351	-0.369153128386805	0.366435509192684
9	-0.671170210558799	-0.308720025926638	-0.118755415159687	3.306813491501192	-0.468825804489742	-2.728942232893661
10	1.530098796806899	-0.351920515812875	-0.150847047241523	-0.397481479345031	-0.263424274044446	-2.728942232893706

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
1	175703.25410544	-306226.553379682	-26457.0662126607	-2235.82874343794	3263.54175907402	-580.58419824128
1	-306226.553379757	592514.40970622	-91319.7896822144	3797.01148263238	-5561.48492257826	-4166.98148161221
1	-26457.0662124855	-91319.7896825311	325440.4064856	545.888486525192	-800.419193682701	12201.0723691271
1	-2235.82874358327	3797.01148291264	545.888486484028	93746.8521125317	-136937.27993367	-199.4460064274
1	3263.54175928634	-5561.4849229877	-800.419193622566	-136937.27993367	200051.209736029	291.136984025415
1	-580.584198234345	-4166.98148162461	12201.0723691268	-199.446006425509	291.136984022652	1011737.04222485
2	46886.8483330048	3493.50676223768	-3084.83013503201	-943.756145817557	1376.17908645145	-156.124689607725
2	3493.50676223767	606.519061564	4807.46937185341	-74.1562493871517	114.24793740274	173.813870181278
2	-3084.83013503216	4807.4693718534	74415.9793133005	-38.3998652025418	52.5503539886549	2743.02352074464
2	-943.756145818088	-74.1562493872393	-38.3998652032258	21150.1386465511	-30879.5827087342	-49.0463862594869
2	1376.17908645226	114.24793740287	52.550353989652	-30879.5827087342	45121.3353315188	71.3052677913341
2	-156.124689607731	173.813870181278	2743.02352074464	-49.0463862594623	71.3052677912981	227903.66204878
3	49289.0993781235	107063.880758651	10801.3434553601	-1416.32741070344	2077.57205337372	174.973008851336
3	107063.880758647	266716.290479024	-51690.210472401	-3162.82588646448	4577.74993222001	-2455.12383957783
3	10801.3434553682	-51690.2104723826	168713.355262834	-189.916584875593	268.980793529961	6313.93592726756
3	-1416.32741070343	-3162.82588646458	-189.916584875357	48792.1997245743	-71244.3284303251	-112.254462268105
3	2077.5720533737	4577.74993222014	268.98079352962	-71244.3284303251	104098.044668946	163.349654293997
3	174.973008851641	-2455.12383957715	6313.9359272676	-112.254462268114	163.349654294009	525832.527677724
4	6.015870957834639	-63.7693815877454	132.118804545707	-7.660040550022189	-1.11470500881643	5.05958984148379
4	-63.7693815877455	4355.56728736594	-9724.78226577277	581.054157259912	111.500162200322	-372.421255930822
4	132.118804545707	-9724.78226577279	22204.8299281505	-1336.32111240244	-239.182007275001	850.000124671513
4	-7.660040550018069	581.054157259601	-1336.32111240174	13187.8040794023	2366.02812821579	-177.826897061717
4	-1.1147050088162	111.500162200298	-239.182007274944	2366.02812821579	425.999497971985	-31.9026746074163
4	5.059589841483689	-372.421255930814	850.000124671493	-177.82689706172	-31.9026746074168	69590.1408375523
5	11.253779636018	3.73681104884326	1.36384481079071	0.082327278838965	3.61406825265584	-1.54084222975224
5	3.73681104884326	1.92478329768067	0.569225618710178	0.567093693667175	1.55859257915475	-0.593908850456287
5	1.36384481079071	0.569225618710178	3.99414077814933	0.39243728174103	0.510341789330094	-0.348343649747377
5	0.082327278838966	0.567093693667175	0.39243728174103	1.75492322317664	0.694615499371056	-0.916614831063986
5	3.61406825265584	1.55859257915475	0.510341789330094	0.694615499371056	1.90919708216123	-0.508092972674403

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
5	-1.54084222975224	-0.593908850456288	-0.348343649747377	-0.916614831063986	-0.508092972674403	1.37454324330595
6	15636.8249538529	-8603.98458815119	-61.4495442053621	-2.82766053109407	1.92463493969107	0.004399199739362
6	-8603.98458815144	93751.4970931575	4244.3285258967	-13.3226043090714	-6.194715132720009	-0.032727053970401
6	-61.4495442053718	4244.3285258967	199.900201835671	-2.79820070699115	-1.8540089871754	0.015316417213932
6	-2.82766053109363	-13.3226043090729	-2.79820070699121	65.4894610672964	-47.6378179367928	-0.125685060046611
6	1.92463493969104	-6.194715132716719	-1.85400898717525	-47.6378179367928	102.630658941177	0.316471680790244
6	0.004399199739362	-0.032727053970383	0.015316417213933	-0.125685060046611	0.316471680790244	0.96376506265783
7	27879.3959751706	-48583.5860673394	-4197.31021447554	-356.054123566972	517.480447920708	-92.0947614358999
7	-48583.5860673394	94033.1685727935	-14486.7191031834	596.392346518479	-886.888086263139	-661.028003533283
7	-4197.31021447562	-14486.7191031833	51637.1812194792	85.234888796994	-127.968390608266	1935.93843712409
7	-356.054123569324	596.392346523882	85.2348887942979	14889.8512478038	-21736.7511517244	-31.7785844350254
7	517.480447924142	-886.888086271027	-127.968390604328	-21736.7511517244	31763.3731571197	46.1505073191557
7	-92.0947614358974	-661.02800353329	1935.93843712409	-31.7785844349182	46.1505073189992	160529.545731242
8	18173.0716173014	-31617.5549454608	-2841.02524920545	418.830983703961	1075.52856151064	-73.0856941050703
8	-31617.5549454606	61175.5735937651	-9310.53142295247	-424.404182979211	-1101.8222618326	-416.266825851759
8	-2841.02524920649	-9310.53142295067	33798.638942412	-773.237456037632	-1990.92019465548	1282.84488798011
8	418.830983705797	-424.404182983101	-773.237456036297	2798.1075825188	7198.12719247043	-85.3089411694386
8	1075.52856150439	-1101.82226182272	-1990.92019465214	7198.12719247043	18530.1068230834	-219.561476798737
8	-73.0856941050202	-416.266825851844	1282.8448879801	-85.3089411694836	-219.561476798852	104413.429808314
9	6229.05475617299	-10817.2217903477	-972.135873555603	145.11336466129	367.599836386538	-25.033815986885
9	-10817.2217903476	21011.3068340069	-3179.29582638141	-140.357895793297	-385.581059392421	-142.33771643578
9	-972.135873555648	-3179.29582638134	11567.8696116133	-265.679799813792	-685.928501344692	439.08100295337
9	145.113364660942	-140.357895792642	-265.679799813844	964.545023008131	2476.40063245847	-29.3641544705669
9	367.599836386434	-385.581059392224	-685.928501344702	2476.40063245847	6380.9211500143	-75.5862946197458
9	-25.0338159868832	-142.337716435783	439.08100295337	-29.3641544705632	-75.5862946197362	35733.1556636166
10	3568.92595280551	7730.95551285597	779.498564766752	-98.3640958463869	152.998878568027	12.5618207914277
10	7730.95551285597	19338.3956867861	-3731.01359399649	-252.371987368494	315.465759488769	-177.084981962275
10	779.498564766754	-3731.01359399649	12204.0353343304	-18.7901058824635	16.1283451812019	456.771503873397
10	-98.3640958463846	-252.371987368507	-18.790105882426	3550.08364052578	-5139.13697183647	-8.5164348529005

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
10	152.998878568024	315.465759488787	16.1283451811472	-5139.13697183647	7538.20912127336	11.554025636579
10	12.5618207914277	-177.084981962275	456.771503873397	-8.516434852901918	11.554025636581	38032.2394349634

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.440930193600942	2.3632007275094E-25
2	0.099012631094434	5.0967957886899E-22
3	0.22897260059766	4.793659878129E-25
4	0.029952299511722	1.2797118794292E-16
5	0.024232026829475	0.1286765137543601
6	0.030764177890059	5.8124290929684E-13
7	0.069622228711345	2.6179672177674E-22
8	0.045142522296337	7.260374597381E-21
9	0.015184010179879	1.8889477890553E-19
10	0.016187309288151	1.9989771824654E-20

DG31U-Manutenzione e riparazione di autoveicoli, motocicli e ciclomotori

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.820918819003049							
2	0.450826698277796	0.450826698277796						
3	0.310737801291464	0.310737801291464	0.310737801291464					
4	0.23707090844965	0.23707090844965	0.23707090844965	0.23707090844965				
5	0.191638900268665	0.191638900268665	0.191638900268665	0.191638900268665	0.191638900268665			
6	0.160819607538373	0.160819607538373	0.160819607538373	0.160819607538373	0.160819607538373	0.160819607538373		
7	0.138539706336807	0.138539706336807	0.138539706336807	0.138539706336807	0.138539706336807	0.138539706336807	0.138539706336807	
8	0.121681927793762	0.121681927793762	0.121681927793762	0.121681927793762	0.121681927793762	0.121681927793762	0.121681927793762	0.121681927793762

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.679222167413225							
2	0.404486184493109	0.404486184493109						
3	0.287995844287419	0.287995844287419	0.287995844287419					
4	0.223599979429089	0.223599979429089	0.223599979429089	0.223599979429089				
5	0.182739443599384	0.182739443599384	0.182739443599384	0.182739443599384	0.182739443599384			
6	0.154505241698256	0.154505241698256	0.154505241698256	0.154505241698256	0.154505241698256	0.154505241698256		
7	0.133828098927452	0.133828098927452	0.133828098927452	0.133828098927452	0.133828098927452	0.133828098927452	0.133828098927452	
8	0.118032088862542	0.118032088862542	0.118032088862542	0.118032088862542	0.118032088862542	0.118032088862542	0.118032088862542	0.118032088862542

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	-0.702853146424452	-0.075577712332078
parrucch_d_p	0.014737360278791	-0.0003879005899
parrucch_u_p	-0.015251807102677	-0.000002701204935
modorg_franc_aff_sn	-0.128308241738646	9.807620583976727

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3
intercetta	-0.12140205233626
estetici	0.173848648655204
qcd_estetista_n	0.554735288111206

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	0.151388708014942	-0.104581400728377	-0.121402052336267
2	0.737218896394899	-0.113481704929164	-0.121402052336238
3	0.038894857660005	9.703283739158058	0.134573381675349
4	0.056496323883965	-0.100030508767595	3.164184361961183
5	-2.035548233676397	-0.075819167941675	-0.121402052336258

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	65.2015458182161	4477.66260370223	-0.96819356648034
1	4477.66260370223	327047.524776791	-79.4423121942075
1	-0.96819356648034	-79.4423121942075	249867.707911139
2	682700.437000213	25952186.4365357	3731.8629442594
2	25952186.4365357	987053575.372402	141527.359827841
2	3731.86294426026	141527.359827873	82877.4465965969
3	55.4070188010283	3660.4486848069	-2.6814326170207
3	3660.4486848069	257586.575336554	-194.456297944067
3	-2.6814326170207	-194.456297944067	1.07838533437169
4	63.6886523260668	4197.5837596744	-3.94151367195056
4	4197.5837596744	298096.724452306	-295.548054404183
4	-3.94151367195057	-295.548054404183	0.468329367950691
5	20.6335433824033	-17104.7499785521	11.9662014280096
5	-17104.7499785521	103605794.898766	-69174.0306643731
5	11.966201428009	-69174.0306643697	28363.9873170223

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.646012851710298	3.1400447032519E-12
2	0.214021704636863	3.4888957419944E-17
3	0.014986819891597	0.0000012319027440944207
4	0.052027877043035	0.000004445209017831024
5	0.072950746718201	1.9138216287321E-14

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.778761311980682							
2	0.43781102429843	0.43781102429843						
3	0.304498308122277	0.304498308122277	0.304498308122277					
4	0.233421773126389	0.233421773126389	0.233421773126389	0.233421773126389				
5	0.189247326593505	0.189247326593505	0.189247326593505	0.189247326593505	0.189247326593505			
6	0.159132017673386	0.159132017673386	0.159132017673386	0.159132017673386	0.159132017673386	0.159132017673386		
7	0.137285499189986	0.137285499189986	0.137285499189986	0.137285499189986	0.137285499189986	0.137285499189986	0.137285499189986	
8	0.120713311906083	0.120713311906083	0.120713311906083	0.120713311906083	0.120713311906083	0.120713311906083	0.120713311906083	0.120713311906083

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.72396616631387							
2	0.419942212591	0.419942212591						
3	0.295745988017866	0.295745988017866	0.295745988017866					
4	0.228243799905779	0.228243799905779	0.228243799905779	0.228243799905779				
5	0.185829393092225	0.185829393092225	0.185829393092225	0.185829393092225	0.185829393092225			
6	0.156708371520162	0.156708371520162	0.156708371520162	0.156708371520162	0.156708371520162	0.156708371520162		
7	0.13547785714926	0.13547785714926	0.13547785714926	0.13547785714926	0.13547785714926	0.13547785714926	0.13547785714926	
8	0.119313517473068	0.119313517473068	0.119313517473068	0.119313517473068	0.119313517473068	0.119313517473068	0.119313517473068	0.119313517473068

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
intercetta	0.484629692226457	0.170835540934517	-0.04845516750745
asporto_max_p	0.013590638844122	-0.004069293973073	-0.001363000202905
modatt_rist_tavolo_p	-0.012549937123702	-0.003270572867603	-0.000230924628582
self_serv_max_p	-0.002614865645938	0.088494157977064	-0.00129018678112
ristoraz_park_mobile_sn	-0.393668329577854	-0.149133638975119	10.509333347390248

Analisi fattoriale 2

	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	-0.181710550196409	-0.211387482411079
banchetti_prev_p	-0.003351805204222	0.097687083608799
ricettiva_sn	5.493615553079008	-0.188495024322225

Analisi fattoriale 3

	Fattore 6	Fattore 7	Fattore 8
intercetta	0.122322470113091	0.110218011200229	0.071273318464395
tavolo_pizza_p	0.036804492716273	-0.009671895014155	-0.006381626605126
tavolo_ristopizza_p	-0.013030735759527	-0.010899144926789	-0.005605601380237
tavolo_pub_p	-0.006629344042361	0.043235621117032	-0.00539043299436
tavolo_enoteca_p	-0.004447151406882	-0.006088710525409	0.095875725438164

Analisi fattoriale 4

	Fattore 9
intercetta	-0.914789131887548
qcd_acq_vino_p	0.05674171876685
qcd_etichetta_vino_n	0.005380250678002
cst_lavanderia_p	0.128014146331029
qcd_acq_pesce_p	0.016267226121182

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	0.252128526494775	6.471595429802286	-0.144613786586463	-0.181710550196407	-0.211387482411076	0.122322470113088	0.110218011200231
2	-0.608162742861036	-0.113951327150179	-0.068563052089022	-0.185076249003099	-0.113295475060368	0.122322470113091	0.110218011200231
3	1.594569629490943	-0.204771501429183	-0.168941193687465	-0.181710550196397	-0.211387482411173	0.122322470113125	0.110218011200234
4	-0.601953803832673	-0.112333248324555	-0.068448804748586	-0.186475244717579	-0.07252227882658	-1.180751105839643	-0.979696481478644
5	0.480344551371154	0.065773286376417	10.394261718757809	-0.181730354067632	-0.210810306141605	0.12232247011309	0.11021801120023
6	-0.542041490177597	-0.096719816516558	-0.06734639055783	-0.183932894553321	-0.146618104188046	-0.536070564571792	4.24154649365925
7	-0.395645831624598	-0.058571537279868	-0.064653304319282	5.291113915988321	0.206065786795811	-0.292652235878719	-0.236874397472805
8	-0.573648449319532	-0.104956739297777	-0.067927973176811	-0.182231256413393	-0.196211698421206	3.802771741740658	-0.856971490215229
9	-0.533364537491247	-0.094458561679201	-0.067186730628336	-0.185159126881357	-0.110880030925134	-0.308315885556981	-0.479380149266211
10	-0.635561688798773	-0.121091621822702	-0.069067205325157	-0.32972631970758	4.102475636317476	-0.30577139367269	-0.247847500201058

MoB	Fattore 8	Fattore 9
1	0.071273318464393	-0.367762188934548
2	0.071273318464397	0.420328881699532
3	0.071273318464382	-0.700739179428305
4	-0.489286819559297	0.057217578574303
5	0.071273318464394	-0.47676928944641
6	-0.439948599227297	-0.337236150869508
7	-0.107241757552726	0.646456484995791
8	-0.566889342048218	-0.522371934075315
9	9.35536575738517	1.512797891220769
10	-0.112885396591582	0.886946737670146

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	36.0357671187926	4.7250335743329	304.61373035071	-1.87724113993587	0.459421164967692	-0.417504255130981	-0.89642567050067
1	4.7250335743329	2.08847838274892	142.689366913291	-0.346090960626355	0.056833354120444	-0.031237575186144	-0.087736844739672
1	304.613730350709	142.689366913291	10723.804564164	-23.5597725750786	4.12782911761678	-1.38641450639937	-4.66695189338436
1	-1.87724113993587	-0.346090960626355	-23.5597725750786	386652.366749983	13313.6151647161	287.444501724966	386.179994621513
1	0.45942116496769	0.056833354120444	4.12782911761672	13313.6151647161	7250.52758857149	-109.0572391849	60.2615432959738
1	-0.417504255130983	-0.031237575186145	-1.38641450639944	287.444501724966	-109.0572391849	79075.7765258457	-35884.8103917729
1	-0.896425670500669	-0.087736844739672	-4.66695189338434	386.179994621513	60.2615432959738	-35884.8103917729	91138.4484417712
1	-1.03249957828921	-0.12239789553731	-5.84568090528347	-2002.95074140035	-364.176457910918	-21763.7979446835	-19154.0087624549
1	2.70014700301647	0.466069923484843	26.2867803476515	-0.202199569966452	-0.399254291466409	-0.115923250322084	-0.330052597807977
2	56355.6652348404	-70641.1277855651	-2061738.24246709	12.7518314475144	0.597548810535829	-716.797416500687	-1537.18816318744
2	-70641.1277855964	277355.936736562	-88992.4324890592	17.903999432395	0.708759220665988	-2322.47855889996	-1800.24467488429
2	-2061738.24246665	-88992.4324907625	113317583.013626	-977.205298216484	-32.6280263199569	71843.9219738021	109026.080784721
2	12.751830727951	17.9039994014471	-977.205258669212	6971507.03932004	239203.985168336	5196.44362362145	6955.24460424951
2	0.597548814789025	0.708759220844461	-32.6280265536461	239203.985168336	8217.03939470828	178.137690399997	238.732891273742
2	-716.797416500008	-2322.47855890102	71843.9219737803	5196.4436235883	178.137690398858	1425797.94568399	-646921.483237098
2	-1537.1881631869	-1800.24467488592	109026.080784715	6955.24460425017	238.732891273763	-646921.483237098	1643375.8051289
2	-1120.03141840399	-1540.38803517726	82668.8240955912	-36079.2939944114	-1238.23886452828	-392440.541078478	-345231.77232691
2	0.841044045082713	0.119054824675103	6.743026527055789	-0.064783491489386	-0.364101090154424	-0.034909815099272	-0.112508983122964
3	5706.74204159456	-32561.17808266	154400.383882848	-7.14680626167976	-158.239588593192	364.960847768654	346.396190800413
3	-32561.17808266	187407.291557431	-884117.270365134	25.0413172666552	914.073911137712	-2102.51877418181	-1999.13049015234
3	154400.383882848	-884117.270365134	4185981.30401292	-164.106346221636	-4298.21132766596	9915.39506048701	9420.35384377235
3	-7.146806261676199	25.0413172666466	-164.106346221549	4933328.22600091	169869.835422746	3666.99905832395	4926.48076350835
3	-158.239588593194	914.073911137725	-4298.21132766602	169869.835422746	92513.9355625879	-1401.7654074003	758.942670586624
3	364.96084776865	-2102.5187741818	9915.39506048693	3666.99905832396	-1401.7654074003	1008957.85157862	-457835.023086999
3	346.396190800416	-1999.13049015236	9420.35384377243	4926.48076350835	758.942670586625	-457835.023087	1162863.82611782
3	290.50876920026	-1678.46967333658	7915.5654434678	-25556.8379462485	-4656.0723458052	-277667.702310655	-244370.886282339
3	3.52576533254246	0.479238920502752	13.188380414585	-0.293632481463675	-0.883617001161442	-0.229289484013117	-0.66009255691112
4	28787.3135339768	-36070.9009005888	-1052645.22015961	5.93598357938672	0.135411707525703	-366.099480004252	-785.147411067833
4	-36070.9009005928	141630.892670302	-45412.9057238446	9.04163699489735	0.348394309866547	-1185.97490174687	-919.316946183035

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
4	-1052645.22015955	-45412.9057240667	57868337.485829	-509.280203808257	-19.4576491690824	36685.8979669303	55671.3046505704
4	5.93598357938621	9.04163699489932	-509.280203808247	3559969.59049858	122148.494715499	2653.54567639895	3551.67820498316
4	0.135411707525686	0.348394309866571	-19.4576491690817	122148.494715499	4198.04739764061	90.935067248731	121.938159688763
4	-366.099480004182	-1185.97490174701	36685.8979669285	2653.54567639895	90.935067248731	728077.482817631	-330347.618717886
4	-785.147411067753	-919.316946183248	55671.304650569	3551.67820498316	121.938159688763	-330347.618717886	839182.677088263
4	-572.120587904708	-786.609990071057	42215.8487636015	-18423.716622429	-632.327033212152	-200398.023935876	-176291.039693991
4	1.05691873382779	0.125720372212151	0.685024593803917	-0.091210281163266	-0.380778697979667	-0.076662505592792	-0.225022230543482
5	6.000965465533569	0.796509956342765	69.2159551769092	-0.318365253958708	5.01254819959159	-0.190752569291034	-0.224710642492128
5	0.796509956342765	0.59646954862284	9.8262182371073	-0.045929004689399	0.933371703760052	-0.03448880805201	-0.031468178671146
5	69.2159551769091	9.8262182371073	1122.76788963512	-3.90382406735055	49.0463063000992	-1.75861230957274	-2.03289359992535
5	-0.318365253958719	-0.045929004689394	-3.90382406735055	177451.103587172	6106.94050463575	131.974578544196	177.207712995531
5	5.01254819959159	0.933371703760051	49.0463063000992	6106.94050463576	2890.07383216677	-42.3778452980542	24.7066420157759
5	-0.190752569291034	-0.03448880805201	-1.75861230957275	131.974578544195	-42.3778452980542	36291.0899832722	-16469.0073475033
5	-0.224710642492128	-0.031468178671146	-2.03289359992536	177.207712995531	24.7066420157759	-16469.0073475033	41827.2803519378
5	-0.93814324883943	-0.129502454043654	-8.12381402306294	-919.071708449716	-147.311484579354	-9988.66342180538	-8790.41591214995
5	2.16767768411121	0.25750858320274	18.4937060770972	-0.175646871152945	-2.64395765627448	-0.053254954119245	-0.28409151851445
6	6257.35454807664	-7835.06515884456	-228510.076673837	-0.458904176493612	-0.284633523420895	0.070143459951669	0.147422742384771
6	-7835.06515884494	30762.5303138287	-9774.56154359302	-0.080610468886409	-0.003573525770426	-0.223916501028358	0.009490180743461
6	-228510.076673831	-9774.56154361397	12568401.0448468	-8.507454586505048	-5.04431401378625	16.5992865596573	0.479775523816012
6	-0.458904179220571	-0.080610469018995	-8.50745443627345	773212.322046202	26530.2537099961	0.036651862097728	-0.060073533706923
6	-0.284633523596151	-0.003573525778501	-5.04431400413842	26530.2537099962	916.411616360798	-0.219849400731213	0.150109535562273
6	0.070143459951678	-0.223916501028387	16.5992865596572	0.03665186209747	-0.219849400731221	81.9146974198397	-0.384825280033608
6	0.147422742383343	0.009490180743414	0.479775523894322	-0.060073533706702	0.150109535562281	-0.384825280033608	2.12677706591007
6	0.111779699093578	-0.00047455703084	8.85638686878263	-0.300532184784947	0.061495575528074	-0.671484453895131	3.50557243488698
6	-0.448742729044139	-0.146492216017967	-27.9956485924542	-0.006780206932438	-0.459978463012586	-0.348164687956816	0.416314276644981
7	5008.65983958339	-6304.56778644764	-182243.449472403	-0.088777519072203	0.237081668990716	51.040866318747	-43.5331844946396
7	-6304.56778644764	24842.4641442335	-9001.56984964036	0.126397478063381	0.046565511558628	1.93584571771401	8.05904473093013
7	-182243.449472403	-9001.56984964049	10052726.1218564	-44.9122664010437	2.51823962060401	-2800.10064729047	2246.61069101655
7	-0.088777494754384	0.126397478352755	-44.9122677293883	624758.09318226	21436.4723020576	676.122936768111	793.541908387548

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
7	0.237081671407433	0.0465655116467	2.51823948774626	21436.4723020576	735.987437753911	23.1434633064095	27.1922540321774
7	51.0408662618198	1.93584571499239	-2800.10064415176	676.122936943396	23.1434633124251	94347.3812203113	-85015.6148684749
7	-43.5331844326635	8.05904473390625	2246.61068759913	793.541908113148	27.1922540227582	-85015.614868696	125397.9563577
7	-34.5658863957356	-20.0152909544057	2161.53131728704	-3114.62467670254	-106.900860250422	-54017.2051722644	-46185.6927151915
7	0.33166978760746	0.077809897151276	3.46154359141218	-0.031701279276938	-0.042168564414144	-0.075503532993092	-0.113144464453653
8	7187.92893715615	-8996.45548430029	-262448.22945373	1.05192677009197	-0.439018026253638	-91.3646157617799	-195.985981855333
8	-8996.45548430055	35329.3349155034	-11304.8535057509	2.18482604730182	0.566671004500986	-295.850080277011	-229.331182910017
8	-262448.229453727	-11304.8535057647	14437550.1267439	-134.828903281075	-53.7082949252214	9151.95473122946	13886.6397620898
8	1.05192676971235	2.18482604728577	-134.828903260185	888016.42261454	30470.0119489792	661.905707701996	885.964128964203
8	-0.439018026260295	0.566671004500754	-53.7082949248556	30470.0119489792	1138.14738079555	21.0804172339802	31.0519240820684
8	-91.3646157617768	-295.85008027702	9151.95473122941	661.905707702007	21.0804172339806	181615.274404744	-82403.5413718463
8	-195.985981855328	-229.33118291003	13886.6397620897	885.964128964211	31.0519240820686	-82403.5413718463	209329.903744154
8	-142.797476373493	-196.219852616055	10541.8085493129	-4595.7108871078	-161.588806615027	-49988.1587339001	-43974.8117239148
8	0.624870670149363	-0.012722844982793	-26.6659631025168	-0.092128256662767	-0.486815205744468	-0.150913651064003	-0.429901101048976
9	1616.04017739851	-2015.47158348513	-58726.5345531492	-0.457210757041345	-0.003354419077733	-24.9963120657811	-48.4994646339315
9	-2015.47158348513	7918.43640924279	-2515.83313205546	-0.094529926583819	0.024278981240866	-72.3314799605567	-57.4621531274248
9	-58726.5345531491	-2515.83313205555	3237540.24739425	-6.617635036008899	-2.49547119327468	2382.07273186562	3444.19529700711
9	-0.457210756883452	-0.094529926578157	-6.6176350446978	199014.620909984	6828.54667645652	-19.6542795299443	29.7179879759492
9	-0.00335441907711	0.024278981240857	-2.49547119330852	6828.54667645652	238.694156131378	-0.801004032219471	0.996759618641433
9	-24.9963120654048	-72.3314799605412	2382.07273184488	-19.6542795299362	-0.801004032219152	38797.0789462752	-20386.5254380732
9	-48.4994646337198	-57.4621531274152	3444.19529699545	29.717987976046	0.996759618644728	-20386.5254380734	44989.4865219306
9	-4.34355018291005	-7.02328022923049	327.040835259314	0.973986931588945	0.105403875941108	504.818649876369	1911.40243551837
9	-0.097671632036404	-0.02513681261553	-4.41106480152798	0.000554360706518	0.065789047686974	-0.037149240215957	-0.052325780379283
10	4678.99087906976	-5845.85177877191	-170380.276474897	-0.466846060659265	0.45756847378017	47.9645324762357	-40.5923850731117
10	-5845.85177877183	22958.8815256355	-7266.62360622765	0.112081279062881	0.088359372440776	1.47126527283712	7.66578232899199
10	-170380.2764749	-7266.62360622388	9382925.34920891	-42.5692361311349	6.8276765680632	-2615.04214547297	2096.06464049128
10	-0.46684609263872	0.11208127673153	-42.5692343647569	577103.293225788	19801.3402811357	624.539361250652	733.00797526694
10	0.457568469934757	0.088359374256626	6.827676751480169	19801.3402811357	679.549074116104	21.3030661648632	25.0440094050187
10	47.9645324984896	1.47126527113814	-2615.04214666369	624.539361170158	21.3030661620972	87151.1255928907	-78530.6311770663

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
10	-40.5923851401649	7.665782332549509	2096.06464409362	733.007975312817	25.0440094065993	-78530.6311767259	115833.138691025
10	-32.2149673441374	-18.2782725922516	2015.70397119897	-2877.05902457395	-98.8071076318654	-49896.7501479818	-42662.6395807743
10	0.265441527844045	0.042740057764349	3.16199967797287	-0.017083297320338	0.054809375422216	-0.102937624467705	-0.097631060716829

MoB	Fattore 8	Fattore 9
1	-1.03249957828921	2.70014700301646
1	-0.12239789553731	0.466069923484839
1	-5.8456809052835	26.2867803476512
1	-2002.95074140035	-0.202199569966448
1	-364.176457910918	-0.399254291466409
1	-21763.7979446835	-0.115923250322084
1	-19154.0087624549	-0.330052597807977
1	139875.516955063	-1.28312132018504
1	-1.28312132018504	3.94827790617907
2	-1120.03141840346	0.841044045038689
2	-1540.38803517598	0.119054824673277
2	82668.8240955442	6.74302652947442
2	-36079.2939943965	-0.064783491488743
2	-1238.23886452777	-0.364101090154401
2	-392440.541078478	-0.034909815090186
2	-345231.77232691	-0.112508983116476
2	2521846.83619495	-0.425590083787279
2	-0.425590083783934	1.33889656003311
3	290.508769200268	3.52576533252848
3	-1678.46967333663	0.479238920582816
3	7915.56544346803	13.188380414206
3	-25556.8379462485	-0.293632481460868
3	-4656.0723458052	-0.883617001161442
3	-277667.702310655	-0.229289484015539

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9
3	-244370.886282339	-0.66009255690857
3	1784693.80091648	-2.69167812009744
3	-2.69167812009795	8.27413669406146
4	-572.120587904771	1.05691873382788
4	-786.609990070896	0.125720372211805
4	42215.8487636026	0.685024593803831
4	-18423.716622429	-0.091210281162483
4	-632.327033212153	-0.38077869797964
4	-200398.023935876	-0.076662505592789
4	-176291.039693991	-0.225022230543479
4	1287770.28231809	-0.920373400827357
4	-0.920373400827355	2.83709780680986
5	-0.93814324883943	2.16767768411121
5	-0.129502454043654	0.25750858320274
5	-8.123814023062948	18.4937060770972
5	-919.071708449716	-0.175646871152959
5	-147.311484579354	-2.64395765627448
5	-9988.66342180538	-0.053254954119245
5	-8790.41591214995	-0.28409151851445
5	64194.0563033949	-0.944080563328358
5	-0.944080563328358	3.213681379858
6	0.111779699096206	-0.448742729046399
6	-0.000474557030686	-0.146492216018121
6	8.85638686863749	-27.9956485923291
6	-0.30053218478419	-0.006780206933102
6	0.0614955755281	-0.459978463012609
6	-0.671484453895131	-0.348164687956816
6	3.50557243488698	0.416314276644981
6	21.8417103168109	-0.663190902711293

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9
6	-0.663190902711293	2.97760952334117
7	-34.5658864718288	0.331669787601105
7	-20.0152909581202	0.077809897150959
7	2161.53132148352	3.4615435917627
7	-3114.62467682861	-0.031701279277512
7	-106.900860254752	-0.042168564414163
7	-54017.2051726943	-0.075503533001173
7	-46185.6927146775	-0.113144464443804
7	215370.430076242	-0.338868121198025
7	-0.338868121197662	0.952693840656045
8	-142.797476373497	0.624870670145585
8	-196.219852616045	-0.012722844982978
8	10541.808549313	-26.6659631023087
8	-4595.71088710778	-0.092128256662763
8	-161.588806615027	-0.486815205744468
8	-49988.1587339001	-0.150913651064861
8	-43974.8117239148	-0.429901101048174
8	321228.490398	-1.87323579040607
8	-1.87323579040483	5.727096071369119
9	-4.34355018292694	-0.097671632036725
9	-7.02328022923122	-0.025136812615543
9	327.040835260245	-4.41106480151032
9	0.973986931582531	0.000554360706527
9	0.105403875940884	0.065789047686974
9	504.818649876381	-0.037149240215884
9	1911.40243551836	-0.052325780379521
9	145.350410802702	0.029967416269134
9	0.029967416269146	0.383990668952908
10	-32.2149674667187	0.26544152784322

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9
10	-18.2782725836391	0.042740057764372
10	2015.70397774944	3.16199967801749
10	-2877.05902467181	-0.017083297322356
10	-98.8071076352186	0.054809375422146
10	-49896.7501473199	-0.102937624472107
10	-42662.6395815655	-0.097631060711916
10	198942.621188541	-0.138037563297004
10	-0.138037563297684	0.251975591384317

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.020019031707296	2.7722569984922E-30
2	0.36594887470127	7.0467263862078E-42
3	0.258874634345286	9.42682191054E-42
4	0.186726612704603	1.2782059945984E-40
5	0.009028833586727	1.37512165013E-26
6	0.04032967971804	4.879812199904E-24
7	0.032527806673602	1.0490717389681E-29
8	0.046357792536876	2.4020434985296E-38
9	0.010162438390499	1.1254751699121E-26
10	0.030024295635775	1.5926230930173E-28

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.644968668192176							
2	0.392085685681174	0.392085685681174						
3	0.281653413804998	0.281653413804998	0.281653413804998					
4	0.219757861814466	0.219757861814466	0.219757861814466	0.219757861814466				
5	0.180165153014519	0.180165153014519	0.180165153014519	0.180165153014519	0.180165153014519			
6	0.152660966606513	0.152660966606513	0.152660966606513	0.152660966606513	0.152660966606513	0.152660966606513		
7	0.132442210701342	0.132442210701342	0.132442210701342	0.132442210701342	0.132442210701342	0.132442210701342	0.132442210701342	
8	0.116952732289375	0.116952732289375	0.116952732289375	0.116952732289375	0.116952732289375	0.116952732289375	0.116952732289375	0.116952732289375

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.534243564883048							
2	0.348213006794506	0.348213006794506						
3	0.258277442095306	0.258277442095306	0.258277442095306					
4	0.205262713496014	0.205262713496014	0.205262713496014	0.205262713496014				
5	0.170305370934959	0.170305370934959	0.170305370934959	0.170305370934959	0.170305370934959			
6	0.145522164696981	0.145522164696981	0.145522164696981	0.145522164696981	0.145522164696981	0.145522164696981		
7	0.127035660401626	0.127035660401626	0.127035660401626	0.127035660401626	0.127035660401626	0.127035660401626	0.127035660401626	
8	0.11271662899855	0.11271662899855	0.11271662899855	0.11271662899855	0.11271662899855	0.11271662899855	0.11271662899855	0.11271662899855

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	0.573061210777721	0.229566439938224	-0.130286501061125	0.120473982828138
somm_pubbl_eser_max_p	-0.012403823977781	-0.004153425512206	-0.003268496542709	-0.002121814506715
prod_novendita_max_p	-0.003283887626293	0.064194355287009	-0.001083247128226	-0.002170684593675
prod_vendita_max_p	0.017026778647642	-0.006545142527669	-0.00242090309178	-0.003376007060496
negozio_dolciumi_max_p	-0.002804333917136	-0.003798736661539	-0.001000644269386	0.127203218195578
presenza_sala_giochi	0.126109366129247	-0.033117312042292	2.878586745016538	-0.020160967554186

Analisi fattoriale 2

	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7	Fattore 8
intercetta	-0.367387207852901	-0.369206196662805	-0.438537644590036	-0.537741412567131
alcolico_max_p	0.002740025581123	0.003584678270343	0.004241237617601	0.04683830810497
cibo_manip_nomanip_max_p	0.069138235018156	0.003655629905641	0.004242853433608	0.004133526070024
prod_pasticceria_max_p	0.002522749901091	0.002630832647728	0.041799212463681	0.003804208011657
prod_gelateria_max_p	0.002289898232216	0.043630570942136	0.002771703548991	0.003387339834237

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	0.391466936251484	5.52244208255455	-0.233123012690317	-0.077716834296078	-0.00616070291412	0.215561512373566	1.808485767851112
2	-0.359639860477818	-0.134630767193342	-0.405323490843638	-0.065716514296831	-0.244955816291527	-0.241529449202684	1.590016888654829
3	-0.286668313233544	-0.162722946721074	-0.415722263273003	-0.080206461252646	2.935740047834958	-0.176627767394807	-0.214603525202889
4	-0.480851027630101	-0.123336502450322	-0.407999931509923	-0.059809636180352	-0.367387207852888	-0.369206196662824	-0.438537644590096
5	2.178256886740063	-0.387475379973209	-0.358516588223712	-0.197798313280931	-0.163108209081726	3.523023258114433	-0.191277387381854
6	2.011492988215747	-0.323370859270887	-0.334805747442276	-0.164732980694851	-0.215802409019601	-0.211127015885713	2.073057028333131
7	-0.537901669000436	-0.142439932955416	-0.42303318451448	-0.069568794218566	-0.216264940149151	-0.171498294614438	-0.204618132648782
8	0.303751259623864	-0.135239469413088	-0.226381854636532	12.336241965926016	-0.316039888275719	-0.105671730546189	0.233165715319102
9	-0.441594304366065	-0.110191372672455	-0.397655503493398	-0.053094329267198	-0.232015135537429	2.210105286113064	-0.274682654009191
10	-0.140194780523787	-0.092584711284018	2.447322710151396	-0.047284205769065	-0.190122628253444	-0.287870813878496	-0.34726585930177

MoB	Fattore 8
1	-0.290855457886985
2	-0.353119670850078
3	-0.096992927836927
4	-0.537741412567346
5	-0.235561001184417
6	-0.309157474889587
7	2.045559774471924
8	-0.460646367415218
9	-0.337491809092848
10	0.015548319382216

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	2851.36925973107	558.593177239266	4961.79344613892	9680.55041648926	3.35524550729837	4.66861706902531	5.79759445421491
1	558.593177239275	119.393938101063	-422.476183482117	2877.40500028714	0.737979981704208	0.799263565919408	0.97010851852799
1	4961.7934461378	-422.476183482377	210396.335675567	-124756.260355318	19.4334948069098	26.4681038368433	30.8484353399333
1	9680.55041649008	2877.40500028729	-124756.260355313	132708.330297187	3.48970680280638	4.738222146898049	5.722084078269009
1	3.35524550737445	0.73797998171364	19.4334948078352	3.48970680251002	33.4022486406796	43.7518037819575	52.4594610490321
1	4.668617068900969	0.799263565908529	26.4681038346745	4.738222147843489	43.7518037819575	60.5120745597272	71.751942541727
1	5.7975944543555	0.970108518567109	30.848435338507	5.7220840799252	52.4594610490321	71.751942541727	86.2177102093004
1	-70.1131267701203	-12.0601760944539	-366.216564995061	-68.0140251835055	-627.235474880957	-857.023923904816	-1027.97049012877
2	1438.61057886062	6567.7335360027	-19097.8806837383	8152.64884831762	-159.32594392584	-320.869160783063	27.2417681395349
2	6567.73353600283	47790.9241752792	-87953.2569345681	3541.53836641762	-1161.32813360587	-1791.22283161734	158.426443547743
2	-19097.8806837373	-87953.2569345607	254561.762038841	-107905.031834912	2130.6860784462	4282.44750638943	-354.814429615245
2	8152.64884831736	3541.53836641638	-107905.031834912	111632.174493177	-75.9862308659758	-1214.55233450942	78.6501251072541
2	-159.325943928401	-1161.32813361761	2130.68607848032	-75.9862308805349	28312.2473734099	-635.765853489076	-1522.46276643546
2	-320.86916078232	-1791.22283161217	4282.44750637948	-1214.55233450858	-635.765853489	31160.6174796716	-1683.71830948556
2	27.2417681395589	158.426443548313	-354.814429615576	78.6501251065046	-1522.46276643547	-1683.71830948551	262.751776714333
2	37.1294579685162	265.999034042367	-498.335534749622	28.4845882596636	-1608.37811719655	-2628.45219385593	-693.582352406919
3	5133.48979344442	23587.4718767099	-68413.9883843894	29196.8698681305	74.7783316853041	-1121.6996578114	-362.584337830536
3	23587.4718767045	172163.143000322	-315888.386527638	11706.1483379711	707.627727871995	-6095.55685269553	-7341.30014774705
3	-68413.98838439	-315888.386527718	912076.129576775	-386420.734367653	-1003.6747434104	14974.2661768524	4961.00626588559
3	29196.8698681313	11706.1483379945	-386420.734367671	401659.853983731	-275.105015999128	-4577.29495767292	8850.51941476564
3	74.7783316835506	707.627727865787	-1003.67474338706	-275.105016012662	434.266501761591	-4978.7596161863	-3423.49511720621
3	-1121.69965785374	-6095.5568528837	14974.2661774167	-4577.29495792618	-4978.75961618629	111713.238101838	-7760.71313867587
3	-362.584337814496	-7341.30014768979	4961.00626567214	8850.51941488855	-3423.49511720622	-7760.71313867565	67667.8942430132
3	113.662439589086	1089.85551678714	-1533.02409807664	-434.984051313333	666.042295735285	-7555.86571531594	-5333.27427297939
4	537463.09243155	127370.666635593	-2277574.51966853	117176.141566438	-23685.4914254916	-16969.3130738293	-76574.4117740515
4	127370.666635436	831907.699517409	-1576810.11047909	55918.4780054787	-19258.7234902986	-30346.1125071558	-36444.2439407407
4	-2277574.5196686	-1576810.1104815	11798979.7693199	-1774342.79184746	115591.32839391	116959.445240989	306867.666934759
4	117176.141566856	55918.4780082713	-1774342.79185259	1938789.16416214	-1898.64418100642	-21564.9463357463	46276.1360081132
4	-23685.4914254881	-19258.7234902995	115591.328393856	-1898.64418094185	491409.595472484	-10221.8892141973	-35417.0183771578

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
4	-16969.313073828	-30346.112507184	116959.445240955	-21564.9463356464	-10221.8892141967	539872.70300425	-35829.7075789376
4	-76574.4117740337	-36444.2439406702	306867.666934519	46276.1360082403	-35417.0183771595	-35829.7075789415	339260.062474764
4	8714.56624163634	7659.27593546743	-40829.2127427998	-3043.20282874043	-27237.4891465697	-45036.7705138558	-37928.7028868384
5	7794.47908139737	16173.5690846423	-17190.3179525356	20152.0845714201	-376.819803044274	58.3937595616661	-625.682908518412
5	16173.5690846434	117210.170524101	-214055.77688682	7824.85458010114	-2552.10047665158	397.411862500156	-5069.62259941654
5	-17190.3179525413	-214055.776886833	822700.778665739	-261082.873688451	4747.66090984179	-178.066180974258	1086.22596383019
5	20152.084571422	7824.85458010532	-261082.873688448	273691.814993675	-350.952236798293	-313.09758877217	5912.16380098736
5	-376.819803043163	-2552.10047665264	4747.66090984051	-350.952236789698	69280.2595670853	-3006.58264616765	-5376.43159584654
5	58.393759561545	397.411862500121	-178.066180973436	-313.097588773304	-3006.58264616766	416.106588147921	-2240.13232893099
5	-625.682908518266	-5069.62259941136	1086.22596382603	5912.16380098105	-5376.43159584742	-2240.1323289309	46293.0407002809
5	-43.0412086716149	750.825848799252	-1549.44389666169	-565.976004037939	-3705.88147152984	-1454.76498512588	-5383.89554330273
6	13188.5473159402	27374.8196126896	-29200.0850360699	34357.6307733394	-710.693353432417	-1478.61590063011	141.279633103765
6	27374.8196127052	198104.060799509	-363548.555021274	14692.0009690417	-4815.00314952448	-7428.0265769558	658.124397289394
6	-29200.0850361253	-363548.555021238	1396042.24139908	-443427.741207715	8465.89583397272	16720.7389724974	-1240.97536635081
6	34357.6307733537	14692.0009690802	-443427.741207838	462776.719166801	-319.028605091114	-5046.11007571638	327.681896487916
6	-710.693353378577	-4815.00314907574	8465.89583202763	-319.02860429488	117359.063537828	-2634.33778255545	-6310.66189587453
6	-1478.61590060257	-7428.02657614823	16720.738969829	-5046.1100752299	-2634.33778254287	129168.795250518	-6979.66740204457
6	141.279633095159	658.124397286421	-1240.97536624177	327.681896372083	-6310.66189587342	-6979.66740204213	1082.3594028829
6	-60.25229661041	1098.11233833196	-3534.56000992957	101.539823529991	-6665.46622912889	-10890.9561718953	-2875.42987534014
7	190233.673153019	45084.5880474781	-806142.666276742	41473.431446636	-8388.05757030891	-6020.2306743567	-27125.7022678121
7	45084.5880474638	294452.449573088	-558117.601677259	19793.5138148491	-6812.03214341484	-10726.9873183005	-12877.1426542144
7	-806142.666276573	-558117.601677214	4176323.12233828	-628025.28898513	40927.36300176	41439.0146945712	108681.754978107
7	41473.431446631	19793.513814857	-628025.288985107	686234.61606845	-675.130204522195	-7642.39731912733	16364.4004553196
7	-8388.05757044899	-6812.03214351148	40927.363002439	-675.130204560193	173922.129870982	-3656.27752440509	-12596.6657482633
7	-6020.23067448457	-10726.987318391	41439.0146951926	-7642.39731915979	-3656.27752442111	190971.616070023	-12867.3316767523
7	-27125.7022677471	-12877.142654169	108681.754977765	16364.4004553765	-12596.6657482723	-12867.3316767373	119786.486835101
7	3407.69536696849	2385.51097409132	-15406.2474020454	-857.413675491471	-8753.94160292208	-13236.6585533143	-9125.14872207636
8	8234.46343862746	1840.84635743237	-32825.1421874858	-21.6928400382295	-407.336694817796	18.3602539836604	21.4134222464138
8	1840.84635743244	13308.7502105724	-23990.0318626918	249.315591586399	-316.50772888288	12.3293944034216	14.3997273412394

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
8	-32825.142187486	-23990.0318626916	210820.229763611	217.91799321064	2131.27164480036	-81.2510743192322	-94.4995424196006
8	-21.6928400382272	249.315591586399	217.917993210626	9.22636490043385	-1.67007391261609	0.088825331694646	0.257466330716891
8	-407.336694819372	-316.507728883743	2131.27164481019	-1.67007391259937	7925.70572381911	-355.3874839567	-415.98153478099
8	18.3602539840788	12.3293944037714	-81.2510743219645	0.088825331692831	-355.387483956703	32.1519835053764	36.5907663329928
8	21.4134222464304	14.3997273411369	-94.4995424195903	0.257466330714282	-415.981534780993	36.5907663329927	43.9830507677558
8	20.4699720265482	42.2789269518007	-311.739911438879	-0.743423659791525	-439.658316019251	-187.924190134003	-225.750955997183
9	28667.3138807086	6731.04119392526	-121380.483911578	6218.19651340244	-1240.27567401072	297.631804343321	-4134.60859838014
9	6731.04119392524	44340.4542912805	-83788.0017393756	2924.65288811089	-991.691523537407	156.92334940539	-2010.89586568486
9	-121380.48391157	-83788.0017393701	628562.949615434	-94540.1186236573	6019.20650462079	-1242.62446102795	16664.8778823638
9	6218.1965133917	2924.65288810348	-94540.1186236057	103557.653270167	-80.0388367761588	-132.833268608033	2436.18496596429
9	-1240.27567400871	-991.691523536046	6019.20650460882	-80.0388367721595	26244.4720895946	-1148.58575947478	-1870.8669608448
9	297.63180434338	156.923349405433	-1242.6244610282	-132.833268608071	-1148.58575947482	159.942632050085	-888.577580884394
9	-4134.60859838003	-2010.89586568474	16664.8778823648	2436.18496596176	-1870.86696084457	-888.577580884412	18090.7433695911
9	387.53064957917	293.918740138509	-1695.97838593769	-228.72095977786	-1416.2933584057	-546.001767270396	-2093.14876537176
10	15.7248745542838	-184.963497623948	-0.505090604212015	281.89668016548	-0.130001606751702	-4.62581495876859	0.962604298807376
10	-184.963497623954	102502.665225112	-215.485439275051	-199171.443019456	1.11448349752933	3.73918923307293	-11.6400868173512
10	-0.505090604212002	-215.485439275057	11.5700908108838	405.711039776991	-0.201281516468799	9.19356335770179	13.0457659470156
10	281.896680165484	-199171.443019456	405.711039776979	387682.177275725	0.726305581713839	7.41123009763458	-2.54740030023687
10	-0.130001606751701	1.1144834975293	-0.201281516468799	0.726305581713888	3.0672838219757	-0.366560759221471	-3.09629901304231
10	-4.625814958768599	3.73918923307213	9.19356335770178	7.411230097636209	-0.366560759221471	27.4482422172786	4.778369417825859
10	0.962604298807431	-11.6400868173717	13.0457659470156	-2.54740030019708	-3.09629901304231	4.77836941782587	43.3431753223525
10	0.509821776234141	1.19720211921544	-1.6055411970979	0.383082786862081	0.236025741349994	-2.2035433410325	-3.73356729729069

MoB	Fattore 8
1	-70.1131267731714
1	-12.0601760949407
1	-366.216565016482
1	-68.0140251826512
1	-627.235474880957

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8
1	-857.023923904816
1	-1027.97049012877
1	12303.0673457335
2	37.1294579692458
2	265.999034046753
2	-498.335534759372
2	28.4845882618089
2	-1608.37811719654
2	-2628.45219385545
2	-693.58235240695
2	10503.6635751597
3	113.662439592455
3	1089.85551680139
3	-1533.02409812151
3	-434.98405129179
3	666.042295735285
3	-7555.86571531592
3	-5333.2742729794
3	1025.23129164051
4	8714.56624163852
4	7659.27593547253
4	-40829.2127428315
4	-3043.20282871439
4	-27237.4891465698
4	-45036.7705138563
4	-37928.7028868379
4	183838.279863562
5	-43.04120867154
5	750.825848803763

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8
5	-1549.44389667148
5	-565.976004039278
5	-3705.88147153065
5	-1454.7649851258
5	-5383.89554330327
5	25645.2512420444
6	-60.2522966030548
6	1098.11233823301
6	-3534.56000973261
6	101.539823617707
6	-6665.466229108
6	-10890.9561718768
6	-2875.42987534256
6	43545.6447570762
7	3407.69536695314
7	2385.5109740807
7	-15406.2474019676
7	-857.413675500851
7	-8753.94160292412
7	-13236.658553312
7	-9125.14872207698
7	2352.71643788186
8	20.469972024316
8	42.2789269491289
8	-311.739911423465
8	-0.743423659799299
8	-439.658316019285
8	-187.924190134001
8	-225.750955997181

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8
8	2901.38951078804
9	387.530649578194
9	293.918740137848
9	-1695.97838593195
9	-228.720959779704
9	-1416.29335840603
9	-546.001767270383
9	-2093.14876537169
9	9702.24104720734
10	0.509821776234145
10	1.19720211921327
10	-1.6055411970979
10	0.383082786866308
10	0.236025741349995
10	-2.2035433410325
10	-3.73356729729069
10	1.67962305548467

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.027519607643626	3.0609326668698E-15
2	0.023091948627674	5.5383360675896E-27
3	0.083581487674305	2.7734587408036E-24
4	0.404281190997326	8.5490631984231E-43
5	0.056881307266968	2.501903897473E-32
6	0.096597648798563	1.2482627320648E-32
7	0.142915211404825	4.5682089895204E-35
8	0.006251918836697	1.7229862987656E-20
9	0.021337464337532	2.6641053213957E-29
10	0.137542214412476	1.4011319367539E-13

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.66185711040963							
2	0.39826354881166	0.39826354881166						
3	0.28482724100913	0.28482724100913	0.28482724100913					
4	0.221685244457785	0.221685244457785	0.221685244457785	0.221685244457785				
5	0.181458559365816	0.181458559365816	0.181458559365816	0.181458559365816	0.181458559365816			
6	0.153588594307717	0.153588594307717	0.153588594307717	0.153588594307717	0.153588594307717	0.153588594307717		
7	0.133139834309724	0.133139834309724	0.133139834309724	0.133139834309724	0.133139834309724	0.133139834309724	0.133139834309724	
8	0.11749638506957	0.11749638506957	0.11749638506957	0.11749638506957	0.11749638506957	0.11749638506957	0.11749638506957	0.11749638506957

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.508665940611146							
2	0.337162738893072	0.337162738893072						
3	0.252147871823127	0.252147871823127	0.252147871823127					
4	0.201372279981597	0.201372279981597	0.201372279981597	0.201372279981597				
5	0.167618550333691	0.167618550333691	0.167618550333691	0.167618550333691	0.167618550333691			
6	0.143555915830378	0.143555915830378	0.143555915830378	0.143555915830378	0.143555915830378	0.143555915830378		
7	0.125534671145605	0.125534671145605	0.125534671145605	0.125534671145605	0.125534671145605	0.125534671145605	0.125534671145605	
8	0.11153336664239	0.11153336664239	0.11153336664239	0.11153336664239	0.11153336664239	0.11153336664239	0.11153336664239	0.11153336664239

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	0.325039158715261	0.60277339152055	-0.012079372361918	0.189791388670369	0.164675094453552
prev_compravend_p	-0.012569042193502	-0.001510493702225	-0.005668530936787	-0.003757905629369	-0.001702512431209
prev_mand_comp_p	-0.006865488645235	-0.000862077538528	0.062742206603536	-0.003821819765761	0.000116753622106
prev_locaz_p	0.022254791892431	-0.002250433492541	-0.011277031547812	-0.005990855318987	-0.002100038088073
prev_loca_tur_comp_p	-0.002696472027745	-0.001734161466134	-0.004448359836508	0.075677356493373	-0.001662784123279
prev_mand_loca_tur_comp_p	-0.000718069449232	-0.001522457597917	-0.000753256848855	-0.002955907111023	0.136142004659722
prev_cons_imm_p	0.00590398640617	0.04764988146275	0.010618706860291	-0.003516543714443	-0.005980926018446
indice_equidist	0.438484861435892	-2.04975318843996	0.92963741098913	-0.13718886266524	-0.358941837145445

Analisi fattoriale 2

	Fattore 6	Fattore 7
intercetta	-0.385379599255341	-0.225188279850545
qcd_franc_sn	1.585954305796294	0.002510290250725
spese_franchising_euro	0.00008905049301	0.000006494330569
autonomo_immob_p	0.001986698616158	0.052928447062487

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	0.824006852361131	3.756939264439189	0.907368709936683	-0.088039766861786	-0.327478620428251	-0.313799540122959	1.234188670483441
2	-0.6504035407588	-0.04719948928983	-0.266540397618393	-0.169830028844927	-0.073455289625373	-0.38537686563288	-0.225188080491204
3	0.325208480585426	0.602751489824922	-0.012185855166819	0.189733537480136	0.164654153314081	-0.385379599255346	-0.225188279850543
4	2.084491446465689	-0.322547309068454	-0.474357817688839	-0.290980102935993	-0.119706918135346	-0.385368638450951	-0.225097612222507
5	0.243417539541836	-0.14332353892104	-0.085372910110015	6.100333922995245	-0.07285909314958	-0.373556753147976	-0.218645995786722
6	-0.720588532421442	0.095128658870398	-0.350675310189928	-0.171575610589315	-0.052963956943629	2.403312856567847	-0.127101081564665
7	1.661850119871197	-0.384736846248808	-0.199929265679523	-0.178209657617912	-0.096440728422322	1.697621098283464	-0.177422092753001
8	0.291379042948202	-0.489031842900093	0.351400969732849	0.040921641670864	-0.056321941805345	-0.38533045948274	-0.224559156775528
9	-0.443924227142438	0.117724548509703	-0.388664923210838	-0.177082616510255	-0.047497485258284	-0.224154417572106	3.265743261831093
10	-0.051173698930142	-0.169593683650428	5.16022699109526	-0.15556162178918	0.044802520107196	0.249875815728705	-0.005205944052876
11	0.382174305869745	0.184001954518664	0.164768767152863	-0.088869790959581	11.001665320538086	-0.298330875198855	-0.220240194695472

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	7438.12677170017	-6.13197340576039	-2532.61419107634	1189.0067686482	2094.37599695333	-0.305581046293997	0.227898997163316
1	-6.131973405770329	15.444529024941	183.323388736167	271.244249366328	282.166904425478	-0.31039111321995	-0.041396382857415
1	-2532.61419107647	183.32338873616	3491.92719818432	1339.25575354139	4365.18313669158	-0.207279266753186	0.440842198538227
1	1189.00676864806	271.244249366344	1339.2557535417	11359.8916388853	-965.294931623158	-0.336409239205406	-0.065464719029164
1	2094.37599695311	282.166904425466	4365.18313669158	-965.294931623696	12637.5380405905	-1.63532112864685	-0.211043949516082
1	-0.305581046296633	-0.31039111321987	-0.207279266751278	-0.336409239204695	-1.63532112864584	45.6282431846452	-1.54899417623337
1	0.227898997163342	-0.041396382857404	0.440842198538409	-0.065464719029135	-0.211043949515658	-1.54899417623337	0.284233332116883
2	41771.7910530984	-11076.7607063999	-58128.3934923772	-37217.1393493767	-21772.1705515517	855.619527158826	1347.80909214685
2	-11076.7607063847	30442.731549692	49811.2418802449	-28526.0154110014	-47225.8812903331	-991.882359991828	-3632.25204461175
2	-58128.3934923525	49811.2418802582	132984.482251541	-25417.0179591817	-1197.75383693474	-2516.20655495869	-6101.22433993145
2	-37217.1393494162	-28526.0154109731	-25417.0179591013	182726.335267122	-18101.0522627269	1513.38949786715	3793.15228411983
2	-21772.1705515591	-47225.8812903283	-1197.75383692055	-18101.0522627253	247017.66577827	-376.782982057809	5108.98000095847
2	855.619527158174	-991.882359991914	-2516.20655495826	1513.38949786858	-376.782982057565	102976.165132415	-5850.09634344414
2	1347.80909214496	-3632.25204461172	-6101.22433992975	3793.15228412327	5108.98000095905	-5850.09634344415	61378.3035909554
3	8153.40279647643	1246.8965443678	407.013188785215	711.381318286168	532.480404442254	-180.338018204942	-158.936479281588
3	1246.8965443678	4644.47981791357	3421.61438379534	-593.832360236593	-1561.81247072633	68.1492999575658	-541.595871416686
3	407.013188785215	3421.61438379534	9296.7446705835	-18.3437698117214	766.299228448666	-301.383146588198	-426.354390283175
3	711.381318286168	-593.832360236593	-18.3437698117214	11396.9288450682	-232.027875742056	1.38102850472489	88.8600862364832
3	532.480404442254	-1561.81247072633	766.299228448666	-232.027875742056	14441.8739537753	-38.3325656495568	157.490429991202
3	-180.338018204942	68.1492999575657	-301.383146588198	1.3810285047249	-38.3325656495567	5818.42680229452	-341.092693274074
3	-158.936479281588	-541.595871416686	-426.354390283175	88.8600862364832	157.490429991202	-341.092693274074	3476.90516434681
4	5563.18108041814	3752.65261977792	7310.5592897184	4591.65425402486	2532.68578881739	-282.327691147321	-444.266320162943
4	3752.65261977744	5116.52583435872	7794.18536181011	-1260.57980928734	-3947.41554874236	-252.519629751946	-597.130131271646
4	7310.55928971775	7794.18536181034	13796.9560351549	-2065.47353946432	943.749019042442	-481.349525559377	-928.646926338331
4	4591.65425402604	-1260.57980928625	-2065.47353946231	21716.9717106907	-839.455960771529	6.444974357211259	179.850891554365
4	2532.68578881801	-3947.41554874161	943.749019043741	-839.45596077196	28405.7347854827	-151.017747813062	394.939612054024
4	-282.327691147305	-252.519629751961	-481.349525559389	6.444974357283959	-151.017747813018	11524.3670977421	-628.545292754977
4	-444.266320162886	-597.130131271646	-928.646926338304	179.850891554495	394.939612054113	-628.545292754979	6650.19335292162
5	4118.16882316986	826.368673800431	21.9224572994215	173.752251830002	296.677146714199	-1.31015451181365	-12.4047114808499

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
5	826.368673800425	1221.39564049323	1939.27827393561	148.919543775962	-974.745317677223	-2.13256388097611	-17.8071702292688
5	21.9224572993932	1939.27827393559	4487.45940377003	319.118394221837	446.239599684033	-2.41561882592348	-28.590691338439
5	173.752251829999	148.91954377596	319.118394221837	32.818306790646	168.552984826948	-0.08570467412022	-2.56159021138984
5	296.67714671416	-974.745317677253	446.239599683985	168.552984826943	7025.28851093737	-0.821984412190549	11.6428760871676
5	-1.31015451181366	-2.13256388097612	-2.41561882592351	-0.085704674120225	-0.821984412190614	57.8144933951255	-1.69639193509084
5	-12.4047114808498	-17.8071702292687	-28.5906913384392	-2.56159021138986	11.6428760871671	-1.69639193509084	196.185450287474
6	11859.440328771	-3084.48552153938	-16403.3003797506	-10551.1181784213	-6182.40554862412	-1.57071634683678	23.3686835778319
6	-3084.48552153951	8586.29473309038	14015.4214121703	-7999.93230151523	-13284.6232853853	4.71154507017445	-67.9262354413429
6	-16403.3003797509	14015.4214121702	37491.4782158155	-7075.41684507288	-197.457395307207	8.33948083671898	-119.139533144339
6	-10551.1181784206	-7999.93230151548	-7075.41684507412	51695.8536088475	-5204.03845872338	-4.993833692702789	71.9725333712099
6	-6182.40554862452	-13284.6232853854	-197.45739530693	-5204.03845872249	69863.5195153235	-6.785313983890209	97.3689898269702
6	-1.57071634683688	4.71154507017454	8.339480836719218	-4.99383369270286	-6.785313983890209	5.973837831518279	-81.6486061501359
6	23.3686835778332	-67.9262354413442	-119.139533144342	71.9725333712108	97.3689898269702	-81.6486061501359	1170.58696989047
7	1306.13981733823	876.75557514666	1711.96479265588	1083.69154240853	599.108607120397	3.13192530588916	-51.6495472847302
7	876.755575146649	1197.98597593789	1821.94625697495	-294.773059337974	-926.055040230888	3.98982665175419	-60.341594909481
7	1711.96479265587	1821.94625697495	3229.2460790208	-483.440514216644	227.842883929696	6.043513544706589	-101.97033117315
7	1083.69154240856	-294.773059337928	-483.440514216582	5117.94665279781	-199.078560045937	-1.25101433834328	20.0419341309054
7	599.108607120409	-926.055040230893	227.842883929688	-199.078560045874	6691.95856770837	-2.64063033379625	43.6999454639918
7	3.13192530588913	3.98982665175419	6.04351354470658	-1.25101433834335	-2.64063033379623	4.14240001455656	-44.1827383066101
7	-51.6495472847298	-60.3415949094809	-101.97033117315	20.0419341309069	43.6999454639916	-44.1827383066101	719.409985067094
8	4260.21732775551	-1125.0126951875	-5922.687271052	-3789.28652727963	-2215.40312093812	88.6015123174598	150.63559520905
8	-1125.0126951874	3100.71719187813	5066.77590194989	-2899.99695052607	-4803.30799417356	-101.776399688334	-283.34693432893
8	-5922.68727105186	5066.77590194998	13537.361198209	-2583.85647239219	-113.644705745662	-258.433454895827	-509.395124582677
8	-3789.28652727981	-2899.9969505259	-2583.85647239178	18617.4692483406	-1846.12113200052	156.276374921358	343.699028433181
8	-2215.40312093827	-4803.3079941735	-113.644705745438	-1846.12113200037	25165.6586846515	-34.77244812548	455.776977808849
8	88.6015123174562	-101.776399688335	-258.433454895824	156.276374921365	-34.7724481254771	10444.2573352617	-557.495553981415
8	150.635595209041	-283.346934328932	-509.395124582671	343.699028433199	455.77697780886	-557.495553981415	5300.81322106893
9	9.80938548856858	88.3791274971022	101.810942766993	-120.789331152159	-171.216926615684	-0.605551157050508	0.095028390531211
9	88.3791274971022	982.942140272197	1136.17955164902	-1453.29474301101	-1952.76290665338	-3.59529813307721	0.134710153281969

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
9	101.810942766994	1136.17955164902	1664.61276696214	-2772.04349796704	-956.207806222435	-3.96290653515588	0.627728327460902
9	-120.78933115216	-1453.29474301102	-2772.04349796705	5789.8587626787	-1209.29542805312	-1.90719272422542	0.386235892924623
9	-171.216926615682	-1952.76290665337	-956.207806222408	-1209.29542805317	8953.68051421454	-1.84454104159403	0.227755554965787
9	-0.605551157050419	-3.59529813307619	-3.96290653515422	-1.90719272422848	-1.84454104159426	32.2500829696079	-1.05373359828218
9	0.095028390531201	0.134710153281848	0.627728327460707	0.386235892924985	0.227755554965813	-1.05373359828218	0.283079629599129
10	601.570726543257	-10.0463081197925	-38.4267665198819	-1616.9344751018	1332.91064534655	-0.087028327836795	3.19977275838939
10	-10.0463081197923	10.7990542602041	5.285916237743009	95.3913694914074	-90.3284082340668	-0.038107622122131	0.124291766842449
10	-38.4267665198815	5.28591623774302	15.447909494696	307.16808691115	-159.368882359069	0.059133880892558	0.55767815472947
10	-1616.93447510179	95.3913694914079	307.168086911151	7904.93532750408	-4663.19067539704	-0.01496038215415	2.01922550321942
10	1332.91064534655	-90.3284082340673	-159.368882359069	-4663.19067539705	3670.36938874145	0.037071406663438	1.92186876228983
10	-0.087028327836797	-0.038107622122131	0.059133880892558	-0.014960382154146	0.037071406663434	0.151655333816502	-0.078553254276071
10	3.19977275838937	0.124291766842448	0.557678154729473	2.01922550321951	1.92186876228979	-0.078553254276071	1.29306152684751
11	1992.60248947918	16.0350947986662	-836.218436404387	371.498241795732	14.7901512721598	-79.3712915099853	6.043671050335579
11	16.0350947986652	42.4348957436652	91.5757777864927	67.9623885340082	2.51695871511678	-102.701195876091	5.17985356630401
11	-836.218436404389	91.575777786492	683.750741859433	459.591913936944	11.7363800762306	-176.325806630618	11.3019748288312
11	371.498241795726	67.9623885340071	459.591913936944	3115.37537386693	72.625502533109	38.0010999633754	-4.798967639700429
11	14.7901512721599	2.51695871511675	11.7363800762305	72.625502533109	1.99697960906618	-1.132163464412	-0.280199039357204
11	-79.3712915099827	-102.701195876091	-176.32580663062	38.0010999633722	-1.13216346441208	277.543637006636	-22.4667985253201
11	6.04367105033538	5.17985356630403	11.3019748288314	-4.798967639700159	-0.280199039357197	-22.4667985253202	329.447578872783

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.031608280253572	3.1926151532455E-14
2	0.570098276365933	3.2042055576006E-29
3	0.031026498415137	1.4088864480161E-27
4	0.062643832549222	9.8811523839082E-23
5	0.01471986086292	3.0935409234494E-16
6	0.160797299310608	2.7763417885321E-20
7	0.014031258567923	1.9552420316193E-15
8	0.057226235774316	4.6158850604778E-23
9	0.020384568975021	5.0992936785737E-12
10	0.029413989744435	2.631280278183637E-9
11	0.008049899180923	4.001301020547E-13

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.597472502931995							
2	0.374011134360934	0.374011134360934						
3	0.272203859930793	0.272203859930793	0.272203859930793					
4	0.213962454056381	0.213962454056381	0.213962454056381	0.213962454056381				
5	0.176251294544933	0.176251294544933	0.176251294544933	0.176251294544933	0.176251294544933			
6	0.149841530770107	0.149841530770107	0.149841530770107	0.149841530770107	0.149841530770107	0.149841530770107		
7	0.130314940589901	0.130314940589901	0.130314940589901	0.130314940589901	0.130314940589901	0.130314940589901	0.130314940589901	
8	0.11529082374324	0.11529082374324	0.11529082374324	0.11529082374324	0.11529082374324	0.11529082374324	0.11529082374324	0.11529082374324

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.538037290211778							
2	0.349820705672028	0.349820705672028						
3	0.259160867959767	0.259160867959767	0.259160867959767					
4	0.20582030029228	0.20582030029228	0.20582030029228	0.20582030029228				
5	0.170689032389313	0.170689032389313	0.170689032389313	0.170689032389313	0.170689032389313			
6	0.145802196541421	0.145802196541421	0.145802196541421	0.145802196541421	0.145802196541421	0.145802196541421		
7	0.127249011200644	0.127249011200644	0.127249011200644	0.127249011200644	0.127249011200644	0.127249011200644	0.127249011200644	
8	0.112884562271746	0.112884562271746	0.112884562271746	0.112884562271746	0.112884562271746	0.112884562271746	0.112884562271746	0.112884562271746

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
intercetta	0.337922259988804	0.272657328457612	0.261512359309393	0.154105941021312	0.095768157845819	0.089343551436617	0.083123696687792
q_ien_modatt_norm_corr_max	-0.006569656875544	-0.006303089458061	0.051524350392767	-0.004062958857031	-0.002542155786005	-0.002392469705702	-0.002281627397221
q_max_comprav_fabbr_resid	-0.004082701487595	-0.0041441872101	-0.004165962708136	0.076426576617587	-0.001730372916586	-0.001619801324888	-0.001534841831609
q_max_comprav_fabbr_noresid	-0.003867114601618	-0.003982987741612	-0.004085861354909	-0.002671018245162	-0.001680061710988	-0.001572872490598	0.146877989139101
q_max_ven_area_p	-0.003695152135098	-0.003815378129702	-0.00380237188292	-0.002533705851094	-0.001613207095264	-0.001510061415724	-0.001416652983777
q_max_loca_abitazione	0.029437498956183	-0.005670370941752	-0.005662900689833	-0.003533055609167	-0.002223075527715	-0.002079403051047	-0.001947528053909
q_max_locaz_noresid	-0.007942308333668	-0.006185287329177	-0.00608072099369	-0.003341120646649	-0.002042362445702	-0.001907594997658	-0.00178278965137
q_max_affitto_terreno_agric	-0.003670172360647	-0.003771905168736	-0.003735536008656	-0.002493621020597	0.120666738102597	-0.001488995514189	-0.001392284464873
q_max_affitto_terreno	-0.003671361814217	-0.003780582443596	-0.003774197666119	-0.002500431064196	-0.001595094654969	0.130050166327601	-0.001396315884166
q_max_affitto_aziende	-0.004803660841621	0.037410187450205	-0.00462240714884	-0.002975943544566	-0.001882543432851	-0.001762072159647	-0.001649518607334
q_max_imm_stud_fattib	-0.003666190625655	-0.003777870027386	-0.003747425887707	-0.002501616271787	-0.001593587152557	-0.00149245046378	-0.001396953935996

	Fattore 8	Fattore 9
intercetta	0.083182094823475	0.065298541489012
q_ien_modatt_norm_corr_max	-0.002216105807545	-0.001752345538645
q_max_comprav_fabbr_resid	-0.00150869566484	-0.001191885454227
q_max_comprav_fabbr_noresid	-0.001465108950356	-0.001158985959582
q_max_ven_area_p	-0.001405680640966	0.182874843820054
q_max_loca_abitazione	-0.001933759196858	-0.00152332700229
q_max_locaz_noresid	-0.001770097290381	-0.001387964921401
q_max_affitto_terreno_agric	-0.001385016368223	-0.001093691590199
q_max_affitto_terreno	-0.001389544901465	-0.001096727930602
q_max_affitto_aziende	-0.001639315939901	-0.001292216450194
q_max_imm_stud_fattib	0.140618951607552	-0.001096516982209

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	0.337622623872794	0.272413251775952	0.261284260373282	0.153976540146665	0.095689331943866	0.089270406919026	0.083053990396423
2	-0.430046252098499	-0.326022932833856	-0.324462252008432	-0.16932345614306	-0.101936745276664	-0.095316898777304	-0.089460879319132
3	-0.090425439752904	3.606347612667989	-0.147629393627301	-0.111514616948279	-0.072228170230817	-0.067859381203524	-0.064106868821765
4	-0.115228783559568	-0.177225150854663	2.728963332510931	-0.122144713297778	-0.076513328901186	-0.070967575956696	-0.06827825463506
5	3.085207343896853	-0.257864826474117	-0.261338886017788	-0.176429522786812	-0.11218018447186	-0.105188883899518	-0.099079806834303
6	-0.011878931376242	-0.087687690334777	-0.094328895567016	-0.084236444982079	-0.056111771695394	12.465770470795137	-0.049963300046059
7	0.009785935011911	-0.066376472474663	-0.070235636752057	-0.070735640579294	-0.047311487517052	-0.044539407552273	-0.042504758614
8	-0.008258768040555	-0.083946069184407	-0.083676010770355	-0.083979001108552	-0.054534847958714	-0.051334962072591	13.132471246020927
9	-0.032232637639684	-0.103669192977701	-0.1066337242561	7.066289735385938	-0.061324076413011	-0.057705684182263	-0.052765272566552
10	-0.014965319710253	-0.090484698340928	-0.094213715116329	-0.08596331508406	11.694133349212803	-0.05371238490464	-0.050915662275602
11	0.050982277608497	-0.023177785883143	-0.029070480364644	-0.040601380429785	-0.028677350127899	-0.026725420996539	-0.025227315402305

MoB	Fattore 8	Fattore 9
1	0.083117030441659	0.065244657345041
2	-0.088172106801675	-0.069064152034953
3	-0.063126872150895	-0.050024262443385
4	-0.067465968583736	-0.053066419959449
5	-0.097731023372544	-0.077215888284524
6	-0.04918756775827	-0.03923634457939
7	-0.041589926434064	16.27054221907707
8	-0.047838335127254	-0.038073439115836
9	-0.053543635087123	-0.042591007707207
10	-0.050153792271894	-0.03999141315984
11	11.072414402184547	-0.020501120312911

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	3424835.23992315	-2282938.47244293	-1401300.28685818	-128028.831671298	-119554.575988467	-94182.6433752071	-65112.8848981242
1	-2282938.47244293	5353895.4573794	-1731971.61165311	-91322.3044375859	-123922.451635256	-83346.1291084297	-42480.8002155074
1	-1401300.28685818	-1731971.61165311	4138459.99488493	43239.8209357115	-23663.8279527018	6755.11228559655	35886.7950117793
1	-128028.831671298	-91322.3044375859	43239.8209357114	591963.501898017	6856.43343750749	6458.59202586612	8642.58275198474
1	-119554.575988467	-123922.451635256	-23663.8279527017	6856.43343750749	1130367.2505724	3337.20091219196	4082.13728064551
1	-94182.6433752071	-83346.1291084297	6755.11228559654	6458.59202586612	3337.20091219196	836860.003082491	3825.66568018014
1	-65112.8848981242	-42480.8002155074	35886.7950117793	8642.58275198475	4082.13728064551	3825.66568018014	492455.020760317
1	-70846.3797361233	-51561.532529036	4012.12667245761	6137.12556604089	3774.89223333165	3699.55812390662	3513.6134923396
1	-58545.3627379198	-45022.9811431291	9507.64764980039	5300.4119163003	3022.47040714973	2947.41350601602	2960.00010548598
2	12140835.5884339	-11143350.0493623	-3811683.19758359	-652232.498576052	-146629.434788123	-162005.381912114	-291844.057786192
2	-11143350.0493613	15283843.2531627	3313426.58964019	-2560721.08959309	-3259228.76886108	-2257885.80140053	-1156801.06041609
2	-3811683.19758365	3313426.58964052	1233527.22625159	289364.101025023	147927.862092897	125999.586289153	141153.424020997
2	-652232.498571416	-2560721.08959707	289364.101023522	5833649.09653873	-70871.6288701486	-41699.2994163989	17877.6302920152
2	-146629.434788711	-3259228.76886351	147927.86209317	-70871.6288666921	10261743.7159146	-64827.4538232076	-26557.4371872133
2	-162005.381909042	-2257885.80140403	125999.586288185	-41699.2994164918	-64827.4538233123	7785136.32991189	-13371.9264025252
2	-291844.057794218	-1156801.06040709	141153.424023469	17877.6302909881	-26557.4371888785	-13371.9264035367	4846221.97926635
2	-365721.365345446	-1587256.67859777	176499.961822384	-14870.6622220056	-44366.6901594405	-24226.2630676229	-2120.01490928454
2	-291493.500540223	-1248623.42683613	142189.228276044	-6998.21675990293	-33386.8531666706	-18354.9937041639	-16.8825763043956
3	457535.992249888	85536.2118584189	117959.823823239	67287.0426571251	33678.9263221686	20259.7183727047	35185.1403069821
3	85536.2118583977	29659.3425585192	41234.9034764616	71734.4629791668	50913.4339755076	23222.9554928934	35779.4651868907
3	117959.823823222	41234.9034764636	72428.7217876066	94600.1656696144	60836.1034945436	22932.0329499941	47780.8705993867
3	67287.0426568918	71734.4629791029	94600.1656695209	599201.337298821	19052.4828820376	8165.85445803786	25706.2669410075
3	33678.9263222153	50913.4339755397	60836.1034945881	19052.4828822372	722907.626661572	4808.67951709512	10785.2116709445
3	20259.7183726445	23222.955492885	22932.0329499827	8165.85445805674	4808.67951714613	348806.790581818	4611.28170340462
3	35185.1403069115	35779.4651868944	47780.8705993957	25706.2669411258	10785.2116708899	4611.2817034546	495654.052699788
3	35154.9107666935	39184.8071464999	50004.5581995625	20824.2107134273	8586.06922703509	4279.66533164017	11375.5996782354
3	22867.6211493935	25864.1236715305	31462.514658669	13526.3529977182	5992.60028443679	3531.68962554949	7340.88354597274
4	8.69723120218842	-8.34902762465927	0.045192879006194	-0.854569875282208	-24.6150600507059	10.1384652665396	2.66964698543994
4	-8.34902762465927	310.998715956009	-6.73606936700029	-12.349518582983	-249.723164115321	-134.075846251216	-54.1490257317162

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
4	0.045192879006193	-6.736069367000279	0.516608506795358	-0.514173437677358	5.700080715212119	11.0614093886072	3.27290095772489
4	-0.854569875282201	-12.349518582983	-0.51417343767735	370.246886043493	-135.547760362946	-67.6585817256114	-107.714371387061
4	-24.6150600507061	-249.72316411532	5.70008071521202	-135.547760362944	10475.7646265188	-2369.03826736824	-975.063575134256
4	10.1384652665395	-134.075846251216	11.0614093886073	-67.6585817256113	-2369.03826736819	7222.47565452676	-402.473076750112
4	2.66964698543994	-54.1490257317177	3.27290095772498	-107.714371387061	-975.063575134239	-402.473076750104	4469.52839444101
4	8.80365830487431	-325.81533174516	7.67949189734343	-197.199035687292	-5283.72439863807	-2822.34866101067	-1663.75001876302
4	4.76538157262185	-120.838478332015	4.37476127347648	-96.7551829522559	-2191.09600113977	-1122.69381600997	-827.893785546882
5	764205.300554447	2691194.12980953	762229.886709622	329109.351231743	182631.540798875	206335.881841344	169919.831747245
5	2691194.12980891	10283924.9816554	2663562.47840627	733700.947949184	222568.117486176	372813.468005402	397065.483013431
5	762229.886709619	2663562.47840687	783166.11535549	325716.983285446	176728.33484221	203308.290062342	168837.416868066
5	329109.351231773	733700.947949462	325716.983285476	857759.808015394	64010.2352585327	75937.3243364851	67376.8521766455
5	182631.540799614	222568.117488981	176728.334842942	64010.2352587351	1184954.41321578	37231.4899484571	33945.6666392741
5	206335.881841169	372813.468004941	203308.290062163	75937.3243364044	37231.4899481796	1080408.83183692	40036.0705863717
5	169919.831747259	397065.483013576	168837.41686808	67376.8521766452	33945.6666391646	40036.0705864134	657313.018897913
5	191355.730132956	396122.595513831	189035.439270326	72418.535596283	35951.1482106579	43305.7692493009	38033.1543126611
5	147372.453915308	301488.54222098	145545.781962672	55011.9547473837	27811.8190637242	33361.8684314142	29430.4714413393
6	379343.627325307	81739.4854348051	64320.0889101072	31493.3642572864	17669.0648645434	16197.5418532168	16198.2621711137
6	81739.4854346897	669368.68911201	129318.586372237	48946.241419788	21829.5204847366	27366.3100941907	25314.1212191664
6	64320.0889100794	129318.586372248	65070.5908878282	22684.2593829803	10754.0342120457	8460.82561167127	11311.4100838111
6	31493.3642572697	48946.2414197926	22684.2593829796	69803.8160305376	5898.81459009627	4539.59424227231	5628.85507276393
6	17669.064864537	21829.5204847404	10754.034212046	5898.81459009689	93473.2414690297	2786.41839103657	3037.8793941622
6	16197.541853212	27366.3100941945	8460.82561167172	4539.59424227268	2786.41839103661	1686.99345681353	2270.42031292331
6	16198.2621711076	25314.1212191696	11311.410083811399	5628.85507276415	3037.87939416212	2270.42031292324	51659.6012345884
6	15572.6916843493	21177.1023639232	9071.58513368766	4832.84200711235	2980.14971668964	2127.05990013928	2467.46947170486
6	12576.3936363161	19318.0645247111	9588.44881958095	4521.93390852596	2464.02284919257	1946.55445204024	2284.27898125771
7	279755.570089645	64977.0950027271	54263.6050669687	22576.8050221534	11374.9401692077	12776.189360066	11712.196896337
7	64977.0950025423	567007.657470382	114356.696574011	35440.2425664377	17309.3022141115	16815.8424909762	17825.1398349422
7	54263.6050669343	114356.696574048	44177.4476045408	13165.5429512067	7166.66778327075	6082.07328014079	6241.27714481582
7	22576.8050221418	35440.2425664666	13165.54295121	37029.1156808258	3850.2505588384	3485.81195859194	3107.17828468345

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
7	11374.9401691965	17309.3022141113	7166.66778326834	3850.25055883653	54933.6857454281	2342.55172121769	1730.78565261361
7	12776.1893600588	16815.8424909907	6082.07328014209	3485.81195859183	2342.55172121831	42680.3971095585	1602.94065841715
7	11712.1968963292	17825.1398349483	6241.27714481544	3107.17828468287	1730.7856526142	1602.94065841685	27292.375358475
7	11974.4952571108	18534.1614035633	8043.85963223976	3386.87071512975	2059.91433216286	1808.6077688842	1691.27762946718
7	8844.73272377033	16578.7325519163	4820.88121686334	2097.78674751997	1327.18580812823	1182.49578285173	1035.20791515938
8	332027.432225032	32048.6466519421	50251.9978756174	18016.8773170925	13418.2506092263	11879.4547297447	11733.4169151772
8	32048.6466519243	611980.153701183	84446.6665396571	22879.7189018146	17929.0531343773	16307.6774083003	20690.0118262587
8	50251.997875614	84446.6665396597	18827.8021478101	8169.98187784362	9361.52170121752	7188.04754765737	4535.03254960973
8	18016.8773170883	22879.7189018164	8169.98187784331	31173.3785646954	3665.71423507798	2928.9944419491	2010.01873717826
8	13418.2506092224	17929.0531343807	9361.52170121755	3665.71423507836	96500.3248778925	2792.77900256799	2326.11816191154
8	11879.4547297364	16307.6774082955	7188.04754765556	2928.99444194851	2792.77900256695	66591.2992929644	1775.28376752805
8	11733.4169151765	20690.0118262592	4535.03254960972	2010.01873717833	2326.11816191152	1775.28376752848	1095.36992819215
8	12031.2493201261	17092.0825741225	6481.50754146594	2863.37002900252	2627.42332204282	2136.04815785351	1598.32963287362
8	6220.26882529338	8501.18314971022	3083.65761703093	1714.43217318468	1451.24333722268	953.648036456415	836.817547483376
9	405012.398207447	91616.4021280576	53885.3560165218	31752.5972165552	22505.6825243531	21669.0329892139	26733.5770625693
9	91616.4021279368	1568412.84970897	292975.196133118	108674.43988881	53161.1163184771	49224.1563144801	1159.05477896372
9	53885.3560165023	292975.19613315	91011.7385457991	25508.207141604	35995.8842075914	26567.1250545212	-2955.83823163113
9	31752.5972165478	108674.439888821	25508.2071416039	9700.86209273106	13670.7045173307	10421.0551263239	1882.19885653209
9	22505.6825243643	53161.1163185552	35995.8842076064	13670.7045173365	321266.01549661	9200.66952639975	1386.8438774579
9	21669.0329892085	49224.1563145136	26567.1250545256	10421.0551263255	9200.66952639437	226921.938440124	1581.62460727248
9	26733.5770625695	1159.05477896906	-2955.83823163033	1882.19885653241	1386.8438774569	1581.62460727278	17284.061112297
9	22989.8842658758	18798.5024319436	7318.7339987026	4602.55638612387	4046.81526212788	3596.55947093314	4531.61424544184
9	17778.6125029919	11215.3046512491	4296.00165265278	3104.63937839018	2606.91137249967	1628.90564376448	3152.93431089869
10	330704.257712362	89865.8349727584	39678.0833568597	28061.5938778475	15459.9873612435	24739.0505804482	14158.3699512303
10	89865.8349728538	811085.045726835	157475.70206451	59046.1534968394	35329.0279384559	20000.2277984371	30439.4530090705
10	39678.0833568792	157475.702064501	90331.9508867823	24440.1059537363	10233.7864273764	5836.5742816725	12330.0425085732
10	28061.5938778562	59046.1534968304	24440.105953735	72017.5859752981	5206.2817649728	4723.23973240323	5940.85218095385
10	15459.9873612475	35329.0279384522	10233.786427376	5206.28176497284	2127.44532162591	2425.80935069376	2601.19190601335
10	24739.0505804494	20000.2277984272	5836.57428167073	4723.23973240247	2425.80935069341	55481.4852908043	2397.79730055894

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
10	14158.3699512342	30439.4530090663	12330.0425085729	5940.85218095396	2601.19190601334	2397.7973005593	53348.6659173157
10	14426.5540528034	29896.2384713238	13056.4644851768	6037.5690289794	2835.94806114748	2516.48138759754	3058.48069504183
10	11186.912839003	23232.4491250394	10288.2157408419	4762.08442250511	2221.06542375343	1960.50315494791	2405.49076513151
11	442812.128614206	67477.1601191288	64951.6215721751	29186.5951938885	10698.2530108173	22949.1450711949	15322.2225119478
11	67477.1601173807	915873.613219218	175432.98950841	49007.4881932749	30111.706803866	35870.6169547686	23081.3434446284
11	64951.6215717888	175432.989508563	71809.1154002135	16947.2034903914	16681.6667259054	11984.1208264359	7186.86013837246
11	29186.5951937572	49007.4881933484	16947.2034903968	33060.7492781572	8995.67154086769	8785.27028592123	3673.0912265057
11	10698.2530107155	30111.706803931	16681.6667259129	8995.67154086843	80399.4360756739	7330.769707655	5006.96791630986
11	22949.1450711023	35870.6169548248	11984.1208264399	8785.27028592146	7330.76970765469	35972.1273421308	4962.71927981894
11	15322.2225118906	23081.3434446692	7186.86013837596	3673.09122650608	5006.96791630912	4962.71927981884	21867.6032980051
11	16230.4362913378	33017.4167489263	9088.51370233458	3387.11093967216	2765.71129238527	2584.53806474395	1626.43129876078
11	15503.4078673444	24770.8492003683	9516.3927329586	3473.89236578706	2845.59833491949	2825.34333287456	2040.45522394957

MoB	Fattore 8	Fattore 9
1	-70846.3797361233	-58545.3627379198
1	-51561.532529036	-45022.9811431291
1	4012.12667245762	9507.6476498004
1	6137.12556604089	5300.4119163003
1	3774.89223333165	3022.47040714973
1	3699.55812390662	2947.41350601602
1	3513.6134923396	2960.00010548599
1	662811.821583275	2701.65740902738
1	2701.65740902738	673772.581009806
2	-365721.365345369	-291493.50053206
2	-1587256.67859745	-1248623.42684705
2	176499.961822348	142189.228273608
2	-14870.6622222169	-6998.21675820684
2	-44366.6901594458	-33386.853164297
2	-24226.2630677712	-18354.9937026394

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9
2	-2120.01490914998	-16.8825751646315
2	6695273.76220121	-7264.08177504185
2	-7264.0817761982	6710905.58251107
3	35154.9107665109	22867.6211495398
3	39184.8071464561	25864.1236715661
3	50004.5581995011	31462.5146587146
3	20824.2107132944	13526.3529977118
3	8586.06922708536	5992.60028451092
3	4279.66533159029	3531.6896255813
3	11375.5996782359	7340.88354605227
3	582980.051217036	6347.24045178106
3	6347.24045171546	490486.372508803
4	8.80365830487417	4.765381572621939
4	-325.815331745164	-120.838478332017
4	7.679491897343519	4.374761273476499
4	-197.199035687292	-96.7551829522537
4	-5283.72439863799	-2191.09600113979
4	-2822.34866101072	-1122.69381600997
4	-1663.75001876304	-827.893785546884
4	15118.6510656411	-3114.58271049729
4	-3114.5827104973	10890.6645577997
5	191355.730132283	147372.453914784
5	396122.595511215	301488.542218908
5	189035.439269654	145545.781962153
5	72418.5355960813	55011.954747244
5	35951.1482106917	27811.8190638197
5	43305.7692491444	33361.8684312583
5	38033.1543125532	29430.4714412636
5	915063.314551975	31753.5373736563

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9
5	31753.5373736467	893715.257410933
6	15572.6916843559	12576.3936363231
6	21177.1023639201	19318.0645247101
6	9071.58513368746	9588.44881958136
6	4832.84200711208	4521.93390852621
6	2980.14971668982	2464.02284919284
6	2127.05990013936	1946.55445204043
6	2467.46947170484	2284.27898125792
6	59389.7092552193	2025.49827067989
6	2025.49827067979	69581.7177983924
7	11974.4952571226	8844.73272377538
7	18534.1614035591	16578.7325519112
7	8043.85963224133	4820.88121686339
7	3386.87071513103	2097.78674752044
7	2059.9143321627	1327.18580812791
7	1808.60776888465	1182.49578285192
7	1691.27762946736	1035.20791515934
7	38750.825572421	1190.29248971234
7	1190.29248971254	693.022344816707
8	12031.2493201309	6220.2688252939
8	17092.0825741219	8501.18314970833
8	6481.5075414665	3083.65761703071
8	2863.37002900267	1714.43217318446
8	2627.42332204332	1451.24333722259
8	2136.04815785309	953.648036456116
8	1598.32963287375	836.817547483322
8	53053.2081332778	1120.10026389498
8	1120.10026389521	36803.8178323175
9	22989.884265875	17778.6125029909

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9
9	18798.5024319306	11215.3046512356
9	7318.73399870064	4296.00165265053
9	4602.55638612304	3104.63937838928
9	4046.81526212935	2606.91137250104
9	3596.55947093252	1628.90564376391
9	4531.61424544175	3152.93431089861
9	83080.7149783029	3237.60536874612
9	3237.60536874624	69173.017405667
10	14426.5540527995	11186.912839
10	29896.2384713309	23232.4491250455
10	13056.4644851778	10288.2157408428
10	6037.56902897954	4762.08442250529
10	2835.94806114761	2221.06542375356
10	2516.48138759719	1960.5031549477
10	3058.4806950419	2405.4907651316
10	72676.7318151816	2516.65005864159
10	2516.65005864161	71536.197620449
11	16230.4362914006	15503.4078674169
11	33017.4167488732	24770.8492002979
11	9088.51370232832	9516.39273294939
11	3387.11093967084	3473.89236578553
11	2765.71129238458	2845.59833491785
11	2584.53806474315	2825.34333287408
11	1626.43129876047	2040.45522394944
11	1702.91798311669	2061.70532049322
11	2061.70532049352	76307.3629443902

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.065430905199355	4.143794095832E-55
2	0.652695278278805	6.9289831835111E-56
3	0.064763898937957	4.6557967308523E-45
4	0.083641843642567	6.7352518308599E-25
5	0.085096059170435	5.909034997774E-49
6	0.006428320437649	2.1231643893385E-40
7	0.003844315095298	9.2487670750531E-38
8	0.005479077705131	1.3214189803373E-36
9	0.018568406837583	7.0537754736553E-42
10	0.006607459056491	9.7223975753718E-41
11	0.007444435638723	2.1067889335282E-38

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.857419806796523							
2	0.461618748577527	0.461618748577527						
3	0.315827057518784	0.315827057518784	0.315827057518784					
4	0.240021707802794	0.240021707802794	0.240021707802794	0.240021707802794				
5	0.193562504827509	0.193562504827509	0.193562504827509	0.193562504827509	0.193562504827509			
6	0.162172072300044	0.162172072300044	0.162172072300044	0.162172072300044	0.162172072300044	0.162172072300044		
7	0.139542221126594	0.139542221126594	0.139542221126594	0.139542221126594	0.139542221126594	0.139542221126594	0.139542221126594	
8	0.12245463006069	0.12245463006069	0.12245463006069	0.12245463006069	0.12245463006069	0.12245463006069	0.12245463006069	0.12245463006069

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.780947977430031							
2	0.438501285454147	0.438501285454147						
3	0.304832042826926	0.304832042826926	0.304832042826926					
4	0.233617839554665	0.233617839554665	0.233617839554665	0.233617839554665				
5	0.189376184474602	0.189376184474602	0.189376184474602	0.189376184474602	0.189376184474602			
6	0.159223117922323	0.159223117922323	0.159223117922323	0.159223117922323	0.159223117922323	0.159223117922323		
7	0.13735329761858	0.13735329761858	0.13735329761858	0.13735329761858	0.13735329761858	0.13735329761858	0.13735329761858	
8	0.120765726802898	0.120765726802898	0.120765726802898	0.120765726802898	0.120765726802898	0.120765726802898	0.120765726802898	0.120765726802898

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
intercetta	-0.002675143172764	0.054502530541154	0.060023485530586	0.059222707979303	0.04960646966746	0.022324399208419
aff_max_p	-0.013113965518127	-0.005602678019062	-0.005150734943701	-0.005005053343277	-0.002823578805009	-0.001162270625432
cava_max_p	-0.000042900632696	0.024139773751878	-0.00261359730989	-0.002560051949746	-0.001591227490142	-0.000673122155641
alloggi_max_p	-0.000034011004578	-0.00254794519757	-0.002443936646442	-0.002396123229981	-0.001506501010732	-0.000639371863805
al_medio_alta_max_p	-0.000086134232854	-0.002664988058405	-0.002548712476086	0.028197801034567	-0.001558045391617	-0.00065977589148
al_intermedia_p	0.013315056440848	-0.005540909317737	-0.005102741276204	-0.004978434283266	-0.002808877554932	-0.001158799438151
al_medio_bassa_max_p	-0.000048421651737	-0.002682812953392	0.027088828114573	-0.00251236285723	-0.00156541495342	-0.0006626632284
rta_alta_max_p	-0.000063959706512	-0.002553338156598	-0.002449674461415	-0.002401778678726	-0.001510939772158	0.143451646914755
rta_bassa_inter_max_p	-0.000054439070158	-0.002562417446052	-0.00245623202802	-0.002407793247803	0.056058809136421	-0.000641071215072

	Fattore 7
intercetta	0.020273635389485
aff_max_p	-0.001039712095395
cava_max_p	-0.000603195550725
alloggi_max_p	0.159830178362772
al_medio_alta_max_p	-0.000591293787075
al_intermedia_p	-0.00103239991058
al_medio_bassa_max_p	-0.000593850256627
rta_alta_max_p	-0.000574853068158
rta_bassa_inter_max_p	-0.000574579215401

Analisi fattoriale 2

	Fattore 8	Fattore 9
intercetta	-0.069914603252176	-0.508626986907992
mezp_pcom_max_p	-0.001108327900408	0.031166029975242
piscina_term_sn	11.479795028838893	-0.408245038958615

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	-0.006917171179735	2.441450925033302	-0.198409835627039	-0.193916031185076	-0.107734603281575	-0.044234130511825	-0.039370529720233
2	-0.005997760041047	-0.194412366209441	-0.178730565613978	-0.17486033547129	-0.097567238738337	-0.040137376506368	15.63446831380965
3	-0.007486172684922	-0.212053686178939	2.751487878704538	-0.190398100435446	-0.10592844641864	-0.043515823792727	-0.038729537941924
4	-0.007517308346471	-0.213778764798098	2.768906296987656	-0.192013577743723	-0.106935025674498	-0.04394192363154	-0.039111390273216
5	0.000610144484171	-0.21169677578737	-0.194388279445686	2.819793811579862	-0.105643650685258	-0.043391401777607	-0.038615735009953
6	-0.00805928067866	-0.198925895718097	-0.182902981563055	-0.178913062789967	5.593939536591759	-0.041078880146424	-0.036553446608704
7	1.316678534800163	-0.494531498728447	-0.445593632985754	-0.434077159832271	-0.228717767975722	-0.092497968052991	-0.082024137452366
8	1.31207958586372	-0.492617698428232	-0.443831173572314	-0.4323576353861	-0.227747596763811	-0.092097724954728	-0.08166755207161
9	0.003531135561644	-0.213990491079987	-0.196538322603595	2.829945435818565	-0.106889077185047	-0.043911989955304	-0.039080929661773
10	-1.251304093072355	-0.479725223827981	-0.431111103631677	-0.418022184355865	-0.219629156730835	-0.088501324121611	-0.078865501869025
11	0.002738706642903	-0.19568997611492	-0.179826268869397	-0.175916223489413	-0.098037101164977	13.807354629329163	-0.035867439312779
12	0.439877750951974	-0.255585398069023	-0.170014486214536	1.051183467139521	-0.165096850621343	-0.067125934908193	-0.059631845704685

MoB	Fattore 8	Fattore 9
1	-0.071245818832219	-0.471193385664422
2	-0.084528111864964	-0.097697110197393
3	-0.069914603252171	-0.508626986907966
4	-0.152510838256435	1.813967919380311
5	-0.069914603252179	-0.50862698690803
6	-0.069914603252174	-0.508626986907988
7	-0.154137793869633	1.85971769017579
8	-0.069914603252176	-0.508626986908012
9	-0.153896138435682	1.852922372205383
10	-0.071205941669903	-0.472314726050894
11	-0.072370466513512	-0.439568445667888
12	11.361983274753378	0.429989347965403

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	574212.248421451	33155.2321956586	115409.145391301	143391.178424108	53317.6758661448	23192.6165218893	10710.2804161653
1	33155.2321956576	11737.7028028288	62680.9318730327	20775.9800738938	32716.2075446138	7373.58972924048	11375.5790195393
1	115409.145391296	62680.9318730333	570660.007130652	15274.0019411785	-13740.8918509968	786.216424545186	-1585.06360393479
1	143391.178424107	20775.9800738938	15274.0019411782	179124.111653854	-3227.10435641452	5522.99373195585	-2745.02324879056
1	53317.6758661388	32716.207544613	-13740.8918510039	-3227.10435641473	521921.786445859	766.817803325802	1153.28843229879
1	23192.6165218891	7373.58972924046	786.216424544916	5522.9937319557	766.817803326029	236671.62252306	479.403376576421
1	10710.2804161653	11375.579019539	-1585.06360393727	-2745.02324879055	1153.28843229799	479.403376576274	469452.478055935
1	-80.2077160821259	-285.923298310774	313.955675421838	189.931327157152	107.791249728202	19.9393280225283	-13910.0045133772
1	-6.267582213178189	-10.6742913758146	10.9594810278657	5.59180789379939	4.663632151486839	0.890422642801116	-493.958666420263
2	19627.0822700515	2802.1791364868	3701.24091473311	4803.53014616638	1715.64389472892	770.434563679309	196.688985581166
2	2802.17913648648	20007.3202525128	-427.882306518381	-46.0491405407639	1.85809957759389	54.0835279063453	312.549226167653
2	3701.24091473331	-427.882306518344	19689.9806986272	612.002046654635	-324.455672404616	51.7937557193082	301.350858955549
2	4803.53014616631	-46.0491405407903	612.002046654638	6104.81751961437	-68.4968440570252	194.6821384971	101.284101737425
2	1715.64389472883	1.85809957759773	-324.455672404619	-68.4968440569704	17772.5006299044	36.9570231910345	162.073067391977
2	770.434563679303	54.0835279063412	51.7937557193003	194.682138497093	36.9570231910273	8033.07988030368	37.220499693
2	196.688985581168	312.549226167653	301.350858955548	101.284101737426	162.073067391976	37.2204996930004	13.43893274334
2	2.75667849178138	-0.997534732248425	-0.729965718891202	0.420720701202311	-0.350891390472036	-0.008706996401116	-0.036126724441522
2	-0.344428587935471	0.163843040254522	-0.088514769014958	-0.153465092791988	0.085601963934953	0.021731769492785	0.076745530446657
3	299877.291440128	47611.1048094495	14321.7597731433	75083.3397516691	28995.4319616853	12185.2600622492	5614.02179858743
3	47611.1048094525	305625.42530041	30166.6829930837	-972.847091603523	-2253.84804781188	568.841930677707	1290.67303310117
3	14321.7597731431	30166.6829930837	5002.07528906167	8808.07890379376	15557.4730989225	3424.82366956321	5446.28265141908
3	75083.3397516684	-972.847091603652	8808.07890379379	94852.2597597109	-1179.23430691409	2979.57256838288	-1451.96337844487
3	28995.4319616828	-2253.84804781167	15557.4730989224	-1179.23430691465	273770.1783877	418.46878868825	551.719522783732
3	12185.2600622486	568.841930677763	3424.8236695632	2979.57256838276	418.468788688257	124309.729483401	267.052682948178
3	5614.02179858716	1290.67303310107	5446.28265141906	-1451.96337844497	551.719522783648	267.052682948185	246598.713692201
3	-546.006859578233	321.531819228523	-125.573243598997	-98.2916687698445	166.799481711659	34.5756221828466	-7200.60732094953
3	-6995.44816572558	3083.36250987721	162.354475090802	-2724.16661291137	1507.66135817838	346.684310837409	1223.01278709395
4	167294.743176686	23868.6215777171	31521.5153073309	40926.7247420078	14614.6090989655	6565.17054687093	2900.49339432282
4	23868.6215777171	170546.062417093	-3613.060251894	-372.889427284948	27.1193334652048	462.869634643222	982.343181489696

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
4	31521.5153073308	-3613.060251894	167875.446384987	5247.67019977801	-2746.9197505528	444.577311790656	-158.264896897515
4	40926.7247420079	-372.889427284948	5247.67019977801	52050.2975103254	-573.125171168212	1661.12016753925	-705.817226036556
4	14614.6090989655	27.1193334652051	-2746.9197505528	-573.125171168211	151483.859842353	316.032208604111	463.822423939023
4	6565.17054687093	462.869634643222	444.577311790656	1661.12016753925	316.032208604111	68467.3254113994	161.707308634292
4	2900.49339432281	982.343181489696	-158.264896897515	-705.817226036556	463.822423939023	161.707308634292	135807.859113883
4	-12.6175737615421	41.2841435042401	74.6757004285021	50.1949683939168	24.1800066909947	4.528994616798479	-4024.78904107351
4	-1.54152753117057	1.96012863053506	2.50032847232878	1.36849126056654	1.10196021448014	0.215473928791499	-142.900073189382
5	111399.830599922	113937.836046418	106829.735810614	24424.4941192719	52711.1441477917	12519.898794223	17721.6881426894
5	113937.836046415	281364.789203685	-25182.3315857136	24013.1671551412	-10295.8779680343	607.66481002583	-3044.15474152276
5	106829.735810616	-25182.3315857092	290652.980690674	23468.8685600617	-12002.7084344636	589.611390722052	-3712.75055314157
5	24424.4941192719	24013.167155142	23468.8685600613	5385.67227631621	12964.914806216	3076.35920974636	4497.91274353209
5	52711.1441477952	-10295.8779680275	-12002.7084344627	12964.9148062167	269414.707648426	497.122359458012	-1098.64890984136
5	12519.8987942227	607.664810026192	589.611390721252	3076.35920974629	497.122359457442	123712.053085677	267.356618966207
5	17721.6881426891	-3044.15474152231	-3712.75055314244	4497.91274353203	-1098.64890984179	267.356618966174	244527.51547869
5	-435.76302593722	269.878369133092	44.7522708577653	-113.426169119997	145.312234232616	32.3755054191478	-7172.63296580099
5	-585.814923989827	704.513635547947	-2697.18764448358	-125.586409651545	588.618300559828	330.010548219108	770.414920229619
6	127321.568119864	18023.7094503116	24535.2590139908	31553.4826630188	3455.98203661609	4956.69246381501	2037.4374124111
6	18023.7094503124	129211.170491752	-3182.9935258859	-568.261887383271	5771.57323732502	351.366673359761	803.959814744604
6	24535.2590139904	-3182.99352588568	126768.14822725	3869.24884825652	5599.69269296663	301.029020779474	-193.825220300489
6	31553.4826630189	-568.261887383668	3869.24884825641	39551.2498972747	1880.42613864077	1231.8032697609	-626.953475053235
6	3455.98203661616	5771.57323732501	5599.69269296661	1880.4261386408	621.831479337105	681.861336961969	1060.41720531472
6	4956.69246381507	351.366673359795	301.029020779462	1231.80326976093	681.861336961972	51906.9706078016	130.269060212594
6	2037.43741241109	803.959814744535	-193.825220300446	-626.953475053145	1060.41720531473	130.269060212599	102997.261090104
6	-222.264349419718	128.867013908403	33.2425209760311	-38.9369749219725	-25.1956948304597	14.0731907060409	-3007.25434635607
6	-3034.19857272646	1380.34340236148	-378.41734743704	-1124.85649857727	2.4141017902145	151.546065642779	523.938786113006
7	206508.247122415	196420.294166597	186959.890926385	79901.0677833115	89249.7628223424	22273.2697449064	29825.1063796725
7	196420.294166597	504082.053431123	-42682.0193221412	17461.4985867415	-15254.9376753701	1051.99382168017	-4280.85951133967
7	186959.890926381	-42682.0193221407	516670.009085524	30204.8887077038	-19802.3760484244	1116.54752657687	-5830.6942774433
7	79901.0677833106	17461.4985867417	30204.8887077042	159076.17198827	4753.63453228614	5519.12953183527	929.247908366156

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
7	89249.7628223492	-15254.9376753708	-19802.3760484101	4753.63453229107	480881.287559676	861.200023765972	-1138.17332240687
7	22273.2697449064	1051.99382168017	1116.54752657691	5519.12953183527	861.200023765802	219793.67755998	444.810776469945
7	29825.1063796762	-4280.85951134004	-5830.69427743701	929.247908368408	-1138.17332240409	444.81077647003	434705.652944769
7	-641.830815776373	350.446268971284	395.816701441548	67.5164177081098	154.619795867037	16.7101307268645	-12883.3308420402
7	-23.5874360913246	12.8484375659465	13.7731425202685	2.00113884299939	5.7127908843073	0.654585485373888	-457.925622370397
8	247225.336968993	235064.617613584	224067.324294016	95800.6037489878	106774.109817102	26632.010560301	35603.1912147691
8	235064.617613566	603507.008306722	-51345.7551411312	20741.5008136745	-18190.3271894354	1290.49281801091	-5021.20551070956
8	224067.32429402	-51345.7551411279	619144.050425656	36601.8783581162	-23905.7861167466	1252.99550253153	-7261.17473694337
8	95800.6037489993	20741.5008136994	36601.8783581134	190721.772176332	5558.24561434666	6550.61378894846	924.371261800772
8	106774.109817111	-18190.3271893982	-23905.7861167521	5558.24561433684	575710.321412825	1056.17493659764	-1278.21064505715
8	26632.0105603014	1290.49281801182	1252.99550253143	6550.61378894842	1056.17493659794	263120.359614056	568.160726928263
8	35603.1912147687	-5021.20551070993	-7261.17473694403	924.371261798359	-1278.21064505279	568.160726928187	520495.183461952
8	-910.961775569768	563.11407786215	90.381656751803	-177.404861917092	301.194048110054	68.8604143442155	-15258.4021273167
8	-2072.73976609442	2074.86466431675	-5484.90214112009	-3701.88493105505	1672.22551876655	701.689223732716	1803.37933067804
9	51606.7800084904	51735.2577437764	48541.6515510505	11478.2688973268	23955.481347963	5717.40121889585	8049.21121682589
9	51735.257743776	128558.243753412	-11380.6296401647	10837.2674806134	-4664.04999705829	273.549175422092	-1384.04086304339
9	48541.6515510509	-11380.6296401639	132594.733716225	10621.0750571532	-5415.77403252985	288.617792219228	-1622.28694596683
9	11478.2688973268	10837.2674806135	10621.0750571531	2611.30493221056	5868.84162380621	1404.27179534549	2032.3037411688
9	23955.4813479628	-4664.04999705844	-5415.77403253007	5868.84162380617	123011.265624846	223.282855009973	-505.873139306367
9	5717.40121889583	273.549175422129	288.617792219126	1404.27179534548	223.282855009992	56478.0269180715	115.102219740785
9	8049.21121682596	-1384.04086304325	-1622.28694596687	2032.30374116881	-505.873139306299	115.102219740801	111619.801910345
9	-179.162512413106	100.408531769312	106.241678141735	-47.2293102341246	47.4608172872857	4.26928671266104	-3307.51460014532
9	-7.691399986046779	4.18886791426266	3.63298596246698	-2.54586084624062	2.00791055554492	0.21280174151782	-117.345416308355
10	477.232464089507	-1048.65899721692	-473.995178332215	247.451179043686	250.361177851099	108.42612705572	-7.364160875961389
10	-1048.65899721861	733056.135196744	-510462.715260366	-135468.467968509	-231378.155903622	-46494.1184571457	-75494.0661685681
10	-473.995178330659	-510462.715260959	803633.800544848	-97336.4334614253	-232271.590069846	-43940.7979022707	-75860.9376193648
10	247.451179044032	-135468.467968626	-97336.4334613445	296630.373803704	-68638.6225025195	-7095.28000887315	-24493.4642698036
10	250.361177851044	-231378.155902447	-232271.590071058	-68638.6225025666	1023561.60502185	-20165.3115043067	-32338.6739251764
10	108.426127055628	-46494.1184570307	-43940.7979023461	-7095.28000890117	-20165.3115043495	502895.807545663	-6383.32333134166

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
10	-7.364160876110229	-75494.0661684102	-75860.9376195503	-24493.4642698678	-32338.6739250347	-6383.32333134749	995618.214795279
10	-0.313325429469543	2221.36775871171	2257.09645094618	729.271918689316	996.579961371044	198.085906658158	-29587.8134614353
10	-2.7320189925672	82.3998339337231	81.3239124090305	25.0350108695498	37.0268857711435	7.40340941901566	-1051.1531459318
11	9472.83304700849	8852.09948002818	8440.11513307265	3636.35319572289	4029.05969018817	419.568033018322	1343.06773692345
11	8852.0994800282	22826.1142260514	-1927.85247042847	784.218785194336	-688.637458381296	380.621113566802	-191.871858730669
11	8440.11513307265	-1927.85247042845	23386.0029298346	1363.62150126088	-896.541299480474	379.840459484763	-263.070653288721
11	3636.3531957229	784.218785194312	1363.62150126092	7203.39491318014	213.420340145909	162.652842639537	40.9414423127754
11	4029.05969018812	-688.637458381336	-896.541299480543	213.420340145881	21765.8808951805	206.213324364111	-51.0981938425121
11	419.568033018322	380.621113566802	379.840459484762	162.652842639537	206.213324364113	19.155874135254	71.3801404957056
11	1343.06773692345	-191.871858730663	-263.070653288726	40.9414423127771	-51.0981938425047	71.3801404957057	19676.3855704762
11	-28.8624165548453	15.8357256582529	17.8494319394187	3.05283136869346	7.010419190588759	-1.62792360662854	-583.122424568091
11	-0.522012276926118	0.573381430161345	-0.371424410194815	-0.305219686693099	0.389803946718408	-0.064948612759032	-20.4446458295776
12	3.01153551267557	0.909419899057137	1.04163676720635	1.06827712105	-7.86630907207975	-0.062051460675496	-4.731861755607679
12	0.909419899057164	34.0555883328309	27.3619220483518	26.8367786997607	-705.116213618797	-123.058281077718	-219.788655374658
12	1.04163676720635	27.3619220483518	28.0221955244598	24.9990742229483	-651.485959111454	-113.762688187707	-203.276051555719
12	1.06827712105002	26.8367786997606	24.9990742229483	24.8291626763202	-635.807398771933	-111.031825594952	-198.431296884052
12	-7.866309072080659	-705.116213618795	-651.485959111453	-635.807398771933	21480.6687344371	-1766.72399865941	-3046.39651694513
12	-0.062051460675547	-123.058281077718	-113.762688187706	-111.031825594951	-1766.72399865943	13588.6985925765	-568.582750538641
12	-4.7318617556075	-219.788655374659	-203.276051555719	-198.431296884053	-3046.39651694512	-568.582750538639	26644.8948096774
12	0.100602023776679	6.393681792441549	5.88551305791362	5.737895305553889	94.4161684190117	17.6691901042931	-790.848497486228
12	-0.549377492793724	0.594265647985646	0.163902349184669	0.065868398301544	2.18858747512192	0.407258867447468	-28.4697393910391

MoB	Fattore 8	Fattore 9
1	-80.207716082073	-6.267582213175759
1	-285.923298310781	-10.6742913758149
1	313.955675421799	10.9594810278643
1	189.931327157184	5.59180789380051
1	107.791249728099	4.66363215148316
1	19.9393280225195	0.890422642800807

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9
1	-13910.0045133771	-493.958666420262
1	797487.212199938	28360.9687476165
1	28360.9687476165	1018.55317731472
2	2.7566784916895	-0.344428587938883
2	-0.997534732269984	0.163843040253734
2	-0.729965718901453	-0.08851476901534
2	0.420720701178239	-0.153465092792869
2	-0.350891390476411	0.085601963934784
2	-0.008706996400909	0.021731769492791
2	-0.03612672444243	0.076745530446624
2	27047.7025050888	961.966239190372
2	961.966239190372	35.568875944386
3	-546.006859578217	-6995.44816572557
3	321.531819228516	3083.36250987715
3	-125.573243598994	162.354475090802
3	-98.2916687698246	-2724.16661291134
3	166.799481711669	1507.66135817844
3	34.5756221828514	346.684310837425
3	-7200.60732094951	1223.01278709397
3	418935.150979563	16418.6642138459
3	16418.6642138459	22542.171559071
4	-12.6175737615426	-1.5415275311706
4	41.2841435042403	1.96012863053507
4	74.6757004285019	2.50032847232877
4	50.1949683939166	1.36849126056654
4	24.1800066909947	1.10196021448014
4	4.52899461679846	0.215473928791499
4	-4024.78904107351	-142.900073189382
4	230650.959787488	8202.65323634369

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9
4	8202.65323634369	295.061641103578
5	-435.763025937227	-585.814923989808
5	269.878369133103	704.513635547972
5	44.7522708577411	-2697.18764448357
5	-113.426169119998	-125.586409651541
5	145.312234232608	588.618300559835
5	32.3755054191471	330.010548219115
5	-7172.63296580099	770.414920229627
5	416854.144971124	16334.0754892113
5	16334.0754892113	22202.9095733683
6	-222.264349419718	-3034.19857272647
6	128.867013908373	1380.34340236144
6	33.2425209760461	-378.417347437049
6	-38.9369749219694	-1124.85649857728
6	-25.1956948304601	2.41410179021177
6	14.0731907060443	151.546065642781
6	-3007.25434635606	523.938786113002
6	174904.156372387	6853.91440376571
6	6853.91440376571	9409.39231845664
7	-641.830815775853	-23.5874360913061
7	350.446268972015	12.8484375659726
7	395.816701441711	13.7731425202743
7	67.5164177084294	2.00113884301079
7	154.619795867113	5.71279088430998
7	16.7101307269454	0.654585485376764
7	-12883.33084204	-457.925622370392
7	740448.760000539	26332.1415196728
7	26332.1415196728	940.257461128508
8	-910.961775569761	-2072.73976609414

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9
8	563.114077862143	2074.86466431713
8	90.3816567517875	-5484.90214112012
8	-177.404861917138	-3701.88493105491
8	301.194048110217	1672.22551876689
8	68.860414344214	701.689223732722
8	-15258.4021273167	1803.3793306781
8	886597.674169058	34739.3452291642
8	34739.3452291642	47288.2624019238
9	-179.162512413159	-7.6913999860487
9	100.408531769259	4.18886791426082
9	106.241678141686	3.63298596246521
9	-47.229310234137	-2.54586084624107
9	47.4608172872593	2.00791055554398
9	4.26928671265686	0.212801741517672
9	-3307.51460014533	-117.345416308355
9	190265.073394995	6766.47635847109
9	6766.4763584711	244.402725579959
10	-0.313325429444054	-2.73201899256625
10	2221.36775871403	82.3998339338089
10	2257.09645093616	81.3239124086713
10	729.271918693177	25.0350108696858
10	996.579961374191	37.0268857712558
10	198.085906660264	7.403409419090809
10	-29587.813461428	-1051.15314593154
10	1712790.37031923	60911.1244752842
10	60911.1244752842	2177.60679127029
11	-28.8624165548452	-0.522012276926112
11	15.8357256582519	0.57338143016131
11	17.8494319394188	-0.371424410194811

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9
11	3.05283136869398	-0.305219686693077
11	7.01041919059013	0.389803946718462
11	-1.62792360662854	-0.064948612759032
11	-583.122424568091	-20.4446458295776
11	33514.8579288926	1192.32643261948
11	1192.32643261948	49.1149312751254
12	0.100602023777457	-0.549377492793735
12	6.393681792482699	0.594265647982778
12	5.885513057952019	0.163902349182029
12	5.737895305591409	0.06586839829897
12	94.416168417752	2.18858747520264
12	17.669190104285	0.407258867450488
12	-790.848497485935	-28.4697393910447
12	47044.8561699811	1673.09274742109
12	1673.09274742109	60.4999256555772

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.141058400918416	1.133523765224E-42
2	0.003999555604933	8.9530655010925E-30
3	0.07369516077214	2.8050725818752E-44
4	0.040218108123911	4.9593408186419E-42
5	0.073325030251224	2.0129460007539E-41
6	0.030292930415139	1.9383615842761E-40
7	0.130911396365401	9.2852339792868E-43
8	0.15687144257842	3.2330649287613E-47
9	0.03303352250217	3.2372005340554E-36
10	0.303892160130356	1.2916950127528E-41
11	0.005147576195238	2.6062636812254E-29
12	0.007554716142651	2.5932288831926E-19

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.705512424675148							
2	0.413665954271502	0.413665954271502						
3	0.292619308699893	0.292619308699893	0.292619308699893					
4	0.226377021239306	0.226377021239306	0.226377021239306	0.226377021239306				
5	0.184590070849944	0.184590070849944	0.184590070849944	0.184590070849944	0.184590070849944			
6	0.155826116892488	0.155826116892488	0.155826116892488	0.155826116892488	0.155826116892488	0.155826116892488		
7	0.134817958008629	0.134817958008629	0.134817958008629	0.134817958008629	0.134817958008629	0.134817958008629	0.134817958008629	
8	0.118801396344843	0.118801396344843	0.118801396344843	0.118801396344843	0.118801396344843	0.118801396344843	0.118801396344843	0.118801396344843

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.543464588624144							
2	0.352106936971319	0.352106936971319						
3	0.260413527468492	0.260413527468492	0.260413527468492					
4	0.206609594227004	0.206609594227004	0.206609594227004	0.206609594227004				
5	0.17123151947036	0.17123151947036	0.17123151947036	0.17123151947036	0.17123151947036			
6	0.146197841010795	0.146197841010795	0.146197841010795	0.146197841010795	0.146197841010795	0.146197841010795		
7	0.127550267309759	0.127550267309759	0.127550267309759	0.127550267309759	0.127550267309759	0.127550267309759	0.127550267309759	
8	0.113121579594037	0.113121579594037	0.113121579594037	0.113121579594037	0.113121579594037	0.113121579594037	0.113121579594037	0.113121579594037

DG50U-Intonacatura, rivestimento, tinteggiatura ed altri lavori di completamento e finitura degli edifici

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	0.081137724342213	0.084665170922015	0.085926777604064	0.06388169599031
tint_vern_prev_nosub	0.022642433989355	-0.006145879281706	-0.005674318750639	-0.003582688176341
rivest_prev_nosub	-0.003064248290359	-0.004107402424511	0.035972623008683	-0.002602967629491
intonaco_prev_nosub	-0.00270550108753	-0.00399638843717	-0.003860922470626	0.072978567591097
muratura_prev_nosub	-0.003751271521803	0.033015012494115	-0.004530067920088	-0.00297855745683
subappalto_max	-0.011781243344613	-0.008466761748776	-0.007325048296581	-0.004209508053285

Analisi fattoriale 2

	Fattore 5
intercetta	-0.435127211705008
qcd_lavoro_tz_q	0.04225382668109
incid_cst_lav_at_q	0.044385981448671

DG50U-Intonacatura, rivestimento, tinteggiatura ed altri lavori di completamento e finitura degli edifici

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	2.069827849466605	-0.455128803678471	-0.412449928341806	-0.250786621075106	-0.133439859785525
2	0.081137724342185	0.084665170921993	0.085926777604049	0.063881695990314	-0.075172892870808
3	0.081137724342231	0.084665170922004	0.085926777604061	0.06388169599031	4.081891229908253
4	-0.224629193183329	2.775725667002062	-0.283319995405011	-0.178901138297777	0.067417418603475
5	-0.200085089572944	-0.292293599467798	3.38733100722835	-0.1750068704482	-0.073238298827943
6	-0.936061030543767	-0.646359497429803	-0.546521750009808	-0.299569446239169	0.065658550831301
7	-0.148807253713523	-0.254994441754967	-0.242219360231655	6.266449937644281	-0.138455174140525

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	49561.8181301819	72170.1615906021	93517.695382882	41263.3806923181	0.277274033684214
1	72170.1615906483	275753.402283946	-11981.3000989873	2059.6067821267	-0.069849572265095
1	93517.6953828308	-11981.3000991752	393327.847307038	-11363.5645959111	0.055666313127074
1	41263.3806923199	2059.60678213209	-11363.5645959099	275253.026819559	-0.039356188576402
1	0.277274033684195	-0.06984957226512	0.055666313127028	-0.039356188576401	2.10139671784668
2	1004835.66909642	14274.4046204004	-35745.751562254	-154.193063256145	0.058056860862291
2	14274.4046204004	729848.985271809	21809.1468592869	25219.2936898838	-0.031522751666203
2	-35745.751562254	21809.1468592869	1079427.7821053	3626.3146007739	0.154140485463717
2	-154.193063256145	25219.2936898838	3626.3146007739	708799.725686579	-0.014677891053654
2	0.058056860862291	-0.031522751666203	0.154140485463717	-0.014677891053654	2.55557471582188
3	47618.5820897727	676.455577423255	-1693.96948883779	-7.307217455016569	0.019690348392792
3	676.455577423255	34587.1217755367	1033.52231230734	1195.12780758749	-0.010691138883295
3	-1693.96948883779	1033.52231230734	51153.4615492776	171.848695129479	0.052277712145226
3	-7.307217455016579	1195.12780758749	171.848695129479	33589.6094384496	-0.004978098784965
3	0.019690348392792	-0.010691138883295	0.052277712145226	-0.004978098784965	0.866739188976659
4	336793.22942442	35729.0169699455	-17361.7848276138	-1727.36338696361	0.00766945477576
4	35729.0169699343	12469.0720006539	47256.3075929843	21304.7625734776	0.117463170558051
4	-17361.7848276937	47256.307592971	359396.068705276	-931.511962910977	0.043840887699376
4	-1727.36338696616	21304.7625734837	-931.511962864506	239741.010200773	-0.013391808265324
4	0.00766945477558	0.117463170558019	0.043840887699338	-0.013391808265399	1.0949928700258
5	184465.593834384	1314.98229735484	15784.9574079207	-1078.74948174145	0.01860413524749
5	1314.98229736842	135135.516823952	15841.4883937261	4142.44633793439	-0.018970196972798
5	15784.9574079228	15841.4883937247	3873.21412987706	9895.56139341188	0.144354764233516
5	-1078.74948173436	4142.44633793096	9895.5613934121	131490.88438671	-0.010215060258642
5	0.018604135247595	-0.018970196972794	0.144354764233525	-0.01021506025865	1.18443751726592
6	348948.618646509	-200425.64070726	-270495.972359857	-102747.23803745	0.103573863678456
6	-200425.640707025	404963.717977726	-122771.275064075	-39923.961868957	0.038875599711277
6	-270495.972360198	-122771.275063697	614235.507456758	-64836.9518131252	0.103544488304343
6	-102747.238037328	-39923.9618689577	-64836.9518133213	480697.627993518	0.019147155311511

DG50U-Intonacatura, rivestimento, tinteggiatura ed altri lavori di completamento e finitura degli edifici

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
6	0.103573863678216	0.03887559971126	0.103544488304658	0.019147155311672	0.781874705394401
7	49067.1728462754	657.359391066996	-1881.71057365982	1755.45864384837	0.032034968199099
7	657.359391067285	35686.4638339801	1006.72236284029	2031.84493777468	-0.022289234919141
7	-1881.71057365972	1006.72236283905	52611.3102961255	2768.71931674389	0.090879771312879
7	1755.45864384839	2031.8449377746	2768.71931674396	323.489201051041	0.086460823062071
7	0.032034968199124	-0.022289234919152	0.090879771312872	0.086460823062071	1.62656041667932

DG50U-Intonacatura, rivestimento, tinteggiatura ed altri lavori di completamento e finitura degli edifici

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.144525095283414	1.8845999832743E-18
2	0.365926990701944	6.9970185425638E-25
3	0.017161468757773	4.0906047860351E-19
4	0.124001780209957	9.4940257542584E-18
5	0.067953189598342	6.7462767713059E-17
6	0.262709240506876	3.9972888925641E-19
7	0.017722234941852	1.0051394267571E-14

DG50U-Intonacatura, rivestimento, integgiatura ed altri lavori di completamento e finitura degli edifici

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.611162562182896							
2	0.379330166010597	0.379330166010597						
3	0.275010418359604	0.275010418359604	0.275010418359604					
4	0.215692683290718	0.215692683290718	0.215692683290718	0.215692683290718				
5	0.177423691246432	0.177423691246432	0.177423691246432	0.177423691246432	0.177423691246432			
6	0.150688059502701	0.150688059502701	0.150688059502701	0.150688059502701	0.150688059502701	0.150688059502701		
7	0.13095474334532	0.13095474334532	0.13095474334532	0.13095474334532	0.13095474334532	0.13095474334532	0.13095474334532	
8	0.115791320665901	0.115791320665901	0.115791320665901	0.115791320665901	0.115791320665901	0.115791320665901	0.115791320665901	0.115791320665901

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.521377971769468							
2	0.342701144254816	0.342701144254816						
3	0.255232629927497	0.255232629927497	0.255232629927497					
4	0.203334922820035	0.203334922820035	0.203334922820035	0.203334922820035				
5	0.168976166954015	0.168976166954015	0.168976166954015	0.168976166954015	0.168976166954015			
6	0.144550566325329	0.144550566325329	0.144550566325329	0.144550566325329	0.144550566325329	0.144550566325329		
7	0.126294609061634	0.126294609061634	0.126294609061634	0.126294609061634	0.126294609061634	0.126294609061634	0.126294609061634	
8	0.112132836333875	0.112132836333875	0.112132836333875	0.112132836333875	0.112132836333875	0.112132836333875	0.112132836333875	0.112132836333875

DG54U-Sale giochi e biliardi, gestione di apparecchi automatici da intrattenimento

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.034524568947706	0.063025351642042
tot_ges_app_intratt_tz_p	0.014058516602964	-0.006707636323957
tot_ges_app_intratt_prop_p	-0.001503497614988	0.021099922909186
tot_es_sala_app_intratt_tz_p	-0.012602847618288	-0.00827100178301

DG54U-Sale giochi e biliardi, gestione di apparecchi automatici da intrattenimento

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	-0.085186550790356	1.74579410774905
2	0.034530485885842	0.063090650468834
3	1.350419571711949	-0.564091160535278
4	-1.03110842897785	-0.636328691070129

DG54U-Sale giochi e biliardi, gestione di apparecchi automatici da intrattenimento

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	14360.0342135207	1022.84386209081
1	1022.84386209081	75.9784157466959
2	8659.08378765044	-4222.89016286979
2	-4222.89016286979	7602.08767261273
3	2049.96379080262	4247.55165285057
3	4247.55165285057	8874.92826997607
4	18830.4421558569	-28676.2555391257
4	-28676.2555391257	43696.0492730436

DG54U-Sale giochi e biliardi, gestione di apparecchi automatici da intrattenimento

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.216542284892711	0.00002229998305860728
2	0.078527689925084	2.0835802032710446E-8
3	0.30705757166648	0.000006596891095007841
4	0.397872453515725	0.000002047935911849044

DG54U-Sale giochi e biliardi, gestione di apparecchi automatici da intrattenimento

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.647544473380097							
2	0.393036111523956	0.393036111523956						
3	0.282143519663666	0.282143519663666	0.282143519663666					
4	0.220056113326282	0.220056113326282	0.220056113326282	0.220056113326282				
5	0.180365567552738	0.180365567552738	0.180365567552738	0.180365567552738	0.180365567552738			
6	0.152804836493741	0.152804836493741	0.152804836493741	0.152804836493741	0.152804836493741	0.152804836493741		
7	0.132550481795771	0.132550481795771	0.132550481795771	0.132550481795771	0.132550481795771	0.132550481795771	0.132550481795771	
8	0.117037151037718	0.117037151037718	0.117037151037718	0.117037151037718	0.117037151037718	0.117037151037718	0.117037151037718	0.117037151037718

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.557755375190641							
2	0.358050682458651	0.358050682458651						
3	0.26365045655765	0.26365045655765	0.26365045655765					
4	0.20864191928191	0.20864191928191	0.20864191928191	0.20864191928191				
5	0.172625089328252	0.172625089328252	0.172625089328252	0.172625089328252	0.172625089328252			
6	0.147212515661883	0.147212515661883	0.147212515661883	0.147212515661883	0.147212515661883	0.147212515661883		
7	0.128321922618626	0.128321922618626	0.128321922618626	0.128321922618626	0.128321922618626	0.128321922618626	0.128321922618626	
8	0.113728112559237	0.113728112559237	0.113728112559237	0.113728112559237	0.113728112559237	0.113728112559237	0.113728112559237	0.113728112559237

DG55U-Servizi di pompe funebri e attività connesse

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1
intercetta	-1.310027693063707
modatt_serv_compl_q	0.018536693309561
modatt_serv_conc_p	-0.03325622488851

Analisi fattoriale 2

	Fattore 2
intercetta	-0.712465379517424
sps_acq_serv_cvprod_p	0.021880062578998
servizio_completo_tz_p	0.014986646876635

DG55U-Servizi di pompe funebri e attività connesse

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	0.066273485581437	-0.712409585299166
2	0.233581376228903	0.521573434848525
3	-4.385134133843181	-0.71246537951742

DG55U-Servizi di pompe funebri e attività connesse

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	2.25896766626754	-1.06016216738712
1	-1.06016216738712	105653.315002882
2	5.496179290411459	-0.193895336790953
2	-0.193895336790953	0.936641413235595
3	6.049459965489059	0.574702068007646
3	0.574702068007647	9510.88480121826

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.395624591183324	0.000004189950597808476
2	0.571971576253638	0.1956811703443058
3	0.032403832563032	0.000017380608001592354

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.697349932008097							
2	0.410846295662249	0.410846295662249						
3	0.291205567130471	0.291205567130471	0.291205567130471					
4	0.225529981083985	0.225529981083985	0.225529981083985	0.225529981083985				
5	0.184026490224664	0.184026490224664	0.184026490224664	0.184026490224664	0.184026490224664			
6	0.155424301520269	0.155424301520269	0.155424301520269	0.155424301520269	0.155424301520269	0.155424301520269		
7	0.134517078544883	0.134517078544883	0.134517078544883	0.134517078544883	0.134517078544883	0.134517078544883	0.134517078544883	
8	0.118567698176402	0.118567698176402	0.118567698176402	0.118567698176402	0.118567698176402	0.118567698176402	0.118567698176402	0.118567698176402

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.648799861698854							
2	0.393498250921951	0.393498250921951						
3	0.282381589400352	0.282381589400352	0.282381589400352					
4	0.220200907229489	0.220200907229489	0.220200907229489	0.220200907229489				
5	0.180462828641444	0.180462828641444	0.180462828641444	0.180462828641444	0.180462828641444			
6	0.152874638881372	0.152874638881372	0.152874638881372	0.152874638881372	0.152874638881372	0.152874638881372		
7	0.132603002725175	0.132603002725175	0.132603002725175	0.132603002725175	0.132603002725175	0.132603002725175	0.132603002725175	
8	0.117078095684116	0.117078095684116	0.117078095684116	0.117078095684116	0.117078095684116	0.117078095684116	0.117078095684116	0.117078095684116

DG58U-Strutture ricettive all'aperto

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.106805586097641	0.384802225379965
tukul_glamping_p	0.018702133276527	-0.008362148025816
seroff_piazzola_p	-0.014290225353754	-0.007523199872431
mezza_penss_compl_pens_p	-0.003867388881367	0.045048693896283

DG58U-Strutture ricettive all'aperto

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	-1.018416014633503	-0.208130498816302
2	1.865288402410121	-0.401972006012438
3	-0.01100735691606	-0.302519110992849
4	0.452519971593048	1.912568899424703

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	3384.47830875003	-6417.28080929936
1	-6417.28080929936	12188.0334096981
2	1566.01903348233	3426.90494699139
2	3426.90494699139	7704.77730960931
3	1.82058836931022	0.166962945738984
3	0.166962945738984	81.1745060926696
4	5.416180371216279	1.35358393864906
4	1.35358393864906	0.67142432015579

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.254582822686671	0.00001456840034986517
2	0.099898872247586	0.0000031041401791905737
3	0.517282482021625	0.006767846648520087
4	0.128235823044116	0.5542113637347057

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.806265111883611							
2	0.446371413907685	0.446371413907685						
3	0.308614654310483	0.308614654310483	0.308614654310483					
4	0.23583310281138	0.23583310281138	0.23583310281138	0.23583310281138				
5	0.190829248929234	0.190829248929234	0.190829248929234	0.190829248929234	0.190829248929234			
6	0.160249044185657	0.160249044185657	0.160249044185657	0.160249044185657	0.160249044185657	0.160249044185657		
7	0.13811607515534	0.13811607515534	0.13811607515534	0.13811607515534	0.13811607515534	0.13811607515534	0.13811607515534	
8	0.121354998993832	0.121354998993832	0.121354998993832	0.121354998993832	0.121354998993832	0.121354998993832	0.121354998993832	0.121354998993832

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.652106250323785							
2	0.394712053293172	0.394712053293172						
3	0.283006124713115	0.283006124713115	0.283006124713115					
4	0.220580493936766	0.220580493936766	0.220580493936766	0.220580493936766				
5	0.180717695418286	0.180717695418286	0.180717695418286	0.180717695418286	0.180717695418286			
6	0.153057497248963	0.153057497248963	0.153057497248963	0.153057497248963	0.153057497248963	0.153057497248963		
7	0.132740559437961	0.132740559437961	0.132740559437961	0.132740559437961	0.132740559437961	0.132740559437961	0.132740559437961	
8	0.117185315147384	0.117185315147384	0.117185315147384	0.117185315147384	0.117185315147384	0.117185315147384	0.117185315147384	0.117185315147384

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.20882136052552	0.205797929918688
servizi_balneaz_prev	-0.011209279171392	-0.008801299173915
servizi_bar_prev	0.024297707834226	-0.009209585999091
servizi_riсторaz_prev	-0.005681695797064	0.031956847547697

DG60U-Stabilimenti balneari

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	1.692946521613961	-0.356735500462573
2	-0.652810217991647	-0.470737788069494
3	-0.132241598020461	2.124162082807032

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	2129.65810248082	5601.92770763905
1	5601.92770763905	14787.3178733605
2	15589.0137490181	-19843.1647819396
2	-19843.1647819396	25280.6492889158
3	11979.6998623958	2130.05679753459
3	2130.05679753459	382.699906789053

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.235921738511898	0.000009063119806711716
2	0.593697288754128	0.0000028636819865462082
3	0.170380972733975	0.00002105792488673498

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.768539217793989							
2	0.434561591884084	0.434561591884084						
3	0.302922923869272	0.302922923869272	0.302922923869272					
4	0.232494891539467	0.232494891539467	0.232494891539467	0.232494891539467				
5	0.1886376106996	0.1886376106996	0.1886376106996	0.1886376106996	0.1886376106996			
6	0.158700691448399	0.158700691448399	0.158700691448399	0.158700691448399	0.158700691448399	0.158700691448399		
7	0.136964353797028	0.136964353797028	0.136964353797028	0.136964353797028	0.136964353797028	0.136964353797028	0.136964353797028	
8	0.120464949793385	0.120464949793385	0.120464949793385	0.120464949793385	0.120464949793385	0.120464949793385	0.120464949793385	0.120464949793385

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.618081728885042							
2	0.381984245821092	0.381984245821092						
3	0.276402749869366	0.276402749869366	0.276402749869366					
4	0.216548225000028	0.216548225000028	0.216548225000028	0.216548225000028				
5	0.178002170855186	0.178002170855186	0.178002170855186	0.178002170855186	0.178002170855186			
6	0.151105129735001	0.151105129735001	0.151105129735001	0.151105129735001	0.151105129735001	0.151105129735001		
7	0.131269617198029	0.131269617198029	0.131269617198029	0.131269617198029	0.131269617198029	0.131269617198029	0.131269617198029	
8	0.116037428392325	0.116037428392325	0.116037428392325	0.116037428392325	0.116037428392325	0.116037428392325	0.116037428392325	0.116037428392325

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
intercetta	0.19522349398948	-0.042413787197932	0.173483234898842	0.069166052406321	0.006913535070982	0.023869771012037
modorg_agente_cons_agr_sn	-0.079811422328272	-0.041145365560787	-0.205379547614002	-0.108909601884903	-0.466526474335973	-0.0523992975089
modorg_agente_tent_ven_sn	-0.090936768816788	-0.036076916295116	-0.159832772391088	-0.09339483388207	-0.215589232877464	9.572974063308727
modorg_commissionario_sn	-0.03528086692015	-0.045171624689095	-0.182800093547858	-0.137321297237021	-0.133181117617563	-0.092694781763134
modorg_mediatore_sn	-0.063943681427713	-0.049560203619609	-0.252419630340935	9.131023630724235	-0.099649611681888	-0.090509478757404
modorg_sub_agente_sn	-0.024229892950272	3.719027685092156	-0.07649525843308	-0.027050846600128	-0.007586084118488	-0.001712677152716
modorg_agente_distrib_depos_sn	-0.015406475583008	-0.023404009299782	-0.122986088794236	-0.081944136064049	7.4773672437571	-0.169522785014091
mod_agenzia_affari_sn	-0.052566577970197	-0.03955367338626	-0.227944044243186	-0.209505917590313	-0.105309855994612	-0.057497621156941
agente_monomandatario_sn	1.15594390132686	-0.096169437716925	-0.458425876106833	-0.197203869930467	-0.14900145011938	-0.150344160867926
agente_plurimandatario_sn	-1.027973679687312	-0.09962579831415	-0.401034935231534	-0.174864798556635	-0.141475797967391	-0.120455937776575
wpercage	0.057033080274588	4.952617509695359	-0.051118295671156	-0.042674089965063	-0.03234760305289	-0.053238518348863
proc_puri_sn	-0.097517657858719	-0.052941841365474	4.015735986420928	-0.131477283206221	-0.080021986115496	-0.082361331122838

	Fattore 7	Fattore 8	Fattore 9
intercetta	0.02878781800569	0.022393813272149	0.031322898356508
modorg_agente_cons_agr_sn	14.156920358821882	-0.070930519749309	-0.041484042540082
modorg_agente_tent_ven_sn	-0.033876895632502	-0.059974725294209	-0.032264299800968
modorg_commissionario_sn	-0.072603092934375	14.761943738714965	-0.147990616212573
modorg_mediatore_sn	-0.069397507630185	-0.085944942571189	-0.11390977856445
modorg_sub_agente_sn	-0.009788577638276	0.008595743265393	-0.012800069729097
modorg_agente_distrib_depos_sn	-0.246806760140999	-0.068201730200341	-0.047079574121043
mod_agenzia_affari_sn	-0.048063811621217	-0.170403669714193	17.014371360663347
agente_monomandatario_sn	-0.110891143176557	-0.097292759299508	-0.098807799548768
agente_plurimandatario_sn	-0.092706815565164	-0.089067317252418	-0.088412904178354
wpercage	-0.027880590652578	-0.057021520323795	-0.016523524916378
proc_puri_sn	-0.068331273943204	-0.060306236111331	-0.064907709422594

Analisi fattoriale 2

	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12	Fattore 13
intercetta	0.02181813588261	0.09270053437585	0.086673471481418	0.099263455395714

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 2**

	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12	Fattore 13
agente_materie_prime	-0.000446224081873	0.028674338427259	-0.00269963686542	-0.002662304349376
agente_canali_frammentati	0.013208701776362	-0.005437315426493	-0.004329890292542	-0.004321045379201
agente_canali_concentrati	-0.01215811485581	-0.005505545885107	-0.004400432821723	-0.004368614962296
agente_beni_strumentali	-0.000272205852205	-0.003122588727694	0.038989375667471	-0.002555657372427
nm_altro	-0.000325973886179	-0.003131531535885	-0.00260258567441	0.039897110120682

Analisi fattoriale 3

	Fattore 14
intercetta	-0.529700261606544
qcd_ven_sub_agente_p	0.051404121722569
add_n	0.319174627379036
add_subagente_nodip_n	0.199699473816211

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	1.351167395316717	-0.138583224914852	-0.284942641208025	-0.128037817524178	-0.142087915048403	-0.126474389855938	-0.082103325170875
2	1.351167395316297	-0.138583224914833	-0.284942641207957	-0.128037817524132	-0.142087915048411	-0.126474389855864	-0.082103325170852
3	-0.832750185697898	-0.142039585512119	-0.227551700332652	-0.105698746150337	-0.134562262896456	-0.096586166764529	-0.063918997559473
4	0.097705836130765	-0.095355628563408	4.189219221319914	-0.062311230799904	-0.07310845104451	-0.058491560110803	-0.039543455937516
5	-0.832750185697475	-0.142039585512107	-0.227551700332666	-0.105698746150296	-0.134562262896448	-0.096586166764489	-0.063918997559471
6	-0.069654895990736	6.572300897156813	-0.086051251540045	-0.0496321863385	-0.073081466832545	-0.055890659260466	-0.033073173647065
7	0.102188911498622	-0.091070542324066	-0.093377125235744	0.009921868772788	-0.113085748367102	-0.046363640434374	-0.029003865160304
8	-0.832750185697728	-0.142039585512048	-0.227551700332703	-0.105698746150307	-0.134562262896353	-0.096586166764515	-0.063918997559469
9	0.153628118343024	-0.131046823416775	0.673023756407193	-0.104751631133323	-0.124472330087592	-0.099481872908974	-0.065430784247741
10	0.12641965137793	-0.104605661095658	-0.102010288269886	-0.075450867954397	0.055800457025632	9.555088091492483	-0.041288466120083
11	0.11027401914268	-0.100993708682424	-0.110230202834163	-0.076843899569581	0.34526127714961	-0.067600513660856	14.143109653154909
12	-0.832750185697878	-0.142039585512081	-0.227551700332696	-0.105698746150318	-0.134562262896411	-0.096586166764532	-0.063918997559474
13	0.018802213741283	-0.100403892536089	-0.095226972979495	-0.076073908323997	7.434032431928374	-0.190576418142445	-0.252154143572813
14	0.058285596764572	-0.109701764613322	-0.102948138144124	-0.109366025682694	-0.015904459577072	-0.100183393244104	-0.069882403008914
15	1.351167395316387	-0.13858322491486	-0.284942641207989	-0.12803781752415	-0.142087915048395	-0.126474389855892	-0.082103325170866
16	1.351167395316059	-0.138583224914845	-0.284942641207915	-0.12803781752416	-0.142087915048432	-0.126474389855902	-0.082103325170872
17	0.092758314928945	-0.095707291610897	-0.093964471173468	9.193636933720036	-0.098037632209255	-0.071153581216652	-0.044083713762376
18	-0.239879584669422	-0.138832425023922	-0.081069361873027	-0.108640772133594	-0.133328251386097	-0.101988233665761	-0.06703432174823

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12	Fattore 13	Fattore 14
1	-0.074898946027365	-0.067484901192276	-1.14807654533795	-0.437067358889554	-0.336755563459545	-0.321103936251345	-0.195451811544603
2	-0.07489894602735	-0.067484901192263	1.342681407642856	-0.451028165493962	-0.346313293985922	-0.332838823361825	-0.196284826006417
3	-0.066673503980272	-0.057090005821832	-1.150881385757523	-0.438331765686595	-0.337766177361552	-0.322107231562886	0.021435428333914
4	-0.037912422839184	-0.033584811066088	0.021817953155303	0.092698778970436	0.086672012580896	0.099285820044526	-0.164954035352786
5	-0.066673503980284	-0.057090005821878	0.000982205796165	1.680541926124481	-0.24570255980552	-0.230005189340621	-0.066455896388026
6	-0.036478151494765	-0.024828006832202	0.036308555437758	0.030308574413336	0.034467473717837	0.178943232433453	0.028038610109097
7	0.058195632174202	17.03453005239346	0.024276135735619	-0.019815506681383	-0.005443837194042	0.967480177959219	0.110995336445531
8	-0.066673503980242	-0.057090005821843	1.342688310238577	-0.451031006923084	-0.346315556697602	-0.332841081451427	0.004226513273702
9	-0.063657564552422	-0.055957538108983	-0.010779139173822	-0.220451522591371	-0.173584184559238	4.088960492186465	-0.161085511361617

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12	Fattore 13	Fattore 14
10	-0.064324594487653	-0.026949337774605	-0.126822238074335	0.004036352229909	-0.032147765554897	0.132169085504753	-0.161937410696035
11	-0.070140212235533	-0.029481157016617	0.020008545814308	0.265469000850443	0.111959554572487	0.322984148854636	0.247906510903862
12	-0.066673503980269	-0.057090005821846	-0.005402449337848	-0.219558338393544	3.985611038228439	-0.156302281846968	-0.064268711733992
13	-0.077760165283656	-0.047677457495389	0.075171805792829	0.058671140963293	0.057999331386024	0.148068066845587	0.625746931775115
14	14.76302427531539	-0.137560116392847	0.027297318534818	0.064297662731696	0.07738001050802	0.277703506845175	0.397262109711027
15	-0.07489894602736	-0.067484901192259	-0.005402615325306	-0.219558371671453	3.985610432286911	-0.15630230716503	-0.182638294901396
16	-0.074898946027367	-0.067484901192258	0.022551174275743	1.600138352899136	-0.249584498710117	-0.233944583448162	0.27403729843799
17	-0.066888769667172	-0.085899997602205	-0.000202314410913	0.041777282599114	0.045020894304954	0.470507908075914	0.067804164722857
18	-0.067135218475527	-0.058293541516773	-0.054697526710878	0.053507683122842	0.656244691948418	0.398480541067273	0.582993585188972

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	3328573.75201506	1898415.15752295	-578626.410533747	-6188298.24069222	27032766.2319219	-888167.515544269	1043667815.33495
1	1898415.1575228	1229762.72160883	-346139.056802024	-3692438.77898223	16117109.5793444	-558596.150383948	622228609.993564
1	-578626.410532698	-346139.056801426	178804.687762729	1115112.79743868	-4916143.72097798	146879.134158573	-189511852.090493
1	-6188298.24069659	-3692438.77898511	1115112.7974415	12678573.7947589	-52289031.8209914	1190058.65191332	-2018616159.36018
1	27032766.2319297	16117109.5793503	-4916143.72098827	-52289031.8209695	228691545.027168	-8085713.77171185	8823140802.15197
1	-888167.5155438	-558596.150383756	146879.13415881	1190058.65191116	-8085713.77170614	11429774.3449355	-315205911.284161
1	1043667815.33526	622228609.993794	-189511852.090891	-2018616159.35935	8823140802.15203	-315205911.284385	340623984082.338
1	-6239714.20917193	-3717860.93013549	1126027.83045022	12026669.1657711	-52704669.5793392	1155342.67434522	-2034151363.20001
1	-1153003889.98904	-687468672.511946	208469445.681114	2230428569.33309	-9744238505.60895	334338057.967799	-376206499640.433
1	4755.95780806188	2418.67370158617	-1355.31595220824	-4388.42973451264	32257.0499687591	-3657.80577995477	1217412.59655138
1	-11020.2702543057	-7224.3700718912	2916.08887984271	19588.9836905736	-107160.78476044	9722.40924562124	-4035332.45659685
1	6499.49469804033	1734.23860724839	217.586781013804	-7117.2896263087	46366.4454681321	-8793.14013734253	1704599.95495388
1	-5898.87695830461	624.058630312439	-120.934413308754	-5299.23531102	-1465.47971998282	6787.64373133821	-21016.6065946601
1	-120.168824708914	-79.6958415721222	21.2686115644346	257.461235190956	-1151.69713060795	69.9815401678036	-44129.3503705732
2	2885864.14874613	1645924.92070651	-501759.833714096	-5365033.46788306	23438652.1737674	-770397.125458044	904899098.947381
2	1645924.92070652	1066171.21622885	-300151.617049392	-3201186.83584107	13974118.7194727	-484496.413263258	539489654.209538
2	-501759.833714098	-300151.617049393	155047.874266533	966902.024895288	-4263366.94556725	127474.905233004	-164345556.001278
2	-5365033.46788307	-3201186.83584107	966902.024895288	10991310.1621638	-45334420.6897067	1032403.97185942	-1750119465.93041
2	23438652.1737674	13974118.7194726	-4263366.94556724	-45334420.6897067	198296434.51227	-7013951.89407049	7650382586.40528
2	-770397.125457918	-484496.413263176	127474.905232981	1032403.97185923	-7013951.89406947	9907302.49217098	-273416787.236615
2	904899098.947382	539489654.209537	-164345556.001278	-1750119465.93041	7650382586.40528	-273416787.23665	295345501318.94
2	-5409777.30732682	-3223324.42701495	976414.963184978	10426548.8929873	-45696430.1190085	1002442.88704512	-1763650326.02198
2	-999675206.788751	-596041755.313752	180779503.984674	1933722995.8308	-8448831104.63085	290005385.164318	-326189923267.331
2	-3869.68289156322	-2497.24788788024	1168.42544557795	8929.29665224603	-50469.7880191516	2630.76436541919	-1880806.59579397
2	-12793.3848509774	-8124.2725840803	3477.79556218193	22136.565792398	-124661.454593896	10780.3249682268	-4687336.35806436
2	1351.15816353186	-957.354406935906	1443.94318581818	644.426723865942	-1792.23120023094	-4512.53512250618	-94120.9887199167
2	-7008.11670004369	-547.853960071558	450.987989725462	-1578.77882461466	-19850.6071306122	7259.48194319516	-713776.353402092
2	-128.306146938902	-85.0971087615092	22.6979529909208	274.911112983322	-1229.51226486415	74.7096907791763	-47111.9930411758
3	4993004.86805465	2847697.38457327	-867965.648336224	-9282684.18278097	40550196.7463334	-1332271.60451526	1565542305.70292

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
3	2847697.38457014	1844690.90645151	-519223.020403984	-5538787.93904047	24176234.3768806	-837904.513576661	933365026.911211
3	-867965.648335535	-519223.02040415	268216.747500646	1672713.41740815	-7374417.03338094	220322.547507654	-284275556.603769
3	-9282684.18276666	-5538787.93903799	1672713.41740687	19018319.6651275	-78435350.3026844	1785076.77376694	-3027994212.00098
3	40550196.7463012	24176234.3768878	-7374417.03338078	-78435350.3027431	343045248.495285	-12128715.3641423	13235018588.6855
3	-1332271.60452268	-837904.513582083	220322.547509258	1785076.77378568	-12128715.3642159	17145357.4896908	-472814716.391221
3	1565542305.70159	933365026.911442	-284275556.60375	-3027994212.00308	13235018588.6848	-472814716.388364	510947902969.234
3	-9359803.37867266	-5576917.59346287	1689085.15141756	18040405.8477001	-79058758.7799798	1732995.84147489	-3051295151.16586
3	-1729549869.38308	-1031226985.20545	312712512.362592	3345719056.23686	-14616690841.8195	501512124.093163	-564322679803.904
3	7280.32429282735	3702.92250824299	-2074.2585921759	-6721.75513429778	49387.2551080905	-5598.74413688824	1863942.0724644
3	-16649.2172556568	-10896.9203344885	4407.9727033945	29492.6747224755	-161545.592748521	14675.2529898594	-6083356.30996724
3	9580.70679587878	2516.0952100476	374.752245240589	-10524.4568836458	68417.4004987492	-13059.6804246999	2514177.37798664
3	-8933.82233315768	890.699248782025	-158.703822101159	-7853.68411170827	-2814.00729338445	10244.7921507518	-54841.8568138162
3	-0.68137545454397	-0.451086923474029	0.121523893889537	1.45453788286102	-6.52822378054742	0.398022210140256	-250.076904960919
4	1148649.18001189	655122.499574647	-199714.30226188	-2135430.15106517	9329202.02368538	-306629.05002401	360173800.411183
4	655122.499574647	424364.626614285	-119468.494084037	-1274156.01411519	5562062.77752309	-192839.730975786	214730946.002064
4	-199714.30226188	-119468.494084037	61713.7396478605	384853.134323896	-1696934.83994756	50737.6052198899	-65413963.5320453
4	-2135430.15106518	-1274156.01411519	384853.134323897	4374832.05283333	-18044282.8503453	410914.051958633	-696593308.146328
4	9329202.02368538	5562062.77752308	-1696934.83994756	-18044282.8503453	78927092.9184453	-2791687.98121254	3045049944.09782
4	-306629.050024004	-192839.730975791	50737.6052198909	410914.051958637	-2791687.98121269	3943424.81327377	-108825252.539802
4	360173800.411182	214730946.002064	-65413963.5320451	-696593308.146328	3045049944.09782	-108825252.5398	117555159299.961
4	-2153241.27119007	-1282966.34944018	388639.324067651	4150033.22696874	-18188365.0138799	398991.119162071	-701978648.812555
4	-397897470.971334	-237240093.680522	71955099.2726935	769671976.52751	-3362852955.98532	115428014.392101	-129832030831.909
4	-1527.05091132632	-985.954288061204	460.102631360435	3550.41552899028	-20047.2519091989	1037.77508920588	-746948.081886677
4	-5106.56919333515	-3236.92109850368	1386.5568396549	8807.41068913845	-49649.6401323473	4304.572290773	-1866854.85552701
4	515.378939146939	-385.468754911062	578.062519801887	249.273969268378	-756.548173558933	-1774.46476660252	-39078.7364189792
4	-2717.80872677842	-223.569259880541	180.186135540287	-579.935912661629	-7808.53359027268	2808.14457628053	-281100.392122777
4	-12.2883199381055	-8.24913585857059	2.19893007891481	26.7057596582939	-118.86139954107	7.08116072117396	-4555.50825875463
5	2943007.15957222	1678430.62238579	-511549.32006627	-5471414.80467546	23900098.3626268	-784855.072742093	922729247.487132
5	1678430.6223882	1087244.25499456	-305995.889827528	-3264573.70185081	14248744.1581951	-493589.433524665	550101388.578181

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
5	-511549.320067165	-305995.889827624	158086.766192803	985835.506733112	-4345961.42753242	129738.747776163	-167533361.526685
5	-5471414.80468436	-3264573.70185146	985835.506732999	11209935.2805657	-46229236.2987659	1051290.83468831	-1784690249.05495
5	23900098.362652	14248744.1581898	-4345961.42752943	-46229236.2987394	202177506.43802	-7144631.91107186	7800264747.23595
5	-784855.072738534	-493589.433521815	129738.747775259	1051290.83467884	-7144631.91103421	10107563.350473	-278527487.381568
5	922729247.488135	550101388.577993	-167533361.526575	-1784690249.05398	7800264747.23621	-278527487.38303	301137455148.787
5	-5516439.83350571	-3286763.19998633	995368.964283087	10632579.9621015	-46592260.445167	1020207.73580261	-1798257922.70367
5	-1019387346.04421	-607774701.61161	184289467.008839	1971944634.10091	-8614494789.24094	295418222.617073	-332591980410.257
5	9.58611920026804	4.400532661875029	-4.91302726506853	-2.95390986719201	58.6626202564319	-1.40562305165624	2213.31569023921
5	289.509216005766	86.5032646334116	-95.4277221191665	-23.1079599218203	1380.00778108559	-145.905478000768	51447.1112009259
5	741.273226442091	-1503.39442916216	1643.36916507039	2683.51215176733	-11767.8487907396	-4045.27400086521	-467598.942474388
5	-6608.17275492897	-266.681065778648	308.390338741895	-2185.94666593161	-16352.655448985	6967.21977287781	-581028.790013847
5	-2.14538757921803	-1.39956597066914	0.390467020874912	4.46150983966507	-20.2545130831982	1.24576063536552	-775.72770393699
6	493186.887338507	314595.789255246	-88874.1871933672	-966094.949967609	4202436.68978402	-145990.308105922	162324118.5064
6	314595.789255138	200685.482908517	-56790.0703618694	-616308.381124708	2680684.75667493	-91489.2411866365	103541706.933183
6	-88874.1871963272	-56790.0703637764	27536.070425567	174084.801418664	-757899.837178872	24080.6422384673	-29264186.8540692
6	-966094.949982107	-616308.381134164	174084.80141548	2005302.44063791	-8230225.46784547	197761.900156252	-317814308.039089
6	4202436.68978758	2680684.75667812	-757899.837154268	-8230225.46772909	35838267.1627138	-1337356.74425205	1383412993.9553
6	-145990.308212443	-91489.2412546367	24080.6422567808	197761.900360398	-1337356.74515902	1886942.21462737	-52149189.4359647
6	162324118.506644	103541706.933375	-29264186.8531392	-317814308.034797	1383412993.9562	-52149189.4009694	53435928873.0494
6	-972223.6517788	-619682.361659324	174965.670125377	1895268.62959682	-8281840.33832429	191763.226628209	-319757207.51784
6	-179528782.209718	-114518394.93009	32317263.1659389	351411942.015513	-1529949254.35874	55358045.9730296	-59094339718.4611
6	-0.059444024100316	-0.06107791878252	0.011185510736073	0.217361047304622	-1.06713847551249	0.084725412420186	-40.5903718149506
6	-0.298255424220262	-0.179915311487729	0.093039885428708	0.477366078077808	-2.84937735972744	0.219784341388613	-106.526723543269
6	-0.252603092112425	-0.047257256672177	0.021806837595614	0.156658962919301	-0.686075241425685	-0.005287335422819	-26.8147718839182
6	0.002529007093641	0.017713554962133	0.007074045991887	-0.112659408063957	0.058810621382798	0.075045269843134	3.27386612851113
6	-0.342949481512062	-0.287955753798533	0.069315567421893	0.941517220356216	-4.11922779713053	0.256165415159446	-158.188669718191
7	91936.4165836095	55301.0691659962	-16600.9884933441	-180119.582882329	782667.329370511	-25489.1170744671	30228032.7862632
7	55301.0691659611	36020.9846936498	-10008.6069154072	-108457.430256898	471150.782809852	-16040.9612059612	18196044.9682229
7	-16600.9884933316	-10008.6069154376	5060.14781706243	32451.9987465607	-141412.896820223	4261.813516887	-5459126.27210203

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
7	-180119.582882275	-108457.430256703	32451.9987465261	353114.816449332	-1534029.51079818	51521.1572611044	-59247329.8093237
7	782667.329370335	471150.782808978	-141412.896820077	-1534029.51079829	6669638.68197863	-232379.611767983	257438179.679804
7	-25489.1170732082	-16040.9612052105	4261.81351666048	51521.1572587335	-232379.611757196	290085.697076642	-9013956.38316074
7	30228032.7862564	18196044.9682597	-5459126.27211418	-59247329.809329	257438179.679803	-9013956.38353839	9942790828.89361
7	-180973.298079353	-108966.836156455	32601.5106870209	354769.743701432	-1541262.93123231	51726.1675103999	-59526702.3797515
7	-33421125.5339945	-20121330.7782023	6025422.90143893	65510844.5904211	-284625926.854517	9567209.11750467	-10992671209.0079
7	7.261444450500349	2.26499405102004	-1.94928681078816	-6.08841770301506	38.7629867487788	-1.14664359309848	1432.35147270771
7	-973.116299026176	-454.714838330728	313.522633105568	1374.58759967025	-7617.79894905744	323.01967659303	-281902.902350987
7	-663.752268218124	-263.050769950043	295.126655863841	532.225637781124	-4450.13162276946	20.6851984659663	-162746.397506025
7	-119.649127210256	-52.8323742040641	43.8685880968739	142.552156164506	-888.057758284841	26.7459370669956	-32736.088061869
7	-1.33972183182894	-0.899638477822049	0.297692269714251	2.87127216873086	-13.1854903739406	0.747378317683821	-502.51691637402
8	4263887.20200647	2431859.61870745	-741354.04350055	-7926854.54772943	34630671.7983088	-1138243.91875558	1336991080.15811
8	2431859.61870745	1575270.61967523	-443475.363965222	-4729752.85672763	20646746.9812346	-715830.404143535	797095591.172811
8	-741354.043500547	-443475.363965221	229086.257409235	1428601.4674571	-6299140.23688143	188340.826836587	-242821190.996929
8	-7926854.54772943	-4729752.85672762	1428601.46745709	16239681.1139609	-66981564.9276738	1525314.60396474	-2585800366.21099
8	34630671.7983089	20646746.9812346	-6299140.23688144	-66981564.9276738	292982650.503998	-10362921.6660256	11303429386.8541
8	-1138243.91875558	-715830.40414355	188340.82683659	1525314.60396475	-10362921.6660257	14638357.2193919	-403966101.223244
8	1336991080.15811	797095591.172811	-242821190.99693	-2585800366.21099	11303429386.8541	-403966101.223241	436372637822.381
8	-7992956.87918165	-4762456.63121658	1442655.63579782	15405210.6931445	-67516372.6356443	1481041.08072068	-2605789852.15374
8	-1477022626.26991	-880651020.916479	267102302.666501	2857073757.92269	-12483132386.9964	428474306.951409	-481945100134.918
8	-5648.00231425699	-3660.4375402418	1707.66940144842	13190.6860687115	-74383.63747707	3829.72033949153	-2771590.7231971
8	-18931.9753199542	-12015.8771659331	5146.58795226124	32705.4409322378	-184259.912682689	15952.8149858817	-6928403.93900809
8	1955.07669356823	-1430.8593028178	2144.99792464848	944.369934022954	-2728.52384831286	-6632.32442896749	-142275.714592385
8	-10387.5320016815	-826.731413178698	673.864509974162	-2301.55222028052	-29516.107589512	10749.7226036534	-1061813.39259876
8	-0.723299200667655	-0.479576619991729	0.128008567165312	1.54852992973728	-6.92710991378303	0.421300827722509	-265.432024902542
9	1154575.81431182	691711.153137718	-212468.590730969	-2243189.21498933	9812295.28133393	-322705.490831416	378738609.471389
9	691711.153136738	449181.517831491	-126573.594419686	-1348314.20710363	5886152.45715209	-204085.413808677	227240313.115363
9	-212468.590731749	-126573.594420326	40166.9790870366	408866.004421905	-1800014.16801234	53789.4991318979	-69396459.810765
9	-2243189.21498443	-1348314.20710261	408866.004419493	4626244.04862567	-19083633.4277479	434456.208994219	-736692335.991117

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
9	9812295.28133157	5886152.4571592	-1800014.16800527	-19083633.4277849	83486423.7633371	-2953331.10754245	3220859669.18729
9	-322705.490882453	-204085.413839601	53789.499141019	434456.209094942	-2953331.10797712	4174473.92945706	-115124457.295724
9	378738609.47127	227240313.115596	-69396459.8104869	-736692335.992493	3220859669.18705	-115124457.278933	124338751225.522
9	-2261927.41634444	-1357637.22194242	412976.973376889	4388234.09540037	-19236027.7948763	421829.519080584	-742388015.741625
9	-418138808.322859	-251052605.003527	76439374.6235078	813897552.762364	-3556722670.64886	122097362.460235	-137312521983.572
9	-2605.68296419793	-1072.61658147305	567.431168000757	4035.6900707806	-22236.3662561066	1126.86068648935	-831254.803320984
9	-6275.29093660878	-3452.58974826551	1346.86105663125	9576.49939769404	-53469.9733222258	4581.50325185291	-2012686.28872416
9	-755.329938148724	-446.219510089858	680.813358219908	631.215040469202	-2137.84509076136	-1842.55696013934	-94814.5974488209
9	-1665.87874861326	-196.359636053448	1431.10780436365	-1035.3973595726	-6907.36397043864	2962.90413336937	-242825.875493897
9	-15.4924021732232	-9.43975171601395	2.4796065156906	30.7646124099681	-137.082875098365	8.23873151409943	-5255.42463775522
10	268296.552580259	161527.619923217	-48367.1107683819	-525230.636247217	2286740.71355164	-76306.9911951146	88263792.886986
10	161527.61992139	105288.039818414	-29192.3473534244	-316432.363984169	1377347.28972532	-48307.0851949494	53165672.0326754
10	-48367.1107758377	-29192.3473582091	14742.7537641815	94627.1614442627	-412419.009560701	12563.722538643	-15914484.4539076
10	-525230.636249911	-316432.363989301	94627.1614299924	1087304.79516851	-4475573.4176128	103238.153310023	-172723194.582837
10	2286740.71355076	1377347.28973235	-412419.009494563	-4475573.41758952	19493092.0646443	-692914.512974424	752421857.821112
10	-76306.9912410986	-48307.085223095	12563.7225446087	103238.153399273	-692914.513366787	981802.035485611	-27241888.9257988
10	88263792.8869473	53165672.0331343	-15914484.4514032	-172723194.581907	752421857.821082	-27241888.9106528	29043330079.2286
10	-528659.111152801	-318242.639349573	95130.6305039794	1030283.66754318	-4503541.0199608	99700.625839901	-173808554.805173
10	-97605733.8172864	-58799490.1620255	17571045.8959424	190969024.955005	-832020813.265814	28916403.5497347	-32115348121.8512
10	6.37824217151062	2.15769882561841	-2.36971377431202	-4.81767493059585	36.5547437166759	0.349308713603513	1346.80609760222
10	111.593714358733	44.7125892160098	-47.8333959825731	-99.3676316586864	753.486365396189	3.42603245751288	27695.6203446816
10	-2156.17584436288	-872.045612444355	927.985494607382	1939.79169830407	-14673.3921098784	-57.3646774718113	-539504.908278036
10	-131.782072135407	-53.2680183535549	56.7481928638752	118.325836344358	-896.708135804051	-3.40161658457739	-32966.7683542246
10	-9.06606790396689	-5.95615082504686	1.77204361984831	18.9415376045463	-86.1738796600015	4.79759472688357	-3320.5128343193
11	133607.950144445	80454.0017016381	-24060.3207387787	-261650.040680506	1138882.59196778	-38028.3447459054	43959918.9565089
11	80454.0017013971	52451.6236717037	-14530.1604800825	-157650.502106375	686096.097104237	-24073.4906507518	26483839.8644603
11	-24060.3207392701	-14530.16048042	7328.51435263722	47117.0475879893	-205230.815435001	6261.86143336491	-7920001.49211169
11	-261650.040682898	-157650.502108061	47117.0475873908	541752.961525459	-2229691.25698327	51447.6240571711	-86050278.4550518
11	1138882.59196832	686096.097101532	-205230.815429441	-2229691.2569644	9709349.92607054	-345311.767965272	374783553.192106

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
11	-38028.3447558989	-24073.4906569264	6261.86143501845	51447.6240760299	-345311.768050266	489262.397365031	-13575870.9582787
11	43959918.9565328	26483839.8644572	-7920001.49191321	-86050278.4543459	374783553.192145	-13575870.9549985	14466876486.2294
11	-263346.075195677	-158547.493024615	47362.5568643969	513326.083826302	-2243542.4909824	49685.0125612073	-86587987.8775418
11	-48617570.8164789	-29292227.481746	8746479.72825357	95144681.5142179	-414465126.67234	14410246.5833923	-15998307150.5706
11	-0.475730858807553	-0.398152754959438	0.102154173324635	1.41225914388349	-7.321392163278299	0.480170689451245	-282.578810483644
11	-0.532729155453811	0.30223385355214	-0.534913569288418	-0.284648144759492	5.13995378494425	0.331296335194057	183.964428980688
11	0.67415853236756	0.208033058978219	-0.312172246719474	-0.434249708783094	4.27212190560481	0.072925508536892	155.425629678211
11	-0.266643690728677	0.020203666683202	-0.097366152288386	0.017992757452894	0.210172037761172	0.244523297226756	6.5305753760848
11	-1.48446800049327	-0.725205469015785	0.263515552089419	2.30437755885073	-10.9916400071263	0.576016738020511	-420.180567206352
12	831758.417002593	474384.026174972	-144616.272814119	-1546295.31725948	6755421.90606001	-222037.975976233	260807495.097415
12	474384.026174973	307288.804825576	-86508.95023334	-922635.255042804	4027571.36430008	-139637.512628339	155489838.402789
12	-144616.272814118	-86508.9502333399	44687.9451131781	278677.968451063	-1228776.30199768	36739.7712884066	-47367245.7210307
12	-1546295.31725948	-922635.255042806	278677.968451062	3167882.51676887	-13066127.6421909	297544.42440379	-504413377.146679
12	6755421.90606002	4027571.36430008	-1228776.30199768	-13066127.6421908	57152274.7528686	-2021502.00663795	2204965707.04859
12	-222037.975976223	-139637.512628334	36739.771288405	297544.424403768	-2021502.00663788	2855508.88022637	-78801932.9108516
12	260807495.097415	155489838.402789	-47367245.7210307	-504413377.146679	2204965707.04859	-78801932.9108545	85123431228.0693
12	-1559189.98370809	-929014.833214403	281419.530733871	3005102.26624728	-13170453.3643383	288908.013166455	-508312756.007059
12	-288123519.236752	-171789040.057752	52103774.4921425	557330820.110249	-2435090998.51321	83582772.8510455	-94013275593.771
12	-1101.74319363262	-714.035514249585	333.112148251364	2573.10093666396	-14509.9684143706	747.054003757338	-540652.322718801
12	-3693.0856902521	-2343.95270911201	1003.95030879067	6379.8930681662	-35943.794247853	3111.93282581494	-1351531.89428836
12	381.32911054751	-279.148604867325	418.434509323491	184.308394926316	-532.672138369957	-1293.7398107407	-27769.8072894793
12	-2026.1786907681	-161.190393105358	131.429909256545	-449.22734713326	-5756.54639641967	2096.88214604784	-207083.449376693
12	-1.79016828266891	-1.18694943958929	0.316823416767517	3.83257808677363	-17.1444944384192	1.04272567909585	-656.940382039883
13	425316.696975972	256095.022460268	-76583.580895104	-832857.317971558	3622835.20574382	-119687.11900702	139939317.832476
13	256095.022460366	166935.937830858	-46245.0878085128	-501770.853631146	2182498.46554266	-75913.0128408899	84298471.1224218
13	-76583.5808945448	-46245.0878081506	23318.0321148193	149959.277527779	-652838.997630152	19729.5871106845	-25208450.3442445
13	-832857.317976669	-501770.853634008	149959.277529816	1724228.87685912	-7092732.20040498	161511.765593821	-273898317.511952
13	3622835.20574173	2182498.46554013	-652838.99763458	-7092732.20035702	30883539.1361141	-1097155.51078246	1192208755.83258
13	-119687.118972796	-75913.0128202294	19729.5871046861	161511.765525103	-1097155.51049121	1560651.39010273	-42785822.4465204

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
13	139939317.832399	84298471.1223378	-25208450.344417	-273898317.510114	1192208755.83262	-42785822.4577653	46051425268.3911
13	-838066.872249931	-504528.252701405	150712.675367924	1633499.29455471	-7136609.18990538	156542.074679761	-275551140.171087
13	-154764573.462656	-93236774.4350363	27838862.3327471	302843141.698534	-1318437349.59123	45403651.3743889	-50925829602.2281
13	-0.064439204206522	-0.019765169702245	-0.026366310590625	0.126738782302048	-0.426717259047215	0.073883069823456	-17.3099734114863
13	-0.062552954848545	-0.147199335953014	0.062099750032119	0.374100303943077	-2.16119111921258	0.198462748483053	-81.061510003278
13	0.381369755570861	-0.00736981154417	0.011184175771787	-0.064145405173255	0.235309304562659	-0.026974693815119	9.15462758574874
13	-0.115337471458326	-0.025229721932691	0.016522850632959	0.016947054190712	-0.575194488181539	0.13161225961571	-20.9985132553687
13	-0.114670253285978	-0.079664490977145	0.022261158879898	0.252981929034666	-1.15219859605448	0.072435435122858	-44.0824792202352
14	119588.383892877	72012.787391274	-21535.7116256431	-234197.866509153	1019389.48784522	-34038.4762132771	39347581.6214223
14	72012.7873907055	46948.6898866121	-13005.678262601	-141110.641141648	614113.896238425	-21547.8153893723	23705273.5755441
14	-21535.7116254771	-13005.6782625808	6559.57936854494	42173.6330242314	-183697.897653464	5604.9201032369	-7089032.28384791
14	-234197.866509101	-141110.64114185	42173.6330242824	484915.210678058	-1995762.05025327	46049.821540825	-77022274.7456337
14	1019389.48784538	614113.896243201	-183697.897654773	-1995762.05025427	8690678.38952337	-309083.692735314	335462552.448444
14	-34038.4762175901	-21547.815392029	5604.920104021	46049.8215493094	-309083.692772011	437933.646285097	-12151553.5570599
14	39347581.6214304	23705273.5757464	-7089032.28390111	-77022274.7456789	335462552.448463	-12151553.5556468	12949062819.415
14	-235715.728708319	-141913.466447079	42393.3351725798	459470.429948408	-2008159.11536449	44472.1698611848	-77503530.5570319
14	-43516574.3765075	-26219024.9381014	7828804.25829662	85162553.5494751	-370981007.55486	12898384.5737896	-14319826294.9827
14	-0.430473548215079	-0.116937542420762	0.016437441442815	0.477472282281527	-2.333638653147	0.204843122081766	-86.5867608797139
14	0.012967282671873	-0.176346225557955	0.081406597868926	0.400694135649511	-2.57270363453749	0.275379020003331	-95.6391814135245
14	0.603985374958414	-0.017607993349883	-0.004300784689234	-0.052183823583623	0.480494304666629	-0.077272899436088	13.3308565801579
14	0.10546719165661	0.035293118697869	0.001910399723336	-0.19480979645145	0.43251342849345	0.047749767458583	16.7372399570937
14	-0.140152775314194	-0.216763999674951	0.069771303259469	0.66069047833417	-3.05285857766432	0.177379137548688	-115.542532806265
15	504168.069852086	287548.280975265	-87658.8110171831	-937287.848023232	4094807.23641247	-134593.540758584	158088730.382257
15	287548.280975265	186263.554718102	-52437.4045873382	-559258.541568564	2441329.09851112	-84644.9333946954	94250777.0385326
15	-87658.8110171827	-52437.4045873378	27087.0573782041	168920.685222488	-744823.349438669	22270.8043905154	-28711671.6739288
15	-937287.848023233	-559258.541568564	168920.685222488	1920217.55528502	-7920085.76304956	180372.179678547	-305752086.342997
15	4094807.23641247	2441329.09851112	-744823.349438672	-7920085.76304955	34643118.4789346	-1225386.1067835	1336549824.36067
15	-134593.540758592	-84644.9333947004	22270.804390517	180372.17967856	-1225386.1067836	1730801.640839	-47767776.1395211
15	158088730.382257	94250777.0385326	-28711671.673929	-305752086.342997	1336549824.36067	-47767776.1395177	51597929855.4535

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
15	-945105.387701664	-563126.532318568	170582.728456303	1821556.14351055	-7983337.0668115	175138.455628416	-308116243.988149
15	-174646444.364636	-104130653.867382	31582740.0359776	337828360.570807	-1476042073.11716	50666021.5660253	-56986576321.2604
15	-667.654080556129	-432.683688349455	201.862206007454	1559.29108323186	-8793.33096585835	452.763336324396	-327644.460653761
15	-2238.89588745315	-1421.0218215495	608.608202780832	3867.9410344674	-21790.6176924643	1886.44298805924	-819357.674970391
15	230.175004277099	-169.514746207608	253.432338412577	113.240580549722	-328.842254600051	-782.966281961613	-17060.1784576648
15	-1224.80966258358	-95.5029761064084	79.0715694773491	-279.378555839234	-3457.45384653656	1269.05655942165	-124302.507819451
15	-45.4844521343162	-30.1573810869463	8.04921958340922	97.3769580335118	-435.600580801259	26.4945685438805	-16691.2818632755
16	1364594.34559864	778243.023747083	-237192.274814866	-2536945.13615987	11081832.4677404	-363917.004038245	427844705.612863
16	778243.023746834	504125.565099758	-141882.167943082	-1513693.26987741	6606755.33382794	-228864.226950546	255067055.447265
16	-237192.274814876	-141882.167943133	73300.7995075921	457104.957155941	-2015107.3412693	60156.7236281845	-77680782.36745
16	-2536945.13615863	-1513693.26987715	457104.957155697	5197739.30038909	-21435228.7361443	487454.623728981	-827511911.545423
16	11081832.4677373	6606755.33382815	-2015107.34126865	-21435228.7361487	93744220.0175651	-3312775.40631107	3616770888.96453
16	-363917.004038504	-228864.226950773	60156.7236282274	487454.623729853	-3312775.4063141	4686601.30934793	-129145763.082127
16	427844705.612736	255067055.447271	-77680782.3674239	-827511911.545581	3616770888.96449	-129145763.082008	139629255528.733
16	-2557819.58226378	-1523981.18621489	461524.552768802	4930035.15373911	-21603541.2848182	473041.037712809	-833802429.650683
16	-472662162.115632	-281808510.254115	85450044.9611763	914336602.025896	-3994305783.59745	136977405.252913	-154213809766.627
16	4.65040366169759	2.08536534665335	-2.35189809123258	-1.28659971957268	27.8974625222835	-0.74510351148344	1051.98578274176
16	141.400783435726	42.2560115049073	-46.653774862564	-11.1976736562121	673.970207225515	-71.1817449335702	25125.7340604509
16	236.246268933002	-729.815774722188	797.890265758818	1254.44593142009	-5975.25944558994	-1822.50820467618	-236165.737095112
16	-3104.75507053521	-136.079586880184	156.589967965505	-1009.58371700861	-7779.19393154915	3250.66680183518	-276752.8783476
16	-0.371666142970545	-0.228639964983378	0.075661129128401	0.68980958647315	-3.34674539428739	0.217998570955239	-127.816502525002
17	300879.435927644	173839.855971919	-51501.200831985	-568061.626125947	2466007.06317723	-81675.4571278274	95286130.1410988
17	173839.855972132	113348.525585737	-31498.736192407	-340566.155658338	1482497.9684626	-51593.7765600843	57255364.9593019
17	-51501.2008322772	-31498.7361925438	15962.9923063868	101847.441362385	-444683.445442686	13453.6740688469	-17164139.6114144
17	-568061.626126461	-340566.155658228	101847.441361907	1170508.46458939	-4816455.20378834	109891.227802267	-185992271.789828
17	2466007.0631809	1482497.968463	-444683.445440865	-4816455.20379115	20987842.9849232	-746111.767537652	810128694.701806
17	-81675.4571350997	-51593.7765644013	13453.6740700639	109891.22781629	-746111.767598335	1058091.55975704	-29092514.1851032
17	95286130.1412369	57255364.9593144	-17164139.6113428	-185992271.789926	810128694.701765	-29092514.1827706	31290272646.8244
17	-571470.927428809	-342554.598503118	102464.786840807	1109213.74394753	-4848003.61065549	106610.421069783	-187177875.297142

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
17	-105474905.094049	-63312194.2766945	18937535.5715227	205643219.830406	-895731985.263959	30871661.3577126	-34596446355.4147
17	9.74713404766757	3.67241228586612	-3.11704370733237	-8.78846258652097	60.0574244183075	-1.78195646408312	2220.23330864604
17	-3391.77237490835	-1396.20535187628	934.29155609534	3703.9337395212	-23606.0516452148	1370.17152981929	-875646.206766122
17	-2418.6546945745	-769.443023770949	859.556509342397	1760.39046522963	-13264.1984979899	-168.746064522487	-486478.606777252
17	-423.993453829833	-159.75623709508	129.385802221467	405.477796508033	-2717.82210140766	96.5770120577551	-100453.270099951
17	0.55790361701344	-0.01418187674356	-0.269886050842897	0.386111090403082	1.0749779780895	0.163012088453116	29.5910622325284
18	1589661.56684024	957189.58184155	-286765.098030801	-3112887.10473886	13540807.9124432	-447346.98956341	523040630.21377
18	957189.581841432	623945.23388189	-172888.190279587	-1875432.37700023	8157381.63706327	-283734.805842436	315076804.218666
18	-286765.098030734	-172888.19027956	51745.2937589417	562215.550952051	-2442741.75930907	73685.4017920204	-94338723.7992937
18	-3112887.10473612	-1875432.37699865	562215.550951694	6444443.78790561	-26509896.9333704	603673.831811435	-1023725358.5836
18	13540807.9124457	8157381.63706515	-2442741.75931008	-26509896.9333983	115431313.287851	-4100766.6416127	4456035761.54887
18	-447346.989617489	-283734.805875021	73685.4018017822	603673.831917835	-4100766.64207107	5833131.31905097	-159917784.586402
18	523040630.21389	315076804.218783	-94338723.799337	-1023725358.58472	4456035761.54907	-159917784.568714	172123120496.956
18	-3132358.44488697	-1885739.21270545	565188.072451147	6105324.96181264	-26673897.3049713	585099.503668843	-1029903060.90814
18	-578449106.460329	-348484583.020867	104341640.970007	1131901778.51289	-4927817031.24177	169702499.616064	-190341205821.216
18	-0.032656116956298	-0.033889769974017	-0.032316274986859	0.138791061531656	-0.639860078706021	0.047859356985755	-24.4331831267014
18	0.012896199417934	-0.056481471014309	0.015321328061291	0.146798271028816	-0.736321199897558	0.101299687415623	-28.172408140659
18	-0.043247020879831	-0.021254080753753	0.066804781428449	0.047024644782065	-0.315342744315957	0.021350517699313	-11.8702179388945
18	-0.615609790076782	-0.235188047550738	0.10945977223024	0.511903403279012	-4.35512551556652	0.129703692016113	-157.902787030191
18	-0.05655157311579	-0.03789248389168	-0.039850070664518	0.124253493349084	-0.551964126214312	0.032462150190502	-21.1561417224856

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12	Fattore 13	Fattore 14
1	-6239714.20916564	-1153003889.98839	4755.95791114408	-11020.2703040184	6499.49451270177	-5898.87699564771	-120.168824702001
1	-3717860.93013147	-687468672.511503	2418.67376304521	-7224.37010152943	1734.2384967462	624.05860804883	-79.6958415679956
1	1126027.83044703	208469445.680618	-1355.31597088784	2916.08888884226	217.586814634413	-120.934406536912	21.2686115631404
1	12026669.1657675	2230428569.33339	-4388.42993389111	19588.9837867324	-7117.2892678553	-5299.23523877849	257.461235177771
1	-52704669.5793012	-9744238505.6062	32257.0508400971	-107160.785180655	46366.4439013863	-1465.48003563221	-1151.69713054988
1	1155342.67434245	334338057.967427	-3657.80581082058	9722.40926054788	-8793.14008132665	6787.64374224924	69.9815401658138
1	-2034151363.19856	-376206499640.33	1217412.63019105	-4035332.47282021	1704599.89446745	-21016.618780738	-44129.3503683313

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12	Fattore 13	Fattore 14
1	12617533.4764273	2248136947.46756	-4040.74441446	25638.9917985214	-10965.7306407978	-10014.2659960509	268.976924879172
1	2248136947.46657	415616650758.38	-1132330.05393583	4463581.86102508	-2012797.17598156	-445054.840699697	49261.597142299
1	-4040.74421352481	-1132330.01677766	62157.3239314394	-52092.0470299332	-75590.8770326703	-31178.2650490981	5.52697596995105
1	25638.991701604	4463581.84310347	-52092.0470302756	150196.873967189	-37603.7335708509	-6402.537040871	0.799387120028278
1	-10965.7310020272	-2012797.24278968	-75590.8770322807	-37603.7335716825	265927.774677632	-10058.8676414576	4.44950821435632
1	-10014.2660688534	-445054.85416015	-31178.2650490592	-6402.53704098621	-10058.867641421	104989.890700467	-22.6519015214896
1	268.97692489238	49261.5971447622	5.52697596556992	0.799387122157496	4.44950822221228	-22.6519015198934	288.682362576869
2	-5409777.30732676	-999675206.78875	-3869.6828915523	-12793.3848509797	1351.15816353045	-7008.11670011989	-128.306146939071
2	-3223324.42701492	-596041755.313752	-2497.24788787374	-8124.27258408167	-957.354406936749	-547.853960116994	-85.0971087616105
2	976414.96318497	180779503.984674	1168.42544557598	3477.79556218235	1443.94318581844	450.987989739254	22.6979529909508
2	10426548.8929873	1933722995.8308	8929.29665222492	22136.5657924024	644.426723868678	-1578.77882446724	274.91111298365
2	-45696430.1190081	-8448831104.63085	-50469.7880190594	-124661.454593915	-1792.23120024289	-19850.6071312563	-1229.51226486558
2	1002442.88704488	290005385.164273	2630.7643654158	10780.3249682268	-4512.53512250577	7259.48194321713	74.7096907792085
2	-1763650326.02196	-326189923267.331	-1880806.59579041	-4687336.35806511	-94120.9887203783	-713776.353426959	-47111.993041231
2	10939013.0893058	1949139212.4634	11068.6823310979	28122.8234835273	-1710.8316874026	-5231.32546268607	287.179334724861
2	1949139212.46338	360352081996.874	2030874.35486808	5089207.77368817	-132492.261664624	327675.163422875	52593.3791657754
2	11068.6823311191	2030874.35487201	136785.738188369	-11766.7674642478	-21437.557518026	-7487.12018111436	3.79682986042259
2	28122.8234835226	5089207.77368734	-11766.7674642479	143793.779491565	-14609.8093212668	2416.06584861989	0.818321025791556
2	-1710.83168740536	-132492.261665134	-21437.557518026	-14609.8093212668	254262.058050302	1807.62270442262	4.77653665206681
2	-5231.32546283467	327675.163395406	-7487.12018111452	2416.06584861951	1807.62270442263	95663.9961779141	-24.216156219568
2	287.179334724527	52593.3791657142	3.79682986042233	0.818321025788856	4.77653665206666	-24.2161562195638	308.446648652846
3	-9359803.37868763	-1729549869.38488	7280.32425362799	-16649.2171889271	9580.70674090328	-8933.82225390469	-0.68137545651259
3	-5576917.5934657	-1031226985.2054	3702.92248486287	-10896.9202946908	2516.09517726042	890.699296032974	-0.451086924647297
3	1689085.15141895	312712512.362677	-2074.25858509099	4407.97269128755	374.752255112469	-158.703836459483	0.121523894245295
3	18040405.8477011	3345719056.23519	-6721.75505851122	29492.6745933589	-10524.4567773341	-7853.68426502589	1.45453788666687
3	-79058758.7800435	-14616690841.8232	49387.2547767138	-161545.592184315	68417.4000343108	-2814.00662353067	-6.528223797179039
3	1732995.84149404	501512124.096429	-5598.74412422709	14675.2529697897	-13059.6804085411	10244.7921277311	0.398022210710665
3	-3051295151.16816	-564322679804.015	1863942.05966997	-6083356.28818488	2514177.36005354	-54841.8309528347	-250.076905603022
3	18926722.5451474	3372279601.13566	-6190.09343075566	38559.1940969989	-16310.3911941477	-14930.4590925003	1.52052535567648

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12	Fattore 13	Fattore 14
3	3372279601.13754	623439016521.358	-1733909.55892285	6723604.24570563	-2979696.04591428	-644969.388460584	278.874149702121
3	-6190.0935071355	-1733909.57305647	95105.4084368452	-79703.6571450907	-115652.252593745	-47704.3919231086	0.084450544139144
3	38559.1942271147	6723604.26976592	-79703.657145112	226606.707357566	-54523.356493141	-8824.29768304919	0.046990414788379
3	-16310.3913013424	-2979696.06573267	-115652.252593611	-54523.3564934791	401636.106937374	-13959.6507484656	0.082860111781957
3	-14930.4589379836	-644969.359893621	-47704.3919232176	-8824.29768276756	-13959.6507485169	157955.803992914	-0.101844440679896
3	1.5205253518404	278.874148992801	0.084450544148678	0.046990414767961	0.08286011179344	-0.101844440692284	1.61746245298779
4	-2153241.27119007	-397897470.971334	-1527.05091132663	-5106.5691933355	515.378939147016	-2717.80872677979	-12.2883199383936
4	-1282966.34944018	-237240093.680522	-985.954288061389	-3236.92109850388	-385.468754911016	-223.569259881357	-8.24913585874232
4	388639.324067651	71955099.2726937	460.102631360492	1386.55683965495	578.062519801873	180.186135540531	2.19893007896732
4	4150033.22696874	769671976.52751	3550.41552899088	8807.41068913912	249.27396926823	-579.935912658981	26.7057596588509
4	-18188365.0138799	-3362852955.98532	-20047.2519092015	-49649.6401323502	-756.548173558285	-7808.53359028425	-118.861399543506
4	398991.119162077	115428014.3921	1037.77508920598	4304.57229077314	-1774.46476660255	2808.14457628094	7.081160721264059
4	-701978648.812555	-129832030831.909	-746948.081886779	-1866854.85552712	-39078.7364189542	-281100.392123223	-4555.50825884867
4	4354003.79517496	775807481.073995	4407.44229831064	11181.964502971	-701.369147496575	-1984.4196481774	27.9855094234082
4	775807481.073994	143429422167.658	807320.027294549	2025940.41055884	-52535.228228535	132460.676482202	5095.57575271998
4	4407.44229831003	807320.027294437	55282.0128130038	-5063.98477345915	-9099.06919944541	-3118.50544711823	0.074712474031997
4	11181.9645029703	2025940.41055872	-5063.98477345915	57392.3274496902	-5583.20988143384	1160.17636661402	0.465818774494209
4	-701.369147496425	-52535.2282285073	-9099.06919944541	-5583.20988143384	101545.692019656	1038.041550516	1.08101295283726
4	-1984.41964818007	132460.676481708	-3118.50544711823	1160.17636661401	1038.04155051601	36901.8821763207	-4.536194620615029
4	27.985509422847	5095.57575261614	0.074712474032027	0.4658187744924	1.0810129528372	-4.53619462061539	29.8712809829615
5	-5516439.83349516	-1019387346.04291	9.58611912989333	289.509215597106	741.27328642749	-6608.17280609686	-2.14538757940857
5	-3286763.19998473	-607774701.611705	4.40053261992921	86.5032643900397	-1503.39439340512	-266.68109628649	-1.39956597078472
5	995368.964282913	184289467.008926	-4.91302725236864	-95.4277220461802	1643.36915418069	308.390348013161	0.390467020911527
5	10632579.9620984	1971944634.10161	-2.95390973104525	-23.1079591301573	2683.51203572377	-2185.94656696498	4.461509840040469
5	-46592260.445127	-8614494789.23907	58.662619661964	1380.0077776396	-11767.848283724	-16352.6558814876	-20.2545130848354
5	1020207.73579251	295418222.615409	-1.40562303255001	-145.905477931222	-4045.27401825707	6967.21978825831	1.24576063544571
5	-1798257922.70218	-332591980410.196	2213.31566728764	51447.1110678723	-467598.9229007	-581028.806711641	-775.727704000189
5	11154038.699972	1987416278.84633	8.03236896531664	239.163479060858	1110.58960543886	-5947.50194138174	4.60524829169446
5	1987416278.84505	367430217488.597	-1075.41043736662	-24234.1033076309	304697.616514196	190443.05156379	858.476765103635

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12	Fattore 13	Fattore 14
5	8.03236882809445	-1075.41046272499	5.70043965077369	39.0450858374709	-640.736164650495	-156.330731651881	0.055870258910727
5	239.163478262496	-24234.1034547516	39.0450858374663	784.46385599672	-11564.8257856394	-4448.94389700959	-0.070650378237873
5	1110.58972236603	304697.638133182	-640.736164650666	-11564.8257856443	241507.142956237	-4615.01484197472	2.67388977137754
5	-5947.50204111181	190443.033119742	-156.33073165162	-4448.94389700477	-4615.01484207339	94812.7360928116	0.596725414950477
5	4.60524829131561	858.476765033834	0.055870258910781	-0.070650378237614	2.67388977132838	0.59672541499386	4.982619613028649
6	-972223.65178407	-179528782.209639	-0.059444023994884	-0.298255424588025	-0.252603091639232	0.002529011347421	-0.342949481392578
6	-619682.361662473	-114518394.93	-0.061077918715242	-0.179915311722263	-0.047257256370312	0.017713557675602	-0.287955753722216
6	174965.670132169	32317263.1670015	0.011185510717892	0.093039885496434	0.021806837510772	0.007074045226294	0.069315567403442
6	1895268.62963566	351411942.020628	0.21736104710204	0.477366078808451	0.156658961995736	-0.112659416377329	0.941517220134403
6	-8281840.33837623	-1529949254.35936	-1.06713847461478	-2.84937736286302	-0.686075237393933	0.058810657631978	-4.11922779611574
6	191763.226839795	55358046.0117896	0.08472541241212	0.219784341552855	-0.005287335548261	0.075045268554446	0.25616541522516
6	-319757207.520056	-59094339718.5237	-40.5903717803028	-106.526723664441	-26.8147717282067	3.27386752864586	-158.188669679096
6	1989791.26940952	353733432.903643	0.244030346012394	0.606911647193317	0.137565408108058	-0.158423736464221	0.977382530581747
6	353733432.905718	65355552066.5335	45.4002631290288	112.829504483875	27.7575899757408	-11.0971882187159	177.851707916867
6	0.244030346221279	45.4002631673929	2.45556856560862	0.047501579169145	0.03315458455074	0.020242091083439	0.078164569114179
6	0.606911646471321	112.829504349963	0.047501579169144	2.77545733565487	-0.065253866136165	0.127441764931845	-0.022480569732822
6	0.137565409041285	27.7575901479855	0.03315458455074	-0.065253866136164	2.78299269747388	0.099049556297245	0.070029292373899
6	-0.158423728083446	-11.097186670174	0.02024209108344	0.127441764931847	0.099049556297245	1.29977132738451	-0.129832749857881
6	0.977382530822305	177.851707960285	0.078164569114179	-0.022480569732822	0.070029292373899	-0.129832749857885	1.10239009367603
7	-180973.298079401	-33421125.5340017	7.261444449343019	-973.116299015961	-663.752267768828	-119.649127180301	-1.33972183189773
7	-108966.836156612	-20121330.7782744	2.26499405032601	-454.714838324126	-263.050769679765	-52.8323741860851	-0.899638477864342
7	32601.5106870444	6025422.90145419	-1.94928681057866	313.522633103513	295.126655782624	43.8685880914665	0.297692269726792
7	354769.74370142	65510844.5904159	-6.08841770074392	1374.58759964961	532.225636900218	142.552156105726	2.87127216886473
7	-1541262.93123237	-284625926.854513	38.7629867389122	-7617.79894896833	-4450.13161894166	-888.057758029455	-13.1854903745233
7	51726.1675078129	9567209.11703392	-1.1466435926533	323.019676573178	20.6851983138647	26.7459370552556	0.747378317683439
7	-59526702.3797546	-10992671209.008	1432.35147232665	-281902.902347551	-162746.397358186	-32736.0880520058	-502.516916396539
7	356435.529068276	65819047.1784142	-6.69258674482812	1439.99813451636	619.93567225403	153.319962227926	2.94708393401762
7	65819047.1784174	12154348941.6771	-1399.05835800084	287298.87272728	145051.552998324	32000.5475052257	551.812382973936
7	-6.692586747109699	-1399.0583584221	10.3058592305001	-11.4820247297017	-22.7831366421235	-2.29092601881843	-0.276978944471933

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12	Fattore 13	Fattore 14
7	1439.99813453703	287298.872731078	-11.4820247296896	4648.24572616162	-811.769553078443	311.724211381677	-0.028552818146466
7	619.935673139068	145051.553161756	-22.7831366421403	-811.769553073705	8184.8201367854	469.906251956521	0.015335310708721
7	153.319962286977	32000.5475161288	-2.29092601881858	311.724211381985	469.906251956149	55.5594660050469	-0.093958711787072
7	2.94708393388303	551.812382949048	-0.276978944471909	-0.028552818147462	0.015335310700723	-0.09395871178767	3.04946670299046
8	-7992956.87918164	-1477022626.26991	-5648.00231425876	-18931.9753199563	1955.07669356822	-10387.5320017025	-0.723299199778147
8	-4762456.63121658	-880651020.916479	-3660.43754024286	-12015.8771659343	-1430.85930281781	-826.731413191164	-0.479576619461301
8	1442655.63579781	267102302.666501	1707.66940144874	5146.58795226161	2144.99792464849	673.864509978043	0.128008567005628
8	15405210.6931445	2857073757.92268	13190.686068715	32705.4409322419	944.369934022991	-2301.5522202401	1.54852992801617
8	-67516372.6356443	-12483132386.9963	-74383.6374770849	-184259.912682707	-2728.523848313	-29516.1075896892	-6.92710990626954
8	1481041.08072067	428474306.951406	3829.72033949207	15952.8149858825	-6632.32442896752	10749.7226036612	0.421300827482646
8	-2605789852.15374	-481945100134.918	-2771590.72319768	-6928403.93900878	-142275.71459239	-1061813.3926056	-265.432024612433
8	16162377.8886254	2879848644.20023	16385.4469911065	41535.2444687439	-2558.22131357062	-7705.97311328212	1.61735174513581
8	2879848644.20023	532419494856.465	2997050.15403774	7520464.97425709	-195195.638752489	490946.145771408	296.276169235682
8	16385.4469911031	2997050.1540371	205232.032758444	-18771.249619936	-33730.6854607775	-11897.2786058635	-0.004749804659461
8	41535.2444687398	7520464.97425633	-18771.249619936	213074.220492962	-20675.4950432647	3940.03777968425	0.016191720090811
8	-2558.22131357065	-195195.638752495	-33730.6854607775	-20675.4950432647	377032.781358498	3220.60895019141	0.044092846066596
8	-7705.97311332281	490946.145763868	-11897.2786058635	3940.03777968413	3220.60895019136	141567.20882699	-0.129424812931367
8	1.6173517468713	296.27616955632	-0.004749804656968	0.016191720094184	0.044092846066732	-0.129424812931816	1.73745218329486
9	-2261927.41634761	-418138808.323208	-2605.68296412633	-6275.29093642602	-755.329937722298	-1665.87874763662	-15.4924021735678
9	-1357637.22194239	-251052605.003374	-1072.61658142781	-3452.58974815038	-446.219509833858	-196.35963546697	-9.43975171620701
9	412976.973379001	76439374.6238544	567.431167989352	1346.8610566019	680.813358141963	1431.10780418519	2.47960651576457
9	4388234.09539694	813897552.761265	4035.69007063066	9576.49939731269	631.215039638951	-1035.39736147453	30.76461241057
9	-19236027.7948986	-3556722670.65097	-22236.3662554926	-53469.9733206591	-2137.84508713465	-6907.36396213217	-137.082875101263
9	421829.519181586	122097362.47884	1126.86068658017	4581.50325206996	-1842.55696025201	2962.90413311405	8.23873151490933
9	-742388015.742431	-137312521983.643	-831254.803297217	-2012686.28866352	-94814.5973088067	-242825.875173211	-5255.42463786667
9	4604121.80727361	820385992.076895	4945.68400327711	12093.7223973725	-370.56265403371	-2547.43260302453	32.1513274550762
9	820385992.077362	151679087256.786	903492.084004575	2189285.05441339	9037.65204949656	67588.9329097373	5875.40690328253
9	4945.68400342449	903492.084031299	58507.5689026429	-5371.99974007793	-9649.55513276537	-3316.38518050245	-0.062161993108536
9	12093.7223977477	2189285.0544815	-5371.99974007791	60745.7586013027	-5923.78751713935	1216.31119048642	0.368766960494827

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12	Fattore 13	Fattore 14
9	-370.562653196654	9037.65220418007	-9649.55513276445	-5923.78751713713	107476.973835453	1061.09990245452	0.956704993949481
9	-2547.43260110723	67588.933264036	-3316.38518050036	1216.31119049149	1061.09990245449	39412.9962150911	-3.35738017572831
9	32.1513274544446	5875.40690316245	-0.062161993109195	0.368766960491491	0.956704993943467	-3.35738017574214	34.0474120369516
10	-528659.111155475	-97605733.8175315	6.378242115645409	111.593713280488	-2156.17582357711	-131.782070866921	-9.06606790180956
10	-318242.639349343	-58799490.1617364	2.15769879193596	44.7125885660922	-872.045599915227	-53.2680175892546	-5.956150823726919
10	95130.6305196177	17571045.8987702	-2.3697137643505	-47.8333957904996	927.985490905833	56.7481926380249	1.77204361975501
10	1030283.66755358	190969024.956429	-4.81767482131789	-99.367629549395	1939.79165764365	118.325833862732	18.9415376004187
10	-4503541.01998186	-832020813.267577	36.5547432404407	753.486356204466	-14673.3919326864	-896.708124990531	-86.1738796415791
10	99700.6259312389	28916403.566543	0.34930872985061	3.42603276967651	-57.3646834738464	-3.40161695296449	4.79759472795004
10	-173808554.805979	-32115348121.918	1346.80607921973	27695.619989885	-539504.901438505	-32966.7679368266	-3320.51283360806
10	1079938.71761895	192257686.797188	-5.424679090915749	-113.334772334289	2214.66718273446	135.072261450314	19.7990506112376
10	192257686.79768	35514677653.7328	-1214.12131429697	-25121.5264644597	490044.674772071	29928.2314886166	3672.69835229848
10	-5.42467920097354	-1214.12133462735	4.41310627946391	2.81349616730887	-65.497461498248	-4.03001245325471	0.34444905363219
10	-113.334774458594	-25121.5268568563	2.81349616730784	68.6378951875954	-1212.14556784073	-73.7460797163016	0.194689144684353
10	2214.66722368613	490044.682336464	-65.4974614982249	-1212.14556784066	23395.7926356086	1430.12714179653	1.97830876188504
10	135.072263949358	29928.2319502475	-4.03001245325323	-73.7460797162965	1430.12714179651	89.4505151006549	-0.212502955199403
10	19.7990506155861	3672.69835309258	0.344449053634259	0.194689144724247	1.97830876111581	-0.212502955246318	20.5765494009438
11	-263346.075197532	-48617570.8164728	-0.475730858579297	-0.532729154861434	0.674158531548333	-0.266643694221911	-1.48446800124869
11	-158547.493026208	-29292227.4818454	-0.398152754819295	0.302233853908187	0.208033058485213	0.020203664578259	-0.725205469473644
11	47362.5568659463	8746479.72848522	0.102154173286513	-0.534913569397911	-0.31217224657437	-0.09736615166089	0.263515552231613
11	513326.083834555	95144681.5150476	1.41225914345221	-0.284648145928412	-0.43424970718731	0.017992764287679	2.30437756035211
11	-2243542.49099912	-414465126.672463	-7.321392161335359	5.139953789997499	4.27212189862282	0.210172007983481	-10.991640013571
11	49685.0125814618	14410246.5870297	0.4801706894413	0.331296334948464	0.072925508739064	0.244523298214958	0.576016738343363
11	-86587987.8781963	-15998307150.5771	-282.578810408673	183.964429175776	155.425629408726	6.530574226692899	-420.180567455163
11	538057.725830966	95783984.8467018	1.61515918389529	-0.531865983350394	-0.665260764273868	-0.110924469934481	2.44099252423227
11	95783984.847387	17692793789.1061	309.810064212645	-138.510336270116	-139.323041865336	-2.6560589767676	457.905875357395
11	1.61515918435652	309.810064295673	20.4833893990474	-0.216644552616191	0.159280007827538	0.298356821532905	0.108941830938227
11	-0.53186598219203	-138.510336054489	-0.216644552616186	4.667828529570069	1.51454380044942	0.720958198075876	-0.105676958022296
11	-0.66526076589464	-139.32304216344	0.159280007827534	1.51454380044943	4.738063938941669	0.565112328081545	0.101977927749684

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12	Fattore 13	Fattore 14
11	-0.110924476818633	-2.65606024797185	0.298356821532883	0.720958198075882	0.565112328081553	2.07570943357443	0.132270727648204
11	2.44099252276173	457.905875082425	0.10894183093822	-0.105676958022299	0.101977927749695	0.132270727648236	2.26124868566612
12	-1559189.98370809	-288123519.236752	-1101.74319363211	-3693.0856902523	381.329110547187	-2026.1786907757	-1.79016828238006
12	-929014.833214403	-171789040.057752	-714.03551424928	-2343.95270911213	-279.148604867518	-161.19039310989	-1.18694943941707
12	281419.530733872	52103774.4921424	333.11214825127	1003.95030879071	418.43450932355	131.429909257926	0.316823416715186
12	3005102.26624729	557330820.110249	2573.10093666298	6379.89306816661	184.30839492694	-449.227347118562	3.83257808621494
12	-13170453.3643383	-2435090998.51321	-14509.9684143662	-35943.7942478548	-532.672138372687	-5756.54639648394	-17.1444944359776
12	288908.01316644	83582772.851044	747.054003757137	3111.93282581498	-1293.7398107406	2096.88214605024	1.04272567901064
12	-508312756.007059	-94013275593.771	-540652.322718634	-1351531.89428842	-27769.8072895847	-207083.449379174	-656.940381945621
12	3152803.23982103	561773550.624104	3196.30818469904	8102.32480901533	-498.942234413042	-1503.48226957431	4.00290147720978
12	561773550.624104	103859342604.913	584633.089304939	1467025.83883128	-38059.3870641423	95718.8301162322	733.2779545099
12	3196.30818470003	584633.089305124	40035.1109240311	-3661.90734646286	-6580.14298731047	-2320.92175728246	-0.012597498759981
12	8102.32480901494	1467025.83883121	-3661.90734646286	41564.537188092	-4033.04633965183	768.633394865077	0.040447208928046
12	-498.942234413671	-38059.3870642587	-6580.14298731047	-4033.04633965183	73548.0874420572	628.314541000549	0.109682423295735
12	-1503.48226958912	95718.8301134919	-2320.92175728248	768.633394865037	628.314541000548	27615.6102549226	-0.320098766613112
12	4.0029014777729	733.277954614023	-0.012597498759423	0.040447208930206	0.109682423295798	-0.320098766612933	4.30015729117729
13	-838066.872246458	-154764573.462704	-0.064439204662802	-0.06255295546768	0.381369754833579	-0.115337484983392	-0.114670253480924
13	-504528.252699497	-93236774.4351208	-0.019765169977122	-0.147199336326061	-0.007369811988291	-0.025229730080567	-0.07966449109462
13	150712.675366174	27838862.3325532	-0.026366310508703	0.062099750143037	0.011184175904257	0.016522853065695	0.022261158914851
13	1633499.29455804	302843141.700499	0.126738783195491	0.374100305157454	-0.064145403730802	0.016947080672066	0.252981929417929
13	-7136609.18987168	-1318437349.59088	-0.426717262933579	-2.16119112448576	0.235309298281947	-0.575194603401687	-1.15219859771472
13	156542.074611296	45403651.3619344	0.073883069945325	0.198462748645866	-0.026974693603403	0.131612263580581	0.072435435173369
13	-275551140.169793	-50925829602.216	-17.3099735615996	-81.061510206964	9.15462734315421	-20.9985177058371	-44.0824792843679
13	1711948.41352367	304813892.652345	0.132138150145413	0.474934498820909	-0.088344988734975	-0.033583901408127	0.263890997719978
13	304813892.650986	56319174106.4752	23.1394825052387	87.232278640047	-13.2274660984393	15.0704630895852	48.8907407836475
13	0.132138149246068	23.1394823392118	2.67227101859851	0.19349940960456	0.189338442236942	0.079229236427955	-0.015055835428221
13	0.474934497599623	87.2322784147687	0.19349940960456	2.50236785621798	0.043485397144757	0.112435854085714	0.022441109587688
13	-0.088344990187135	-13.2274663667336	0.189338442236942	0.043485397144757	2.55891655037465	0.101295412264044	0.01118594743015
13	-0.033583928044917	15.0704581678104	0.079229236427953	0.112435854085706	0.101295412264045	1.54631098714662	0.015743681975322

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12	Fattore 13	Fattore 14
13	0.263890997335111	48.8907407127174	-0.015055835428221	0.022441109587689	0.01118594743015	0.015743681975327	0.283051357406077
14	-235715.728708594	-43516574.3765046	-0.430473548180199	0.012967283038931	0.603985374756878	0.105467193018878	-0.140152775409477
14	-141913.466446712	-26219024.9378062	-0.116937542399442	-0.176346225335576	-0.017607993471416	0.035293119518418	-0.21676399973207
14	42393.335172473	7828804.2582248	0.016437441436475	0.081406597802419	-0.004300784652951	0.001910399478749	0.069771303276525
14	459470.429948759	85162553.549428	0.477472282212815	0.400694134930031	-0.052183823189249	-0.194809799116897	0.66069047852047
14	-2008159.11536718	-370981007.554887	-2.33363865285011	-2.5727036314085	0.480494302948532	0.43251344010561	-3.05285857847689
14	44472.1698697603	12898384.5753551	0.20484312208236	0.275379019901163	-0.077272899376656	0.047749767081897	0.177379137583586
14	-77503530.5571399	-14319826294.9846	-86.5867608682598	-95.6391812927495	13.3308565138397	16.7372404053082	-115.542532837634
14	481607.250509396	85734744.7834001	0.538157076231548	0.544064254929631	-0.111167751586044	-0.239430464819419	0.702443494156077
14	85734744.7835086	15836538761.8087	98.0400416880621	101.327134149425	-16.1009431409171	-26.109041862786	127.584338591924
14	0.538157076300947	98.0400417007434	5.15101320737687	0.096020118655867	0.11041311648035	0.037753433518485	0.094892262447912
14	0.54406425565363	101.327134282998	0.096020118655868	3.95210602617314	0.069040846326481	0.310046366182677	-0.140172805271451
14	-0.111167751983114	-16.10094321426	0.11041311648035	0.06904084632648	3.55625474396664	0.137513576642136	0.130914444540054
14	-0.239430462134315	-26.1090413670578	0.037753433518488	0.31004636618268	0.137513576642135	1.27158835954227	-0.225630281549966
14	0.702443493968987	127.584338557241	0.094892262447912	-0.140172805271453	0.130914444540055	-0.22563028154997	0.791730537344107
15	-945105.387701666	-174646444.364636	-667.654080556764	-2238.89588745315	230.175004276897	-1224.80966258462	-45.4844521341406
15	-563126.53231857	-104130653.867382	-432.683688349835	-1421.0218215495	-169.514746207728	-95.5029761070277	-30.1573810868416
15	170582.728456302	31582740.0359776	201.862206007568	608.60820278083	253.432338412613	79.0715694775379	8.04921958337736
15	1821556.14351055	337828360.570807	1559.29108323309	3867.9410344674	113.240580550114	-279.378555837223	97.3769580331724
15	-7983337.06681151	-1476042073.11716	-8793.33096586372	-21790.6176924642	-328.842254601762	-3457.45384654534	-435.600580799775
15	175138.455628439	50666021.5660282	452.763336324596	1886.44298805929	-782.966281961554	1269.05655942194	26.4945685438296
15	-308116243.988149	-56986576321.2603	-327644.460653968	-819357.674970389	-17060.1784577308	-124302.50781979	-16691.2818632182
15	1911085.33510406	340521932.02346	1937.03788400441	4911.97798357283	-300.477701293292	-918.69819841227	101.705066860759
15	340521932.023461	62954846843.8828	354298.688088097	889377.968091398	-22758.4552672769	56661.2463239118	18630.9298411728
15	1937.03788400318	354298.688087867	24266.1253064226	-2219.4714753026	-3991.16253985909	-1406.79107866694	-0.324709743649964
15	4911.97798357285	889377.9680914	-2219.47147530259	25193.2453992711	-2442.66480705093	465.843590869053	1.03076759775923
15	-300.477701293686	-22758.4552673498	-3991.16253985909	-2442.66480705093	44531.008291843	379.836743013176	2.70576199064148
15	-918.698198414295	56661.2463235373	-1406.79107866694	465.843590869048	379.836743013175	16739.0901259144	-8.134432417197608
15	101.705066861101	18630.929841236	-0.324709743649303	1.03076759776119	2.70576199064132	-8.13443241719741	109.258617332082

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12	Fattore 13	Fattore 14
16	-2557819.58226551	-472662162.115819	4.65040361086829	141.400782314711	236.246284315906	-3104.75506219728	-0.371666144346958
16	-1523981.18621544	-281808510.254136	2.08536531634908	42.2560108365708	-729.815765550557	-136.079581909314	-0.228639965803918
16	461524.552769134	85450044.9612137	-2.35189808203134	-46.6537746598212	797.890262981982	156.589966450297	0.075661129377517
16	4930035.15374003	914336602.025812	-1.28659962124088	-11.1976714871636	1254.44590165989	-1009.58373313647	0.689809589135427
16	-21603541.2848267	-3994305783.59789	27.8974620927059	673.97019775249	-5975.25931561166	-7779.19386105865	-3.34674540591897
16	473041.03771384	136977405.253059	-0.745103496752799	-71.1817446186364	-1822.50820903777	3250.66679931396	0.217998571355139
16	-833802429.650999	-154213809766.642	1051.9857661568	25125.7336947171	-236165.73207676	-276752.875626275	-127.816502974069
16	5171823.22312945	921510165.170383	4.05537526816723	117.021691731414	427.59635980879	-2790.61487166887	0.686383884562237
16	921510165.17064	170367321666.333	-498.249243201103	-11820.3037965972	150520.021913129	91824.6432446082	136.876986790501
16	4.05537516906986	-498.249261522124	3.1970814727682	18.8661757732682	-307.565832750826	-76.447082030861	0.087010628810315
16	117.021689545335	-11820.3042006471	18.8661757732679	383.882600243647	-5656.48801439885	-2174.18210755713	0.09911202546677
16	427.596389805104	150520.027457695	-307.565832750827	-5656.48801439893	116332.436585395	-492.908373498743	1.91475438844089
16	-2790.61485541886	91824.6462500734	-76.4470820308554	-2174.18210755705	-492.908373500385	44585.2970725406	0.677440076651418
16	0.686383881879358	136.876986294441	0.087010628810332	0.099112025467135	1.91475438843651	0.67744007664835	0.720673386435827
17	-571470.92742888	-105474905.093949	9.74713403480803	-3391.7723735815	-2418.65469026937	-423.993453435569	0.557903615446388
17	-342554.598503579	-63312194.2767119	3.67241227815207	-1396.20535108108	-769.443021187164	-159.756236858259	-0.014181877684131
17	102464.786841393	18937535.5716107	-3.11704370502979	934.291555859053	859.556508570857	129.38580215063	-0.269886050561584
17	1109213.74394867	205643219.830395	-8.78846256147427	3703.93373693759	1760.39045684754	405.477795737822	0.38611109345697
17	-4848003.6106633	-895731985.264445	60.0574243091749	-23606.0516339697	-13264.1984614344	-2717.82209805769	1.07497796478194
17	106610.421084041	30871661.3603307	-1.78195646025082	1370.17152947513	-168.746065939506	96.5770119524788	0.163012088928124
17	-187177875.297434	-34596446355.4317	2220.23330443081	-875646.206331719	-486478.605365261	-100453.269970553	29.5910617185397
17	1162691.86556047	207040353.661843	-10.5426647916753	4693.04389464338	1936.49294580976	494.559138841107	0.172007211979721
17	207040353.662064	38256225934.6807	-2149.85254136814	898825.469132071	436654.099943674	99019.6698300859	7.40284680119852
17	-10.5426648169043	-2149.85254603	22.2421115937012	-26.4049196617955	-57.0989426967694	-5.61211604460295	0.195186543653082
17	4693.0438972531	898825.469612766	-26.4049196617132	14448.7510022842	-2824.0125514697	949.490304339206	-2.91349178072763
17	1936.49295425607	436654.101504988	-57.0989426967955	-2824.01255143969	25363.8784106343	1432.17504617124	-4.16488367842297
17	494.559139616199	99019.6699732095	-5.612116044598289	949.490304341178	1432.17504616889	168.652433137256	-0.485762269521776
17	0.172007208904052	7.402846232862179	0.195186543653115	-2.91349178074092	-4.16488367843061	-0.485762269523318	1.8530532919402
18	-3132358.44488996	-578449106.460264	-0.032656117848206	0.012896198766683	-0.043247022754287	-0.615609800166228	-0.056551575381808

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11	Fattore 12	Fattore 13	Fattore 14
18	-1885739.21270701	-348484583.020791	-0.033889770511356	-0.056481471406617	-0.021254081882931	-0.235188053629054	-0.037892485256902
18	565188.072451555	104341640.969971	-0.032316274825985	0.015321328178759	0.066804781766567	0.109459774050184	-0.039850070255753
18	6105324.96181311	1131901778.51174	0.138791063276558	0.146798272303444	0.047024648451161	0.511903423030443	0.124253497782183
18	-26673897.3050017	-4927817031.24213	-0.639860086304524	-0.736321205445718	-0.315342760284279	-4.35512560151746	-0.551964145518128
18	585099.503776073	169702499.635708	0.047859357254673	0.101299687611315	0.021350518249029	0.129703694982306	0.032462150842297
18	-1029903060.90935	-190341205821.238	-24.4331834202035	-28.1724083549665	-11.870218555692	-157.902790350181	-21.1561424680999
18	6398532.81362761	1139266983.93249	0.159291194305813	0.183419185456012	0.040456150268023	0.647032257397762	0.13073626581748
18	1139266983.9337	210498065707.094	28.3205306539758	32.3202772567372	10.9373542488505	145.394251056235	23.8062168120989
18	0.159291192549385	28.3205303294014	2.181863999585	-0.108105289197943	-0.057139315324677	-0.084614604769475	0.02922262906618
18	0.183419184173659	32.3202770197418	-0.108105289197943	1.43826385577498	0.102682184692523	0.088653124941988	0.008359561871008
18	0.040456146576393	10.9373535667374	-0.057139315324677	0.102682184692522	0.716431537572686	0.218031044761154	0.025070645200107
18	0.647032237527399	145.39424738469	-0.084614604769475	0.088653124941988	0.218031044761154	0.82017147866612	-0.017744113049879
18	0.130736261354103	23.8062159875048	0.02922262906618	0.008359561871008	0.025070645200107	-0.017744113049879	0.132126626275389

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.123080714178465	4.2860868763398E-78
2	0.106631209893638	2.4462053001426E-81
3	0.184818104606044	5.4732436755398E-78
4	0.042214852761224	4.0653618287919E-75
5	0.108804699713702	1.5760909353992E-69
6	0.02000780907983	3.93332293647E-40
7	0.003253783262539	3.6865634036543E-39
8	0.157732113965701	2.6596814017491E-81
9	0.044711054267832	5.9504993891032E-66
10	0.01025829123135	1.6073185812337E-44
11	0.004922086680786	1.2217064557378E-38
12	0.03046408571484	1.8145418121196E-72
13	0.016481891217152	1.0701693938382E-43
14	0.00436598554137	1.7790692551365E-37
15	0.018315914795878	4.797098935904E-71
16	0.050246698719226	8.9367702822125E-65
17	0.011051031153496	4.4590037664872E-56
18	0.062639673216928	6.6912949521653E-43

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.703882331070037							
2	0.413105012144823	0.413105012144823						
3	0.292338508882513	0.292338508882513	0.292338508882513					
4	0.226208928135476	0.226208928135476	0.226208928135476	0.226208928135476				
5	0.184478291541589	0.184478291541589	0.184478291541589	0.184478291541589	0.184478291541589			
6	0.155746452137584	0.155746452137584	0.155746452137584	0.155746452137584	0.155746452137584	0.155746452137584		
7	0.134758321645311	0.134758321645311	0.134758321645311	0.134758321645311	0.134758321645311	0.134758321645311	0.134758321645311	
8	0.118755085620278	0.118755085620278	0.118755085620278	0.118755085620278	0.118755085620278	0.118755085620278	0.118755085620278	0.118755085620278

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.679974871446716							
2	0.404753001371475	0.404753001371475						
3	0.28813108139033	0.28813108139033	0.28813108139033					
4	0.223681491389323	0.223681491389323	0.223681491389323	0.223681491389323				
5	0.182793883018826	0.182793883018826	0.182793883018826	0.182793883018826	0.182793883018826			
6	0.154544156545927	0.154544156545927	0.154544156545927	0.154544156545927	0.154544156545927	0.154544156545927		
7	0.133857293954248	0.133857293954248	0.133857293954248	0.133857293954248	0.133857293954248	0.133857293954248	0.133857293954248	
8	0.118054798137277	0.118054798137277	0.118054798137277	0.118054798137277	0.118054798137277	0.118054798137277	0.118054798137277	0.118054798137277

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1
intercetta	0.603723944040092
spediz_prev	0.012561526046616
utenza_altro_prev	-0.01198642472181

Analisi fattoriale 2

	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7	Fattore 8
intercetta	0.090652156041045	-3.511256234704372	0.000784323683058	-0.086547730362925	-0.195844918198505	-0.047639287358428	-0.205998360261478
tipspe_carico_compl_p	-0.011135087271849	0.003598305673057	-0.003278943553488	-0.003032045857356	-0.002244798325386	-0.001285185227242	-0.000503478324847
tipspe_racc_distr_p	0.013615213779169	0.004399695729784	-0.00367815664962	-0.003314369429362	-0.002286743286024	-0.001370658776881	0.000171256251711
trasp_eceez_q	-0.000707414519443	0.004308635765258	-0.002464288070157	-0.002206006072955	-0.001585640964625	0.173109643715283	0.000594116182386
tipspe_trasp_comb_p	-0.000321888723654	0.005427375157985	-0.002049245624471	-0.001909020298179	0.079927276831486	-0.000803151022091	0.00021635196531
tipspe_trazionismo_p	-0.000931390593114	0.003445228868859	-0.002224587974537	0.063516685883694	-0.00149054899568	-0.000871467861969	0.000563619962883
tipspe_tot_trasloco_p	-0.001310869637259	0.002506200796713	0.066420471576291	-0.002279806072605	-0.001638507848123	-0.000997090396169	0.000945035605891
merce_rifiuti_p	0.001306793505033	-0.000260654388654	0.000956184841071	0.000639109868851	0.000251884978002	0.000255292902013	0.060545387012761
indice_spec	0.142743952411214	3.603729262963266	0.155227339693165	0.211212796670173	0.258279321035158	0.101801516636903	-0.006304131150076

Analisi fattoriale 3

	Fattore 9
intercetta	-0.671067296623831
totale_veicoli_n	0.059462964954627
add_n	0.097498056428041

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	-0.594741545534018	1.594917486369125	0.532442601237319	-0.21180400158579	-0.206771876628925	-0.166239925765763	-0.082903648409577
2	-0.594735243696568	-0.880112618641348	0.452303595535021	-0.171882691945685	-0.178539519403476	-0.162045429683568	-0.07435629343513
3	0.234793364609189	0.179746437936694	0.534810664030299	-0.055071834298921	-0.073735738751229	7.9121732421442	-0.02966825845585
4	0.055725979577824	0.091052801523019	-0.335395100203435	-0.181297979492028	-0.198723432263806	-0.192991381030951	-0.084335981058101
5	1.808900981948225	-0.880060998296598	0.45228691441034	-0.171867491328722	-0.178525463361652	-0.16203502318556	-0.074350335538007
6	-0.217046025208758	-0.346716581669038	0.257038069028171	-0.13093152468504	-0.154571288983027	-0.157368824337672	-0.064924684608559
7	0.022387073104445	-0.222540497122689	-0.896916679310751	0.130752043426832	0.52158629908697	0.739766791660078	0.260475586285659
8	1.858494541755714	1.594896404184025	0.532435788623025	-0.211798306223196	-0.206766744564826	-0.166236384907283	-0.082901526042457
9	-0.59444926397809	0.090652156041045	-3.51125623470435	0.000784323683058	-0.086547730362925	-0.195844918198504	-0.047639287358429
10	0.859348632738828	0.140257049140839	0.43699591514481	-0.066447134077509	6.476333654676644	-0.086620496731299	-0.032984556918443
11	-0.509026109452075	0.118264125870284	0.312342924897169	5.987337468215597	-0.075509729092518	-0.081437543978003	-0.033377720312507
12	-0.376317657202362	0.16265465650798	0.523336604784707	-0.090417143639461	-0.095935540988265	-0.096129693625818	17.365126600806736

MoB	Fattore 8	Fattore 9
1	-0.195176866240443	-0.278406134176131
2	-0.262650323892076	-0.224050612083496
3	-0.191676640996148	-0.036686428527387
4	-0.231666661401771	0.366455250770746
5	-0.262647989853366	-0.211141161889242
6	2.705231352574777	0.199168359270842
7	0.117617064270741	0.576262806928266
8	-0.195177131418499	-0.308676588832767
9	-0.205998360261478	-0.251775854610146
10	-0.155940495123303	-0.088461205464019
11	-0.129335047972983	-0.21894626270519
12	-0.152890873172977	-0.097181617847847

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	40927.2283733788	709.99108812266	2222.1292253745	1404.36321081956	-271.490494215356	750.577956657241	2288.67809068058
1	709.991088122659	305431.466679021	45158.8558413684	-20054.0694630909	-41446.27934154	-27506.4127730197	-7555.6462468372
1	2222.12922537451	45158.8558413684	130399.903132134	-26029.2931345295	-45072.6677873289	-11512.53265548	-10324.7819647981
1	1404.36321081956	-20054.0694630909	-26029.2931345295	289190.42789079	-16506.862614459	-6506.71554423701	-11406.094182488
1	-271.490494215355	-41446.27934154	-45072.6677873289	-16506.862614459	487936.847212641	-16511.7394497981	-24904.7975160598
1	750.57795665724	-27506.4127730197	-11512.53265548	-6506.71554423701	-16511.7394497981	198987.505809405	-1389.04634581758
1	2288.67809068058	-7555.6462468372	-10324.7819647981	-11406.094182488	-24904.7975160598	-1389.04634581758	589893.471246542
1	1160.29492105813	-6437.86991704569	2304.45696096635	-5589.37246087881	-8634.83175349371	-452.462228932763	-3599.39822243909
1	-5.38485548997079	-0.339561462618808	0.650711747123399	-0.157898759945001	-0.1558589209183	-0.510557344445422	-0.220194455358525
2	67653.9016170674	1173.85393222317	3672.4086219915	2321.42946606093	-448.611982130149	1241.0921863681	3783.17984596607
2	1173.85393222317	559146.753622156	82664.9224645792	-36717.0890747524	-75874.3938434374	-50357.9491168827	-13839.1038327151
2	3672.4086219915	82664.9224645792	238699.563831064	-47665.047439797	-82511.2288797184	-21082.9734913474	-18923.578712997
2	2321.42946606093	-36717.0890747524	-47665.047439797	529408.366905364	-30217.245612089	-11916.3176889381	-20894.9481978258
2	-448.611982130149	-75874.3938434374	-82511.2288797184	-30217.245612089	893258.923294264	-30226.9521568763	-45590.1768589559
2	1241.0921863681	-50357.9491168827	-21082.9734913474	-11916.3176889381	-30226.9521568763	364281.219395777	-2550.33919814536
2	3783.17984596607	-13839.1038327151	-18923.578712997	-20894.9481978258	-45590.1768589559	-2550.33919814536	1079887.11970056
2	1918.18457028243	-11789.2916692475	4207.57994106702	-10239.4517481361	-15806.3040727833	-832.103981851581	-6600.88217582681
2	-12.6063957258713	-0.413008532694967	0.060092055774372	-0.411350506323617	-0.067620836500071	-0.556306551928157	-0.641061799176691
3	0.83108563350166	2.63276801399584	2.83242324808488	-0.122971094330863	-0.106634718046223	-2.39207586636481	0.394389284341608
3	2.63276801399588	21483.1561462974	-126.314189928509	-1472.46146799611	-3182.7399682394	-2890.68077116756	-1072.87221324978
3	2.83242324808486	-126.314189928538	3063.31771555756	-1314.73518995858	-2639.84996800896	-1872.75073806559	-1229.29208328656
3	-0.122971094330884	-1472.46146799617	-1314.73518995859	23847.1111949449	-1680.15594233768	225.634021730751	-996.335086966972
3	-0.106634718046066	-3182.73996823924	-2639.84996800883	-1680.15594233771	40081.6312665984	350.860705053618	-2142.97812378523
3	-2.39207586636481	-2890.68077116754	-1872.7507380656	225.634021730736	350.860705053729	1705.73467517003	-25.1233280280098
3	0.394389284341668	-1072.87221324981	-1229.2920832865	-996.335086966993	-2142.97812378522	-25.1233280280472	48944.1785948627
3	0.014643069179647	-504.548678697524	150.516020160648	-457.638872912746	-705.018051226144	-7.61664573163417	-298.010539622313
3	0.031258316995055	-9.09005740709871	4.529670042008519	-1.98456970940872	-2.65084518184685	-1.17880104059571	-1.28020635900959
4	1.19866631984849	-0.184251613519254	0.250395381577091	-0.727202576198189	-1.23601441940564	-0.274581183956512	2.06155841892695
4	-0.184251613519243	116.097445432696	73.0280644726015	1773.7668445769	307.028776169865	-2011.4085949104	-1187.7473931588

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
4	0.250395381577136	73.028064472602	453.652854219585	8956.16780330646	-797.866733110243	-9472.98603907529	-4051.76192045423
4	-0.727202576198647	1773.76684457738	8956.16780330888	335992.999525326	-252869.325695351	-72870.9993502205	-122431.450165841
4	-1.23601441940531	307.028776169283	-797.866733113442	-252869.325695408	452751.551018793	-126704.279097482	-204644.897975555
4	-0.274581183956728	-2011.40859491003	-9472.98603907332	-72870.9993501293	-126704.279097557	299854.855233531	-48482.1737993982
4	2.06155841892688	-1187.74739315928	-4051.76192045627	-122431.450165869	-204644.897975566	-48482.1737993434	879305.311850608
4	0.059160135226984	-3389.44217081508	646.927155448405	-2754.97012165207	-4291.44218982528	1398.19598195639	-1158.11397625582
4	-0.002512203425186	-0.034019940620569	-0.076046541774706	0.253525191672037	0.379485630697817	0.035424709998912	-1.32995900170982
5	59.6981199814518	19.1681938719067	2.32151672407085	6.583624289411909	5.97336343042803	1.55301129751	7.02009711121162
5	19.1681938719106	172838.575828273	28561.7585255912	-15598.063001529	-30072.6111490024	-17282.5747879753	-7329.13479349901
5	2.32151672407155	28561.7585255912	79412.5349513971	-15673.0147978258	-27127.294429522	-7011.79356491485	-6169.75494168489
5	6.58362428941074	-15598.063001529	-15673.0147978258	175593.701809063	-11251.5444267453	-4107.49969875149	-7674.68981447016
5	5.97336343042786	-30072.6111490024	-27127.294429522	-11251.5444267453	296022.33160973	-10245.7714578522	-16141.0412545906
5	1.55301129751192	-17282.5747879753	-7011.79356491485	-4107.49969875149	-10245.7714578522	121387.622956751	-971.073839983584
5	7.020097111211319	-7329.13479349901	-6169.75494168488	-7674.68981447016	-16141.0412545906	-971.073839983584	359313.160472698
5	1.01286987624125	-3513.28551116303	1335.15481341017	-3328.87182646038	-5112.67003393823	-273.504242467373	-2150.54597562213
5	2.0906792192107	-5.671764775803869	1.19855291771691	-1.28030446094477	-2.1087675325978	-0.452598139413228	-0.930173233437029
6	1.56079054253845	0.095494174790189	-0.068908409024138	1.54127220254226	2.37338889583003	0.639515584473955	-2.8835595178564
6	0.09549417479019	7.481360387796179	27.361678313332	512.833088804351	49.6659016042658	-590.486969100192	-341.433823914113
6	-0.068908409024138	27.361678313332	138.546670266328	2601.41501131439	-270.758263186709	-2790.80188458781	-1105.05358591342
6	1.54127220254225	512.833088804349	2601.41501131438	98375.9498953783	-74563.1797570703	-21461.0515933779	-33705.1666124595
6	2.37338889582992	49.6659016042701	-270.758263186685	-74563.1797570702	132176.521275728	-37314.2686564769	-56353.9088543251
6	0.639515584474003	-590.486969100192	-2790.80188458782	-21461.0515933783	-37314.2686564758	87951.9696550878	-13342.3041990596
6	-2.8835595178563	-341.433823914121	-1105.05358591344	-33705.1666124588	-56353.9088543268	-13342.3041990581	242154.745560186
6	0.055035482456627	-4.94946167759132	-22.2060396601313	-535.231596719716	172.553544763161	423.821327831002	167.825395073752
6	0.080964894805545	0.078203101661697	0.25796373986419	1.21743007938447	1.98819455280246	0.392494253256995	-9.41766914710665
7	1.33281590283403	-0.127360059446008	-0.015745616095983	0.118017831348287	-0.259562119062847	-0.017854140921603	0.016844381639696
7	-0.127360059446008	3.48613764488303	0.414271103223599	-0.357412918703715	-0.206308083819596	-0.121283315162792	-0.100810632532609
7	-0.015745616095983	0.414271103223599	1.85028378388328	-0.053725969881698	-0.091991189851288	0.016940724285386	-0.0612076888911
7	0.118017831348287	-0.357412918703715	-0.053725969881698	1.13027722251057	0.132469637342972	0.149849001183723	0.066238831721229

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
7	-0.259562119062847	-0.206308083819596	-0.091991189851288	0.132469637342972	0.5725851894607	0.144235045017502	0.064521403556851
7	-0.017854140921603	-0.121283315162792	0.016940724285386	0.149849001183723	0.144235045017502	0.472366786733952	0.069855218786707
7	0.016844381639696	-0.100810632532609	-0.0612076888911	0.066238831721229	0.064521403556851	0.069855218786707	0.39185219652708
7	0.117550016290395	-0.066620151603692	0.43801194435028	0.046186031258563	-0.020458095099747	0.065557296969789	0.018914981040121
7	-0.034158703261572	-0.030483875104922	0.021238980161643	0.089999287128797	0.014682036164913	0.030171142798936	-0.01011104839877
8	8504.08630502063	-5.969399484400529	414.986134568348	336.946188124663	17.3551691941958	181.521443773767	503.09472688039
8	-5.969399484399169	113727.473683185	16001.2204830151	-6398.44068930265	-13788.1790228217	-9860.14504550777	-2102.79908564705
8	414.98613456835	16001.2204830151	50066.307468983	-9666.28663669999	-16747.4579206509	-4213.73681586194	-3759.81440529943
8	336.946188124663	-6398.44068930265	-9666.2866367	111730.246986373	-7069.38602199957	-2765.18968777285	-4682.04806110885
8	17.3551691941954	-13788.1790228217	-16747.4579206509	-7069.38602199957	188109.484968248	-6794.01994295154	-10059.3059965302
8	181.521443773767	-9860.14504550776	-4213.73681586194	-2765.18968777285	-6794.01994295154	77023.6651238796	-689.450289260121
8	503.09472688039	-2102.79908564705	-3759.81440529943	-4682.04806110885	-10059.3059965302	-689.450289260122	228582.866684622
8	241.020505207797	-2494.27859241717	884.178015458552	-2176.39198871729	-3349.94892632684	-180.310309346659	-1408.53728230351
8	7.140930541630339	2.60806367376762	2.39415292808642	-0.541397562115486	-1.62169911297852	-0.838704278666745	-0.001250151947135
9	10818.5207337812	188.142512825078	585.599842338365	371.172148342567	-71.4013927566542	199.185110819028	604.825517521405
9	188.142512825078	90289.06942605	13348.2977129799	-5928.98593905145	-12251.8927644401	-8131.62069678474	-2234.76570955348
9	585.599842338366	13348.2977129799	38543.9964554961	-7697.03698652274	-13323.5807667562	-3404.55639450641	-3056.12410190066
9	371.172148342567	-5928.98593905145	-7697.03698652274	85486.8635957125	-4879.33520662033	-1924.24883099889	-3374.25091024883
9	-71.4013927566543	-12251.8927644401	-13323.5807667562	-4879.33520662033	144240.290083973	-4880.91515658994	-7361.68080594519
9	199.185110819028	-8131.62069678474	-3404.55639450641	-1924.24883099889	-4880.91515658994	58822.857042592	-411.895180738254
9	604.825517521405	-2234.76570955348	-3056.12410190066	-3374.25091024883	-7361.68080594519	-411.895180738254	174376.004756515
9	307.099146275652	-1903.72063351797	679.206913952238	-1653.52353508481	-2552.31373980678	-134.38104107392	-1066.0415259029
9	-9.34915963574335	-0.341187878043287	0.178214005316978	-0.301259735551826	-0.077301966351207	-0.470926847379261	-0.463957489050087
10	0.729149908445069	0.013452773285341	0.036509511669075	0.024932050222778	-0.004211250933386	0.014716771973284	0.040510292457785
10	0.013452773285341	41712.5491055149	6162.28625804395	-2742.206778679	-5659.87049677307	-3758.45557798992	-1037.33307201018
10	0.036509511669075	6162.28625804395	17792.8954173067	-3565.35586704487	-6153.78305356838	-1577.90214208998	-1427.07064951617
10	0.024932050222778	-2742.206778679	-3565.35586704487	39489.5320904641	-2253.14880274449	-892.170537463937	-1568.50868983977
10	-0.004211250933386	-5659.87049677307	-6153.78305356838	-2253.14880274449	66639.6121869395	-2254.40369168088	-3399.29407725409
10	0.014716771973284	-3758.45557798992	-1577.90214208998	-892.170537463937	-2254.40369168088	27174.797591949	-195.44163180362

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
10	0.040510292457785	-1037.33307201018	-1427.07064951617	-1568.50868983977	-3399.29407725409	-195.44163180362	80547.0809177644
10	0.021346669235493	-881.997091443081	306.119889211756	-768.804268250623	-1178.24737789964	-64.6972079981213	-500.448014404688
10	-0.013747214599538	-0.075677338858903	0.288287999849156	0.007765018900541	-0.05862385108439	-0.126461001880123	0.024034678788399
11	7.785045182693909	-1.21399995527755	-0.861472949894583	0.064137276521284	-0.154777676171738	0.138452680428924	1.00129040904545
11	-1.21399995527755	49373.7189413091	4297.33477339745	421.796303152179	-7463.73228007629	-4908.42164583291	-1912.76271448863
11	-0.861472949894567	4297.33477339726	17801.2727450258	-950.962040760686	-7877.88843825397	-2163.42005448325	-2413.12741518128
11	0.064137276521278	421.796303152186	-950.962040760666	185.730213123681	2870.54153999073	715.025816270137	1400.23804274871
11	-0.154777676171791	-7463.73228007667	-7877.8884382535	2870.54153999069	82843.7692043548	-3039.82540169494	-4620.52349955479
11	0.138452680428927	-4908.42164583265	-2163.4200544832	715.025816270149	-3039.8254016947	34002.7786881582	-374.56962354336
11	1.00129040904544	-1912.76271448823	-2413.12741518135	1400.23804274876	-4620.5234995539	-374.56962354339	100155.553309249
11	0.249968420815534	-1141.8538097682	348.01316832627	-278.726545387803	-1554.52688284264	-106.081042407988	-668.026317944085
11	-0.294291384499935	-0.688397346161674	1.9461743519016	0.017251041170549	-0.682298830386587	-0.486832415724537	0.340775748762241
12	3.39727640435945	0.120255016837039	-0.0504869073866	0.109877796709703	0.025190550626879	0.164892319617723	0.169816576095066
12	0.120255016837039	6454.8022638111	953.542062076946	-424.338697742859	-875.825735545498	-581.578862826552	-160.518817403826
12	-0.0504869073866	953.542062076946	2753.49197723753	-551.717185498052	-952.292685452441	-244.234694485653	-220.822335599148
12	0.109877796709703	-424.338697742859	-551.717185498052	6110.7924416327	-348.662406364117	-138.05497287666	-242.71251667776
12	0.025190550626879	-875.825735545498	-952.292685452441	-348.662406364117	10312.1210628224	-348.843121696728	-526.023265604637
12	0.164892319617723	-581.578862826552	-244.234694485653	-138.05497287666	-348.843121696728	4205.1854967373	-30.2405910024423
12	0.169816576095066	-160.518817403826	-220.822335599148	-242.71251667776	-526.023265604637	-30.2405910024423	12464.2289798794
12	0.147821448909235	-136.471133226553	47.3376831585383	-118.964448078888	-182.320054666479	-9.99118613207204	-77.4369879657131
12	-1.04195505870329	-0.208631400900814	0.673518278946458	-0.014947587374474	-0.141400357928735	-0.337908023696004	0.004385781981881

MoB	Fattore 8	Fattore 9
1	1160.29492105813	-5.38485548997083
1	-6437.8699170457	-0.339561462618788
1	2304.45696096635	0.650711747123495
1	-5589.3724608788	-0.157898759944705
1	-8634.83175349371	-0.15585892091834
1	-452.462228932763	-0.510557344445342

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9
1	-3599.39822243909	-0.220194455358486
1	72766.9389572802	-0.359420978662717
1	-0.35942097866252	4.18144656425351
2	1918.18457028243	-12.6063957258659
2	-11789.2916692475	-0.413008532694794
2	4207.57994106702	0.060092055774815
2	-10239.4517481361	-0.411350506323433
2	-15806.3040727833	-0.067620836500206
2	-832.103981851581	-0.556306551928088
2	-6600.88217582681	-0.641061799176577
2	133207.59132561	-0.520628614474782
2	-0.520628614474741	3.30231022665779
3	0.014643069179646	0.031258316995055
3	-504.548678697525	-9.09005740709902
3	150.516020160647	4.52967004200865
3	-457.638872912744	-1.98456970940873
3	-705.018051226141	-2.65084518184677
3	-7.616645731633809	-1.17880104059576
3	-298.010539622311	-1.28020635900953
3	6047.77881251869	0.24370955389726
3	0.243709553897268	1.39291421161899
4	0.059160135227018	-0.002512203425186
4	-3389.44217081508	-0.034019940620664
4	646.927155448429	-0.076046541775029
4	-2754.97012165064	0.253525191662337
4	-4291.44218982751	0.379485630681918
4	1398.19598195635	0.035424709995306
4	-1158.11397625409	-1.32995900164132
4	120074.117371607	-0.028852136690957

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9
4	-0.028852136690877	0.508690896244993
5	1.01286987624103	2.0906792192107
5	-3513.28551116303	-5.671764775797219
5	1335.15481341017	1.19855291771912
5	-3328.87182646038	-1.28030446094597
5	-5112.67003393823	-2.10876753260367
5	-273.504242467372	-0.452598139411685
5	-2150.54597562213	-0.930173233438019
5	44365.8250471488	0.088570011680685
5	0.088570011680287	2.93729460110142
6	0.055035482456627	0.080964894805545
6	-4.94946167759132	0.078203101661696
6	-22.2060396601313	0.257963739864188
6	-535.231596719715	1.21743007938443
6	172.553544763157	1.98819455280219
6	423.821327831003	0.392494253256949
6	167.825395073755	-9.41766914710583
6	4.39990141586102	0.01793779615243
6	0.01793779615243	0.797890395656728
7	0.117550016290395	-0.034158703261572
7	-0.066620151603692	-0.030483875104922
7	0.43801194435028	0.021238980161643
7	0.046186031258563	0.089999287128797
7	-0.020458095099747	0.014682036164913
7	0.065557296969789	0.030171142798936
7	0.018914981040121	-0.01011104839877
7	0.870171705640521	0.026300138305827
7	0.026300138305827	0.532519756810107
8	241.020505207797	7.14093054162749

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9
8	-2494.27859241717	2.60806367376762
8	884.178015458552	2.3941529280863
8	-2176.39198871729	-0.541397562115636
8	-3349.94892632684	-1.62169911297852
8	-180.310309346659	-0.838704278666794
8	-1408.53728230351	-0.00125015194722
8	28212.2030810443	-0.050114986181895
8	-0.050114986181844	4.982427467352789
9	307.099146275652	-9.34915963574309
9	-1903.72063351797	-0.341187878043289
9	679.206913952238	0.178214005316967
9	-1653.52353508481	-0.301259735551786
9	-2552.31373980678	-0.077301966351187
9	-134.38104107392	-0.470926847379272
9	-1066.0415259029	-0.463957489050088
9	21509.8318544787	-0.415409158074779
9	-0.415409158074759	3.04152977912348
10	0.021346669235493	-0.013747214599538
10	-881.997091443081	-0.075677338858903
10	306.119889211756	0.288287999849156
10	-768.804268250623	0.007765018900541
10	-1178.24737789964	-0.05862385108439
10	-64.6972079981213	-0.126461001880123
10	-500.448014404688	0.024034678788399
10	9933.63684013805	-0.063757115044356
10	-0.063757115044356	1.28131030222069
11	0.249968420815529	-0.294291384499935
11	-1141.85380976823	-0.688397346161656
11	348.013168326299	1.94617435190161

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9
11	-278.726545387808	0.017251041170548
11	-1554.52688284267	-0.682298830386599
11	-106.081042408026	-0.486832415724528
11	-668.026317944215	0.340775748762204
11	12445.0357469384	-0.205503492434844
11	-0.205503492434851	4.48795809486101
12	0.147821448909235	-1.04195505870329
12	-136.471133226553	-0.208631400900814
12	47.3376831585383	0.673518278946458
12	-118.964448078888	-0.014947587374474
12	-182.320054666479	-0.141400357928735
12	-9.99118613207204	-0.337908023696004
12	-77.4369879657131	0.004385781981881
12	1537.18890491508	-0.189603427674609
12	-0.189603427674609	3.23667784652165

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.138299169654019	1.4188095381441E-43
2	0.253688527766323	1.5779400961634E-45
3	0.010943929573761	1.0186969308701E-26
4	0.229625776952197	6.0060278884586E-25
5	0.084146850307672	5.0199075530676E-39
6	0.066945336824374	3.1033880962711E-19
7	0.078773051441081	3.7247792390552497
8	0.053257730835928	4.5693968408525E-40
9	0.040453812966705	3.7499251799367E-39
10	0.018362090453368	2.9323313275164E-32
11	0.023177304524593	2.5206018773687E-29
12	0.002326418699975	1.3007864955618E-27

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.688773739314706							
2	0.407854363956539	0.407854363956539						
3	0.289699257535654	0.289699257535654	0.289699257535654					
4	0.224625435614508	0.224625435614508	0.224625435614508	0.224625435614508				
5	0.183423787455299	0.183423787455299	0.183423787455299	0.183423787455299	0.183423787455299			
6	0.154994169797543	0.154994169797543	0.154994169797543	0.154994169797543	0.154994169797543	0.154994169797543		
7	0.134194763792368	0.134194763792368	0.134194763792368	0.134194763792368	0.134194763792368	0.134194763792368	0.134194763792368	
8	0.118317213300885	0.118317213300885	0.118317213300885	0.118317213300885	0.118317213300885	0.118317213300885	0.118317213300885	0.118317213300885

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.596088091557722							
2	0.373468165517082	0.373468165517082						
3	0.271916142575084	0.271916142575084	0.271916142575084					
4	0.213784646230348	0.213784646230348	0.213784646230348	0.213784646230348				
5	0.176130623248778	0.176130623248778	0.176130623248778	0.176130623248778	0.176130623248778			
6	0.149754304298496	0.149754304298496	0.149754304298496	0.149754304298496	0.149754304298496	0.149754304298496		
7	0.130248961659567	0.130248961659567	0.130248961659567	0.130248961659567	0.130248961659567	0.130248961659567	0.130248961659567	
8	0.115239178338478	0.115239178338478	0.115239178338478	0.115239178338478	0.115239178338478	0.115239178338478	0.115239178338478	0.115239178338478

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
intercetta	0.090516929715658	0.10350736171895	0.099415223040018	0.09968049547193	0.049019055181191	0.041144363318041	0.029128720769354
costr_edifici_max_nosub_p	-0.011765375501002	-0.003625396893876	-0.003566461639133	-0.003425623708461	-0.001621388226501	-0.00153762914035	-0.000957537258177
costr_opere_max_nosub_p	-0.000591911723413	-0.002955705203852	-0.002802003735498	0.067954143216556	-0.001341544647841	-0.001266082043656	-0.000783623599421
demol_edifici_max_nosub_p	-0.000728218761867	-0.003702448633031	-0.003900262642508	-0.003029118487731	-0.001554406362603	0.175506202244188	-0.000908635740545
prepar_cantiere_max_nosub_p	-0.000663343561281	0.063611346851956	-0.002826668626226	-0.002821091910408	-0.001354096060788	-0.001466203132377	-0.000802468696928
trivella_fondaz_max_nosub_p	-0.000529607003951	-0.002780138650666	-0.002765771641954	-0.002629207281794	0.146725890640059	-0.001273606978661	-0.000760985234199
coperture_imperm_max_nosub_p	-0.000690012279035	-0.003049423512733	0.069074844107645	-0.002886692605582	-0.001452358860404	-0.001662420274266	-0.000885405665118
montag_pont_max_nosub_p	-0.000514528842324	-0.002677855078069	-0.002747645443287	-0.002493271856983	-0.001237076604618	-0.001210180038721	0.242713535404685
altro_max_nosub_p	0.013550476255933	-0.003992091960968	-0.003923484407637	-0.003752219873866	-0.001784882508714	-0.001715061076703	-0.001056186188353

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	-1.007639130350917	-0.234879761481514	-0.233471004150422	-0.220060207630369	-0.102318002144503	-0.102374792399995	-0.060245846384684
2	0.090516929715634	0.103507361718906	0.09941522304002	0.099680495471922	0.049019055181172	0.041144363318034	0.029128720769341
3	1.348357938462665	-0.267063892334948	-0.264787443485573	-0.248624312568748	-0.116665041292551	-0.118058465721738	-0.068913169086753
4	0.048720270588252	-0.126003352526955	5.001491912786162	-0.117524605678261	-0.059925204069877	-0.082495536392479	-0.037184030042018
5	0.042098316816356	-0.138270492053759	-0.129789789878374	5.658356266129317	-0.060719827192009	-0.06242164820989	-0.0349719993521
6	0.059943078238331	-0.004724524076876	0.057108058314303	-0.113461655909775	-0.059502322609583	10.650892342128495	-0.034492425463799
7	0.051018372568173	-0.10326198137075	-0.08745576256289	-0.119063893922587	-0.05935672032986	-0.065037096894282	20.301121087374245
8	0.058338173077545	4.686908607486815	-0.142567062046799	-0.04627991399677	-0.066101602836896	-0.081351979013094	-0.039058377096609
9	0.044539526122931	-0.111470520408448	-0.099378423364019	-0.123248872582	12.009956488831865	-0.051453456816135	-0.03536403071749

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	442963.817036988	-354281.655984635	-283644.776655831	-465661.553190707	-515001.290028878	-124762.765605174	-306278.785175289
1	-354281.655984585	1759048.32036886	-142897.511520497	-239957.492389782	-336586.382387334	-65564.5689770206	-240925.684977273
1	-283644.776655851	-142897.511520511	1474816.51298009	-238523.443746715	-319757.792111769	21413.4140825297	-106453.428320473
1	-465661.553190716	-239957.492389809	-238523.443746671	2447718.17488514	-471724.538998111	-58706.5057039036	-345064.079039622
1	-515001.290028877	-336586.382387382	-319757.792111748	-471724.538998101	6482657.70050312	-121810.195332029	-300432.139933996
1	-124762.765605386	-65564.5689765695	21413.4140829159	-58706.5057040705	-121810.195332246	1342758.3878353	-38446.7303369813
1	-306278.785175031	-240925.684977157	-106453.428321588	-345064.079039418	-300432.139933712	-38446.7303373958	6876990.18023444
2	649855.488453368	21853.4175242975	12212.2526330132	10926.6237018027	7577.94920543931	4383.07579579275	9266.20966409703
2	21853.4175242975	740458.70850573	-14500.2924216345	-28961.5230689128	-61339.2706416504	-7768.00434179902	-50789.8083238046
2	12212.2526330132	-14500.2924216345	607413.273009753	-43438.7702111323	-71048.5854106489	22043.171981073	-8348.47180442191
2	10926.6237018027	-28961.5230689128	-43438.7702111323	1033378.56449479	-99854.1447658923	-1467.4718971065	-82649.3082984571
2	7577.94920543931	-61339.2706416504	-71048.5854106489	-99854.1447658923	2621886.21301261	-24330.1040133939	-60928.2422611757
2	4383.07579579275	-7768.00434179902	22043.171981073	-1467.4718971065	-24330.1040133939	530081.16534757	-668.858125359487
2	9266.20966409704	-50789.8083238047	-8348.47180442191	-82649.3082984571	-60928.2422611757	-668.858125359487	2719367.26386613
3	315858.411943132	273727.994032649	213895.30697592	340363.838846231	374368.420827928	94329.5088126114	227914.251196737
3	273727.994032775	1285654.12034829	-78071.5966023185	-139133.09632223	-208917.678923606	-37423.7782675363	-149396.414267643
3	213895.306975737	-78071.5966028828	1064048.3339755	-149892.9145254	-209039.468484456	21081.7268537195	-61812.0022072764
3	340363.838846235	-139133.096322143	-149892.914525504	1763910.21166465	-315025.92923096	-34558.026501029	-228471.287552625
3	374368.420827935	-208917.678923485	-209039.468484601	-315025.92923096	4625825.83011523	-80191.4182718634	-198659.928018304
3	94329.5088126364	-37423.7782675545	21081.7268539244	-34558.0265010435	-80191.4182718898	956925.207797605	-22215.8625117156
3	227914.251196871	-149396.414267657	-61812.0022067816	-228471.28755271	-198659.92801843	-22215.8625114399	4901872.14451616
4	46.663799054778	45.7271811076382	2.72698305462008	-107.086483584533	62.606307075781	104.525449099772	87.0614617548137
4	45.7271811076144	111475.131039933	-224.602708533331	-61938.6835524154	-75937.8118052365	-15019.7970132214	-46659.0657504678
4	2.72698305461978	-224.602708533319	4.42751410315274	-255.8326440645	351.375271388017	487.658885070223	445.190729460734
4	-107.086483584535	-61938.68355242	-255.832644064485	141691.091905356	-104053.758737755	-17666.4908243248	-64489.2291466368
4	62.6063070757988	-75937.811805227	351.375271388017	-104053.758737765	451379.662629031	-24480.6446716385	-66111.7034967214
4	104.525449099781	-15019.7970132223	487.658885070227	-17666.4908243248	-24480.6446716383	105970.145082484	-11480.4409401937
4	87.0614617548748	-46659.0657504655	445.190729460718	-64489.2291466376	-66111.7034967215	-11480.440940197	535724.471069241
5	111060.599088677	3768.11732535337	2124.96667240621	1279.15376331361	1377.1281526585	755.572097296548	1646.06958672164

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
5	3768.1173253538	125983.271941624	-3119.02488935075	5010.45130098318	-11872.0205950025	-1437.45303056332	-9737.41662107079
5	2124.96667240631	-3119.0248893513	103080.427233954	3899.86054719515	-13721.5323119896	3642.33807179434	-2628.79277141025
5	1279.15376331367	5010.45130098316	3899.8605471952	622.048436302974	7475.69626830274	1690.58340977601	4555.8439272173
5	1377.12815265909	-11872.0205950066	-13721.5323119867	7475.69626830262	444667.239773989	-4428.82348751359	-13017.8869551714
5	755.572097296717	-1437.45303056268	3642.33807179382	1690.58340977603	-4428.82348751177	90571.3003181651	-320.387505441034
5	1646.06958672297	-9737.41662106366	-2628.79277141177	4555.84392721763	-13017.8869551691	-320.387505439511	462766.356046754
6	44.2790318930886	3.34595806251586	3.83828477738572	16.9511490867753	62.5093252525325	1.3695298442916	47.6314843240103
6	3.34595806251586	3.62058170457614	0.810637658675295	-1.29085692209845	28.5615648440847	0.478153179846323	20.9591058624021
6	3.8382847773857	0.810637658675296	3.26251065503072	-50.4383524180455	88.5928598321792	0.602540683698676	101.771096943341
6	16.9511490867728	-1.29085692209865	-50.438352418046	22583.2610745104	-34344.3954437852	-25.3354247189332	-21033.328770894
6	62.5093252525213	28.5615648440852	88.5928598321816	-34344.3954437857	86486.7965877388	55.6179473577592	-23046.3292776065
6	1.3695298442916	0.478153179846323	0.602540683698676	-25.3354247189332	55.6179473577586	0.262044554040679	26.6590538546844
6	47.6314843239912	20.9591058624014	101.771096943339	-21033.3287708933	-23046.3292776081	26.6590538546833	114258.713136121
7	90.4253773889565	4.610348727402129	4.06834733565628	32.7155225105179	49.9036826737727	17.2567509816713	0.91824098266372
7	4.61034872740215	23.8137005897176	1.82964723140364	7.64991217596331	16.34803392231	24.0404466288705	0.685357588525399
7	4.06834733565631	1.82964723140364	9.26760602914999	-1.64075443465652	42.4402408471611	38.6904153347879	0.535545072019129
7	32.7155225105205	7.649912175963019	-1.64075443465633	6858.49833978543	-11152.1221364096	-1986.83277670433	2.19349976165339
7	49.9036826737715	16.3480339223097	42.4402408471608	-11152.1221364096	27487.3739221797	-2612.81709918635	11.3780733369669
7	17.256750981671	24.0404466288705	38.6904153347879	-1986.83277670433	-2612.81709918635	7338.25538017515	3.20836662540113
7	0.91824098266372	0.685357588525401	0.535545072019129	2.19349976165334	11.378073336967	3.20836662540112	0.126165960246696
8	60.7755370204507	1.95605512760267	-15.830223215695	3.64821434021197	-18.3319457629455	96.4895775075513	39.3627284425953
8	1.95605512760268	1.71603436934574	-230.815503674245	0.90037250256841	140.076780793457	324.257106121455	98.0737343374693
8	-15.8302232156953	-230.815503674247	80610.7853617393	-154.512533721533	-119188.946497798	-17983.2165848284	-67371.8105578153
8	3.64821434021196	0.90037250256842	-154.512533721536	4.47768332505177	279.417703228898	20.4035617632217	77.9043675290471
8	-18.3319457629439	140.076780793481	-119188.946497804	279.417703228905	389313.085214108	-48548.5931250111	-137615.1701194
8	96.4895775075526	324.257106121454	-17983.2165848278	20.4035617632196	-48548.5931250153	108580.17834282	-27427.2769780777
8	39.3627284425933	98.0737343374362	-67371.8105578063	77.9043675290282	-137615.170119416	-27427.2769780825	527512.293861639
9	88.8564554059527	3.52697027083253	2.43354952273082	10.5852622808815	0.547628260425528	0.306176527093995	38.2107980951023
9	3.52697027083253	22.5758712233978	2.53193134738541	14.4493812425054	1.00494343014711	1.22196245173162	27.73449556691

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
9	2.43354952273082	2.53193134738541	12.5201841747791	-4.06699032608753	0.90547041568013	1.13219533426366	114.128655874665
9	10.5852622808815	14.4493812425052	-4.06699032608751	8143.42206752177	9.44772817577518	-6.15415384431638	-25647.4137115024
9	0.547628260425528	1.00494343014712	0.90547041568013	9.44772817577515	0.377921944851209	0.40116613606051	24.1173427170033
9	0.306176527093995	1.22196245173162	1.13219533426366	-6.15415384431647	0.40116613606051	15.7569051867155	33.3304511032952
9	38.2107980951024	27.7344955669099	114.128655874665	-25647.4137115024	24.1173427170032	33.3304511032949	93139.1242277103

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.421453569875139	8.1380166254105E-41
2	0.164401558809993	8.962503225107E-43
3	0.299612484397254	8.6024996882804E-40
4	0.034075183226396	4.5604721756509E-26
5	0.027932035745453	6.8071611812634E-32
6	0.007430144491516	1.5956777330713E-14
7	0.002230146725994	1.0272443266497E-14
8	0.03650564646007	3.8322961043848E-21
9	0.00635923026817	3.084555136322E-13

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.631557154880945							
2	0.387088587728347	0.387088587728347						
3	0.279065512580049	0.279065512580049	0.279065512580049					
4	0.21817921743284	0.21817921743284	0.21817921743284	0.21817921743284				
5	0.179102725042892	0.179102725042892	0.179102725042892	0.179102725042892	0.179102725042892			
6	0.151897473594913	0.151897473594913	0.151897473594913	0.151897473594913	0.151897473594913	0.151897473594913		
7	0.131867181825533	0.131867181825533	0.131867181825533	0.131867181825533	0.131867181825533	0.131867181825533	0.131867181825533	
8	0.11650411279957	0.11650411279957	0.11650411279957	0.11650411279957	0.11650411279957	0.11650411279957	0.11650411279957	0.11650411279957

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.552893883658272							
2	0.356040995123103	0.356040995123103						
3	0.262559167756415	0.262559167756415	0.262559167756415					
4	0.207957911567017	0.207957911567017	0.207957911567017	0.207957911567017				
5	0.172156587225166	0.172156587225166	0.172156587225166	0.172156587225166	0.172156587225166			
6	0.146871662968436	0.146871662968436	0.146871662968436	0.146871662968436	0.146871662968436	0.146871662968436		
7	0.128062858043148	0.128062858043148	0.128062858043148	0.128062858043148	0.128062858043148	0.128062858043148	0.128062858043148	
8	0.113524576339034	0.113524576339034	0.113524576339034	0.113524576339034	0.113524576339034	0.113524576339034	0.113524576339034	0.113524576339034

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
intercetta	0.324839134512361	0.240489827496176	-0.147964416360655
riprese_2	-0.009849142560083	-0.008154623629905	-0.003201798925607
sviluppo_foto_2	-0.007347796758974	0.031392724494602	-0.007873254404271
attivita_mista	-0.002872094947826	-0.031650131910875	0.172322405698008
altro2	0.026339995722158	-0.006640637758543	-0.002541862321255

Analisi fattoriale 2

	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	-0.029610165980417	0.119750622012062
foto_publ_moda	0.017557495905253	-0.007660542655004
foto_privati	-0.018025278817357	-0.009499254002876
foto_reportage	-0.001671025338833	0.038856544403029

Analisi fattoriale 3

	Fattore 6	Fattore 7
intercetta	-0.47023622484477	-0.271769334359427
cum_posa_mq	0.011413309419952	0.000007441565046
stock_luce_n	0.191885628512451	0.005417986963108
cons_stampa_euro	0.00000214325299	0.000125157742788
supporti_stampa_euro	0.000004187807576	0.00035472144663

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	-0.313459717883655	-0.405411806447085	-0.401236062966114	0.26059169413704	0.135104997493186	-0.0866501464336	-0.257801322604007
2	-0.660075121495911	-0.574972535494369	-0.468144308921405	-0.196823924651634	4.005076195969536	-0.360573829843258	-0.25551362322496
3	0.020292702472497	1.66922939849077	0.259970076166644	-0.158383669816286	0.046289077310285	-0.168205954582094	0.420854809266179
4	-0.192639362369899	-0.300068301903085	1.117186785944602	-0.25708966751257	-0.34804646228045	0.3605263813742	0.039800803969132
5	2.43575014828526	-0.293913781613459	-0.353630839439886	-0.046645922360821	0.108393275433725	-0.272595588262681	-0.19526714793863
6	-0.585131734808168	-0.516530846904476	-0.445189691616961	-1.70027188453349	-0.765464213066282	-0.227968048999845	-0.22321429378571
7	-0.658959839259775	-0.574067376478748	-0.467788868898656	1.720185506105754	-0.644843625515434	0.390800024629482	-0.243185303699807

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	11.0953131181726	-13.028355777449	-23.4704757117346	0.366067251902491	-0.032735847434009	0.391248038208155	-9.40690831897208
1	-13.0283557774491	952.893953970024	-2299.98329961562	0.191891215185871	0.538834294647835	-1.40355712676236	24.7008675087275
1	-23.4704757117344	-2299.98329961562	5971.1418786017	-0.048973834069008	0.249596296870927	0.72990062182681	-46.0706082715051
1	0.366067251902491	0.191891215185876	-0.04897383406902	1.65008362093991	0.133269137770049	-0.403324023523596	0.555223830821252
1	-0.032735847434009	0.538834294647836	0.249596296870925	0.133269137770049	1.05075699157024	0.109139471229641	-0.757470909969815
1	0.391248038208155	-1.40355712676236	0.729900621826799	-0.403324023523596	0.109139471229641	3.78344456196104	-28.5812949751596
1	-9.40690831897209	24.7008675087275	-46.070608271505	0.555223830821252	-0.757470909969815	-28.5812949751596	1513.02402448033
2	2495.83923537637	217.860282442925	-129.4913163997	65.6630364247351	-314.245267422756	-1.106434507518	-0.914781463815448
2	217.860282442925	1186.50713590702	200.916547860172	-36.6846576321674	-279.631698138206	1.46388608366944	-31.4992626171296
2	-129.4913163997	200.916547860172	1155.98596930196	-0.739375536504177	-10.793284440206	0.083628200102155	-29.634143148179
2	65.6630364247351	-36.6846576321674	-0.739375536504177	1326.94031565501	-229.360642811091	-4.32156422088327	5.4675065598153
2	-314.245267422756	-279.631698138206	-10.793284440206	-229.360642811091	2070.60433622258	-0.347921202033899	-0.567766489659259
2	-1.106434507518	1.46388608366944	0.083628200102156	-4.32156422088327	-0.347921202033899	25.7722875253731	-6.122589254866739
2	-0.914781463815446	-31.4992626171296	-29.634143148179	5.4675065598153	-0.567766489659259	-6.122589254866739	271.558241140668
3	28.53443780406	12.1274980390984	6.68156974513941	-6.645146374707249	15.9237483721082	-0.856467999837964	-0.134663328865925
3	12.1274980390984	6.37532151191984	3.45713518503301	-3.27106915926023	5.72404637655035	-0.217489626921596	-0.078127666236259
3	6.68156974513942	3.45713518503301	5.97155729120759	-1.47485842309964	47.4770263386852	-0.164163303994731	0.102345806195884
3	-6.64514637470699	-3.27106915926013	-1.47485842309961	519.266606564735	-926.596009248072	-0.492698269380133	0.933030258636501
3	15.9237483721079	5.72404637655025	47.4770263386852	-926.596009248072	2257.49163693271	4.29076786084415	-0.586876862677199
3	-0.856467999837963	-0.217489626921596	-0.16416330399473	-0.492698269380138	4.29076786084416	6.260335668732209	-0.094004435437459
3	-0.134663328865925	-0.078127666236259	0.102345806195881	0.933030258636535	-0.586876862677299	-0.094004435437459	0.590170220544254
4	19.2205568629103	-15.3159719521187	0.279922653223601	0.877568602905009	-3.45414367165441	-0.160549208632622	1.56789907870264
4	-15.3159719521187	29.8729659865886	-0.748920531891151	-0.211675043835183	-7.28186223473942	-0.179497089160753	-2.48311257341461
4	0.279922653223601	-0.748920531891151	0.683135495143151	0.262403928250497	-0.536801231924461	0.097887204022134	0.617730770819352
4	0.877568602905009	-0.211675043835183	0.262403928250497	1.50260328232341	-1.93779373090437	-0.260595210623229	0.379300287315249
4	-3.45414367165441	-7.28186223473942	-0.536801231924461	-1.93779373090437	21.5009879390116	0.350676177993354	0.136674117245206
4	-0.160549208632622	-0.179497089160753	0.097887204022134	-0.260595210623229	0.350676177993354	0.567006240368573	0.152187123077641
4	1.56789907870264	-2.48311257341461	0.617730770819352	0.379300287315249	0.136674117245206	0.152187123077641	5.514585172319299
5	115.311584707031	359.362182392827	243.486547381448	-19.5315702342678	-99.1855195304918	-0.55574080740852	-2.29505826851553

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
5	359.362182392827	1405.80152207859	44.7589370649088	-29.6148383949333	-367.972618699183	-1.2175726420697	-7.810561254804539
5	243.486547381448	44.7589370649088	2471.27794116859	-96.6071282395725	25.9310083280078	-4.12873270100999	-4.57546023207332
5	-19.5315702342677	-29.6148383949334	-96.6071282395725	736.950120504144	-1059.99627569152	-1.73613529879274	-2.2594489199532
5	-99.1855195304918	-367.972618699183	25.9310083280078	-1059.99627569152	2608.560349665	6.4991544797195	13.8000278673261
5	-0.55574080740852	-1.2175726420697	-4.12873270100999	-1.73613529879274	6.499154479719489	7.083093709584799	-0.409915515001955
5	-2.29505826851553	-7.810561254804539	-4.57546023207332	-2.2594489199532	13.8000278673261	-0.409915515001955	16.6903637376469
6	1382.04579403375	-1256.87023790006	-815.752554575739	-49.8337944387018	-80.5433857861813	-6.182327954234719	-15.9776133580398
6	-1256.87023790006	1717.08177448775	-82.3894156093853	14.7094370526133	-110.47259495531	-0.473859472673651	-2.93873686044474
6	-815.752554575736	-82.3894156093894	2898.26561010268	-24.7930214519335	34.5467636706257	0.353552744347177	-4.39845402633937
6	-49.8337944386989	14.7094370526107	-24.7930214519363	528.152314625153	-918.265934276809	-1.89070786988505	7.086710086238239
6	-80.5433857861811	-110.472594955311	34.5467636706282	-918.26593427681	1997.34878926798	7.396240913809699	3.25250595072279
6	-6.1823279542347	-0.473859472673677	0.353552744347194	-1.89070786988506	7.39624091380971	10.0728439111952	-1.03286343733934
6	-15.9776133580398	-2.93873686044476	-4.39845402633938	7.086710086238229	3.2525059507228	-1.03286343733934	97.8029854589689
7	6049.38898587787	-2.76561291712861	-603.644132233188	294.18608309993	-875.20676287552	-0.783216623966581	-11.7930478346816
7	-2.76561291712904	3233.8505779075	493.717775780726	-5.58878804689699	-806.918041427963	0.274545493608882	-39.0085426497638
7	-603.644132233188	493.717775780725	3415.96516498754	41.9829209281838	-45.9605628417912	0.442647007936611	-31.5047936002759
7	294.186083099931	-5.588788046897009	41.9829209281837	1679.16721928847	438.334176034892	-0.140201761489159	27.7261986703763
7	-875.206762875521	-806.918041427963	-45.9605628417913	438.334176034892	5219.36034186502	-0.144173619496694	10.5215481340063
7	-0.783216623966608	0.274545493608881	0.442647007936669	-0.140201761489182	-0.144173619496636	0.454238968316461	-5.22913320812468
7	-11.7930478346738	-39.0085426497638	-31.5047936002772	27.726198670377	10.5215481340056	-5.22913320812468	272.72515395718

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.274223265782662	8.7170165413674E-11
2	0.034793599289495	1.7420942895016E-20
3	0.195546166489049	3.50812184089532E-8
4	0.167983179728552	0.00010694197953899067
5	0.111046550948748	2.4166879003585E-15
6	0.103909157508749	1.8684362142276E-17
7	0.112498080252746	2.0533848101015E-20

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.754090777748927							
2	0.429904077551033	0.429904077551033						
3	0.300652389415744	0.300652389415744	0.300652389415744					
4	0.231155066382339	0.231155066382339	0.231155066382339	0.231155066382339				
5	0.187754631966525	0.187754631966525	0.187754631966525	0.187754631966525	0.187754631966525			
6	0.158075268168533	0.158075268168533	0.158075268168533	0.158075268168533	0.158075268168533	0.158075268168533		
7	0.136498267870382	0.136498267870382	0.136498267870382	0.136498267870382	0.136498267870382	0.136498267870382	0.136498267870382	
8	0.120104246288169	0.120104246288169	0.120104246288169	0.120104246288169	0.120104246288169	0.120104246288169	0.120104246288169	0.120104246288169

FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.71550525742134							
2	0.417081355085353	0.417081355085353						
3	0.294324213347816	0.294324213347816	0.294324213347816					
4	0.227396049855651	0.227396049855651	0.227396049855651	0.227396049855651				
5	0.185267053680345	0.185267053680345	0.185267053680345	0.185267053680345	0.185267053680345			
6	0.156308279307247	0.156308279307247	0.156308279307247	0.156308279307247	0.156308279307247	0.156308279307247		
7	0.135178725348998	0.135178725348998	0.135178725348998	0.135178725348998	0.135178725348998	0.135178725348998	0.135178725348998	
8	0.119081447115245	0.119081447115245	0.119081447115245	0.119081447115245	0.119081447115245	0.119081447115245	0.119081447115245	0.119081447115245

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO - IMPRESE"**

N° anni								
1	0.648088534816614							
2	0.393236480398626	0.393236480398626						
3	0.282246758487199	0.282246758487199	0.282246758487199					
4	0.220118909733252	0.220118909733252	0.220118909733252	0.220118909733252				
5	0.180407752045557	0.180407752045557	0.180407752045557	0.180407752045557	0.180407752045557			
6	0.152835112894611	0.152835112894611	0.152835112894611	0.152835112894611	0.152835112894611	0.152835112894611		
7	0.13257326324045	0.13257326324045	0.13257326324045	0.13257326324045	0.13257326324045	0.13257326324045	0.13257326324045	
8	0.11705491162765	0.11705491162765	0.11705491162765	0.11705491162765	0.11705491162765	0.11705491162765	0.11705491162765	0.11705491162765

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO - PROFESSIONISTI"

N° anni								
1	0.67915098286278							
2	0.40446093876853	0.40446093876853						
3	0.287983045739366	0.287983045739366	0.287983045739366					
4	0.223592264426159	0.223592264426159	0.223592264426159	0.223592264426159				
5	0.182734290602123	0.182734290602123	0.182734290602123	0.182734290602123	0.182734290602123			
6	0.154501558003441	0.154501558003441	0.154501558003441	0.154501558003441	0.154501558003441	0.154501558003441		
7	0.13382533521274	0.13382533521274	0.13382533521274	0.13382533521274	0.13382533521274	0.13382533521274	0.13382533521274	
8	0.118029939053735	0.118029939053735	0.118029939053735	0.118029939053735	0.118029939053735	0.118029939053735	0.118029939053735	0.118029939053735

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
intercetta	0.001640689620728	0.085762764406614	0.053100635473484	0.04795877351684	0.091496854509475	0.032980138550483	-0.767267351350169
prev_elettrico_nosub	0.012531353750951	-0.00595539397309	-0.003402732534786	-0.002282631076324	-0.001987141369242	-0.001507365958284	0.000230883305873
prev_elevaz_nosub	-0.000154287113972	-0.003436389540222	-0.002392043462362	-0.001553823656478	0.09645986314326	-0.001031228747768	-0.00487608412258
prev_idraulici_nosub	-0.012157374566644	-0.005960024511519	-0.003397197965146	-0.002272791233387	-0.001954647705387	-0.001500187653736	-0.000028315701591
prev_infissi_nosub	-0.000070052803407	-0.003341334445243	0.055569403535669	-0.001482204361267	-0.001497247322878	-0.000990668875884	0.002231509238501
prev_mat_isolanti_nosub	-0.000077901321892	-0.003343708837302	-0.002137605301506	0.086412935169396	-0.001413475606346	-0.000995978881977	0.001233136254953
prev_fotovolt_nosub	-0.000079642513855	-0.003466157338532	-0.002220717295232	-0.001548397488341	-0.001460819154833	0.138786073452804	0.001206563213751
subappalto_max	-0.000131914157336	0.027802327746275	-0.00240527875733	-0.001663227677941	-0.001526709837898	-0.001108836815416	0.000858750202516
prev_manut_rip_new_p	0.000227668464079	0.000748780470887	0.000999512149927	0.000388496439174	-0.001148493516428	0.000242114223463	0.024133145254176

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	1.213542851702838	-0.423474853600487	-0.193363358026372	-0.139325421903193	-0.187266026235981	-0.091819056639245	1.133230617174867
2	-0.001228882188654	-0.200339285417059	-0.120397544120118	7.79825626013875	-0.055900052338054	-0.051895596926458	-0.220997098066845
3	-1.152658808730992	-0.429170688139851	-0.194614684555828	-0.140172837607536	-0.188853580551745	-0.09234369212062	1.159752537785636
4	-0.002169867221011	-0.208941211218134	5.10457964386022	-0.082141473195083	-0.057138626657839	-0.054171693233991	-0.295254437076873
5	1.174222169785526	-0.47149424219585	-0.265299214338483	-0.165631152946032	-0.094443564566615	-0.108066825859156	-0.745663182005939
6	-1.155105418763901	-0.481319801141214	-0.270134903914933	-0.168292062548188	-0.094483359728001	-0.109759251503948	-0.769961524951848
7	0.007172348346789	0.10395587710865	0.077385773638383	0.057398068179338	0.063591917355933	0.038862785768847	-0.180904527352759
8	-0.004496572611278	2.371586770087174	-0.12298214979245	-0.079963776507635	-0.05657398122373	-0.052646855469788	-0.205714692841978
9	-0.002116686289131	-0.186993365913452	-0.115451908837333	-0.073242526458462	-0.040915878633562	11.314642078020267	-0.381424064202474
10	0.001426955352807	-0.200272166776184	-0.114878971471622	-0.078128007084153	9.413653480352162	-0.051723127835679	0.328290262937189

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	337754.956667455	421231.932815472	329825.712981584	63155.2095550561	199697.076950468	36542.7801386954	-21798.0396717959
1	421231.932815445	1205663.44300656	-403934.10660169	-20644.9072337835	-240914.81698244	-6103.51320843463	-35723.158743395
1	329825.712981907	-403934.10660111	2058947.94484068	-17517.8884899194	-221486.431210255	-4522.8587577506	-86065.4232127361
1	63155.2095550001	-20644.9072338794	-17517.8884899897	431631.001865896	-8331.09935063504	2522.43690509987	-6599.31642552314
1	199697.07695006	-240914.816983164	-221486.431210449	-8331.09935069059	2386149.93379398	-1273.86855681123	128467.70824561
1	36542.7801386912	-6103.51320842456	-4522.85875778484	2522.43690510028	-1273.86855680936	335468.007499877	-3435.33276797417
1	-21798.0396718269	-35723.1587434523	-86065.4232127228	-6599.3164255322	128467.708245574	-3435.33276797539	11139.7131133199
2	137767.113711073	2843.29647514891	2112.57506841387	333.93206498798	1442.17486015195	318.1498032192	-1415.33707818222
2	2843.29647514855	197790.517134867	-29867.9954821331	6734.82924202623	-17684.1995262006	1984.26758250802	-5896.64036706814
2	2112.57506841167	-29867.9954821219	302070.46248079	6216.10782020708	-18370.3316902279	1596.43512862653	-12594.268662783
2	333.932064987931	6734.82924202625	6216.10782020682	494.258041314407	4098.06758708762	675.988581685146	-289.262430451995
2	1442.17486015292	-17684.1995262176	-18370.3316902152	4098.06758708726	334194.698004032	1158.98115089418	17122.5038476219
2	318.149803219134	1984.26758250832	1596.43512862555	675.98858168515	1158.98115089526	46211.4427526783	-550.145425486303
2	-1415.33707818208	-5896.64036706941	-12594.2686627821	-289.262430452022	17122.5038476219	-550.145425486386	1544.2821217428
3	383305.627840094	-466636.354932086	-363973.781415718	-68954.0555259676	-217797.839551714	-39835.2662899667	17083.41782653
3	-466636.354932078	1341393.39688436	-490052.151765033	-29816.4756888838	-292569.944324084	-10645.3320738143	-30256.7951551616
3	-363973.78141574	-490052.151764943	2335901.64575828	-24579.2868756687	-265680.454711389	-7859.79428257725	-90274.7582024683
3	-68954.0555259711	-29816.475688876	-24579.2868756809	492917.484941994	-12282.9140865609	2298.41016914403	-5948.39584059254
3	-217797.83955168	-292569.944324249	-265680.454711217	-12282.9140865799	2723032.658374	-3085.44856626822	151953.347346558
3	-39835.2662899865	-10645.3320737542	-7859.79428260193	2298.41016914357	-3085.44856628474	383527.844786336	-3000.44218752745
3	17083.4178265326	-30256.795155174	-90274.7582024571	-5948.39584059373	151953.347346561	-3000.44218752601	11880.545886713
4	288564.101095022	6384.67438987038	991.372263227726	1115.72137524557	3285.17679153111	660.621583997881	-2829.69507704678
4	6384.67438986858	403463.528806292	23910.5039443991	4178.19656973986	-43728.8826472108	4303.56367070805	-15760.423557405
4	991.372263227513	23910.5039444006	1988.98069966032	3779.04326616949	14877.3554689216	2140.12832873295	-207.906986289444
4	1115.72137524597	4178.19656973866	3779.04326616935	125409.705820151	2366.39701865637	1597.81991775428	-2218.81733899129
4	3285.17679152707	-43728.8826471497	14877.3554689255	2366.39701865909	695918.108080061	2518.34526631798	33764.7533574929
4	660.621583998034	4303.56367070745	2140.12832873278	1597.81991775411	2518.34526631306	96797.2165540952	-1105.56523720339
4	-2829.69507704689	-15760.4235574021	-207.90698628921	-2218.8173389912	33764.7533574951	-1105.56523720318	2180.01647566722
5	617618.017461359	770045.118516473	602312.34507936	114301.759163071	365903.641853425	68188.0627335591	-56170.6834110179

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
5	770045.118516162	2202688.85904746	-737893.793246628	-38636.4330665785	-439016.189767567	-9878.61770557991	-79656.8784555629
5	602312.345079368	-737893.793246902	3760643.88223269	-31824.8035255798	-404733.610271753	-8497.91786295422	-154516.102905957
5	114301.759163204	-38636.433066213	-31824.8035257051	789855.356676813	-16848.0110487157	2566.74995023757	11091.6993379489
5	365903.641854192	-439016.189765549	-404733.610272484	-16848.0110486762	4360041.59422833	-93.4917928103613	209305.764613865
5	68188.0627335613	-9878.61770557744	-8497.91786295625	2566.74995023875	-93.4917928017946	615520.744501107	-37977.7059407715
5	-56170.68341098	-79656.8784554886	-154516.102905992	11091.6993379649	209305.764613923	-37977.7059407718	379987.067711784
6	652207.27477647	-794142.413822506	-619061.96714626	-116683.978627456	-371148.336712409	-68594.6826036369	38512.824342169
6	-794142.413822169	2282294.12306439	-833712.707028679	-51688.1353298558	-496617.936641747	-16787.967991486	-66458.6962811055
6	-619061.967146072	-833712.707028767	3973402.33101844	-41612.6535851293	-452144.641588401	-13641.1462309728	-150484.998279204
6	-116683.978627605	-51688.1353294583	-41612.653585295	840051.924168903	-22628.054458757	1731.83109817008	14597.2754095522
6	-371148.336713602	-496617.936639971	-452144.641587317	-22628.0544587421	4633778.83535826	-2883.27562395633	231624.801420818
6	-68594.6826036215	-16787.9679914696	-13641.1462309587	1731.83109814401	-2883.27562409624	655354.667851281	-38825.4626299311
6	38512.824342096	-66458.696281022	-150484.998279165	14597.2754095615	231624.801420932	-38825.4626299237	402943.37542698
7	750606.201175107	15406.6315147825	11423.6050467808	2890.94191521479	7804.45978507451	1734.93780832272	-7724.79736374772
7	15406.6315148057	1079648.29610533	-160670.513968828	11146.3473531057	-95086.0429155727	10773.8977977606	-31801.9574112052
7	11423.6050467854	-160670.513968547	1647888.4788971	7774.34824176708	-98797.30554881	8660.09021945718	-68286.3235545855
7	2890.9419152148	11146.3473531198	7774.34824178424	326194.655674508	6327.04697698982	4152.10102800584	-5686.6762592257
7	7804.45978501987	-95086.0429156491	-98797.3055482916	6327.04697702788	1821599.10504793	6291.28462885433	93493.0828081326
7	1734.93780832494	10773.897797769	8660.09021945054	4152.10102800676	6291.28462884099	251776.476109704	-3002.79398199455
7	-7724.79736375107	-31801.9574112205	-68286.3235545523	-5686.67625922275	93493.082808152	-3002.7939819939	8459.9185605921
8	1127465.97533996	8672.94189589693	21130.4269914182	4471.48474356845	14156.9959491137	2615.70036876376	-11205.0976065759
8	8672.94189590079	26555.3894652679	196209.174500474	30918.1136966368	125342.476688123	17220.5010419793	-3737.62492728789
8	21130.4269914932	196209.174500564	2355518.65712908	7791.4460362724	-221976.864007093	12725.6089780914	-114661.595165176
8	4471.48474358535	30918.1136966468	7791.44603627189	489899.600156107	7122.1610645043	6228.29202662613	-8934.06516437999
8	14156.9959490524	125342.476687967	-221976.864008653	7122.1610643155	2691411.74463383	9277.0108628705	133047.100657319
8	2615.70036876118	17220.5010419749	12725.6089779339	6228.29202663018	9277.01086304214	378230.228634118	-4539.48592764304
8	-11205.0976065823	-3737.62492729911	-114661.595165246	-8934.06516438856	133047.100657244	-4539.48592765783	11492.9079932644
9	83207.9451822801	1711.07888717673	1269.6182420391	320.474698612216	867.161861976495	130.94284582883	-855.868167344506
9	1711.07888717665	119609.175086619	-17887.5624720582	1235.57208436977	-10587.6683475674	2635.06642994511	-3536.73641034732

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
9	1269.61824203951	-17887.5624720485	182597.508211044	861.775512493398	-11000.2182790198	2435.46560782086	-7581.36907486421
9	320.474698612219	1235.57208437037	861.775512492777	36160.1546219795	701.345108654995	461.116542528463	-630.289123622529
9	867.161861976445	-10587.6683475661	-11000.2182790247	701.345108654329	201902.965316912	1603.01189271206	10356.9217252047
9	130.942845828831	2635.06642994529	2435.46560782056	461.116542528451	1603.01189271211	128.068441983822	-116.389862817239
9	-855.868167344541	-3536.73641034767	-7581.36907486412	-630.289123622567	10356.9217252045	-116.389862817248	937.948192955703
10	102547.527713027	2163.441937367	1620.38348023695	394.640352192297	234.597982755407	235.62699363144	-1099.21860267179
10	2163.44193736736	146273.598926375	-23206.3632049345	1529.7707867199	4506.55338821083	1501.57100924003	-3423.01075723323
10	1620.38348023669	-23206.3632049347	223861.031849484	1069.21241831508	4333.20884968146	1213.33527383334	-8389.98922807298
10	394.640352192368	1529.77078671934	1069.21241831649	44565.7611930321	766.046035982903	567.101722352238	-782.052467760784
10	234.597982755406	4506.55338821081	4333.20884968149	766.046035982891	270.566786151415	438.996006962015	-325.56782419557
10	235.62699363146	1501.57100923983	1213.33527383359	567.101722352226	438.996006962014	34397.8345618271	-432.50326247417
10	-1099.21860267178	-3423.0107572332	-8389.98922807302	-782.052467760743	-325.567824195569	-432.503262474166	466.681586762425

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.119165485036908	3.2545841033039E-33
2	0.016161703694878	9.4955940474794E-27
3	0.136388747944624	1.343035051031E-33
4	0.034067398204014	2.6599551801703E-28
5	0.217814702794173	3.7912344739054E-39
6	0.232134925918299	2.2017316674165E-39
7	0.088921863945174	4.4865979777025E-36
8	0.133680690296811	1.2267861102056E-31
9	0.009684023528027	2.2063941735643E-25
10	0.011980458637087	1.0497546638022E-25

DG75U-Installazione di impianti elettrici, idraulico-sanitari e altri impianti

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.63590551133878							
2	0.388717751074983	0.388717751074983						
3	0.27991127122418	0.27991127122418	0.27991127122418					
4	0.218695840498738	0.218695840498738	0.218695840498738	0.218695840498738				
5	0.179450715454349	0.179450715454349	0.179450715454349	0.179450715454349	0.179450715454349			
6	0.152147701555483	0.152147701555483	0.152147701555483	0.152147701555483	0.152147701555483	0.152147701555483		
7	0.132055726318833	0.132055726318833	0.132055726318833	0.132055726318833	0.132055726318833	0.132055726318833	0.132055726318833	
8	0.116651259517273	0.116651259517273	0.116651259517273	0.116651259517273	0.116651259517273	0.116651259517273	0.116651259517273	0.116651259517273

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.558704909946871							
2	0.358441746337935	0.358441746337935						
3	0.263862434516766	0.263862434516766	0.263862434516766					
4	0.20877464770733	0.20877464770733	0.20877464770733	0.20877464770733				
5	0.172715938494665	0.172715938494665	0.172715938494665	0.172715938494665	0.172715938494665			
6	0.147278580281231	0.147278580281231	0.147278580281231	0.147278580281231	0.147278580281231	0.147278580281231		
7	0.128372117123575	0.128372117123575	0.128372117123575	0.128372117123575	0.128372117123575	0.128372117123575	0.128372117123575	
8	0.113767537477635	0.113767537477635	0.113767537477635	0.113767537477635	0.113767537477635	0.113767537477635	0.113767537477635	0.113767537477635

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	0.018393448805851	0.037766824995863	0.047462932184619	0.049051445420818	0.050895757838039
prev_nolo_noequip_p	-0.012449487876378	-0.007861806489723	-0.007252626260754	-0.006747523732161	-0.005652402622711
prev_linea_pass_merci_p	-0.00210891205344	-0.003080728742202	-0.003009183961529	-0.002898125214506	0.042411684893412
prev_nolinea_passeg_p	0.018954205180397	-0.004786086101254	-0.004562812793442	-0.004327931068431	-0.003765946459282
prev_nolo_equip_p	-0.002273985946784	0.028232579171198	-0.003088741149838	-0.002968477747999	-0.002639653304728
prev_gest_porto_tur_p	-0.002368258028789	-0.003309057569886	0.032404850674248	-0.003140572212594	-0.002756282269796
prev_rimessaggio_imbarc_p	-0.002352582804608	-0.003361332361416	-0.003325219903181	0.036588724749921	-0.002808853069158

Analisi fattoriale 2

	Fattore 6
intercetta	-0.16294583784781
qe_gondola_n	4.007309039299103
att_trasp_gondola_sn	3.210960740409677

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
1	1.857805981342282	-0.426699327641845	-0.395335642379463	-0.370953011186948	-0.314570852243235	-0.162945837847812
2	-0.193615678370638	-0.258463737147269	2.948381676771032	-0.232096117696364	-0.195849736600472	-0.162945837847808
3	0.018393448805851	0.037766824995863	0.047462932184619	0.049051445420818	0.050895757838039	-0.162945837847809
4	-1.144953230036728	-0.696882387914748	-0.630261224593242	-0.581473231752045	-0.477294950398953	-0.162945837847811
5	-0.181432939389011	-0.247712263564591	-0.220791034825915	3.14100435860174	-0.187657551511335	-0.162945837847806
6	-0.196098552907924	2.700783467001505	-0.24388023681842	-0.230947969312416	-0.198087540393117	-0.16294583784781
7	-0.214280886629238	-0.143557242046681	-0.251007851374183	-0.237463884748138	3.648444639013734	-0.162945837847811
8	1.823226616392267	-0.41796776562687	-0.387011412094886	-0.363057290608364	-0.307700396016865	5.52692970234478

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
1	5296.4207944527	9152.91444468527	3524.69619557596	3715.62248047483	6383.5259244882	-12857.1038525609
1	9152.91444468552	111051.726855236	-15368.6991610421	-21416.6679564049	-51779.6424701537	-213686.393693705
1	3524.69619557595	-15368.6991610417	38564.1352304919	-1224.54587723051	-8039.15017566801	38679.4075923101
1	3715.62248047474	-21416.6679564037	-1224.54587723042	51410.5857867411	-11647.7462313127	45495.8365989747
1	6383.52592448801	-51779.6424701567	-8039.15017566756	-11647.7462313107	121115.39861313	107503.327323334
1	-12857.1038525614	-213686.393693705	38679.4075923109	45495.8365989771	107503.327323329	1654620.68775827
2	15433.8213553092	-611.742942574197	697.860884510989	-1570.56229770049	-2533.88247407013	16603.4749644674
2	-611.742942574371	65067.8891632516	2763.20201132771	-11899.8325232899	-31525.0291856932	-129781.202284501
2	697.860884510976	2763.20201132766	674.869014507147	1335.98844486596	2453.10813297183	-4826.26826195849
2	-1570.56229770057	-11899.8325232899	1335.98844486593	32373.1300263104	-5540.63615677639	21825.7288324392
2	-2533.88247406998	-31525.029185694	2453.10813297178	-5540.6361567762	75190.9772584873	59883.7382464666
2	16603.4749644677	-129781.202284501	-4826.26826195859	21825.7288324392	59883.7382464649	1027543.14119602
3	34210.9138684657	-2176.3154940976	3145.76492491069	-3605.96484110922	-6095.81127485673	38632.9720985882
3	-2176.3154940976	157348.603530068	-19842.5140345742	-24234.1658901504	-61872.2054869022	-317791.965625495
3	3145.76492491069	-19842.5140345742	52037.8885652299	-1140.01058275294	-9958.93518832377	48788.6266043169
3	-3605.96484110922	-24234.1658901504	-1140.01058275294	71984.621301069	-11015.9187356724	43487.0454352329
3	-6095.81127485673	-61872.2054869023	-9958.93518832377	-11015.9187356724	171107.812526046	114436.438802333
3	38632.9720985882	-317791.965625495	48788.6266043169	43487.0454352329	114436.438802333	2344269.36176688
4	26897.3350825632	-20429.5633004492	-2796.72681833242	-9947.79998351574	-15336.0692082858	67529.848785657
4	-20429.5633004568	152774.597042451	-32085.9193980348	-36282.6553708358	-82972.7407783426	-327479.196837142
4	-2796.72681833122	-32085.9193980224	55960.5076866711	-4377.4324539281	-15775.9986159354	68006.1709281825
4	-9947.79998351702	-36282.6553708371	-4377.43245392152	79252.4666905786	-16602.5423155283	60902.1302361645
4	-15336.0692082752	-82972.7407783738	-15775.9986159233	-16602.5423155244	189263.050926124	146735.521598564
4	67529.8487856722	-327479.196837133	68006.1709282058	60902.1302361624	146735.52159849	2627041.88200812
5	13647.6978893109	-1469.5865233983	670.737990535289	591.256777799734	-2763.00881796352	16512.9637891375
5	-1469.58652339837	52056.1379679218	2750.19891345655	2521.90329203543	-31446.1407629097	-104892.412353208
5	670.737990535301	2750.19891345651	629.636580584599	534.431336624765	2342.74191524258	-4814.1574435498
5	591.256777799744	2521.90329203539	534.431336624765	486.526947837487	2165.58427214431	-4443.00236640071
5	-2763.00881796331	-31446.1407629102	2342.74191524254	2165.58427214427	65394.5026247147	59470.1451327729

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
5	16512.9637891376	-104892.412353208	-4814.15744354991	-4443.0023664008	59470.1451327717	897845.673937619
6	17772.9649624295	955.435507651181	1331.58336938326	-2256.52084131668	-4110.7161092472	15884.2081596674
6	955.435507651186	850.578779502333	1606.47868731799	2031.86539591009	4040.676337151	-678.186947867865
6	1331.5833693833	1606.47868731796	25357.3532273545	-2752.35987074363	-10530.9937290731	1142.75656664916
6	-2256.52084131665	2031.8653959101	-2752.3598707435	34861.4332275731	-12295.2161339123	-7135.5786118298
6	-4110.71610924723	4040.67633715104	-10530.9937290728	-12295.2161339122	72938.8701196316	-14110.0668027901
6	15884.2081596674	-678.186947867875	1142.75656664904	-7135.57861182983	-14110.0668027901	886368.779325397
7	426.816076184864	-962.225028352558	-1022.528674612	-1387.63386803188	-214.414391251128	2263.37142036507
7	-962.225028352555	3589.18939887301	3306.47832707448	4672.79044414538	780.471551656147	-7867.16693348816
7	-1022.52867461203	3306.4783270746	11809.9532887846	-4646.19537364054	705.285196071129	-6218.89718365049
7	-1387.63386803185	4672.79044414526	-4646.1953736408	16021.5325760299	1029.44897295201	-11579.4360499899
7	-214.414391251127	780.471551656146	705.285196071104	1029.44897295204	170.81147121234	-1717.65251491175
7	2263.37142036506	-7867.16693348815	-6218.89718365022	-11579.4360499901	-1717.65251491174	514747.232191998
8	1055.88373864086	1519.91312700685	775.995731908233	825.090729536189	1463.73019835032	-0.36322094496086
8	1519.91312700691	16933.5181565761	-2104.78055723043	-3153.23138093819	-7689.05966596656	0.051273974810374
8	775.9957319082	-2104.78055723066	7641.39428639789	-464.200597801858	-2140.97956344172	0.046120566645575
8	825.090729536178	-3153.23138093835	-464.200597801842	10177.8274380956	-2962.77463383432	0.142406656910855
8	1463.7301983503	-7689.0596659664	-2140.97956344186	-2962.77463383445	23158.3424092707	0.262417386476963
8	-0.363220944960811	0.05127397481044	0.046120566645587	0.142406656910884	0.262417386477074	0.341648662784381

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.159097205391194	2.030927646838E-27
2	0.094729819889066	2.0773021263652E-25
3	0.216144095975704	2.5438924610275E-31
4	0.24716477651817	3.2291049904534E-28
5	0.084056037436933	4.1863522935569E-22
6	0.110073382254838	1.7272676353019E-25
7	0.060707138092061	1.7301552878773E-18
8	0.02802754444203	2.1197575915251E-17

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.659724767179563							
2	0.397490463615036	0.397490463615036						
3	0.284431610779515	0.284431610779515	0.284431610779515					
4	0.22144550818622	0.22144550818622	0.22144550818622	0.22144550818622				
5	0.181297902118495	0.181297902118495	0.181297902118495	0.181297902118495	0.181297902118495			
6	0.153473481831604	0.153473481831604	0.153473481831604	0.153473481831604	0.153473481831604	0.153473481831604		
7	0.133053324804575	0.133053324804575	0.133053324804575	0.133053324804575	0.133053324804575	0.133053324804575	0.133053324804575	
8	0.117429005230202	0.117429005230202	0.117429005230202	0.117429005230202	0.117429005230202	0.117429005230202	0.117429005230202	0.117429005230202

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.586200465208357							
2	0.369562661256284	0.369562661256284						
3	0.269839907081936	0.269839907081936	0.269839907081936					
4	0.212499154875375	0.212499154875375	0.212499154875375	0.212499154875375				
5	0.175257157104754	0.175257157104754	0.175257157104754	0.175257157104754	0.175257157104754			
6	0.149122390827638	0.149122390827638	0.149122390827638	0.149122390827638	0.149122390827638	0.149122390827638		
7	0.129770677186296	0.129770677186296	0.129770677186296	0.129770677186296	0.129770677186296	0.129770677186296	0.129770677186296	
8	0.114864617932456	0.114864617932456	0.114864617932456	0.114864617932456	0.114864617932456	0.114864617932456	0.114864617932456	0.114864617932456

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
intercetta	-0.171437658457239	-0.078265808528072	0.082547332509054
org_viaggi_incom_p	-0.019187324457193	-0.008459892046834	-0.00838996997589
org_viaggi_outgo_p	0.017647280400747	-0.007885289524981	-0.007480149306672
intermediazione_biglietti_p	-0.002347780522328	0.033790461702947	-0.006755497170137
intermediazione_pacchetti_p	0.001016495675135	0.028324266912465	-0.000465411774993
compravendita_terzi_q	0.000582849498337	-0.006616977553554	0.045860667804354

Analisi fattoriale 2

	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
intercetta	-0.166410308799787	-0.192242144294985	-0.259673360743691
vendita_diretta_internet_c	0.000994784397906	0.067205799923393	0.001567942502889
vendita_tramite_agenzie_c	0.082396624073465	0.001220254603039	0.001602396267884
vendita_ad_agenzie_c	0.000983695593327	0.001180706355694	0.050632138531057

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
1	-0.407099237865149	-0.555042013774495	-0.069207644483327	-0.108264026279138	3.608324169395876	-0.169624169112479
2	-0.206722434300787	2.876976480253255	-0.213027160565991	-0.166292638206163	-0.192234329723584	-0.259467311656343
3	0.008663116962001	0.097938138616505	-0.057211593669255	-0.166228655604996	-0.192131319587562	-0.259474612336543
4	1.345442294727858	-0.598495754841292	-0.56688260137229	-0.166122106725828	-0.191843614933507	-0.259143442674284
5	-0.235392256400976	-0.338214964216154	-0.372374734653556	3.085609673201548	-0.138440576068731	-0.167164896205843
6	-0.558580506472372	-0.583229900933759	-0.02717573801259	-0.1013743020831	-0.127721100431833	2.450439319986923
7	-1.99404234446636	-0.880262243652814	-0.716209975090857	-0.165762347624439	-0.191555236400526	-0.258279435114815
8	-0.055199992002688	-0.219394116397218	2.719050348676108	-0.165212210585059	-0.191980066360694	-0.259168674953956

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
1	0.696210620180156	-0.490036004659667	-0.077958777222761	0.713648417063337	-0.036432045303483	1.91856636478901
1	-0.490036004659667	8.691645197471068	-0.345336323788253	8.50729583929266	0.354268137565559	0.749432795411862
1	-0.077958777222761	-0.345336323788253	0.728576283203976	-1.10410457956652	0.015148709518529	-0.394372995562078
1	0.713648417063334	8.50729583929268	-1.10410457956652	2711.36778808866	-31.6493763611664	-255.170551349031
1	-0.036432045303483	0.354268137565571	0.015148709518528	-31.6493763611663	2.39884629140296	-77.9783969637728
1	1.91856636478902	0.749432795411598	-0.394372995562066	-255.17055134903	-77.9783969637729	3563.585345102
2	928.66926458337	-31.0243561661876	-516.565080143625	9.0241059044801	-30.536065627832	142.554197519788
2	-31.0243561661878	34.0235681054273	45.6809954594735	9.15957946014377	4.16739985303103	14.6999609331302
2	-516.565080143625	45.6809954594734	326.776316840097	4.637855441966359	20.8938610346749	-65.8117513710141
2	9.02410590448006	9.15957946014377	4.63785544196638	5095.24302385994	-146.532204452904	-197.73389195498
2	-30.5360656278321	4.16739985303103	20.8938610346749	-146.532204452904	6318.61776090599	-188.345060366536
2	142.554197519788	14.6999609331303	-65.811751371014	-197.73389195498	-188.345060366536	6036.86066644982
3	3.00432732260033	-0.064694777860034	0.15919864924483	1.99539391008921	-0.548310216244923	3.18129972186382
3	-0.064694777860034	2.60803887326084	-0.145364781125752	1.76252256253855	0.544556214586374	2.10703593709779
3	0.15919864924483	-0.145364781125752	8.809273444018398	6.156620540295669	3.34290241416773	2.40558503965485
3	1.99539391008921	1.76252256253855	6.156620540295669	30583.1003335668	-942.067710682431	-1559.87283274107
3	-0.548310216244923	0.544556214586374	3.34290241416773	-942.067710682431	37696.0807627292	-1130.96153851987
3	3.18129972186382	2.10703593709779	2.40558503965485	-1559.87283274107	-1130.96153851987	36148.7050813975
4	406.42375490977	94.5810536887792	742.870226271874	17.2935678765167	62.5611658095283	-2.62925045115597
4	94.5810536887792	60.3039941335654	96.8164831249589	6.222229305235369	8.31503121903102	21.8406363544563
4	742.870226271874	96.8164831249589	1637.16189235001	5.23069744368387	146.078171791265	-30.4100934509108
4	17.2935678765167	6.222229305235369	5.23069744368387	10238.8895007804	-272.619498285663	-393.71159323256
4	62.5611658095282	8.31503121903102	146.078171791265	-272.619498285663	11034.1842300788	-339.714478005645
4	-2.62925045115595	21.8406363544563	-30.4100934509107	-393.71159323256	-339.714478005645	10829.5549060743
5	0.713770442474776	-0.079013745730089	-0.231092029927605	-0.002911778526595	2.87751133215407	1.67613466867372
5	-0.079013745730089	3.85648792287618	-2.7581014130206	0.189616235150437	5.388733339330659	-0.08848891801719
5	-0.231092029927605	-2.7581014130206	10.0063414510757	0.238392583707243	-2.46208978186237	-6.45362154964339
5	-0.002911778526595	0.189616235150439	0.238392583707241	0.428189684004667	-20.8131880055255	-1.95260164821273
5	2.87751133215407	5.38873333933064	-2.46208978186233	-20.8131880055255	1683.58904973679	-103.061947567588

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
5	1.67613466867372	-0.088488918017188	-6.45362154964339	-1.95260164821273	-103.061947567588	270.986434779481
6	0.808974694138416	-0.804158277236503	-0.107760859595411	-1.27756916614123	-0.008868528763809	0.074338239789779
6	-0.804158277236504	10.2997560134218	-0.450702927222939	11.1705723493172	11.8095463215063	0.029523055365774
6	-0.107760859595411	-0.450702927222939	0.708838972635191	-2.16097030494614	1.27024765237673	-0.01261171420093
6	-1.27756916614124	11.1705723493172	-2.16097030494614	596.97132695763	-54.5313525654813	-6.451637763090269
6	-0.008868528763783	11.8095463215061	1.27024765237674	-54.5313525654827	6006.81268195889	-136.320501191061
6	0.074338239789779	0.029523055365772	-0.012611714200929	-6.45163776309026	-136.320501191061	3.46728215204125
7	353.299413844159	-482.272065771761	-277.447666884556	27.9996819129976	-56.7347257522144	22.2062614857887
7	-482.272065771761	1781.10310312707	-621.544400990219	7.42116668494873	19.463158341975	11.8881027920106
7	-277.447666884556	-621.544400990219	1298.86575018755	-91.8481528861969	71.6501659164616	-98.6163591314651
7	27.9996819129976	7.42116668494872	-91.8481528861968	3625.47760828483	-98.599206757537	-247.41439711462
7	-56.7347257522144	19.463158341975	71.6501659164616	-98.599206757537	4304.8252838651	-144.281782807039
7	22.2062614857887	11.8881027920107	-98.6163591314651	-247.41439711462	-144.281782807039	3740.16710634548
8	82.0838991010761	24.3054067171977	9.21707305508556	21.1009580962419	1.04107595901157	11.7258671636574
8	24.3054067171978	21.8381122703857	6.509117946215409	17.5378515970514	9.34391138164931	0.826419811445931
8	9.21707305508559	6.509117946215409	2.74829753473226	8.68252817841189	3.95423280363805	3.69052566535735
8	21.100958096242	17.5378515970514	8.68252817841189	3957.68534596167	-112.743305821355	-267.860732412658
8	1.04107595901163	9.34391138164933	3.95423280363806	-112.743305821355	5617.99782048245	-170.308354276227
8	11.7258671636574	0.826419811445932	3.69052566535735	-267.860732412658	-170.308354276227	5474.36080799536

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.04817347970987	1.7548366677029421E-7
2	0.072481402775352	1.1342201839833E-17
3	0.467465065614369	3.5001640656084E-16
4	0.155205368164291	4.1203592743459E-19
5	0.04296555235124	0.000001147167611678593
6	0.092622451072708	2.3358377544157174E-7
7	0.054157341297114	2.3123534605654E-19
8	0.066929339015063	9.4323207094445E-15

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.727214527644851							
2	0.421033123567138	0.421033123567138						
3	0.296286635817639	0.296286635817639	0.296286635817639					
4	0.22856567955802	0.22856567955802	0.22856567955802	0.22856567955802				
5	0.186042702772104	0.186042702772104	0.186042702772104	0.186042702772104	0.186042702772104			
6	0.15686003744829	0.15686003744829	0.15686003744829	0.15686003744829	0.15686003744829	0.15686003744829		
7	0.135591197180845	0.135591197180845	0.135591197180845	0.135591197180845	0.135591197180845	0.135591197180845	0.135591197180845	
8	0.119401416211622	0.119401416211622	0.119401416211622	0.119401416211622	0.119401416211622	0.119401416211622	0.119401416211622	0.119401416211622

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.520392235685229							
2	0.342274988960787	0.342274988960787						
3	0.25499617572833	0.25499617572833	0.25499617572833					
4	0.203184822918161	0.203184822918161	0.203184822918161	0.203184822918161				
5	0.168872494938362	0.168872494938362	0.168872494938362	0.168872494938362	0.168872494938362			
6	0.144474693065018	0.144474693065018	0.144474693065018	0.144474693065018	0.144474693065018	0.144474693065018		
7	0.126236686525676	0.126236686525676	0.126236686525676	0.126236686525676	0.126236686525676	0.126236686525676	0.126236686525676	
8	0.112087173181246	0.112087173181246	0.112087173181246	0.112087173181246	0.112087173181246	0.112087173181246	0.112087173181246	0.112087173181246

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
intercetta	0.226475810057042	0.186940830048364	0.160336267008466
max_modatt_nolo_breve_p	-0.010102224108477	-0.006883627957478	-0.005794336414797
max_modatt_nolo_lunga_p	0.021745762904324	-0.006544987550609	-0.0058155299243
max_modatt_nolo_moto_p	-0.00359274113235	-0.00478251611196	0.042541809394454
max_modatt_nolo_bici_p	-0.004043832062974	0.033545284461638	-0.004543906204541

Analisi fattoriale 2

	Fattore 4
intercetta	-0.250166887772118
franchising_sn	2.32186844240393
sps_franchising_euro	0.000211710381705

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	0.226475810057044	0.186940830048365	0.160336267008466	-0.250166887772118
2	-0.696776121660736	-0.442160518399759	-0.369213684619962	-0.250166887772117
3	-0.125051872160083	3.10301051654308	-0.234662533985181	-0.250166887772115
4	-0.09670354906642	-0.224576857678264	3.630096121282775	-0.250166887772119
5	-0.3763747307705	-0.415398968871374	-0.349433117459107	2.515736410148185
6	2.183457522516501	-0.402066830946118	-0.363024801544969	-0.250166887772115

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	8965.97315804735	1096.28871694877	280.224407927114	610.058885469679
1	1096.28871694877	8892.67228536499	-2028.91885899868	198.905134011786
1	280.224407927114	-2028.91885899868	21916.9407382853	-479.484268750423
1	610.058885469679	198.905134011786	-479.484268750423	13316.2269175988
2	10273.5580866595	-4335.947666453	-12722.1350963727	934.23684975283
2	-4335.947666453	17385.1191913685	-13070.5230732592	150.154211254302
2	-12722.1350963727	-13070.5230732592	37752.8663825116	-1805.36222529787
2	934.23684975283	150.154211254302	-1805.36222529787	32370.9573487484
3	4448.91278540867	554.354303605806	133.271654808016	302.931255120585
3	554.354303605812	247.694503064251	1312.52161649166	10.9720864487042
3	133.271654808053	1312.52161649166	9583.71509255656	-189.070145288222
3	302.931255120584	10.9720864487037	-189.070145288225	6605.69780516257
4	1014.50223679971	-1334.38851562357	-69.345465965518	58.0679690040125
4	-1334.38851562357	1943.61792271741	101.890675172181	-74.9090079954849
4	-69.3454659655181	101.890675172181	7.03024301866575	-3.92288759370389
4	58.0679690040125	-74.9090079954848	-3.92288759370389	5006.21789978031
5	2.58184820404016	-36.5683801113235	39.8418580721464	0.250816366581589
5	-36.5683801113234	3153.66872791897	-3669.63753820629	-0.097869417178895
5	39.8418580721462	-3669.63753820628	4321.19289221228	-0.326483780710732
5	0.250816366581596	-0.097869417179532	-0.326483780709978	0.35422544635124
6	1454.91553904447	1597.66475337612	3613.30295816075	33.6635717423222
6	1597.66475337607	7141.01494139164	-2059.14497385477	217.64850401436
6	3613.30295816081	-2059.14497385458	15845.2987312598	-121.365059028571
6	33.6635717423205	217.648504014359	-121.365059028577	10784.8790805459

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.178721417729944	4.4819996799483E-17
2	0.44283671161708	1.3958768929301E-15
3	0.085860943027705	1.0764789008032E-12
4	0.063929071749401	6.203688946017959E-10
5	0.084462062321266	0.00000946589716840044
6	0.144189793554609	9.2389171628264E-14

DG79U-Noleggio di autovetture e altri mezzi di trasporto terrestre

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.660983751850415							
2	0.397947150966436	0.397947150966436						
3	0.284665375719909	0.284665375719909	0.284665375719909					
4	0.221587178342365	0.221587178342365	0.221587178342365	0.221587178342365				
5	0.18139284880433	0.18139284880433	0.18139284880433	0.18139284880433	0.18139284880433			
6	0.153541515836934	0.153541515836934	0.153541515836934	0.153541515836934	0.153541515836934	0.153541515836934		
7	0.133104455911614	0.133104455911614	0.133104455911614	0.133104455911614	0.133104455911614	0.133104455911614	0.133104455911614	
8	0.117468831066001	0.117468831066001	0.117468831066001	0.117468831066001	0.117468831066001	0.117468831066001	0.117468831066001	0.117468831066001

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.571089116489715							
2	0.36349886871198	0.36349886871198						
3	0.26659271749551	0.26659271749551	0.26659271749551					
4	0.210480222894898	0.210480222894898	0.210480222894898	0.210480222894898				
5	0.17388158758309	0.17388158758309	0.17388158758309	0.17388158758309	0.17388158758309			
6	0.148125321516539	0.148125321516539	0.148125321516539	0.148125321516539	0.148125321516539	0.148125321516539		
7	0.129014941784302	0.129014941784302	0.129014941784302	0.129014941784302	0.129014941784302	0.129014941784302	0.129014941784302	
8	0.114272129632231	0.114272129632231	0.114272129632231	0.114272129632231	0.114272129632231	0.114272129632231	0.114272129632231	0.114272129632231

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.173270985523689	0.080255334935763
palestre_p	-1.134007648156941	-0.614131363245948
piscine_p	-0.281089126857757	3.36137291352279
campi_poli_cal_ten_pad_p	1.773541836311204	-0.738745609510945

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	-0.241500508890611	-0.354336153140599
asd_ssd_sn	0.128849696097739	3.172234890506111
concessione_sn	2.328994629120642	-0.128889394860568
canoni_concessione_euro	0.000127617981428	0.000016788663531

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	0.29172814560454	0.282617033998044	-0.241500508890614	-0.354336153140596
2	-0.960736662633256	-0.533876028310194	-0.241500508890606	-0.354336153140606
3	1.946812821834911	-0.658490274575188	-0.241500508890613	-0.3543361531406
4	0.173168545551017	0.080286578328148	-0.241500508890613	-0.354336153140601
5	-0.107818141334068	3.441628248458553	-0.241500508890612	-0.354336153140599
6	0.886410683312444	0.515564626934094	3.744949445865839	-0.265180571357629
7	0.073116334574102	0.555495316029064	-0.112650812792872	2.817898737365531

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	1.42953906286676	0.289107200435688	-8.63752648670977	64.753315451328
1	0.289107200435688	1.64784252108626	-49.5490977230782	376.343769915163
1	-8.637526486706548	-49.5490977230762	1542912260.26784	-11728248864.0248
1	64.7533154513107	376.343769915159	-11728248864.0248	89151549901.7111
2	18351.8535842786	-315.467449105663	10228.8635529973	-89064.8911544755
2	-315.467449105663	13569.129078625	-408119.973267469	3101488.32055485
2	10228.8635530216	-408119.973267469	5325507226.24614	-40481134343.8379
2	-89064.8911547414	3101488.32055487	-40481134343.8379	307714635343.191
3	5466.71867713873	-93.9726217918704	3047.01207284666	-26530.9823724601
3	-93.9726217918703	4042.02284123334	-121572.301680897	923882.922826623
3	3047.0120728407	-121572.301680899	1586381979.61628	-12058671467.1978
3	-26530.9823724307	923882.922826628	-12058671467.1978	91663184675.9736
4	4056.26356650139	-61.4824988862911	2012.89776239719	-17801.529876365
4	-61.4824988862905	3024.19139502543	-90958.5331018632	691229.592870959
4	2012.89776239429	-90958.5331018639	1187750469.06866	-9028526937.34528
4	-17801.5298763063	691229.592870965	-9028526937.34528	68629742450.7508
5	2179.72094898982	-37.4692945528436	1214.92186434681	-10578.5831484213
5	-37.4692945528436	1611.65817809071	-48473.9948118663	368375.817424428
5	1214.92186434966	-48473.9948118661	632531183.389118	-4808101599.27069
5	-10578.583148421	368375.817424428	-4808101599.27069	36548462741.8255
6	2.09545374275349	0.805497016383473	-23.9322879219766	182.148619670499
6	0.805497016383471	0.767396484703696	-22.9794101257881	174.639068331129
6	-23.9322879613958	-22.9794102352349	834637966.350787	-6344448577.82387
6	182.148619463192	174.639069196945	-6344448577.82387	48226931174.8917
7	1.06337729030849	0.07722253028118	-2.27963113485017	16.6660075013277
7	0.07722253028118	0.459531258858615	-13.8178164161802	104.953540199184
7	-2.27963113484885	-13.8178164161801	1506435677.6401	-11450976824.5986
7	16.6660075013324	104.953540199185	-11450976824.5986	87043883891.158

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.121776280038197	3.6740102925546E-16
2	0.431618097064434	2.8279273105642E-25
3	0.125048214986178	3.5915431107242E-23
4	0.0923646844317	1.1539714499514E-22
5	0.046842242509186	1.4209683086027E-21
6	0.063571727310749	4.2550695311045245E-10
7	0.118778753659557	1.8141503590293E-15

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.722309210524678							
2	0.419384165230491	0.419384165230491						
3	0.295469102378205	0.295469102378205	0.295469102378205					
4	0.228078849457534	0.228078849457534	0.228078849457534	0.228078849457534				
5	0.185720037079281	0.185720037079281	0.185720037079281	0.185720037079281	0.185720037079281			
6	0.156630596828535	0.156630596828535	0.156630596828535	0.156630596828535	0.156630596828535	0.156630596828535		
7	0.135419724549925	0.135419724549925	0.135419724549925	0.135419724549925	0.135419724549925	0.135419724549925	0.135419724549925	
8	0.119268427015925	0.119268427015925	0.119268427015925	0.119268427015925	0.119268427015925	0.119268427015925	0.119268427015925	0.119268427015925

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.542259216919752							
2	0.351600568160499	0.351600568160499						
3	0.260136445961265	0.260136445961265	0.260136445961265					
4	0.206435141841189	0.206435141841189	0.206435141841189	0.206435141841189				
5	0.171111678267379	0.171111678267379	0.171111678267379	0.171111678267379	0.171111678267379			
6	0.146110470455331	0.146110470455331	0.146110470455331	0.146110470455331	0.146110470455331	0.146110470455331		
7	0.127483758522233	0.127483758522233	0.127483758522233	0.127483758522233	0.127483758522233	0.127483758522233	0.127483758522233	
8	0.113069263799705	0.113069263799705	0.113069263799705	0.113069263799705	0.113069263799705	0.113069263799705	0.113069263799705	0.113069263799705

DG85U-Discoteche, sale da ballo, night club e scuole di danza

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
intercetta	0.071023547047493	0.080056249089592	0.087145109669962
discoteca	-0.009870629312099	-0.008756283349978	-0.007270763216249
sale_ballo	-0.003959072741109	0.022411752680863	-0.004214351956877
modatt_night_club_p	-0.002933521716033	-0.003328624480565	0.025491368065126
new_modatt_scuola_danza_p	0.018966196805702	-0.004653553371436	-0.004459095717091

DG85U-Discoteche, sale da ballo, night club e scuole di danza

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	-0.214994820265725	-0.244484637765496	2.572553496019747
2	1.894095018729326	-0.367253271122875	-0.341472724185019
3	-0.841929764319776	-0.729886268746135	-0.583164293080098
4	-0.245992812226437	1.933669791282801	-0.263434358761489
5	0.071023547047493	0.080056249089592	0.087145109669962

DG85U-Discoteche, sale da ballo, night club e scuole di danza

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	7932.58387390682	-3521.19818245178	444.35457907188
1	-3521.19818245178	8050.62670019248	638.76614111484
1	444.354579071881	638.76614111484	153.686962790405
2	633.941998643783	1710.85136902851	828.889346958166
2	1710.85136902851	11280.8854919558	-4462.80107951346
2	828.889346958166	-4462.80107951346	8210.85826707582
3	17704.9705759977	-19195.6995115108	-865.071638198493
3	-19195.6995115108	21455.8588539279	262.871601540085
3	-865.071638198493	262.871601540085	837.42695585097
4	560.651988204188	363.676846100393	1346.97702648281
4	363.676846100393	264.727423369157	1001.83797906512
4	1346.97702648281	1001.83797906512	3890.66319258313
5	17669.7404203172	-4633.84614938813	-4671.06982165429
5	-4633.84614938813	17118.7801228713	-3369.79148894355
5	-4671.06982165429	-3369.79148894355	12401.4996934342

DG85U-Discoteche, sale da ballo, night club e scuole di danza

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.102255639097744	9.224409429577773E-10
2	0.16090066154566	6.053146218784859E-10
3	0.381954887218546	1.0025441039049733E-9
4	0.145866347629659	7.263062733867453E-7
5	0.20902246450839	3.6167297251477E-13

DG85U-Discoteche, sale da ballo, night club e scuole di danza

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.713564279750263							
2	0.416421075172189	0.416421075172189						
3	0.293995254992635	0.293995254992635	0.293995254992635					
4	0.227199639147292	0.227199639147292	0.227199639147292	0.227199639147292				
5	0.185136657394358	0.185136657394358	0.185136657394358	0.185136657394358	0.185136657394358			
6	0.156215450968667	0.156215450968667	0.156215450968667	0.156215450968667	0.156215450968667	0.156215450968667		
7	0.135109291990339	0.135109291990339	0.135109291990339	0.135109291990339	0.135109291990339	0.135109291990339	0.135109291990339	
8	0.119027562318192	0.119027562318192	0.119027562318192	0.119027562318192	0.119027562318192	0.119027562318192	0.119027562318192	0.119027562318192

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.507044670158493							
2	0.336449662175686	0.336449662175686						
3	0.251748847485927	0.251748847485927	0.251748847485927					
4	0.201117698643423	0.201117698643423	0.201117698643423	0.201117698643423				
5	0.167442124007141	0.167442124007141	0.167442124007141	0.167442124007141	0.167442124007141			
6	0.143426488186335	0.143426488186335	0.143426488186335	0.143426488186335	0.143426488186335	0.143426488186335		
7	0.125435687967867	0.125435687967867	0.125435687967867	0.125435687967867	0.125435687967867	0.125435687967867	0.125435687967867	
8	0.11145522512651	0.11145522512651	0.11145522512651	0.11145522512651	0.11145522512651	0.11145522512651	0.11145522512651	0.11145522512651

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
intercetta	-0.385306813826023	-0.120086642258651	0.179657379803362
seroff_patente_am_p	0.032281440456885	0.003085977651223	-0.005585518559013
seroff_patente_a_p	0.026809611856646	0.004010149355509	-0.003857789197252
seroff_patente_b_p	0.010854991635731	-0.000472506602899	-0.000884706141656
seroff_patente_becd_p	-0.000998130658805	0.055160836204656	-0.003594491571759
seroff_cqc_p	-0.010818625747889	0.101506102987516	-0.006001662415235
seroff_rinnovo_cqc_p	-0.002273953162629	0.05883452136212	-0.002937391245071
seroff_cap_adr_p	-0.008439398140755	0.088697645956464	0.005506509380412
seroff_pratiche_auto_p	-0.006466012498599	-0.002866403124073	-0.012969548094738
pratiche	-0.003783583965917	-0.002366627642304	0.023752737606528
flag_tradizionale	0.910660484039823	-0.802178387919967	-0.145612221665235

Analisi fattoriale 2

	Fattore 4
intercetta	-0.344522226460596
flag_multipunto	1.046226787662857
multi_posto_aula_n	0.015465658425677
mq_multipunto_aule	0.008517394260938

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	-0.957756692653453	-0.378487666222785	-0.758810195580619	-0.344522226460603
2	-0.609158851251019	-0.260080238367028	1.58380048461703	-0.344522226460602
3	0.363816213969528	0.689741921122251	-0.155126151415233	2.068013294733737
4	1.658174614758135	-0.915808684641726	-0.195281537836469	-0.344522226460596
5	0.574261912401834	0.871358544869259	-0.021742737186431	-0.344522226460608
6	1.738299201493763	-0.901807979272517	-0.100787208031451	2.039576904968502

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	4546.81264011125	-9103.94366480379	-213.372814726418	625.698556664268
1	-9103.94366480379	18855.8253286972	403.94858392153	-1279.21998202158
1	-213.372814726418	403.94858392153	13.9245984368815	-28.3905311254987
1	625.698556664268	-1279.21998202158	-28.3905311254987	26620.3046385605
2	10401.004929768	-387.762759596258	1618.87515755115	563.823478533102
2	-387.762759596346	14161.8729469777	1349.75413395295	-621.385747653606
2	1618.87515755115	1349.75413395296	393.366252121101	27.9148266082603
2	563.823478533106	-621.385747653601	27.9148266082614	15142.117205222
3	5.912916141885769	0.892155049919856	-7.23135457752988	-0.379327039050829
3	0.892155049919856	1.22183065238559	-1.79840619359791	-0.148216300663227
3	-7.23135457752989	-1.79840619359791	23.7599221818325	-0.957988417625185
3	-0.379327039050828	-0.148216300663227	-0.957988417625187	0.817429274157075
4	27.8738133581543	-143.962870330134	-3.9724319302438	7.56119506164445
4	-143.962870330134	829.583414024006	12.459710614482	-42.6615010241188
4	-3.97243193024379	12.459710614482	11.6949349301286	-0.765772323932388
4	7.56119506164444	-42.6615010241188	-0.765772323932387	10558.3886856594
5	6.13089058437059	1.29208394913252	3.05103850733047	0.262907676000155
5	1.29208394913252	0.883096223304217	2.86704834512142	0.024030049790128
5	3.05103850733047	2.86704834512142	68.837150847464	-0.132839613647126
5	0.262907676000155	0.024030049790128	-0.132839613647126	20026.6356797721
6	35.7160880490779	-75.4151006280677	65.3947282786103	2.09317293911631
6	-75.4151006280677	708.851679539467	145.218506580484	-4.675464404620499
6	65.3947282786103	145.218506580484	646.903224686099	4.81000853092646
6	2.09317293911631	-4.675464404620489	4.81000853092646	6.227257437181499

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.318322085404983	4.336320043985E-12
2	0.180241706983898	5.325836236394E-13
3	0.122375079046539	0.0169794982158079
4	0.125599605299362	3.807336883309555E-9
5	0.239837386544386	2.251671101641918E-7
6	0.013624136720825	2.1906795385150387E-8

DG88U-Autoscuole, scuole nautiche e agenzie di disbrigo pratiche

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.725247149678064							
2	0.420372901246872	0.420372901246872						
3	0.295959533498455	0.295959533498455	0.295959533498455					
4	0.228370968265892	0.228370968265892	0.228370968265892	0.228370968265892				
5	0.185913680936538	0.185913680936538	0.185913680936538	0.185913680936538	0.185913680936538			
6	0.156768307782501	0.156768307782501	0.156768307782501	0.156768307782501	0.156768307782501	0.156768307782501		
7	0.135522651102901	0.135522651102901	0.135522651102901	0.135522651102901	0.135522651102901	0.135522651102901	0.135522651102901	
8	0.119348258681825	0.119348258681825	0.119348258681825	0.119348258681825	0.119348258681825	0.119348258681825	0.119348258681825	0.119348258681825

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.672161654419479							
2	0.401971694927326	0.401971694927326						
3	0.286718837749547	0.286718837749547	0.286718837749547					
4	0.222829439764024	0.222829439764024	0.222829439764024	0.222829439764024				
5	0.182224464441275	0.182224464441275	0.182224464441275	0.182224464441275	0.182224464441275			
6	0.154136942621463	0.154136942621463	0.154136942621463	0.154136942621463	0.154136942621463	0.154136942621463		
7	0.133551692983124	0.133551692983124	0.133551692983124	0.133551692983124	0.133551692983124	0.133551692983124	0.133551692983124	
8	0.117817029262831	0.117817029262831	0.117817029262831	0.117817029262831	0.117817029262831	0.117817029262831	0.117817029262831	0.117817029262831

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	0.07009673559336	0.076762142056557	0.074122243474788	0.078067075546584	0.067250709581186
max_ien_modatt_norm_corr_0_100	-0.00299224456074	-0.003619939224315	-0.003552138512032	-0.003323330858376	0.047753262524476
max_parcheggio_autorimessa	-0.009522056445333	-0.006578805726836	-0.005764178091601	-0.00570504658941	-0.004900617327817
max_soccorso_stradale	-0.002828665243915	-0.003311987030367	-0.003107779162488	0.036585246413006	-0.002784344447256
max_autolav_self_p	-0.002849334576431	0.028732665412068	-0.003021441920043	-0.003022022698695	-0.002756883248135
max_autolav_mano_p	0.020378562308788	-0.004368202990016	-0.004014972946297	-0.0040020728172	-0.003563284916913
max_autolav_automat_p	-0.002784161123018	-0.003250794691918	0.035231353665177	-0.00305206713162	-0.002905973646815

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	-0.851708099006882	-0.560228504630952	-0.483968164757631	-0.474318609015813	-0.407247434523712
2	-0.162305448541944	-0.199555437353947	-0.187029529023579	-0.188435279573785	3.807289854050412
3	-0.198610485945712	2.786096400705792	-0.210702406468802	-0.207317092561396	-0.188848374618091
4	1.9313904000796	-0.322231734282706	-0.292633329549462	-0.287684613016336	-0.25640321677162
5	-0.17150938650095	-0.205727497553734	-0.19092097157018	3.190935164041755	-0.170183110380742
6	-0.176539499215033	-0.211391141580464	3.195529994967583	-0.193097893806987	-0.18327515160377
7	0.070082810517887	0.076699077700699	0.074198418791251	0.078788664771174	0.067541032230533

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	92843.0956339167	-89332.7977190606	-12241.3664608586	-9609.75020416502	-35311.8074829419
1	-89332.797719066	308750.763734794	-36547.7344902744	-24285.1265511631	-168559.354595733
1	-12241.3664608556	-36547.7344902828	71376.3064278906	-1140.5799980283	-9844.83675758383
1	-9609.75020416287	-24285.1265511691	-1140.57999802826	50389.6407976406	-5977.02874049576
1	-35311.8074829409	-168559.354595727	-9844.83675758921	-5977.02874049953	313316.721792179
2	24327.542936908	16736.9132930068	3939.37374341957	1465.91473270173	3145.99943591011
2	16736.9132930068	11847.6531269907	2752.36697829263	1088.36858007899	2199.23609704808
2	3939.37374341957	2752.36697829263	699.322768059258	281.859108649322	519.248639834067
2	1465.91473270172	1088.36858007898	281.859108649321	1231.2930643336	243.405148307055
2	3145.99943591011	2199.23609704808	519.248639834067	243.405148307055	416.059859395868
3	51532.7243326526	6162.50548498608	4990.78661832468	4439.26395781234	690.046443306423
3	6162.5054849861	1668.90761701863	3697.47824011986	3163.06401682316	2910.3571358728
3	4990.78661832495	3697.47824011991	27314.8877753649	3007.04710480458	37.24783086362
3	4439.26395781238	3163.06401682317	3007.04710480453	20342.4833776963	2683.91206485566
3	690.046443306319	2910.35713587276	37.2478308634361	2683.91206485557	22600.9791166059
4	11710.1531567201	37251.2494390894	8820.54451214024	7717.85396253126	2652.15247406459
4	37251.2494390894	179023.615891756	3012.85883039135	5228.80186352449	-14942.0595114253
4	8820.54451214034	3012.85883039143	37159.2364403948	3832.98195271095	648.188917190173
4	7717.85396253116	5228.80186352446	3832.98195271052	27069.5226298842	3040.04219807228
4	2652.15247406458	-14942.0595114253	648.188917190125	3040.04219807228	28496.3167221811
5	29329.8961668929	-29050.9088632297	-3690.71246722939	-1468.2050287106	-10439.0912687178
5	-29050.9088632297	100591.296250472	-12436.7018938512	1041.30565043828	-62462.9172228528
5	-3690.71246722946	-12436.7018938514	21560.3072028372	328.59594870701	-1177.35854883544
5	-1468.2050287106	1041.30565043828	328.595948707001	119.371731255878	1435.75414943482
5	-10439.0912687178	-62462.9172228525	-1177.35854883583	1435.75414943482	105158.308352501
6	36023.9092896318	4292.36209491347	3509.94719194696	3111.03399922271	10.8578559349147
6	4292.36209491297	91299.1743164912	8661.72498115685	3488.57554588684	-3834.45788932907
6	3509.9471919469	8661.72498115688	1343.78113299535	1949.94963156317	1061.32436550648
6	3111.0339992226	3488.57554588692	1949.94963156318	14308.6338482231	1734.10759092755

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
6	10.8578559348578	-3834.45788932921	1061.32436550647	1734.10759092753	13467.5653755885
7	52116.7684258685	1402.09212219874	4003.8367197902	4323.44868383987	-254.28261324547
7	1402.09212219874	137551.137268588	2865.22914775961	5165.35321743003	-28039.1462004647
7	4003.8367197902	2865.22914775961	28271.948754926	3100.54736484266	-457.946413514748
7	4323.44868383987	5165.35321743003	3100.54736484266	18354.7226354441	3560.88133666549
7	-254.282613245469	-28039.1462004647	-457.946413514748	3560.88133666549	73662.7150084696

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.344709897610922	3.7106783017685E-23
2	0.083707562421412	5.7955825823276E-13
3	0.113705766121789	1.4139544537318E-19
4	0.153763248160502	1.6273769669952E-20
5	0.098077959981732	1.386523340674E-18
6	0.07921681337511	3.5943154410463E-19
7	0.126818752328531	4.2669330285245E-24

DG96U-Altre attività di manutenzione autoveicoli e di soccorso stradale

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.767836490993163							
2	0.434336826344045	0.434336826344045						
3	0.302813689481234	0.302813689481234	0.302813689481234					
4	0.232430540088822	0.232430540088822	0.232430540088822	0.232430540088822				
5	0.188595245353195	0.188595245353195	0.188595245353195	0.188595245353195	0.188595245353195			
6	0.158670704842971	0.158670704842971	0.158670704842971	0.158670704842971	0.158670704842971	0.158670704842971		
7	0.136942018279883	0.136942018279883	0.136942018279883	0.136942018279883	0.136942018279883	0.136942018279883	0.136942018279883	
8	0.120447671102056	0.120447671102056	0.120447671102056	0.120447671102056	0.120447671102056	0.120447671102056	0.120447671102056	0.120447671102056

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.646254614894495							
2	0.392560548682752	0.392560548682752						
3	0.281898369915823	0.281898369915823	0.281898369915823					
4	0.219906957159431	0.219906957159431	0.219906957159431	0.219906957159431				
5	0.180265352098235	0.180265352098235	0.180265352098235	0.180265352098235	0.180265352098235			
6	0.152732901781591	0.152732901781591	0.152732901781591	0.152732901781591	0.152732901781591	0.152732901781591		
7	0.132496349801013	0.132496349801013	0.132496349801013	0.132496349801013	0.132496349801013	0.132496349801013	0.132496349801013	
8	0.11699494645108	0.11699494645108	0.11699494645108	0.11699494645108	0.11699494645108	0.11699494645108	0.11699494645108	0.11699494645108

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.693988762551464							
2	0.409677311853113	0.409677311853113						
3	0.290617794872903	0.290617794872903	0.290617794872903					
4	0.225177272487183	0.225177272487183	0.225177272487183	0.225177272487183				
5	0.183791584731293	0.183791584731293	0.183791584731293	0.183791584731293	0.183791584731293			
6	0.155256708276915	0.155256708276915	0.155256708276915	0.155256708276915	0.155256708276915	0.155256708276915		
7	0.134391522823081	0.134391522823081	0.134391522823081	0.134391522823081	0.134391522823081	0.134391522823081	0.134391522823081	
8	0.118470140263946	0.118470140263946	0.118470140263946	0.118470140263946	0.118470140263946	0.118470140263946	0.118470140263946	0.118470140263946

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.692198585213939							
2	0.409052809322865	0.409052809322865						
3	0.29030339148143	0.29030339148143	0.29030339148143					
4	0.224988474337129	0.224988474337129	0.224988474337129	0.224988474337129				
5	0.183665788740482	0.183665788740482	0.183665788740482	0.183665788740482	0.183665788740482			
6	0.155166931821116	0.155166931821116	0.155166931821116	0.155166931821116	0.155166931821116	0.155166931821116		
7	0.134324250068773	0.134324250068773	0.134324250068773	0.134324250068773	0.134324250068773	0.134324250068773	0.134324250068773	
8	0.118417859849711	0.118417859849711	0.118417859849711	0.118417859849711	0.118417859849711	0.118417859849711	0.118417859849711	0.118417859849711

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.547430868275245	0.316319947074968
tipspe_civile_p_prev	-0.01119180075643	-0.005917002410893
tipspe_industriale_p_prev	0.019517072374668	-0.008298912502146
tipspeinformazione_p_prev	-0.004369061870754	0.041120517501881

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	-0.269513496473202	-0.191774458343123
modorg_ass_prof_sn	2.031454692584886	0.034514038623985
soci_p	1.047638544946867	0.033599870497023
dip_coco_pf	0.069742323900372	2.842239688275441

Analisi fattoriale 3

	Fattore 5	Fattore 6
intercetta	0.194210208257086	-0.244180902519405
mono_presso_tz_p	0.026138161029563	-0.011667418511111
mono_p	-0.015473372300955	-0.010310534708508
incid_comp_tz	-0.002153323361511	0.028047239457252

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
1	2.331809581329659	-0.442421042667311	-0.269513385038275	-0.19176991698648	0.191437065724713	-0.332336515836304
2	-0.413202840875535	-0.191558496343868	-0.269513496473236	-0.19177445834312	0.194196339094022	-0.244000255365055
3	-0.467784832924511	-0.220415282787308	-0.269513188848408	-0.191761921574024	0.093862988397984	1.062851080955344
4	-0.297336573951109	-0.130300851602515	-0.269512924016854	-0.191751128776027	2.437184625434199	-0.949159286296132
5	0.126703664814187	4.276099150306633	-0.269513176205413	-0.191761406328533	0.057916838838516	-0.641036109729224
6	-0.365133128270468	-0.166144276600908	-0.269513422146982	-0.191771429293477	-1.13465929609848	-0.648878492575856
7	-0.001239375615596	-0.175963767291496	-0.195738465792824	2.814811908109998	0.075066985088348	0.24393970506949
8	-0.169960914256554	-0.184751454883986	3.571564819341641	-0.099222137010041	0.035711493560877	0.518744021723701

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
1	5947.43226479973	13974.7473166448	-201.902334611485	-473.891387884669	0.049255579115456	0.365511286038476
1	13974.7473166448	32890.0613694877	-474.276862305423	-1113.90063552174	-0.088453067781642	-0.585136935438127
1	-201.902334611485	-474.276862305423	49517.0258094157	-1877.59839308696	-0.024065448908783	-0.13951468552363
1	-473.891387884669	-1113.90063552174	-1877.59839308696	24492.1631274697	-0.021299603246703	-0.10289917424236
1	0.049255579115453	-0.08845306778165	-0.024065448908783	-0.021299603246702	0.564159563248106	0.104654354935335
1	0.365511286038475	-0.585136935438128	-0.13951468552363	-0.10289917424236	0.104654354935335	1.09040777239362
2	39782.268928778	-75241.9128508918	-1395.25291730549	-2432.18433464027	821.340742917751	1406.9146369981
2	-75241.9128508918	142335.213276446	2639.44023861032	4599.98007331553	-1552.15887463339	-2665.91915253964
2	-1395.25291730549	2639.44023861032	78768.5905015128	-2899.27558090608	-106.089347936958	-2093.85292659051
2	-2432.18433464027	4599.98007331553	-2899.27558090608	38964.6224734532	-642.163475743868	-148.104196976984
2	821.340742917752	-1552.15887463339	-106.089347936958	-642.163475743868	25701.6656899659	-3321.41591694717
2	1406.9146369981	-2665.91915253964	-2093.85292659051	-148.104196976983	-3321.41591694717	17952.5145155152
3	53754.5545877556	-101665.818370595	-1686.95368042579	-3248.78608287413	1629.63571785079	125.381433538615
3	-101665.818370595	192325.303287586	3190.40364449907	6145.35935510426	-3082.60540533054	-236.560258132964
3	-1686.9536804258	3190.40364449908	106321.027497512	-3925.6052191196	-947.022421602675	-72.9136706752473
3	-3248.78608287413	6145.35935510427	-3925.6052191196	52181.3027551723	-897.362586577092	-69.0857118862747
3	1629.63571785093	-3082.6054053308	-947.02242160268	-897.3625865771	32756.2875472354	2514.33927326297
3	125.381433538626	-236.560258132984	-72.9136706752476	-69.0857118862753	2514.33927326297	194.838610489967
4	14648.718772039	-27704.2464715288	-447.646971434514	-872.463047346356	0.4573161210246	0.349445045999623
4	-27704.2464715288	52412.0235832777	846.563798198488	1650.75583020239	-1.24883719080251	-0.525021998316686
4	-447.646971434514	846.563798198488	29009.8316662327	-1077.67300818726	-0.42874108415502	-0.37243313847706
4	-872.463047346355	1650.75583020239	-1077.67300818726	14203.6532875114	-0.271086034013666	0.060568259599092
4	0.457316121024487	-1.2488371908023	-0.428741084155016	-0.271086034013659	7.615824154867669	2.35049331562433
4	0.349445045999495	-0.525021998316443	-0.372433138477056	0.0605682595991	2.35049331562433	2.66974695285755
5	6816.00098859753	723.107007544933	-219.078179114679	-472.789791058477	-0.016152770274569	0.078208872061909
5	723.107007544933	80.8510853883537	-23.2762653400447	-50.045506130246	0.110542935231354	0.222353463833282
5	-219.078179114679	-23.2762653400447	17362.0234801807	-648.35269359965	-0.016251310441222	-0.175002220048694
5	-472.789791058477	-50.045506130246	-648.35269359965	8596.30774338934	-0.018551176452129	-0.14055737295099
5	-0.01615277027457	0.110542935231353	-0.016251310441222	-0.018551176452129	0.467095856199646	0.070654409735462

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
5	0.078208872061902	0.222353463833282	-0.175002220048694	-0.140557372950989	0.070654409735462	1.48232530695943
6	37451.0307600717	-70832.9910926128	-1143.59661406014	-2258.31217476318	0.789353770126139	0.232175035996498
6	-70832.9910926128	133990.778637527	2162.84697067116	4270.58722955094	-0.504186529065669	0.192670737016481
6	-1143.59661406014	2162.84697067116	74166.8532384415	-2766.46325778871	-0.217304157376216	-0.164876810009739
6	-2258.31217476318	4270.58722955094	-2766.46325778871	36751.9497978192	-0.529785696034397	-0.113621580745526
6	0.789353770127046	-0.504186529067384	-0.217304157376243	-0.529785696034451	14.7584449871075	-0.636960956033589
6	0.232175035996459	0.192670737016555	-0.164876810009738	-0.113621580745524	-0.636960956033589	1.46013159767209
7	1.02806929096592	0.091707698351721	-0.058888392022876	-0.027653622841503	-0.004589508988778	0.209871974401895
7	0.091707698351721	4.5896638303241	-0.042778212060398	0.005531848894678	0.297031233720981	0.251059274879615
7	-0.058888392022869	-0.042778212060403	21787.117501158	-534.611501527241	-0.053028937107346	-0.246649942515084
7	-0.027653622841503	0.005531848894678	-534.611501527241	13.2330675542489	-0.016297880467076	0.019457835454301
7	-0.004589508988778	0.297031233720981	-0.053028937107342	-0.016297880467076	3.26742111134303	-0.074642741151239
7	0.209871974401895	0.251059274879615	-0.246649942515083	0.019457835454301	-0.074642741151239	2.03775858534965
8	1.34468706770549	0.020442393746791	-0.025813243804646	-0.092479095257261	-0.123064226902038	0.188073874410922
8	0.020442393746791	3.9068101699106	-0.011021591606657	-0.027115796772474	0.19986549395231	0.210638439557179
8	-0.025813243804646	-0.011021591606657	12.4461415021597	-358.676290744756	-0.069875074824576	-0.214951556321371
8	-0.092479095257261	-0.027115796772474	-358.676290744756	11183.0252171195	-0.066021643677843	-0.021799890627782
8	-0.123064226902038	0.19986549395231	-0.069875074824576	-0.066021643677843	3.12900225722487	-0.100015072605832
8	0.188073874410922	0.210638439557179	-0.214951556321371	-0.021799890627782	-0.100015072605832	1.42295877101005

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.124034606177198	4.4743003592963E-15
2	0.196894547644708	6.8477613659839E-25
3	0.266732884239685	1.2514486217644E-21
4	0.072437435944284	6.7943526139888E-16
5	0.04315701464098	3.5272675832219E-13
6	0.185963902283616	2.2821212880708E-17
7	0.054325712360333	0.000013324075390954645
8	0.056453896709148	0.000004368401226657801

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.653354888968954							
2	0.395169175915034	0.395169175915034						
3	0.283241045413621	0.283241045413621	0.283241045413621					
4	0.220723180906612	0.220723180906612	0.220723180906612	0.220723180906612				
5	0.180813459069962	0.180813459069962	0.180813459069962	0.180813459069962	0.180813459069962			
6	0.153126184056519	0.153126184056519	0.153126184056519	0.153126184056519	0.153126184056519	0.153126184056519		
7	0.132792218383113	0.132792218383113	0.132792218383113	0.132792218383113	0.132792218383113	0.132792218383113	0.132792218383113	
8	0.117225574318169	0.117225574318169	0.117225574318169	0.117225574318169	0.117225574318169	0.117225574318169	0.117225574318169	0.117225574318169

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.613423972069174							
2	0.380200110255257	0.380200110255257						
3	0.275467381454521	0.275467381454521	0.275467381454521					
4	0.215973677931601	0.215973677931601	0.215973677931601	0.215973677931601				
5	0.177613777215126	0.177613777215126	0.177613777215126	0.177613777215126	0.177613777215126			
6	0.150825152228734	0.150825152228734	0.150825152228734	0.150825152228734	0.150825152228734	0.150825152228734		
7	0.13105826887485	0.13105826887485	0.13105826887485	0.13105826887485	0.13105826887485	0.13105826887485	0.13105826887485	
8	0.115872252103531	0.115872252103531	0.115872252103531	0.115872252103531	0.115872252103531	0.115872252103531	0.115872252103531	0.115872252103531

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1
intercetta	-0.137767741077205
max_ammini_p	0.047715607007561
fl_ammin	3.736350822647498

Analisi fattoriale 2

	Fattore 2	Fattore 3
intercetta	-0.289696847720203	-0.236294093820308
soci_p	0.904239326859628	-0.059057051846804
modorg_ass_prof_sn	1.809217047373433	-0.136490242304904
dipcoco	-0.179959151651571	2.556783196836357

Analisi fattoriale 3

	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	-0.380817129974406	-0.259512672513341
mono_p	0.036124152292227	0.001616977064704
mono_presso_tz	0.002229702188385	0.049812766784211

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	-0.137767741077224	-0.453208000663714	2.086802922944162	-0.380817129974324	-0.259512672513368
2	-0.137767741077235	-0.289697640747051	-0.236282826831309	-0.38081712997439	-0.259512672513296
3	-0.137767741077156	-0.289699284540892	-0.236259472506735	2.59412200695769	-0.126349454885487
4	-0.137767741077207	-0.289969661729731	-0.232418068239239	-0.191092975731298	3.979028733543489
5	7.274351903695439	-0.3757803895951	0.98674430889474	-0.380817129974404	-0.25951267251334
6	-0.137767741077204	3.16252744316296	0.170159938272941	-0.259437476890921	-0.254079517609935

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	122595.743535415	1932.74245382492	135.925773433745	-217.766219687259	6519.96592168685
1	1932.74245382491	22965.3712055117	1616.40616818071	-165.591130422548	-431.712089954882
1	135.925773433745	1616.40616818071	114.048530454555	-11.6351860409609	-30.3877036301986
1	-217.766219687259	-165.591130422548	-11.6351860409609	19321.9127597589	-6785.30587862787
1	6519.96592168685	-431.712089954882	-30.3877036301986	-6785.30587862787	138132.873167694
2	1102933.12192133	18179.4551424942	-22072.8097221911	-3614.37348862798	58303.9315396766
2	18179.4551424942	204971.538293433	12059.0867231199	-1646.75508519666	-3837.29307955245
2	-22072.8097221911	12059.0867231199	59675.8243961674	4107.28139018076	-620.305783698926
2	-3614.37348862798	-1646.75508519666	4107.28139018076	172675.139591319	-60557.5011499131
2	58303.9315396766	-3837.29307955245	-620.305783698925	-60557.5011499131	1232300.0445935
3	199977.155321949	3294.43134968708	-4003.02074961592	-473.048720993772	10565.4919004002
3	3294.43134968708	37160.4951323029	2193.86245646517	31.5746452523599	-706.234140551829
3	-4003.02074961592	2193.86245646516	10815.5983358991	4.3086366427246	-89.0053535314856
3	-473.048720993772	31.5746452523599	4.30863664272459	450.14745154542	-9999.87727635644
3	10565.4919004002	-706.234140551829	-89.0053535314855	-9999.87727635644	223400.908224026
4	94988.6913377077	1520.32681706253	21.2883628287477	42.3725886302107	-2.50703077020055
4	1520.32681706253	17831.5854730151	1246.3657363693	-143.872849252034	6.36565484224006
4	21.2883628287478	1246.3657363693	303.938686402076	5.295608587187859	1.4858447229367
4	42.3725886301641	-143.87284925249	5.2956085871759	14806.4734461271	-662.70566270653
4	-2.50703077020134	6.3656548422284	1.48584472293536	-662.70566270653	31.2139352398282
5	2.32722005424379	0.04229299903181	-0.162351748102846	-0.015852827181196	0.121268715621826
5	0.042292999031771	5235.09406180568	368.45961082984	-37.0147952164669	-122.002336748749
5	-0.16235174810285	368.45961082984	26.2225429043246	-2.5844789585866	-8.591551154808888
5	-0.015852827181196	-37.0147952164669	-2.5844789585866	4410.309527899	-1546.16282798853
5	0.121268715621826	-122.002336748749	-8.5915511548089	-1546.16282798853	31450.9018516915
6	145304.32872823	0.243846907598112	-0.144304806926861	-348.451035250312	7784.46891498204
6	0.24384690759811	2.56818253010131	0.11256434016717	0.177419949785091	-0.054217285987536
6	-0.144304806926861	0.11256434016717	0.40062635694626	0.100408669174996	-0.007075875232233
6	-348.451035250312	0.177419949785091	0.100408669174995	331.474887376249	-7336.75722479136

DK03U-Attività tecniche svolte da geometri

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
6	7784.46891498204	-0.054217285987509	-0.007075875232211	-7336.75722479136	163904.903178329

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.07244066875683	4.8802208849434E-19
2	0.651760651617733	3.6385264993049E-28
3	0.117603220711623	2.2533260127806E-20
4	0.056093804418083	1.1972568536107E-16
5	0.015998410095891	2.1690446702121E-12
6	0.08610324439984	1.366501529272E-11

DK03U-Attività tecniche svolte da geometri

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.686841735939716							
2	0.40717615725644	0.40717615725644						
3	0.289356918930682	0.289356918930682	0.289356918930682					
4	0.224419565042283	0.224419565042283	0.224419565042283	0.224419565042283				
5	0.183286490554023	0.183286490554023	0.183286490554023	0.183286490554023	0.183286490554023			
6	0.154896123649824	0.154896123649824	0.154896123649824	0.154896123649824	0.154896123649824	0.154896123649824		
7	0.134121260326258	0.134121260326258	0.134121260326258	0.134121260326258	0.134121260326258	0.134121260326258	0.134121260326258	
8	0.118260070609799	0.118260070609799	0.118260070609799	0.118260070609799	0.118260070609799	0.118260070609799	0.118260070609799	0.118260070609799

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.642055436871697							
2	0.391007162398174	0.391007162398174						
3	0.28109644074302	0.28109644074302	0.28109644074302					
4	0.219418641566116	0.219418641566116	0.219418641566116	0.219418641566116				
5	0.179937089762966	0.179937089762966	0.179937089762966	0.179937089762966	0.179937089762966			
6	0.15249718931974	0.15249718931974	0.15249718931974	0.15249718931974	0.15249718931974	0.15249718931974		
7	0.132318925141805	0.132318925141805	0.132318925141805	0.132318925141805	0.132318925141805	0.132318925141805	0.132318925141805	
8	0.116856587136203	0.116856587136203	0.116856587136203	0.116856587136203	0.116856587136203	0.116856587136203	0.116856587136203	0.116856587136203

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	-0.246382791220447	-0.283881086077821
soci_p	1.014047190425684	0.043936677703897
modorg_ass_prof_sn	2.239191934474947	0.049454167669248
dip_coco_pf	0.094347433835377	2.883020186323785

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3
intercetta	-0.006065874278555
mono_p	0.027088961792459
mono_presso_tz_p	-0.026100662027767

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	-0.24638279122037	-0.283881086077791	-0.006065874278552
2	-0.246382649839208	-0.283876765822198	2.189557914342379
3	-0.24638262180297	-0.283875909104961	-2.297536041808495
4	-0.172700316122853	1.967669957213577	0.14134232868566
5	3.903126252355542	-0.151656621397467	0.147870040068183

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	482264.342909884	-58269.8311183077	7446.32411649672
1	-58269.8311183077	995698.928393262	-9052.6160238666
1	7446.32411649673	-9052.6160238666	429193.863386576
2	105262.258436791	-12608.6795813584	0.091953440461138
2	-12608.6795813584	215492.215782572	-0.415923152086857
2	0.091953440461138	-0.415923152086857	4.51234859686046
3	50710.0689411528	-6090.27859964584	0.176706096004421
3	-6090.27859964584	104189.949780139	-1.75887099541341
3	0.176706096004421	-1.75887099541341	6.186020727843819
4	148310.651958564	-4853.50736877804	0.045239067162107
4	-4853.50736877804	159.086061633462	0.017663838787462
4	0.045239067162124	0.017663838787461	2.79569667369421
5	346.361272772272	-7974.39505030251	0.166837487912294
5	-7974.39505030251	184046.293325043	-0.064047789140942
5	0.166837487912284	-0.064047789140713	2.86308227216668

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.55056756561342	4.8887685064123E-18
2	0.120079860990061	9.8389262774297E-12
3	0.057763608243983	3.0812739462728E-11
4	0.169886078353997	0.000009512014024671737
5	0.101702886798573	0.0000022709363648663096

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.68998601495817							
2	0.408279127076237	0.408279127076237						
3	0.289913497421406	0.289913497421406	0.289913497421406					
4	0.224754216465644	0.224754216465644	0.224754216465644	0.224754216465644				
5	0.183509649074107	0.183509649074107	0.183509649074107	0.183509649074107	0.183509649074107			
6	0.155055473538109	0.155055473538109	0.155055473538109	0.155055473538109	0.155055473538109	0.155055473538109		
7	0.13424071578411	0.13424071578411	0.13424071578411	0.13424071578411	0.13424071578411	0.13424071578411	0.13424071578411	
8	0.118352933302441	0.118352933302441	0.118352933302441	0.118352933302441	0.118352933302441	0.118352933302441	0.118352933302441	0.118352933302441

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.650184102785495							
2	0.394007009089465	0.394007009089465						
3	0.282643492120475	0.282643492120475	0.282643492120475					
4	0.220360134251495	0.220360134251495	0.220360134251495	0.220360134251495				
5	0.180569758112143	0.180569758112143	0.180569758112143	0.180569758112143	0.180569758112143			
6	0.152951366805206	0.152951366805206	0.152951366805206	0.152951366805206	0.152951366805206	0.152951366805206		
7	0.13266072725082	0.13266072725082	0.13266072725082	0.13266072725082	0.13266072725082	0.13266072725082	0.13266072725082	
8	0.117123092607627	0.117123092607627	0.117123092607627	0.117123092607627	0.117123092607627	0.117123092607627	0.117123092607627	0.117123092607627

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	-0.043962937779806	0.120240140876816
commerc_noforf_p	0.013280657238869	-0.002338675158759
forfait_p	-0.012937547458575	-0.002257718577456
q_consul_lav_p	-0.000143708700882	0.15107834301747

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	-0.217416845388401	-0.025145284232813
soci_p	0.745287236725485	-0.00793334818158
fl_mod	1.604102278784107	0.009718360545055
dip_coco_noass	-0.10590039132568	-0.581277748415256
ricavi_commit_princ_p	-0.003787971929631	0.020668229275117

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	-0.045318259708636	14.785635388540182	-0.366967064262908	0.780083129615394
2	-0.164584525463644	-0.069697277709022	-0.217418506527701	-0.025154402077324
3	0.133100540359656	-0.02859557332384	-0.528721021499045	1.638261695638617
4	0.060925632887499	-0.083930091625501	-0.422815217961612	-1.152558526459206
5	1.283343932894047	-0.113499583223744	-0.240794698186785	-0.153464221182157
6	-1.140447226324023	-0.105245754469074	-0.35748222478804	-0.793951587487751
7	-0.247846979717306	-0.092949023499704	2.750435244885592	-0.029934115051013

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	561.621480685842	17.8874963885838	11.7329848342741	1.42992595193634
1	17.8874963885838	1.68901600480339	2.73433658990858	0.324324607135437
1	11.7329848342746	2.73433658990859	3396.71602488443	616.039796481231
1	1.42992595193638	0.324324607135436	616.039796481231	112.950150727006
2	1.30708563652939	-3.80892373477167	-0.096936476088363	-0.096669786921447
2	-3.80892373477167	291.307294896344	1.98523333786273	-10.6669842522589
2	-0.096936476088363	1.98523333786273	528953.05764273	-47572.1895510204
2	-0.096669786921447	-10.6669842522589	-47572.1895510204	162669.619834019
3	1.1579114196635	1.25021848018908	-1.07934653763985	0.035449076926296
3	1.25021848018908	106.041786694013	-7.07316827504364	-4.17652500681745
3	-1.07934653763985	-7.07316827504364	818.896725917761	122.466187806165
3	0.035449076926297	-4.17652500681745	122.466187806165	25.2589391195891
4	1.4807458231427	3.26503436423874	0.049318163411294	-0.048827336751667
4	3.26503436423874	754.208223094575	12.0881393091567	-5.814646443305919
4	0.049318163416017	12.0881393103028	220061.958260611	-40091.9139132015
4	-0.04882733675126	-5.81464644321471	-40091.9139132015	7304.97466987295
5	22918.6128928247	23090.3352645952	462.819836636935	-105.450622331324
5	23090.3352645952	367479.034495167	6489.13820397642	-1148.96357406501
5	462.819836638472	6489.13820399352	214635.246376949	-39099.1944910647
5	-105.450622330939	-1148.96357405472	-39099.1944910646	7134.95642410364
6	16.4886877940227	185.213836094637	3.28444700666495	-0.582193880116414
6	185.213836094638	140450.197718007	2454.05333692428	-438.130972677621
6	3.2844470065796	2454.05333685956	176680.165458886	-32187.5501785393
6	-0.582193880107921	-438.130972671181	-32187.5501785393	5866.79760423241
7	1.10526661161232	-1.83690409182981	-0.025179613413388	0.667814225985931
7	-1.83690409182981	879.083490788475	1.3332999788455	-54.5032750195748
7	-0.025179613413388	1.33329997884566	7.295776154887179	527.708231611862
7	0.667814225985933	-54.503275019575	527.708231611862	49354.7603828512

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.003605375286791	3.9013171687660916E-7
2	0.329346368650793	3.2588831044294E-14
3	0.170433960520638	0.0000014828234459208
4	0.140805622453817	4.978973357331712E-9
5	0.13725469508851	4.7677933940226E-17
6	0.112983561701899	8.6252520744128E-13
7	0.105570416297539	1.2694558410415579E-8

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.761346816115957							
2	0.432252642778692	0.432252642778692						
3	0.301799158799306	0.301799158799306	0.301799158799306					
4	0.231832350450791	0.231832350450791	0.231832350450791	0.231832350450791				
5	0.188201219399662	0.188201219399662	0.188201219399662	0.188201219399662	0.188201219399662			
6	0.158391706999553	0.158391706999553	0.158391706999553	0.158391706999553	0.158391706999553	0.158391706999553		
7	0.136734151360438	0.136734151360438	0.136734151360438	0.136734151360438	0.136734151360438	0.136734151360438	0.136734151360438	
8	0.120286833290611	0.120286833290611	0.120286833290611	0.120286833290611	0.120286833290611	0.120286833290611	0.120286833290611	0.120286833290611

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.74237137583536							
2	0.426069542998225	0.426069542998225						
3	0.298771925317498	0.298771925317498	0.298771925317498					
4	0.230041872243628	0.230041872243628	0.230041872243628	0.230041872243628				
5	0.187019545785076	0.187019545785076	0.187019545785076	0.187019545785076	0.187019545785076			
6	0.157553889023272	0.157553889023272	0.157553889023272	0.157553889023272	0.157553889023272	0.157553889023272		
7	0.136109334102979	0.136109334102979	0.136109334102979	0.136109334102979	0.136109334102979	0.136109334102979	0.136109334102979	
8	0.119803024248934	0.119803024248934	0.119803024248934	0.119803024248934	0.119803024248934	0.119803024248934	0.119803024248934	0.119803024248934

DK06U-Servizi forniti da revisori contabili, periti, consulenti ed altri soggetti che svolgono attività in materia di amministrazione, contabilità e tributi (lavoro autonomo)

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.160156362712603	0.21467225088526
contab_e_dichiar_p	0.019531482596781	-0.008214184966095
revis_leg_e_coll_sind_p	-0.003239139057064	0.03170161968046
prestazioni_a_forfait_p	-0.011985675128444	-0.007937840528811

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	-0.272830395685581	-0.687809278094286	-0.397341362396035
soci_p	1.400493580017413	0.120201074948538	0.092686638718903
dip_coco_n	0.058920228495376	0.149030573772908	1.502109336281376
modorg_ass_prof_sn	2.382243860187009	0.133665399936506	0.076814632223317
commit_princ_p	0.001447211921374	0.025402981593282	0.002501427202024

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	-0.079987501113082	0.077588202700306	-0.272830274030691	-0.687808970385058	-0.397338260932434
2	1.950768321029587	-0.538541088436794	-0.272825897237024	-0.687797899890467	-0.397226679175158
3	-0.110492830868863	-0.440802255972556	-0.198408568147839	-0.49956955224107	1.499964958748582
4	-1.034387051754852	-0.57853383265364	-0.272825870797564	-0.687797833015498	-0.397226005129067
5	-0.150500122795239	3.251877196169864	-0.221322442115337	0.216305275643612	-0.308301473847822
6	-0.04116312577145	-0.084116964253526	-0.148000360139659	1.503321789316183	-0.181553091005013
7	-0.080071668589474	-0.443277728259325	4.119826698259313	-0.381594831709843	-0.187474749262743

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	2.96520268443249	-0.423678343260131	0.143118034285068	0.389312856413438	-0.209666263941414
1	-0.423678343260131	1.75694253283006	-0.132355967096529	-0.150424453083789	0.07354264151041
1	0.143118034285068	-0.132355967096529	21411.0499718769	-2800.88931468505	-1736.23576685265
1	0.389312856413438	-0.150424453083789	-2800.88931468505	28994.7028621946	-4767.07425273628
1	-0.209666263941414	0.07354264151041	-1736.23576685265	-4767.07425273628	22490.2705581735
2	1401.79744939278	3310.23845827305	-165.10248303502	-14.1410404793364	13.1728066690995
2	3310.23845827305	7918.16921907804	-396.604507729618	-39.1310075621223	34.5610354059764
2	-165.10248303502	-396.604507729618	7293.09131458649	-950.346603225635	-582.031431473722
2	-14.1410404793364	-39.1310075621223	-950.346603225635	9848.98045469701	-1603.46808433001
2	13.1728066690995	34.5610354059764	-582.031431473722	-1603.46808433001	7461.60145748196
3	0.818812963432821	-0.26152517459919	0.046046610078509	0.110457360558634	-0.005379526740408
3	-0.26152517459919	8.07085160060032	-0.538198846587782	-0.475820289978382	0.143235763423174
3	0.046046610078508	-0.538198846587799	13395.5600178951	-1825.43750996552	-344.355222563338
3	0.110457360558638	-0.475820289978327	-1825.43750996572	18078.4621698308	-1722.073231469
3	-0.005379526740409	0.143235763423165	-344.355222563318	-1722.07323146901	184.72056696904
4	1832.82850772917	538.666379033395	31.8973212268303	189.505163406527	-38.8221863458252
4	538.666379033395	12231.0901196803	-781.761641517419	-609.978210291025	200.294016576932
4	31.8973212268303	-781.761641517419	8623.16296084581	-1075.95882609114	-692.48213187332
4	189.505163406527	-609.978210291025	-1075.95882609114	11661.3363779771	-1894.91817983802
4	-38.8221863458252	200.294016576932	-692.48213187332	-1894.91817983802	8687.79853264663
5	1342.71909846541	138.850103484434	49.9380775094296	-0.054500069961909	-24.6552905060689
5	138.850103484434	26.5874464896443	4.31294520238715	0.212361472918488	-2.50835025541151
5	49.9380775094297	4.31294520238717	5012.16827097377	-241.451334251212	-448.318124466693
5	-0.054500069961937	0.212361472918484	-241.451334251213	62.8134806786136	-489.64579267614
5	-24.6552905060689	-2.50835025541149	-448.318124466686	-489.64579267614	5231.51839036281
6	1.61466472495949	-0.843847126341761	0.133207410808767	0.174392596725507	-0.297402131244737
6	-0.843847126341761	6.303459543671809	-0.433470708433696	-0.234617110855497	-0.285426374975315
6	0.133207410808767	-0.433470708433685	20822.1852356983	-1005.65852333698	-1837.74541238651
6	0.174392596725507	-0.234617110855498	-1005.65852333698	259.593559665586	-1995.69732107515

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
6	-0.297402131244722	-0.285426374975327	-1837.74541238648	-1995.69732107515	21332.7804936958
7	0.833221433288455	-0.495485923916405	0.025361036737096	0.128434195864214	-0.033092701292603
7	-0.495485923916405	20.3860987255246	0.02915191932293	-1.22436988879917	0.325290122304779
7	0.025361036737096	0.029151919322929	46.7201010595828	-385.23859181455	-191.149041494463
7	0.128434195864212	-1.22436988879917	-385.23859181455	5143.54379793076	-849.822169018074
7	-0.033092701292602	0.32529012230478	-191.149041494463	-849.822169018074	3989.85260418285

DK06U-Servizi forniti da revisori contabili, periti, consulenti ed altri soggetti che svolgono attività in materia di amministrazione, contabilità e tributi (lavoro autonomo)

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.267967718409176	1.5100276367487E-14
2	0.089612802582515	1.3976116427097E-17
3	0.167347821665302	1.8094086997545636E-9
4	0.105987851886722	5.5501784424644E-20
5	0.061382470801767	2.8106068847759E-12
6	0.261904500475939	4.1566674966535E-11
7	0.045796834178577	3.0174409609968614E-9

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.80653606749753							
2	0.446454450596588	0.446454450596588						
3	0.308654344706429	0.308654344706429	0.308654344706429					
4	0.235856279356693	0.235856279356693	0.235856279356693	0.235856279356693				
5	0.190844423656984	0.190844423656984	0.190844423656984	0.190844423656984	0.190844423656984			
6	0.16025974498912	0.16025974498912	0.16025974498912	0.16025974498912	0.16025974498912	0.16025974498912		
7	0.138124024108604	0.138124024108604	0.138124024108604	0.138124024108604	0.138124024108604	0.138124024108604	0.138124024108604	
8	0.121361135678324	0.121361135678324	0.121361135678324	0.121361135678324	0.121361135678324	0.121361135678324	0.121361135678324	0.121361135678324

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.789152922349797							
2	0.441076283917284	0.441076283917284						
3	0.306074209144782	0.306074209144782	0.306074209144782					
4	0.234346721650066	0.234346721650066	0.234346721650066	0.234346721650066				
5	0.189854858071639	0.189854858071639	0.189854858071639	0.189854858071639	0.189854858071639			
6	0.159561358920138	0.159561358920138	0.159561358920138	0.159561358920138	0.159561358920138	0.159561358920138		
7	0.137604929392208	0.137604929392208	0.137604929392208	0.137604929392208	0.137604929392208	0.137604929392208	0.137604929392208	
8	0.120960208449278	0.120960208449278	0.120960208449278	0.120960208449278	0.120960208449278	0.120960208449278	0.120960208449278	0.120960208449278

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	-0.025769403299089	0.096926575886943	0.070378266016858	0.050013962230139
edi_pub_mult_pluri	0.013746113831944	-0.006179600660275	-0.004139154597479	-0.003672983050537
meccan_impian_pluri	0.000009139680513	0.028570742033087	-0.002579534900632	-0.002244355387304
arredamento_pluri	-0.000301264344339	-0.003536171860823	-0.003739435632583	0.0572789780107
edilizia_pluri	0.000010442826308	-0.00355204948872	0.048155222112985	-0.003232484637858
commit_princ_p	-0.014230217046489	-0.00650541569824	-0.004354911076275	-0.003737495941533

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	-1.219836681759266	-0.448947319969511	-0.295045311135607	-0.263601887238843
2	-0.025763028036043	0.09692370987112	0.070376346332526	0.050012258749911
3	1.12718298925168	-0.421386123496851	-0.276792451077759	-0.258056714885472
4	0.043404751448045	2.583191357905334	-0.177458234131728	-0.165975591455008
5	0.258459050210678	-0.241597163255583	-0.2352591902072	3.260013310817897
6	0.043105027613194	0.059911027027251	3.037800917117905	0.420175657692893

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	59371.0264046782	-60710.9244961398	-58276.1763116215	-52428.7426650329
1	-60710.9244961464	140059.499727644	-6255.73768123661	-5323.4216639625
1	-58276.1763116202	-6255.73768123904	182417.804683159	20238.7124124694
1	-52428.7426650228	-5323.42166398498	20238.7124124703	185317.928253754
2	64420.9926062	1632.60037896537	2495.75601776246	-308.886182703753
2	1632.60037896537	52500.2666938028	7027.08016348983	5283.16181124168
2	2495.75601776246	7027.08016348983	65786.829764733	13278.8637262635
2	-308.886182703753	5283.16181124168	13278.8637262635	63059.74593372
3	63928.8453622212	65902.6368433379	65260.8868586881	54808.7458425774
3	65902.6368433527	149473.518515102	224.332183962876	-5084.63472963532
3	65260.8868586855	224.332183956985	196247.240624522	22715.0294714592
3	54808.7458425554	-5084.63472968404	22715.0294714589	188086.59790078
4	14579.9172832124	3817.82264509456	24064.7494242676	20901.3322098864
4	3817.82264509456	1001.26503602795	6343.14622609154	5432.44664433102
4	24064.7494242676	6343.14622609154	64582.9291856332	6655.93589718627
4	20901.3322098864	5432.44664433102	6655.93589718627	61628.4459190892
5	7299.38590775333	9273.40251385941	9264.51945654806	1218.59508538598
5	9273.40251385983	19599.2759794071	382.709266991629	1286.14002559404
5	9264.51945654744	382.709266990303	28497.2086567956	1931.94741405006
5	1218.59508538596	1286.14002559395	1931.94741405014	212.475209176398
6	57.008629716929	11.5975358219814	7.034865893166309	6.614402629574639
6	11.5975358219814	6.379459266540729	2.54237271459633	2.21802747096437
6	7.034865893166309	2.54237271459633	1.5376951142948	1.3563207510973
6	6.61440262957465	2.21802747096437	1.3563207510973	1.75776666910787

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.329850005537728	1.2353124776756E-17
2	0.101063281341017	7.6049139940762E-20
3	0.340126574622933	2.1380141748658E-17
4	0.111801594455502	4.0398122656806E-12
5	0.047613403716587	6.822006348067085E-10
6	0.069545140326239	0.021715336477666058

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.759790349045922							
2	0.431750492016191	0.431750492016191						
3	0.301554282274561	0.301554282274561	0.301554282274561					
4	0.231687826148574	0.231687826148574	0.231687826148574	0.231687826148574				
5	0.188105964214204	0.188105964214204	0.188105964214204	0.188105964214204	0.188105964214204			
6	0.158324231911936	0.158324231911936	0.158324231911936	0.158324231911936	0.158324231911936	0.158324231911936		
7	0.136683864111696	0.136683864111696	0.136683864111696	0.136683864111696	0.136683864111696	0.136683864111696	0.136683864111696	
8	0.120247914505686	0.120247914505686	0.120247914505686	0.120247914505686	0.120247914505686	0.120247914505686	0.120247914505686	0.120247914505686

FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.745011247761542							
2	0.426937791213223	0.426937791213223						
3	0.299198601258032	0.299198601258032	0.299198601258032					
4	0.230294737824005	0.230294737824005	0.230294737824005	0.230294737824005				
5	0.187186639708239	0.187186639708239	0.187186639708239	0.187186639708239	0.187186639708239			
6	0.157672461470963	0.157672461470963	0.157672461470963	0.157672461470963	0.157672461470963	0.157672461470963		
7	0.136197816496923	0.136197816496923	0.136197816496923	0.136197816496923	0.136197816496923	0.136197816496923	0.136197816496923	
8	0.119871570354573	0.119871570354573	0.119871570354573	0.119871570354573	0.119871570354573	0.119871570354573	0.119871570354573	0.119871570354573

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO - IMPRESE"**

N° anni								
1	0.706845314893297							
2	0.414123827581579	0.414123827581579						
3	0.292848348570584	0.292848348570584	0.292848348570584					
4	0.226514075602422	0.226514075602422	0.226514075602422	0.226514075602422				
5	0.184681187202166	0.184681187202166	0.184681187202166	0.184681187202166	0.184681187202166			
6	0.155891044103033	0.155891044103033	0.155891044103033	0.155891044103033	0.155891044103033	0.155891044103033		
7	0.134866555890658	0.134866555890658	0.134866555890658	0.134866555890658	0.134866555890658	0.134866555890658	0.134866555890658	
8	0.118839131517813	0.118839131517813	0.118839131517813	0.118839131517813	0.118839131517813	0.118839131517813	0.118839131517813	0.118839131517813

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO - PROFESSIONISTI"

N° anni								
1	0.716198923753499							
2	0.417316963576169	0.417316963576169						
3	0.294441521763203	0.294441521763203	0.294441521763203					
4	0.227466066881209	0.227466066881209	0.227466066881209	0.227466066881209				
5	0.18531352761479	0.18531352761479	0.18531352761479	0.18531352761479	0.18531352761479			
6	0.156341358887296	0.156341358887296	0.156341358887296	0.156341358887296	0.156341358887296	0.156341358887296		
7	0.13520346538304	0.13520346538304	0.13520346538304	0.13520346538304	0.13520346538304	0.13520346538304	0.13520346538304	
8	0.119100645396127	0.119100645396127	0.119100645396127	0.119100645396127	0.119100645396127	0.119100645396127	0.119100645396127	0.119100645396127

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.813003886362629	0.411909656019039
modatt_condominio_p	-0.013166958965983	-0.006282042533075
modatt_gest_immob_p	0.028885292930448	-0.011418147815159
modatt_facility_mng_p	-0.006870081737693	0.069360099210117

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3
intercetta	-0.810824156279969
condominio_f30_n	0.019451043148483
condominio_o30_n	0.05784785663942

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	3.701446928810334	-0.729871063888068	-0.810529667003881
2	-0.503692010235714	-0.216294597288441	0.04032423299629
3	0.741137348600809	-0.263183124255484	0.232425719201962
4	0.812959836815323	0.411888636234647	-0.81035688489443
5	-0.206965775144506	-0.075882810867571	0.495603240129289
6	0.205524377819171	6.545122666499943	-0.810822186234367

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	24779.7621878692	1420.9147131278	-358.998359674382
1	1420.9147131278	7183.23294337792	402.54350215147
1	-358.998359674382	402.54350215147	4316.06759217438
2	339199.183976035	17698.8910494512	-0.130876806889171
2	17698.8910494512	92399.8891356877	0.136207745280199
2	-0.130876806889171	0.136207745280199	1.45441415502827
3	1.48984264487092	5.1092236896558	0.863118462054171
3	5.1092236896558	46.4690503620886	1.85319502892529
3	0.863118462054171	1.8531950289253	1.60918541518096
4	66841.2629967098	3083.18640985432	-530.843090258846
4	3083.18640985432	18976.764892838	1045.62215457021
4	-530.843090258846	1045.62215457021	10397.0088849134
5	3603.7597728204	-7530.88806064928	-6.336068851540329
5	-7530.88806064928	15783.6645639505	14.6825682702728
5	-6.336068851539909	14.6825682702719	0.60127610191382
6	12415.6189645947	1230.06913145389	-155.808109402947
6	1230.06913145389	122.3177456155	-15.3973381783918
6	-155.808109402947	-15.3973381783918	2163.68948882773

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.041613656435805	1.3259276956697E-12
2	0.552727256346225	2.215889916963E-11
3	0.081783576889641	0.021734476529020937
4	0.112415267652745	7.6880474590977E-14
5	0.192214973639703	0.000011034615069550999
6	0.019245269035886	8.289510043305373E-8

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.777319338944857							
2	0.437354909673311	0.437354909673311						
3	0.304277605155094	0.304277605155094	0.304277605155094					
4	0.233292056807885	0.233292056807885	0.233292056807885	0.233292056807885				
5	0.189162052508237	0.189162052508237	0.189162052508237	0.189162052508237	0.189162052508237			
6	0.159071719543394	0.159071719543394	0.159071719543394	0.159071719543394	0.159071719543394	0.159071719543394		
7	0.137240618385598	0.137240618385598	0.137240618385598	0.137240618385598	0.137240618385598	0.137240618385598	0.137240618385598	
8	0.120678611163592	0.120678611163592	0.120678611163592	0.120678611163592	0.120678611163592	0.120678611163592	0.120678611163592	0.120678611163592

FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.764585240383868							
2	0.433294591208039	0.433294591208039						
3	0.30230672317185	0.30230672317185	0.30230672317185					
4	0.23213173808668	0.23213173808668	0.23213173808668	0.23213173808668				
5	0.188398473078168	0.188398473078168	0.188398473078168	0.188398473078168	0.188398473078168			
6	0.158531399481002	0.158531399481002	0.158531399481002	0.158531399481002	0.158531399481002	0.158531399481002		
7	0.136838241546169	0.136838241546169	0.136838241546169	0.136838241546169	0.136838241546169	0.136838241546169	0.136838241546169	
8	0.120367380815815	0.120367380815815	0.120367380815815	0.120367380815815	0.120367380815815	0.120367380815815	0.120367380815815	0.120367380815815

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO - IMPRESE"**

N° anni								
1	0.731873064813894							
2	0.422590477144779	0.422590477144779						
3	0.297057012495221	0.297057012495221	0.297057012495221					
4	0.229023866825835	0.229023866825835	0.229023866825835	0.229023866825835				
5	0.186346150801228	0.186346150801228	0.186346150801228	0.186346150801228	0.186346150801228			
6	0.15707569892259	0.15707569892259	0.15707569892259	0.15707569892259	0.15707569892259	0.15707569892259		
7	0.13575230995591	0.13575230995591	0.13575230995591	0.13575230995591	0.13575230995591	0.13575230995591	0.13575230995591	
8	0.119526334013073	0.119526334013073	0.119526334013073	0.119526334013073	0.119526334013073	0.119526334013073	0.119526334013073	0.119526334013073

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO - PROFESSIONISTI"

N° anni								
1	0.733621097881463							
2	0.42317268679873	0.42317268679873						
3	0.297344581387808	0.297344581387808	0.297344581387808					
4	0.229194761094026	0.229194761094026	0.229194761094026	0.229194761094026				
5	0.18645927264613	0.18645927264613	0.18645927264613	0.18645927264613	0.18645927264613			
6	0.157156066748313	0.157156066748313	0.157156066748313	0.157156066748313	0.157156066748313	0.157156066748313		
7	0.135812334450211	0.135812334450211	0.135812334450211	0.135812334450211	0.135812334450211	0.135812334450211	0.135812334450211	
8	0.119572864575336	0.119572864575336	0.119572864575336	0.119572864575336	0.119572864575336	0.119572864575336	0.119572864575336	0.119572864575336

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	0.061729701063428	0.065858275839988	0.079032149802659	0.060307141049313	0.049826270118325
edilizia_max_p	-0.004030570655327	0.021755121611972	-0.003909605370302	-0.002417014333211	-0.001961493647727
chimica_max_p	-0.002597770151809	-0.002836562480406	-0.003003575944553	-0.001940332722323	0.081104140715122
meccanica_max_p	-0.003046327902781	-0.003252783896951	0.032178854449469	-0.002073432181239	-0.001697930474507
elet_tel_max_p	-0.009739965381595	-0.009169243904522	-0.006485030089057	-0.003570032634842	-0.002857222370212
termotecnica_max_p	0.02116729735919	-0.004622518054521	-0.004238234280157	-0.002596924154988	-0.002105432115392
mono_presso_tz_dsp_p	-0.002840478340201	-0.003093721510593	-0.003232078333667	0.068624123494554	-0.00171226564053

Analisi fattoriale 2

	Fattore 6	Fattore 7
intercetta	-0.243537013561004	-0.260415010890464
soci_p	1.109324879010692	0.039998632313925
modorg_ass_prof_sn	2.247035021770394	0.053134248473998
dip_coco_pf	0.069184074062412	2.317174865325452

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	0.061729701063429	0.065858275839988	0.079032149802658	0.060307141049313	0.049826270118327	-0.243534641985885	-0.260335579975971
2	-0.874082235352524	-0.815118971776925	-0.544046919536105	-0.282700151296211	-0.224694500159933	-0.243537013561006	-0.260415010890469
3	-0.183567541942602	-0.201308470843697	-0.200082777147258	5.986530220689719	-0.098041092561921	-0.243535210762007	-0.260354629934732
4	-0.227282574851661	-0.242740964661886	3.131915574561929	-0.136404235000642	-0.111260377952216	-0.2435287572902	-0.260138484486746
5	0.269283044052182	0.047878731960808	-0.135969688342021	-0.159061740912877	-0.127100134736061	3.914150244958271	-0.13757163924558
6	1.821791304045851	-0.318504281117373	-0.273377196292262	-0.155627203968376	-0.125240492591371	-0.224457400731229	0.378616440906042
7	-0.575545881631967	0.137985681148039	0.041715647427354	-0.21177568809796	-0.169132209285022	-0.164237925026428	2.395540962875757
8	-0.319264347852368	2.122284667136575	-0.290527524762431	-0.168163751994169	-0.135586037635789	-0.243536352625603	-0.260392874251036
9	-0.181435257618911	-0.199658901600564	-0.20211836690022	-0.121318214036535	7.641600704905881	-0.243537013560987	-0.260415010889879

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	49774.7215396718	-11690.3470715034	-4922.09609223172	-2503.96519667039	-3501.57758802935	787.374394091832	92.9461888645263
1	-11690.3470715033	37912.9450430135	-1975.22630872212	236.167539436882	-154.185465097082	-337.673075852103	673.616288421787
1	-4922.09609223172	-1975.22630872212	15069.1322768459	147.489293170735	-214.515696954214	-291.247682658248	-157.642533863208
1	-2503.96519667039	236.167539436882	147.489293170735	22662.5634860464	140.526886521672	-113.406661463546	77.1429091069964
1	-3501.57758802935	-154.185465097082	-214.515696954214	140.526886521672	31955.936041217	-349.200540113174	296.175036137574
1	787.374394091832	-337.673075852103	-291.247682658249	-113.406661463546	-349.200540113174	15927.1630673601	-604.943275182537
1	92.9461888645262	673.616288421787	-157.642533863208	77.1429091069964	296.175036137574	-604.943275182537	3953.58698083237
2	52758.0346547311	-40692.2757018735	-11282.2946073119	-9914.39218076478	-11105.8189934898	1204.0080871744	-537.801820172021
2	-40692.2757018735	49576.5899021719	-5356.79947581262	-3464.04630636036	-3789.27441609389	-651.314614742582	688.58995602556
2	-11282.2946073119	-5356.79947581262	25073.713283135	-302.737836047903	-865.318566863412	-501.667892559415	-340.077157835252
2	-9914.39218076478	-3464.04630636036	-302.737836047903	37096.3437727058	-721.120528686734	-213.228877850822	4.52334402940396
2	-11105.8189934898	-3789.27441609389	-865.318566863412	-721.120528686734	52910.4740623174	-608.495445540788	393.305925138492
2	1204.0080871744	-651.314614742582	-501.667892559414	-213.228877850822	-608.495445540788	26806.9741188318	-1026.49737903718
2	-537.801820172021	688.58995602556	-340.077157835252	4.523344029403969	393.305925138492	-1026.49737903718	6808.23458587994
3	8335.50017172903	-2006.06880673728	-841.632729425852	199.660271010507	-607.10479661258	130.480466104235	17.466951127176
3	-2006.06880673728	6421.3760806344	-336.687743019758	189.831595916898	-29.1867836337077	-58.047526195668	117.328182527125
3	-841.632729425847	-336.687743019762	2553.94155501073	69.3298502825935	-37.3797591669206	-49.5583082204335	-27.3510858521049
3	199.660271010507	189.831595916898	69.3298502825935	23.5809318902896	106.8924993093	-1.04106548305432	5.985009834931119
3	-607.104796612575	-29.186783633712	-37.3797591669194	106.8924993093	5415.25581159996	-59.6304153465	51.5944022240672
3	130.480466104235	-58.0475261956679	-49.5583082204336	-1.04106548305432	-59.6304153465	2699.80599890325	-103.066831241626
3	17.4669511271759	117.328182527125	-27.3510858521049	5.985009834931119	51.5944022240673	-103.066831241626	687.079091397425
4	21761.7162695618	-6591.75399589118	1192.71629890245	-1433.97864115866	-2008.55220488377	304.439508525493	-12.7923808926234
4	-6591.75399589122	17345.110606789	1110.9569572561	-32.211262039797	-276.738888037112	-199.49853304176	278.926691642035
4	1192.71629890244	1110.9569572561	296.499185046607	551.106226642452	577.657632369642	-4.914750955555669	34.9116531304891
4	-1433.97864115868	-32.2112620397873	551.106226642452	10700.8682594012	18.7315986304374	-63.0515855487951	28.0874190983743
4	-2008.55220488377	-276.738888037113	577.657632369642	18.7315986304218	15069.1232425332	-178.508734887702	126.178804936659
4	304.439508525494	-199.498533041759	-4.914750955555599	-63.0515855487946	-178.508734887702	7541.68779223646	-287.086326768464
4	-12.7923808926241	278.926691642035	34.9116531304891	28.0874190983741	126.178804936659	-287.086326768465	1823.75330703627
5	0.988117875985626	0.205304116301293	0.152693294879973	-5.627191713986779	3.30429712006783	0.033199173809966	-0.309876451811812

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
5	0.205304116301293	1.14699213734822	0.120831306920316	-5.75990275849807	3.12828118912412	-0.033316901886878	0.426842477008685
5	0.152693294879973	0.120831306920316	2.03767449351735	-6.92352399437266	2.70170459329722	-0.015986969773578	0.237327924013612
5	-5.62719171398681	-5.75990275849806	-6.923523994372669	3803.44062162272	-4638.78192541621	0.540683986702414	-29.2193996343812
5	3.30429712006787	3.12828118912409	2.70170459329724	-4638.78192541622	5837.02690419269	-1.91612480892985	41.8530305753986
5	0.033199173809967	-0.033316901886877	-0.015986969773577	0.540683986702668	-1.91612480893019	2.35658102615642	-46.4941194334366
5	-0.309876451811799	0.426842477008697	0.237327924013622	-29.2193996344015	41.8530305754242	-46.4941194334366	1382.9706385845
6	2184.81590741478	5887.84452399703	1805.80699705316	2364.60690466741	2460.95811112372	-66.6920157205376	2.48110556892033
6	5887.84452399704	33167.1170724048	-4581.31617640858	-1579.38801274033	-2445.98611812193	-6.054878478762219	0.101177582903661
6	1805.80699705309	-4581.31617640851	14877.5988056852	-537.147295315964	-1068.92254753075	-187.149920307233	5.49873977124081
6	2364.60690466741	-1579.38801274033	-537.147295315977	23345.6027090348	-471.130247489714	-27.154825291488	0.773811172175626
6	2460.95811112382	-2445.98611812219	-1068.9225475299	-471.130247489745	32847.4618802267	-247.263409691997	7.364210051081039
6	-66.6920157205698	-6.05487847899956	-187.149920307212	-27.1548252914786	-247.263409691855	16737.9578722002	-499.756045341442
6	2.48110556892133	0.101177582911008	5.498739771240139	0.773811172175335	7.36421005107666	-499.756045341442	15.4682609208114
7	197.526092058937	-17.5443461982068	-13.1112473774194	-250.507591597438	-278.188016700342	6.160457508835969	0.11370733240025
7	-17.5443461982068	2.66921278105362	1.6295635968025	11.5468180317466	22.3161212053044	-0.503463088162288	0.012383235620627
7	-13.1112473774194	1.6295635968025	2.10343693930588	5.494572108809699	16.2478610634538	-0.373735298488602	-0.011171226794227
7	-250.507591597438	11.5468180317466	5.49457210880972	3910.72418080266	-3865.96208607955	20.2244288183774	-0.58656218243242
7	-278.188016700341	22.3161212053042	16.2478610634538	-3865.96208607955	5915.53723540782	-46.6690706366663	1.42115920222238
7	6.16045750880877	-0.503463088159492	-0.373735298486393	20.2244288183897	-46.6690706366145	5162.60433839743	-154.145018035596
7	0.113707332401007	0.012383235620563	-0.011171226794274	-0.5865621824332	1.42115920222098	-154.145018035596	4.862776322185159
8	34299.4176422487	4733.89834626793	-5421.46050174116	-2736.23041301316	-3742.90232411168	513.87896436191	316.635239029739
8	4733.89834626791	1417.26457123632	1159.46285222758	1573.27526449275	1626.03174147351	7.423093189781609	78.2870209872816
8	-5421.46050174122	1159.46285222758	12221.7003764801	-6.32050841990266	-341.365175444354	-267.950412397967	-88.0239420697017
8	-2736.2304130132	1573.27526449273	-6.320508419970069	18708.9276633653	36.0124465093112	-107.197233259193	88.0960053818054
8	-3742.90232411169	1626.03174147349	-341.365175444431	36.0124465093136	26368.1642628965	-306.257380557578	280.105677418622
8	513.878964361912	7.423093189781999	-267.950412397966	-107.197233259194	-306.257380557579	13190.3337399324	-499.049595963681
8	316.635239029739	78.2870209872815	-88.0239420697023	88.0960053818056	280.105677418622	-499.049595963681	3348.48316469641
9	5555.87820698929	-1337.19163800226	-564.80616113669	-288.176325842702	103.283041728603	83.5357495778629	15.2019243795626
9	-1337.19163800226	4281.07210552728	-225.294899435217	25.5090774421722	99.1422511884819	-39.4912028029701	79.0629760426585

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
9	-564.80616113669	-225.294899435219	1701.91391317342	16.0141337190331	37.4291906554754	-33.5698205173216	-17.7571831846828
9	-288.176325842701	25.5090774421731	16.0141337190338	2560.68976852026	53.5097219340205	-13.2326246215857	9.26008946848007
9	103.283041728603	99.1422511884818	37.4291906554755	53.5097219340205	10.1171857875503	-0.272664437261164	2.82192093407115
9	83.5357495778629	-39.4912028029701	-33.5698205173216	-13.2326246215857	-0.272664437261164	1799.50151503951	-68.3959484259334
9	15.2019243795627	79.0629760426585	-17.7571831846827	9.26008946848005	2.82192093407116	-68.3959484259333	457.907637405588

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.168696214635786	8.9972001361832E-31
2	0.286484240972506	2.7925570152277E-29
3	0.025497512471509	1.0178915633826E-21
4	0.077943602455929	2.4247359816231E-25
5	0.056592158145238	7.781443953633019E-10
6	0.177696819779621	1.2913062513979E-22
7	0.052238707426801	3.4814168418706E-12
8	0.139096183581829	1.0517301044306E-26
9	0.015754560530776	2.0006742970539E-20

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.739460118359045							
2	0.425108980973148	0.425108980973148						
3	0.298299278615772	0.298299278615772	0.298299278615772					
4	0.229761568483512	0.229761568483512	0.229761568483512	0.229761568483512				
5	0.186834240369736	0.186834240369736	0.186834240369736	0.186834240369736	0.186834240369736			
6	0.157422354373203	0.157422354373203	0.157422354373203	0.157422354373203	0.157422354373203	0.157422354373203		
7	0.136011157706086	0.136011157706086	0.136011157706086	0.136011157706086	0.136011157706086	0.136011157706086	0.136011157706086	
8	0.119726955834421	0.119726955834421	0.119726955834421	0.119726955834421	0.119726955834421	0.119726955834421	0.119726955834421	0.119726955834421

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.711020811048222							
2	0.415553572731023	0.415553572731023						
3	0.293562589743105	0.293562589743105	0.293562589743105					
4	0.226941156207528	0.226941156207528	0.226941156207528	0.226941156207528				
5	0.18496498797791	0.18496498797791	0.18496498797791	0.18496498797791	0.18496498797791			
6	0.15609320938127	0.15609320938127	0.15609320938127	0.15609320938127	0.15609320938127	0.15609320938127		
7	0.135017841221306	0.135017841221306	0.135017841221306	0.135017841221306	0.135017841221306	0.135017841221306	0.135017841221306	
8	0.118956580520376	0.118956580520376	0.118956580520376	0.118956580520376	0.118956580520376	0.118956580520376	0.118956580520376	0.118956580520376

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.689124800110446	0.449211757278417
tipspe_design_p_new	0.031241193718137	-0.011822375337983
tipspe_territoriale_p_new	-0.006915831397616	0.047951820299859
tipspe_edile_cultura_p_new	-0.012612329470555	-0.00847544706562

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	-0.230337087420847	-0.22717203982322	-0.135068413840626
soci_p	1.231414955999869	0.040452610887631	0.02431267516988
modorg_ass_prof_sn	2.357558243239113	0.050110691543263	0.029815832215112
dip_coco_pf	0.064357174872766	0.062101204644576	4.782956908650578
mono_presso_tz_p	0.00116374038783	0.051701175429508	0.000670367335054

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	0.178849000211689	0.045536812605493	-0.230336948143897	-0.227171905428485	-0.135058062925444
2	-0.571892500817877	-0.398188035741741	-0.230336986744306	-0.227171942675775	-0.135060931661404
3	3.809058309984069	-0.731979578009677	-0.230337087420846	-0.227172039823218	-0.135068413840626
4	-0.062172515507174	4.011972804071523	-0.230335505890831	-0.227170513732046	-0.134950876207746
5	-0.147019256307334	0.006643972928241	-0.164922172134244	0.125788965420262	4.234719965706432
6	0.147990953535614	0.061226470399373	-0.131251288850616	4.174885590908415	-0.077990492125655
7	-0.177010231200889	0.016672592083613	4.25729897261782	0.192357476969665	-0.05944463012191

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	1.71323057920243	-0.017597237268733	-0.005751689354709	-0.222553654162594	-2.69717755715023
1	-0.017597237268733	4.01794630632152	0.318738144280008	-0.289983195638069	2.09810844943668
1	-0.005751689354709	0.318738144280009	294401.010847124	-15787.09833948	-5832.68114296644
1	-0.222553654162594	-0.289983195638069	-15787.09833948	284720.234642627	-5543.22439073756
1	-2.69717755715023	2.09810844943668	-5832.68114296644	-5543.22439073756	109385.14224782
2	33208.7110427678	-949.342606645585	-1143.02525562778	-5244.70061552973	-871.23116882823
2	-949.342606645585	42007.2952278303	3767.18833301364	-2502.52714585875	366.915553600135
2	-1143.02525562778	3767.18833301364	319192.518369589	-17151.8543681697	-6264.72835009391
2	-5244.70061552973	-2502.52714585875	-17151.8543681697	309333.05126585	-5895.64621463713
2	-871.23116882823	366.915553600135	-6264.72835009391	-5895.64621463713	118923.562570001
3	1067.49485008312	249.092400550014	-11.8568714142649	-186.245879930737	-26.3571684402662
3	249.092400550014	2083.9565556796	177.449809466745	-171.458108521697	10.3279968269761
3	-11.8568714142649	177.449809466745	15560.3551569922	-842.827621366495	-308.140604779796
3	-186.245879930737	-171.458108521697	-842.827621366495	15073.6335001044	-291.043972293061
3	-26.3571684402662	10.3279968269761	-308.140604779796	-291.043972293061	5877.42061639109
4	62.5604494461952	-4.33214510296393	-2.48631191292344	-9.82537604532258	3.95221910241344
4	-4.33214510296394	0.953533811191497	0.168714849425339	0.578010654217461	2.97164551056356
4	-2.48631191292344	0.168714849425339	27151.0164207281	-1455.60662202111	-535.790287272694
4	-9.82537604532258	0.578010654217461	-1455.60662202111	26259.6711638884	-510.072010535208
4	3.95221910241342	2.97164551056356	-535.790287272694	-510.072010535208	9982.05165058064
5	1.44938358592143	-0.011137767302791	-0.051699316113201	-0.122755160691565	0.011384486428496
5	-0.011137767302791	1.12118778681311	0.098823745638047	-0.027709146661406	0.005114985668887
5	-0.051699316113177	0.098823745638049	43641.0193405372	-974.890847417702	-574.555966496262
5	-0.122755160691565	-0.027709146661406	-974.890847417702	22.6523409135584	12.826960970288
5	0.011384486428495	0.005114985668887	-574.555966496262	12.826960970288	7.628037884578469
6	0.735052835292676	0.037064249673611	-0.020974064906769	-0.093624100731519	-0.019638270935325
6	0.037064249673611	0.773177385576202	0.066903046872442	-0.033312489105046	0.004981794818743
6	-0.020974064906792	0.06690304687245	174882.765999376	-3890.1513708736	-3572.673201274
6	-0.093624100731519	-0.033312489105047	-3890.1513708736	99.0119710509361	-777.256439682128

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
6	-0.019638270935329	0.004981794818748	-3572.67320127415	-777.256439682125	66145.5285712579
7	1.75772891507528	-0.023356821797161	0.065629417813532	-0.073143020467122	-0.051777904027386
7	-0.023356821797161	1.12023965460507	0.040714373348921	-0.039825781754492	0.010114353532302
7	0.065629417813532	0.040714373348921	13.3463368625182	7.992422714898239	-632.699767092562
7	-0.073143020467122	-0.039825781754492	7.992422714898239	6.004892599430929	-410.117636840535
7	-0.051777904027386	0.010114353532301	-632.699767092562	-410.117636840535	32727.1329422653

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.306894677571928	1.5927133333022E-17
2	0.332397914876878	6.1686303866643E-26
3	0.015665892326272	3.3846585627944E-19
4	0.027787654666794	3.4602375648332E-15
5	0.045062114203509	0.00025708739221137576
6	0.182259894896288	1.1254368022470837E-10
7	0.089931851458265	0.000016311066271390885

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.610245767726416							
2	0.378976787244131	0.378976787244131						
3	0.274824631385936	0.274824631385936	0.274824631385936					
4	0.215578382014127	0.215578382014127	0.215578382014127	0.215578382014127				
5	0.177346344097473	0.177346344097473	0.177346344097473	0.177346344097473	0.177346344097473			
6	0.150632262958631	0.150632262958631	0.150632262958631	0.150632262958631	0.150632262958631	0.150632262958631		
7	0.130912601539008	0.130912601539008	0.130912601539008	0.130912601539008	0.130912601539008	0.130912601539008	0.130912601539008	
8	0.115758371920921	0.115758371920921	0.115758371920921	0.115758371920921	0.115758371920921	0.115758371920921	0.115758371920921	0.115758371920921

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.563067845134951							
2	0.36023250487015	0.36023250487015						
3	0.264831566353826	0.264831566353826	0.264831566353826					
4	0.209380895764062	0.209380895764062	0.209380895764062	0.209380895764062				
5	0.173130646016844	0.173130646016844	0.173130646016844	0.173130646016844	0.173130646016844			
6	0.147580021547198	0.147580021547198	0.147580021547198	0.147580021547198	0.147580021547198	0.147580021547198		
7	0.128601072497086	0.128601072497086	0.128601072497086	0.128601072497086	0.128601072497086	0.128601072497086	0.128601072497086	
8	0.113947324374368	0.113947324374368	0.113947324374368	0.113947324374368	0.113947324374368	0.113947324374368	0.113947324374368	0.113947324374368

DK19U-Attività professionali paramediche indipendenti

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.246182523509137	0.221811745787995
flag_infermiere	-0.451008808106551	1.734383323941326
flag_terap_riabilitaz	-0.853593643052903	-0.805636401823824
flag_paramedico_noir	1.674278532715298	-0.519097733734066

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	-0.188379265995202	-2.226748056787556	-1.963271027039617
modatt_struttura_sanitaria_p	-0.000881816365242	0.031419805682602	0.015476205321173
forfait_mono	0.054019830758758	-0.002747876276879	0.002812441344342
modatt_studio_p	0.000941913656672	0.016221964174453	0.032953100282633

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	-0.204826284597421	1.95619506972936	-0.276546242015807	0.914807282492345	-0.415811239503434
2	-0.607411119543745	-0.583824656035832	-0.276555473746697	0.915184494879856	-0.415601230594623
3	-0.607411119543755	-0.583824656035826	-0.188379733156113	-2.226533523414667	-1.963066128844095
4	1.92046105622431	-0.297285987946065	-0.113845704826801	-0.440735648245985	1.143657258272511
5	1.92046105622435	-0.297285987946068	-0.276551196852433	0.91509964118602	-0.415609161978156
6	-0.095631669586927	0.797778912554261	3.1066383361257	-0.040902067230361	-0.004585898160191
7	-0.290766022271652	1.875083663151935	-0.215331694340234	-1.266030243651711	-1.48986642941681
8	1.920461056224453	-0.29728598794608	-0.192939022324582	-1.426700223556788	-1.249495407335751
9	-0.607411119543731	-0.583824656035812	-0.118957531986889	-0.537266891856306	0.956376063312937

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	45458.3764334099	-91598.7049648104	-7327.15798715163	-138.59489940194	-3358.5014517383
1	-91598.7049648104	488048.380946891	6664.72841677089	-16991.0283071917	25020.4411890271
1	-7327.15798715163	6664.72841677089	70387.2574173609	3090.55474271586	-4003.35448921682
1	-138.594899401941	-16991.0283071917	3090.55474271586	18151.4924177408	-5841.43472616734
1	-3358.5014517383	25020.4411890271	-4003.35448921682	-5841.43472616734	27871.2162492296
2	64337.8719278456	-129245.810349827	-10331.0848786263	-803.528533320868	-4919.01039937452
2	-129245.810349827	689290.334454344	9490.05615531922	-24798.8544228917	33366.3526250301
2	-10331.0848786263	9490.05615531922	99570.6703850013	4101.54542057051	-5833.81381085874
2	-803.528533320868	-24798.8544228917	4101.54542057051	30253.1620453701	-4944.68223055203
2	-4919.01039937452	33366.3526250301	-5833.81381085874	-4944.68223055203	39918.3126582033
3	22634.5864480077	-45541.0723396115	-3643.07050058667	-160.165745203159	-1679.99108220043
3	-45541.0723396115	243333.18985339	3360.02880377597	-9238.51131198696	12196.769402061
3	-3643.07050058667	3360.02880377597	35045.209394242	1462.62934432952	-2009.8654895212
3	-160.165745203159	-9238.51131198696	1462.62934432952	10475.0526257434	-2566.04006022679
3	-1679.99108220043	12196.769402061	-2009.8654895212	-2566.04006022679	13860.6055335895
4	37689.9797067449	-73706.8718355106	-6045.44383642807	-1844.30261842252	-973.385659767029
4	-73706.8718355106	380163.377614083	5131.3907162271	-212.788134747074	-715.905070122943
4	-6045.44383642801	5131.39071622712	58683.5103169597	2670.38693788627	-3801.43795423668
4	-1844.30261842256	-212.788134747039	2670.38693788667	9928.41318811341	8352.51068469937
4	-973.385659767069	-715.905070122913	-3801.43795423632	8352.51068469941	7663.57592920248
5	59642.4454530764	-119813.148050622	-9586.58652771779	-660.66313953182	-4424.2916905123
5	-119813.148050622	638222.328453716	8764.13584148097	-22139.9894399072	30452.1555673152
5	-9586.58652771778	8764.13584148097	92333.8784302998	3881.21147745639	-5384.49559327476
5	-660.66313953182	-22139.9894399072	3881.21147745639	26569.9211952205	-4870.92129681938
5	-4424.2916905123	30452.1555673152	-5384.49559327475	-4870.92129681938	36112.7095417309
6	1.44662293885277	0.136475235439231	-0.141503674399054	-0.312258273837817	0.151458774627911
6	0.13647523543923	1.02501120321302	0.17799552523383	0.117043698280631	0.128800444686836
6	-0.141503674399054	0.17799552523383	0.323047475952837	-0.216859398262394	0.439258382198305
6	-0.312258273837818	0.117043698280631	-0.216859398262393	1.52555917835423	-0.710753029930615

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
6	0.151458774627912	0.128800444686837	0.439258382198305	-0.710753029930615	2.32837575694961
7	16470.13283199	-17452.9829272138	-3144.42632281799	-171.73954185711	169.140434259741
7	-17452.9829272135	18512.7276186187	3331.56837615453	179.894158253038	-173.625547628167
7	-3144.4263228111	3331.56837614722	29193.6201644319	1548.09754251687	-1479.63632190635
7	-171.739541844941	179.894158240131	1548.09754251605	2258.44775761881	-4494.84495416211
7	169.140434240206	-173.625547607446	-1479.6363219047	-4494.84495416207	9039.89934049925
8	7792.32689953049	-15349.1793510047	-1276.62388489322	-70.8305472811382	71.1186764841163
8	-15349.1793510047	79082.9726296465	1061.30841137062	55.9537031621628	-55.9571459346965
8	-1276.62388489322	1061.30841137062	12200.239119865	678.666526786318	-682.80275115743
8	-70.8305472811382	55.9537031621628	678.666526786318	40.0653015252208	-39.8305395080739
8	71.1186764841163	-55.9571459346964	-682.802751157429	-39.8305395080739	40.9551903864184
9	291675.537947372	-574525.135016505	-47785.49310495	-2658.78225661296	2674.31073923812
9	-574525.135016505	2960000.7194863	39722.2090857172	2206.01188763366	-2222.11258508535
9	-47785.49310495	39722.2090857172	456670.891609796	25406.5136667656	-25560.4042824419
9	-2658.78225661296	2206.01188763366	25406.5136667656	1419.41562704124	-1421.56701938594
9	2674.31073923812	-2222.11258508535	-25560.4042824419	-1421.56701938594	1432.61395592204

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.079008832531852	2.4606693741554E-24
2	0.112196592418431	3.467057942496E-25
3	0.038791371980341	6.7825573444036E-23
4	0.065690775365219	3.4784786930006E-20
5	0.103968471350585	5.499243238154E-25
6	0.036535144489915	1.3853674944945686
7	0.03215876755431	1.8918585903148E-14
8	0.012810688482426	7.5183039851251E-14
9	0.51883935582694	3.651023472813E-19

DK19U-Attività professionali paramediche indipendenti

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.823994812499172							
2	0.451752826736477	0.451752826736477						
3	0.311177507917799	0.311177507917799	0.311177507917799					
4	0.237326758611015	0.237326758611015	0.237326758611015	0.237326758611015				
5	0.19180605038998	0.19180605038998	0.19180605038998	0.19180605038998	0.19180605038998			
6	0.160937302111545	0.160937302111545	0.160937302111545	0.160937302111545	0.160937302111545	0.160937302111545		
7	0.138627040253447	0.138627040253447	0.138627040253447	0.138627040253447	0.138627040253447	0.138627040253447	0.138627040253447	
8	0.121749295733035	0.121749295733035	0.121749295733035	0.121749295733035	0.121749295733035	0.121749295733035	0.121749295733035	0.121749295733035

FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.807934661649607							
2	0.446882666054107	0.446882666054107						
3	0.308858953485725	0.308858953485725	0.308858953485725					
4	0.235975734943157	0.235975734943157	0.235975734943157	0.235975734943157				
5	0.190922627582175	0.190922627582175	0.190922627582175	0.190922627582175	0.190922627582175			
6	0.160314887936749	0.160314887936749	0.160314887936749	0.160314887936749	0.160314887936749	0.160314887936749		
7	0.138164984008624	0.138164984008624	0.138164984008624	0.138164984008624	0.138164984008624	0.138164984008624	0.138164984008624	
8	0.121392755839321	0.121392755839321	0.121392755839321	0.121392755839321	0.121392755839321	0.121392755839321	0.121392755839321	0.121392755839321

DK19U-Attività professionali paramediche indipendenti

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO - IMPRESE"

N° anni								
1	0.747138684796948							
2	0.427635591437769	0.427635591437769						
3	0.299541139211231	0.299541139211231	0.299541139211231					
4	0.230497619639068	0.230497619639068	0.230497619639068	0.230497619639068				
5	0.187320654636193	0.187320654636193	0.187320654636193	0.187320654636193	0.187320654636193			
6	0.157767536431504	0.157767536431504	0.157767536431504	0.157767536431504	0.157767536431504	0.157767536431504		
7	0.136268751253623	0.136268751253623	0.136268751253623	0.136268751253623	0.136268751253623	0.136268751253623	0.136268751253623	
8	0.119926514834875	0.119926514834875	0.119926514834875	0.119926514834875	0.119926514834875	0.119926514834875	0.119926514834875	0.119926514834875

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO - PROFESSIONISTI"

N° anni								
1	0.779538639960941							
2	0.43805659649967	0.43805659649967						
3	0.304617076661607	0.304617076661607	0.304617076661607					
4	0.233491560175721	0.233491560175721	0.233491560175721	0.233491560175721				
5	0.189293196414298	0.189293196414298	0.189293196414298	0.189293196414298	0.189293196414298			
6	0.159164449090446	0.159164449090446	0.159164449090446	0.159164449090446	0.159164449090446	0.159164449090446		
7	0.137309636450063	0.137309636450063	0.137309636450063	0.137309636450063	0.137309636450063	0.137309636450063	0.137309636450063	
8	0.120731973113895	0.120731973113895	0.120731973113895	0.120731973113895	0.120731973113895	0.120731973113895	0.120731973113895	0.120731973113895

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.363933256739817	0.205432397182665
psicoterapia_prev	-0.011647380080863	-0.004713181201806
psicologia_prev	0.015376235721383	-0.006216988257965
ricerca_prev	-0.002754514542425	0.054940465651483

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3
intercetta	0.359515636354902
enti_prev	0.012898060574096
privati_prev	-0.011624711629488

Analisi fattoriale 3

	Fattore 4
intercetta	-0.074865232918483
soci_p	3.263530314301414
modorg_ass	6.722083207574674

Analisi fattoriale 4

	Fattore 5
intercetta	-0.368766115835155
monocommittente	0.019459529323194
monocommittente_collab	0.037801388292591

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	-0.714037707909189	-0.230774925958097	-0.718903332945743	-0.074865232918477	-0.368766115835125
2	1.315671446664901	-0.179690821286837	1.436258602354019	-0.074865232918483	-0.368766115835154
3	1.423488555549651	-0.223000723791645	-0.602150570574834	-0.074865232918482	-0.368766115835155
4	1.685200722239082	-0.328788363523162	1.389585056619514	-0.074865232918483	2.182753897255031
5	-0.293963183155993	-0.060839243207404	1.052267434303399	-0.074865232918484	1.157900856849659
6	0.156216369174677	4.348477280054107	1.245190087205638	-0.074865232918483	0.466627937148473
7	0.005710313419671	0.198914977073915	-0.325501280188609	10.815313586214979	-0.231949204467105

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	12400.2456066599	-30451.3991614443	-56.1404154365841	-912.421878567174	1063.24332515228
1	-30451.3991614443	75349.1812703632	-30.0162777995054	2253.22474934423	-2618.92948965539
1	-56.1404154365841	-30.0162777995054	98.0752309635111	2.32771561769665	-8.02752514149959
1	-912.421878567174	2253.22474934423	2.32771561769665	42169.0695240801	100.709593934174
1	1063.24332515228	-2618.92948965539	-8.02752514149959	100.709593934174	31557.440874689
2	933.100242964736	2307.03119093674	1.02067608265966	86.6500235612795	-140.129703657482
2	2307.03119093674	5722.05617543394	3.33026169093811	214.877926824634	-347.416984874154
2	1.02067608265966	3.33026169093811	20.8124993694322	0.943058440677609	-2.58068346789591
2	86.6500235612795	214.877926824634	0.943058440677609	3893.9475472397	3.41154032835614
2	-140.129703657482	-347.416984874155	-2.58068346789591	3.41154032835614	2925.53957396062
3	1629.10880801746	4024.11413659306	0.981055337882165	151.12489845678	-244.382650893432
3	4024.11413659306	9959.93902015523	-3.27748641282897	373.742921693214	-603.950498658492
3	0.981055337882165	-3.27748641282897	10.9941831437979	0.332452207080221	-1.13693299095664
3	151.12489845678	373.742921693214	0.332452207080221	6479.91325942996	4.823119942244559
3	-244.382650893432	-603.950498658492	-1.13693299095664	4.823119942244569	4869.19520322409
4	965.149843768777	2362.73818606425	-1.1490917167374	89.5621175278328	-0.28331090707992
4	2362.73818606425	5858.48530661845	-0.33912641643512	221.885746130311	0.150163614230097
4	-1.1490917167374	-0.33912641643512	4.87397210205391	0.17196725935889	-0.165091841144544
4	89.5621175278328	221.885746130311	0.17196725935889	3815.86770266437	-0.00178218680209
4	-0.28331090707992	0.150163614230097	-0.165091841144544	-0.00178218680209	0.430864819450492
5	2020.14042364932	-4984.33136646174	-0.55748014529411	-150.084530563087	-0.078143096698025
5	-4984.33136646174	12326.1728450686	0.135529222141313	371.215308680846	-0.065511493133222
5	-0.55748014529411	0.135529222141313	1.79142610178207	0.070434094413399	-0.116854678187646
5	-150.084530563087	371.215308680846	0.070434094413399	6996.92640794406	-0.005624514933984
5	-0.078143096698025	-0.065511493133222	-0.116854678187646	-0.005624514933984	0.358015349955953
6	3988.40846506785	199.959129163766	-0.421990636884945	45.1060842043173	0.009911450852778
6	199.959129163766	10.6083390947283	-0.376471884755106	2.26707457495305	0.016850090319639
6	-0.421990636884949	-0.376471884755106	2.77249740445245	0.092564448676017	-0.311738584175562
6	45.1060842043173	2.26707457495305	0.092564448676017	2731.11273341143	-0.008296593119159

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
6	0.00991145085278	0.01685009031964	-0.311738584175563	-0.008296593119159	0.62078155685199
7	1.65408165134154	0.059440181861958	-0.666474175140583	-0.086077068998555	-0.174919203411247
7	0.059440181861958	0.734279311388606	-0.382982213862008	0.075249617429308	0.11066859272147
7	-0.666474175140583	-0.382982213862008	2.50456191919863	0.056848798199351	-1.12066000499497
7	-0.086077068998555	0.075249617429308	0.056848798199351	0.203366450537746	0.076659174265456
7	-0.174919203411247	0.11066859272147	-1.12066000499497	0.076659174265456	3.57432902861042

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.63306113007539	2.2124780913858E-18
2	0.05710267684025	2.5299965969835E-13
3	0.095986830202347	1.0581071553503E-13
4	0.055922634681697	1.8475897475856215E-9
5	0.103824538057952	4.1738792212682895E-9
6	0.039692667101991	1.0531701504901612E-7
7	0.014409523040405	0.7396443799070063

DK20U-Attività professionale svolta da psicologi

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.749954184973444							
2	0.428556468171094	0.428556468171094						
3	0.299992669327067	0.299992669327067	0.299992669327067					
4	0.230764893068479	0.230764893068479	0.230764893068479	0.230764893068479				
5	0.187497136429646	0.187497136429646	0.187497136429646	0.187497136429646	0.187497136429646			
6	0.157892706161278	0.157892706161278	0.157892706161278	0.157892706161278	0.157892706161278	0.157892706161278		
7	0.136362121741603	0.136362121741603	0.136362121741603	0.136362121741603	0.136362121741603	0.136362121741603	0.136362121741603	
8	0.119998827075134	0.119998827075134	0.119998827075134	0.119998827075134	0.119998827075134	0.119998827075134	0.119998827075134	0.119998827075134

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.716787947729076							
2	0.417516880099971	0.417516880099971						
3	0.294541028725193	0.294541028725193	0.294541028725193					
4	0.227525448934781	0.227525448934781	0.227525448934781	0.227525448934781				
5	0.185352938411356	0.185352938411356	0.185352938411356	0.185352938411356	0.185352938411356			
6	0.156369408979381	0.156369408979381	0.156369408979381	0.156369408979381	0.156369408979381	0.156369408979381		
7	0.135224442781994	0.135224442781994	0.135224442781994	0.135224442781994	0.135224442781994	0.135224442781994	0.135224442781994	
8	0.119116923214419	0.119116923214419	0.119116923214419	0.119116923214419	0.119116923214419	0.119116923214419	0.119116923214419	0.119116923214419

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	-0.045462266551905	-0.06512603483467	-0.053073688872367	-0.196404996328006	-0.315397521514308
a_altra_noodont_q	-0.001593526850345	0.206166106472296	0.000623851782623	0.000735458732005	0.002323764040241
a_altra_noodont_p	-0.000076841330679	0.142163981812135	0.000135500079823	0.000749304007901	0.000979913489744
a_lab_odont_q	1.160257981750047	-0.005860050192712	0.002461839123205	0.000513164372582	0.008911192353165
a_lab_odont_p	0.402288427525248	-0.001295884220284	0.00025925742516	0.001198583516143	0.001854726951539
a_ortodonz_pedodonzia_max_p	0.000169925811741	0.000250865951753	0.000327095067478	0.001137718936851	0.041590126687072
a_chirur_impla_oral_max_p	0.000086600467693	0.000224593794122	0.000381801901383	0.076932983461957	0.00210530401568
i_lab_odont_q	0.001479270489499	0.002126113919215	1.611378539063959	0.008013871235512	0.012704422953597

Analisi fattoriale 2

	Fattore 6	Fattore 7	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10
intercetta	-0.351134174474469	-0.51316253269454	-1.522452117933798	-0.407031380324796	-0.066339461024329
a_att_multipunto_mq	0.010735219686736	-0.000048176730524	-0.000801761315737	0.00052792718998	0.000105638657812
a_multipunto_sn	1.649938534727166	0.004968048826283	-0.079510444169017	0.077141504739525	0.017526991470814
i_att_multipunto_mq	0.000162969797268	0.018536556867655	0.003210595292119	0.000304072283395	-0.001513695943052
i_multipunto_sn	-0.053482347257281	5.031046402574143	1.12412163277131	-0.143703700188253	0.206344778643494
a_ric_com_pri_st_mono	0.001213187109756	-0.00010740774802	-0.001808283201608	0.03981726514324	0.000397817689037
k21u_autonomi	-0.016208299703686	0.475956294255757	1.883792152386238	0.070125800438025	0.008290537980926
i_add_dip_n	0.052027507705628	-0.057267824323396	-0.542229445766142	0.085473150459379	-0.115036606972475
i_clu_stp	0.093820598463892	-0.21531507519417	1.04877148429379	0.129644194820175	12.907018822093658

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	-0.04546220053126	-0.065125939945053	-0.053001772174081	-0.196404638664581	-0.315396954509013	-0.269543283055313	-0.602971424994713
2	-0.045462266551904	-0.06512603483467	-0.053073688872366	-0.196404996328005	-0.315397521514307	2.732969323401979	-0.038747068227278
3	-0.045462266551929	-0.065126034834685	-0.053073688872375	-0.196404996327987	-0.315397521514334	-0.367342474178314	-0.037206238438799
4	-0.038959636858757	-0.055779987847156	7.030281254931251	-0.16117733686814	-0.259550968420198	-0.222612908927485	-0.654628722057451
5	-0.044667384281977	-0.063983572877761	0.812796508590705	-0.192098762813708	-0.308570831853992	-0.194476686955749	8.304399443360017
6	-0.045428423729487	-0.065077393496713	-0.016208492051831	-0.19622165459096	-0.315106869106246	-0.133412362319505	0.669996516720227
7	-0.045462266551904	-0.06512603483467	-0.053073688872367	-0.196404996328001	-0.3153975215143	-0.26214068029925	-0.046520125536079
8	-0.031902577576497	-0.045107508835402	-0.026972254752719	-0.105617641734651	3.003398937630427	-0.367342474178093	-0.037206238438794
9	-0.063003992455182	4.754595233786119	-0.044173035085997	-0.174540908516607	-0.273078550356864	0.787317480736939	-0.039714048360892
10	8.09335678770239	0.393191267107299	-0.038157740680952	-0.165344967701678	0.221440565060854	0.239843893105057	-0.03882048722251
11	-0.030610127215079	-0.043199430323457	-0.024484379992276	-0.096964187406255	3.319732128668898	-0.207690858490646	-0.046127797657279
12	-0.032863481364366	-0.046526116407368	-0.028821926006975	-0.112051263706205	2.768213300662441	2.476863690274035	-0.03759773617512
13	-0.0355411352718	-0.035826725596893	-0.027570007464629	4.894444019090728	-0.147886943290895	0.00668374887157	-0.039455524388347

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10
1	-2.372790444422266	-0.272990161632518	-0.246742861506706
2	0.173508269484354	-0.188438894720184	-0.026249705266559
3	0.361340034452453	-0.336905579886817	-0.05804892304345
4	-2.861897685478499	-0.195890813502323	-0.350509335083727
5	-1.534556000331332	-0.197706987617058	-0.572224799488837
6	-1.495492808711236	-0.082677551263127	12.543342503413516
7	0.204534348733902	3.115857548516734	-0.023552072403533
8	0.361340034452506	-0.336905579886737	-0.058048923043411
9	0.252814754631263	0.647803867445641	-0.037136738791795
10	0.308042711958337	0.040079134958558	-0.048489622106334
11	0.206348361788687	3.012067446789338	-0.024010505840443
12	0.192635552891338	-0.201033432249997	-0.028769882415344
13	0.304753508082693	0.461165331254247	-0.046647273975874

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	16704.7472058044	246.850182693367	-36.3334971575146	-17.2016022624243	-224.643055245702	-3.26281687592487	-17.4608858095156
1	246.850182693367	35399.7093002822	-79.0994962591885	1102.42936051992	-489.251184772836	-466.444852526638	8.05030542314865
1	-36.3334971575152	-79.0994962591456	16200.566833374	-984.436813646111	-469.283530536549	-302.611444411965	1807.09897693984
1	-17.2016022624258	1102.42936051992	-984.436813645948	188295.277034656	-3922.34064058298	2067.99759412557	-55.9745040320842
1	-224.643055245702	-489.251184772835	-469.283530536588	-3922.34064058298	46258.3792937702	-528.833156345022	-1.63734394623431
1	-3.2628168759339	-466.444852527883	-302.61144440983	2067.99759413016	-528.833156346104	34429.1169833442	-34597.494137764
1	-17.4608858095624	8.05030542799254	1807.09897693952	-55.9745040507309	-1.637343941803	-34597.4941379997	154703.013799586
1	28.2644746171202	29.1989400251626	-2899.20071054744	195.604997846042	-63.0814819125683	84098.0430646639	-331918.649942196
1	-151.679087249259	942.379877447727	-239.41614604572	-325.599018457786	-414.371200788881	4224.56313159134	-28561.8167297341
1	-238.708273308375	347.59785041796	12451.8284551266	-200.760085909079	-248.909603959317	-360465.143287173	1450626.02393805
2	15747.5327411409	232.471638908006	-34.7162460543269	-15.0746355621126	-212.072970603876	11.618694996039	-16.8912724760319
2	232.471638908006	33364.7981872384	-74.6434182361309	1070.63127535618	-469.642859270199	-57.0192759149614	48.8539604003834
2	-34.7162460543268	-74.6434182361315	15570.6903809677	-931.710714331875	-444.100125854333	-417.08410114863	1968.41741046573
2	-15.0746355621126	1070.63127535618	-931.710714331875	177353.239755044	-3656.60525971039	90.1874210335685	-254.475943571365
2	-212.072970603876	-469.642859270199	-444.100125854333	-3656.60525971039	43596.7123457692	2.19754761204301	50.0088365654908
2	11.6186949960363	-57.019275914945	-417.084101148627	90.1874210335623	2.19754761203594	10742.8620331977	-37385.0645808524
2	-16.8912724760221	48.853960400324	1968.4174104657	-254.47594357134	50.0088365655154	-37385.064580852	151110.522534028
2	32.6358612606887	-67.2260061265836	-3947.4098005334	649.207524445669	-172.173097149719	96414.3845916424	-339756.974977597
2	-142.439728601032	885.787221497877	-309.326373250504	-294.033284972968	-393.25893853646	4919.10116989732	-28775.1680325098
2	-228.990883029156	876.83261076032	14869.2145017976	-2870.12475771967	454.220558381199	-401418.112877326	1433244.65936235
3	94208.8881934353	1392.15118675229	-207.783803391576	-96.9917410357863	-1266.88636727733	-13.6068946508368	-109.881660237801
3	1392.15118675229	199641.878635157	-449.18505151367	6217.32559378187	-2759.1798932904	-2632.15368576129	48.8581509229639
3	-207.783803391576	-449.18505151367	93151.0663849566	-5561.11121969484	-2660.24753390002	-2338.9016407947	11792.5641177684
3	-96.9917410357863	6217.32559378187	-5561.11121969484	1061918.99064977	-22120.5482332186	11672.7194752353	-339.560611375658
3	-1266.88636727733	-2759.1798932904	-2660.24753390002	-22120.5482332186	260881.04472236	-2978.786112976	-18.6983951731263
3	-13.6068946508369	-2632.15368576129	-2338.9016407947	11672.7194752353	-2978.786112976	200178.005385523	-209214.800093345
3	-109.881660237801	48.8581509229606	11792.5641177684	-339.560611375658	-18.6983951731256	-209214.800093345	905545.347822438
3	215.139798686324	146.287350653363	-23652.5977916451	1218.62291373385	-313.762761038251	544258.250705716	-2036036.08075974
3	-851.620905379785	5313.44965733171	-1851.50328009149	-1828.39034103343	-2334.0148586887	28581.6741278498	-172235.968955454

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
3	-1487.4678352532	2005.62876651962	89175.3573091068	-1425.87799585121	-1513.82908328785	-2209261.49136991	8594735.72958845
4	1031.59023326623	15.2414684009852	-0.852367971938239	-1.06893255684331	-13.8834397916319	-0.227020732181724	-0.923035732920912
4	15.2414684009854	2186.085370297	-2.99863149519458	68.0708740573165	-30.2279816219653	-28.8396445856058	0.707604259175056
4	-0.852367971938152	-2.99863149519463	0.463011330983403	-56.0086503875275	-21.2646325210744	-0.339662903973384	0.01355810824788
4	-1.06893255682528	68.0708740573062	-56.0086503875274	11628.0449187138	-242.258834375164	127.620229747448	-2.92278953841593
4	-13.8834397916356	-30.2279816219582	-21.2646325210744	-242.258834375153	2856.60038897947	-32.7993597302453	0.759833582420697
4	-0.227020732148893	-28.8396445857302	-0.339662903973996	127.620229747603	-32.7993597302558	2125.81680810019	-2134.50805516979
4	-0.92303573305214	0.707604259735793	0.013558108250371	-2.92278953902776	0.75983358245289	-2134.50805517998	9541.16177941655
4	1.49641875771107	1.46553181524291	-0.03837030129245	11.2230498887786	-5.2766887624105	5190.17639380078	-20477.5532617189
4	-9.38775091613723	58.1678059901293	0.233438844322347	-20.1790386637543	-25.7051370896153	260.612235745393	-1762.14832571576
4	-13.6716459586022	22.915797982992	0.156431200089692	-8.71943822560554	-9.43938911651512	-22246.2992925266	89496.9995778643
5	1978.92554185153	29.2381621787231	-1.63518537472026	-2.05072960511061	-26.6329230067485	-0.630932678722888	-1.3301496626672
5	29.238162178723	4193.62281351228	-5.752443829023479	130.582199571588	-57.9871223274499	-55.1859405500792	1.04660669269878
5	-1.63518537472031	-5.752443829023699	0.937018956042876	-107.443041488141	-40.7928595612809	-0.649241074829185	0.024158919058974
5	-2.05072960510129	130.582199571591	-107.443041488141	22306.3723910039	-464.731194567264	244.47175841948	-4.82838814549284
5	-26.6329230067373	-57.9871223274511	-40.7928595612809	-464.731194567266	5479.88877497671	-62.8583427738906	1.31895359597613
5	-0.630932678569594	-55.1859405503202	-0.649241074829503	244.471758419621	-62.8583427739207	3679.96729281499	-3197.43187945576
5	-1.33014966350205	1.04660669386959	0.024158919060922	-4.82838814625155	1.31895359613939	-3197.43187946936	16280.5071111176
5	1.00717182014657	4.12603935830587	-0.051551598877109	18.2365026894192	-9.53601633517854	6161.13880553831	-30727.3675521504
5	-18.1706512094593	111.698988646457	0.449762718819678	-38.9960436489997	-49.259871044753	170.213459431942	-2637.11853025576
5	-17.8711341891069	38.0650849210258	0.198607521575071	-1.96137713771999	-20.7371158372722	-25657.8600609393	133323.507475243
6	1130.10957128272	16.6972153258037	-0.965501543360682	-1.17108966848772	-15.2090580624772	-0.518711598714268	0.054474085480195
6	16.6972153258037	2394.86195294922	-3.32856430821337	74.5721755501911	-33.1145204220033	-31.4038131675594	0.024617110343614
6	-0.965501543360682	-3.32856430821338	23.5014675979275	-61.4671699116409	-23.4729584336575	-0.227776725435245	-0.439191898037213
6	-1.17108966848772	74.5721755501912	-61.4671699116408	12738.5521134362	-265.394236826995	139.330805888245	-1.31772953498979
6	-15.2090580624772	-33.1145204220033	-23.4729584336575	-265.394236826995	3129.41415317363	-35.8479637969919	0.500656387909053
6	-0.518711598714321	-31.4038131675591	-0.227776725435121	139.330805888244	-35.8479637969929	1749.82610696314	-17.6874682102557
6	0.054474085480196	0.024617110343625	-0.439191898037293	-1.31772953498964	0.500656387908966	-17.6874682102549	2.09194227024753
6	-0.961267622320281	3.43596425629503	1.47673599951914	7.695814331699669	-4.97440212963453	107.476786313504	-9.88844844869807

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
6	-10.5068068067241	63.8796246156536	0.372609912164176	-22.4996440124586	-28.0909557419785	-191.551244986789	-21.3432598064068
6	-3.5388871165111	17.049122554385	-5.088026925804429	10.6729918063316	-13.8985407241597	152.183868030734	19.5886774674125
7	10619.8770297371	158.213938898222	-23.4207268799104	-11.3092364347238	-143.405855727277	-4.3458647206667	-13.048601067249
7	158.213938898222	22497.8145802251	-50.65164940561	703.121606867745	-307.503190752913	-279.886275686499	9.46928697610741
7	-23.4207268799104	-50.65164940561	10500.843071842	-626.894973200755	-299.880402352055	-263.628597196372	1329.37402280099
7	-11.3092364347238	703.121606867745	-626.894973200755	119708.594116152	-2494.67033641702	1310.91021900905	-39.4422785616614
7	-143.405855727277	-307.503190752913	-299.880402352055	-2494.67033641702	29407.2704175203	-343.579018437253	-3.93938146151091
7	-4.34586472066675	-279.8862756865	-263.628597196369	1310.91021900906	-343.579018437254	22528.8582310823	-23593.3297175045
7	-13.048601067249	9.4692869761098	1329.37402280099	-39.4422785616733	-3.93938146150789	-23593.3297175046	102079.330877056
7	33.3763770348441	-38.1302818579097	-2666.44776374292	153.421873995458	-10.1174445843463	61473.9785549918	-229492.388113962
7	2.98542576649683	6.375997288714169	-209.910434506637	-32.0075349498496	10.8650669191007	4526.01294881476	-19109.1473387421
7	-137.865251549574	47.5966981005002	10052.3056529751	-108.296444201073	-88.1292721739667	-248655.450864818	968969.921831365
8	11705.41975354	172.400512381706	-26.6905285550095	-9.15203885543814	-48.4094973727853	-2.81907485988415	-13.6261237762839
8	172.400512381709	24805.2970368528	-57.1873608155321	777.091765117317	-171.141994064396	-328.831709813858	6.113422128981359
8	-26.6905285550104	-57.1873608155309	11572.2784066345	-684.10665223101	-71.8560237152817	-293.294615991237	1465.33200940801
8	-9.15203885537292	777.091765117401	-684.106652231024	131924.326027301	-3608.08877033305	1459.27410633365	-42.4049886550839
8	-48.4094973727917	-171.141994064397	-71.8560237152813	-3608.08877033304	101.904337502844	-35.6320874535756	-10.3452821562468
8	-2.81907485988501	-328.831709813858	-293.294615991238	1459.27410633365	-35.6320874535756	24869.3624817026	-25995.5956339856
8	-13.6261237762842	6.113422128981469	1465.33200940801	-42.4049886550835	-10.3452821562468	-25995.5956339856	112517.209387978
8	26.5372343189841	17.8701310598509	-2939.38083815838	152.953034041606	18.7145973340836	67625.4148014612	-252984.667918091
8	-106.809655882401	658.651221466154	-232.411789636207	-219.355942544809	4.27912591256118	3548.32774652628	-21400.8550926314
8	-185.1772875744	248.648641380372	11079.513002355	-174.377838533333	-83.1149768590721	-274509.638754222	1067926.33053989
9	2050.60347514936	9.03345848388522	15.0775496599036	-202.014290339832	94.2362797643362	6.151087937979619	-22.4947016226951
9	9.03345848388511	0.977785038727886	-3.09552888956716	-100.890288763294	-51.1281297945655	0.218740380819956	-0.926866136838462
9	15.0775496599021	-3.09552888956715	2090.73381737097	-69.5878453823998	-94.0561544066648	-14.6925731057032	127.754559723114
9	-202.014290339822	-100.890288763295	-69.5878453823949	23325.3210229737	-148.287174914908	16.7508751787953	-61.0843678823178
9	94.2362797643397	-51.1281297945653	-94.056154406665	-148.287174914953	5660.81321652374	-10.1531162647786	36.2998848727369
9	6.151087937998809	0.218740380819558	-14.6925731057036	16.7508751789035	-10.1531162647775	313.570371242035	-1317.62942491539
9	-22.4947016227811	-0.926866136836287	127.754559723118	-61.0843678828914	36.2998848727309	-1317.62942491539	7981.05608883699

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
9	61.7993999065017	2.14430580433241	-164.322260219401	167.79338091374	-101.717504609221	3061.98241731462	-12627.1952927196
9	7.20137888684311	0.200573165818519	-12.1134249800773	19.724044035929	-12.0632935349829	254.385151803697	-1073.97625501831
9	-251.552287836767	-8.40496480971744	508.474936749499	-682.822169901681	415.63969512294	-13422.7242441073	58317.0504703688
10	0.031299700217813	0.072968360125314	-1.24209143921548	-13.873441085835	0.39476970819297	0.001134211740927	-0.032810742213319
10	0.072968360125314	0.792368103698812	-1.37822928659085	-42.6426150945336	0.604797602707842	0.185418331977097	-0.075348815695642
10	-1.24209143921545	-1.37822928659079	901.469025230688	-33.4114358742927	-6.738817009154839	-9.57606997617055	66.7567549797217
10	-13.873441085835	-42.6426150945335	-33.4114358742724	9920.53209723953	-260.307598692042	-8.51888771205856	27.8670156156397
10	0.39476970819297	0.604797602707837	-6.73881700915551	-260.307598692041	8.850147461284038	0.576820180173831	-4.16349796191563
10	0.001134211740617	0.185418331976143	-9.57606997617536	-8.51888771183281	0.576820180167881	243.299620007442	-954.508025322286
10	-0.032810742212788	-0.075348815693979	66.7567549797428	27.8670156152426	-4.1634979619051	-954.508025322281	4825.7181056344
10	-0.023627684943261	0.088888537628489	-102.072990946423	-73.5152194677048	10.3953232858284	2355.03610233064	-9156.76856236795
10	-0.008761738917035	0.192959899425155	-7.655852870903889	-6.52635511990797	0.144239734316604	197.788476664018	-780.2411223584
10	0.194680589871389	-0.035181350331855	346.43672225624	297.540163915121	-42.4125324394544	-9997.51515070937	40245.5668371724
11	2462.28721411999	36.530826266185	-5.61770795811476	-1.85233945564332	-10.1920632420205	0.756214262050806	-3.2098199247836
11	36.5308262661826	5215.14854426871	-12.1363016572629	169.131767787295	-36.1476616589195	1.26177214951948	-5.92959958123249
11	-5.6177079581151	-12.1363016572612	2434.26982248423	-143.394832588719	-15.1516749230665	-53.9157672111496	303.067296646005
11	-1.85233945562163	169.131767787336	-143.394832588719	27727.0581643486	-758.320282974607	-6.477362091787679	29.003117484872
11	-10.1920632420211	-36.1476616589207	-15.1516749230665	-758.320282974606	23.0194824190804	0.832720283056906	-4.02558398337735
11	0.756214262050847	1.26177214951965	-53.9157672111492	-6.47736209178797	0.832720283056908	1173.24234483158	-4878.05972294686
11	-3.20981992478367	-5.92959958123272	303.067296646007	29.0031174848731	-4.02558398337737	-4878.05972294689	23231.1575872943
11	8.3004171371727	15.467170042825	-604.1928757263	-78.5412412949449	9.176028462654	12512.4251084907	-52021.5156944465
11	0.675532937489209	1.29705291475252	-47.7063024456983	-6.47965095999122	0.752218622505646	1039.90934496449	-4348.50463180999
11	-33.5805011510082	-62.7394912221104	2275.80480639205	321.35032876248	-35.950505449107	-52096.5122952703	220012.419537525
12	1154.74976589961	16.9883604800319	-2.63188684896114	-0.809979858057966	-4.78314508607938	0.849896305783735	-1.22436350312905
12	16.9883604800309	2446.58670879073	-5.61349444418375	78.9881849402226	-16.9583925782984	-4.21116379442011	3.6029178528108
12	-2.63188684896121	-5.613494444184319	1141.61444749489	-67.624300107089	-7.096117070978229	-30.5859774174289	144.380767766938
12	-0.809979858052963	78.9881849402148	-67.6243001070891	13003.1453528404	-355.575303595993	6.75895753205572	-18.7634731437184
12	-4.783145086079369	-16.9583925782983	-7.096117070978229	-355.575303595993	11.4680797847407	0.449314867637079	-0.597348040892544
12	0.849896305794071	-4.2111637944289	-30.5859774174288	6.758957532059829	0.449314867636968	789.453573036518	-2741.315840989

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
12	-1.22436350313815	3.60291785279704	144.380767766938	-18.7634731437258	-0.597348040892234	-2741.31584098901	11081.1357176346
12	2.34781095586555	-4.99716532671606	-289.576932075857	47.9452460355415	0.890734063732524	7069.78651794524	-24914.8259667983
12	-10.5440571150711	64.7957015672761	-22.9169447163415	-20.7606724529172	0.3836615917823	360.710449716814	-2110.08088877646
12	-16.6724990726757	64.4561348762689	1090.66720992212	-211.260243173034	-2.5757368408725	-29434.1296646938	105101.816338437
13	113.894711907705	0.610621555800529	-4.958650738628049	0.146222495956153	-0.004755887887513	1.28249143582486	-4.20350180079782
13	0.610621555800529	26.8923081440735	-7.79711825254211	0.083696051859607	0.075861445674099	-0.122043765796835	0.664510450236235
13	-4.958650738628049	-7.797118252542119	6062.58167998877	-28.7588497890496	-47.2653947822874	-37.6545817035856	352.513520631268
13	0.146222495956153	0.083696051859607	-28.7588497890496	0.588676339301074	0.12508668376381	-0.267512802863088	0.231740605068685
13	-0.004755887887513	0.075861445674099	-47.2653947822871	0.125086683763808	22.1223686771177	6.298037497503909	-25.4379955100102
13	1.28249143582489	-0.122043765796828	-37.6545817035907	-0.267512802863093	6.298037497503909	903.74533194238	-3813.99168960534
13	-4.20350180079788	0.664510450236218	352.513520631272	0.231740605068727	-25.43799551001	-3813.99168960536	23143.9726010219
13	10.8545829924722	-2.42799914693983	-428.157575882315	-3.06831091887687	64.0784927800284	8865.2096293585	-36678.6678959276
13	0.963195487663106	-0.135557291183273	-30.1175867245199	-0.345573461807218	5.069028902385589	753.115649982601	-3178.75982755679
13	-43.70308561586	10.588670381034	1278.14016141872	14.6858481015448	-257.525224851053	-38850.9635184192	169283.073366483

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10
1	28.2644746170212	-151.679087249275	-238.708273307941
1	29.1989400367575	942.379877448801	347.597850367022
1	-2899.20071054848	-239.416146045074	12451.8284551308
1	195.60499780121	-325.599018462014	-200.760085711985
1	-63.0814819018818	-414.37120078787	-248.909604006317
1	84098.0430641054	4224.56313151958	-360465.143284707
1	-331918.649942229	-28561.8167296578	1450626.02393816
1	796036.944958699	74164.5048080141	-3493766.34064778
1	74164.5048082003	77972.5235886323	-275513.110974252
1	-3493766.34064788	-275513.110973445	15378091.5114307
2	32.6358612607131	-142.439728601029	-228.99088302926
2	-67.2260061267329	885.787221497863	876.832610760951
2	-3947.40980053344	-309.326373250554	14869.2145017978

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10
2	649.207524445729	-294.033284972955	-2870.12475771993
2	-172.173097149657	-393.258938536456	454.220558380935
2	96414.3845916429	4919.10116989861	-401418.112877329
2	-339756.974977595	-28775.1680325141	1433244.65936234
2	885308.508037284	79138.3732055197	-3629121.94263766
2	79138.3732055084	74132.9876975413	-282858.322595643
2	-3629121.94263765	-282858.32259569	15316606.1546729
3	215.139798686325	-851.620905379785	-1487.4678352532
3	146.287350653359	5313.44965733171	2005.62876651964
3	-23652.597791645	-1851.50328009149	89175.3573091068
3	1218.62291373385	-1828.39034103343	-1425.87799585119
3	-313.762761038251	-2334.01485868871	-1513.82908328786
3	544258.250705716	28581.6741278499	-2209261.49136991
3	-2036036.08075975	-172235.968955454	8594735.72958845
3	5304103.4253049	473644.084979632	-21757055.2624835
3	473644.084979632	443502.213551141	-1693383.22079501
3	-21757055.2624835	-1693383.22079501	91902652.5259501
4	1.49641875757885	-9.38775091617171	-13.6716459573207
4	1.46553181667996	58.1678059902282	22.9157979777113
4	-0.038370301286814	0.233438844322891	0.156431200060781
4	11.2230498873006	-20.1790386638905	-8.719438219147788
4	-5.276688762328939	-25.7051370896051	-9.43938911686218
4	5190.17639377546	260.612235739339	-22246.2992924172
4	-20477.5532617159	-1762.14832569956	89496.9995778575
4	49127.1620485798	4577.3253070699	-215618.931045901
4	4577.32530710852	4814.9251420223	-17002.6767702089
4	-215618.931045885	-17002.6767700377	949076.743590042
5	1.00717181846289	-18.1706512096134	-17.87113418494
5	4.126039360827	111.698988646624	38.0650849133266

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10
5	-0.051551598873566	0.449762718820167	0.198607521557823
5	18.2365026879968	-38.996043649142	-1.96137713152753
5	-9.536016334873	-49.2598710447221	-20.7371158386037
5	6161.1388055119	170.21345941695	-25657.8600608323
5	-30727.367552146	-2637.11853019076	133323.507475264
5	58053.7552379564	5636.87475523429	-251363.068507212
5	5636.87475535623	8963.45752056877	-18519.630197796
5	-251363.068507135	-18519.6301972603	1093063.44853435
6	-0.961267622320322	-10.506806806724	-3.53888711651104
6	3.43596425629489	63.8796246156534	17.0491225543847
6	1.47673599951984	0.372609912162034	-5.088026925804899
6	7.695814331698869	-22.4996440124471	10.6729918063351
6	-4.97440212963554	-28.0909557419772	-13.8985407241588
6	107.476786313509	-191.551244986761	152.183868030731
6	-9.88844844869798	-21.3432598064058	19.5886774674132
6	71.5494105765449	418.564492503859	37.2821267117075
6	418.564492503863	4881.707193947	1578.94846674159
6	37.2821267117121	1578.94846674162	1026.43018946349
7	33.3763770348444	2.98542576649685	-137.865251549575
7	-38.1302818578969	6.375997288714749	47.5966981004625
7	-2666.44776374291	-209.910434506637	10052.3056529751
7	153.421873995396	-32.0075349498525	-108.29644420089
7	-10.1174445843301	10.8650669191014	-88.1292721740141
7	61473.9785549911	4526.01294881472	-248655.450864816
7	-229492.388113962	-19109.1473387421	968969.921831365
7	597537.231470713	49162.4131206129	-2453929.37757998
7	49162.4131206129	4090.93090791232	-204720.476018419
7	-2453929.37757998	-204720.476018419	10355945.7252927
8	26.5372343189846	-106.809655882401	-185.177287574399

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10
8	17.8701310598527	658.651221466154	248.648641380388
8	-2939.38083815838	-232.411789636206	11079.513002355
8	152.953034041605	-219.355942544811	-174.377838533338
8	18.7145973340836	4.27912591256125	-83.1149768590721
8	67625.4148014612	3548.32774652628	-274509.638754222
8	-252984.667918091	-21400.8550926313	1067926.33053989
8	659053.502308938	58851.4268160487	-2703391.23447296
8	58851.4268160488	55104.0380340373	-210409.808925449
8	-2703391.23447296	-210409.808925449	11419229.1933201
9	61.7993999061908	7.20137888686746	-251.552287835882
9	2.14430580433455	0.20057316581966	-8.40496480973279
9	-164.322260219397	-12.1134249800763	508.474936749475
9	167.79338091296	19.7240440356912	-682.822169897372
9	-101.717504609234	-12.063293534983	415.63969512299
9	3061.98241731463	254.385151803697	-13422.7242441073
9	-12627.1952927197	-1073.97625501832	58317.0504703688
9	30457.8156846394	2482.50412195187	-128252.763517275
9	2482.50412195188	207.944358232637	-10976.5309072242
9	-128252.763517276	-10976.5309072242	594701.039880553
10	-0.023627684942666	-0.008761738917153	0.194680589872791
10	0.088888537630342	0.192959899424793	-0.03518135032707
10	-102.072990946433	-7.655852870901839	346.436722256423
10	-73.5152194681238	-6.526355119825989	297.540163913961
10	10.3953232858395	0.144239734314471	-42.412532439427
10	2355.03610233064	197.788476664018	-9997.51515070939
10	-9156.76856236787	-780.241122358402	40245.5668371728
10	23074.0043976002	1919.94228978843	-95747.7157158056
10	1919.94228978842	163.552806276535	-8188.29576306296
10	-95747.7157158053	-8188.29576306295	420958.66915197

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10
11	8.300417137169468	0.67553293748934	-33.5805011510093
11	15.4671700428229	1.29705291475253	-62.7394912221037
11	-604.192875726292	-47.7063024456971	2275.80480639198
11	-78.5412412949421	-6.479650959990999	321.350328762469
11	9.17602846265391	0.752218622505632	-35.9505054491063
11	12512.4251084907	1039.90934496449	-52096.5122952703
11	-52021.5156944465	-4348.50463180996	220012.419537523
11	135307.044592882	11179.5876981721	-556342.59015556
11	11179.5876981721	931.577282420484	-46567.7339316784
11	-556342.590155561	-46567.7339316784	2351414.78015158
12	2.34781095576299	-10.5440571150767	-16.6724990721244
12	-4.997165326641339	64.7957015672784	64.4561348759872
12	-289.576932075857	-22.9169447163408	1090.66720992212
12	47.9452460355105	-20.7606724529183	-211.260243172917
12	0.890734063733341	0.383661591782331	-2.57573684087676
12	7069.78651794523	360.710449716794	-29434.1296646937
12	-24914.8259667983	-2110.08088877639	105101.816338437
12	64920.8124894436	5803.1939369029	-266128.439069196
12	5803.19393690307	5435.99622278736	-20742.038669801
12	-266128.439069196	-20742.0386698003	1123188.7134053
13	10.8545829924725	0.963195487663096	-43.7030856158596
13	-2.42799914693986	-0.135557291183296	10.5886703810348
13	-428.157575882291	-30.1175867245188	1278.14016141853
13	-3.06831091887696	-0.345573461807212	14.6858481015455
13	64.0784927800282	5.069028902385589	-257.525224851052
13	8865.20962935849	753.115649982602	-38850.9635184192
13	-36678.6678959276	-3178.75982755677	169283.073366484
13	88524.4406019725	7374.99038501017	-372613.83935837
13	7374.99038501016	629.044477938015	-32535.2447984443

DK21U-Attività degli studi odontoiatrici e delle imprese operanti in ambito odontoiatrico

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10
13	-372613.83935837	-32535.2447984442	1726552.2886318

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.100902563955493	3.245583448988E-44
2	0.095079407966265	2.1634095264058E-44
3	0.572397850424746	2.6968185590252E-56
4	0.005555150175824	1.3384580885089E-27
5	0.011318262331502	1.2107590759589E-26
6	0.006154492779729	1.6130298054614E-24
7	0.063886637235453	1.6124701058051E-42
8	0.070491458770739	7.0603367222533E-43
9	0.012186846637567	8.6725956031774E-26
10	0.004836890313765	3.4606710672474E-17
11	0.014259545271723	1.2612045103806E-30
12	0.006304602354157	7.0371548310577E-31
13	0.036626291782846	1.2221291120965E-22

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.704907761498974							
2	0.413458004836116	0.413458004836116						
3	0.292515238105043	0.292515238105043	0.292515238105043					
4	0.226314730752343	0.226314730752343	0.226314730752343	0.226314730752343				
5	0.184548652215487	0.184548652215487	0.184548652215487	0.184548652215487	0.184548652215487			
6	0.15579659971781	0.15579659971781	0.15579659971781	0.15579659971781	0.15579659971781	0.15579659971781		
7	0.13479586265944	0.13479586265944	0.13479586265944	0.13479586265944	0.13479586265944	0.13479586265944	0.13479586265944	
8	0.118784238729546	0.118784238729546	0.118784238729546	0.118784238729546	0.118784238729546	0.118784238729546	0.118784238729546	0.118784238729546

FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.785199393478781							
2	0.439838483223254	0.439838483223254						
3	0.305477654853774	0.305477654853774	0.305477654853774					
4	0.233996846838401	0.233996846838401	0.233996846838401	0.233996846838401				
5	0.189625157825905	0.189625157825905	0.189625157825905	0.189625157825905	0.189625157825905			
6	0.159399081785101	0.159399081785101	0.159399081785101	0.159399081785101	0.159399081785101	0.159399081785101		
7	0.137484222895604	0.137484222895604	0.137484222895604	0.137484222895604	0.137484222895604	0.137484222895604	0.137484222895604	
8	0.120866927319327	0.120866927319327	0.120866927319327	0.120866927319327	0.120866927319327	0.120866927319327	0.120866927319327	0.120866927319327

DK21U-Attività degli studi odontoiatrici e delle imprese operanti in ambito odontoiatrico

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO - IMPRESE"

N° anni								
1	0.604348443186893							
2	0.376694006687481	0.376694006687481						
3	0.27362217374205	0.27362217374205	0.27362217374205					
4	0.214837790502749	0.214837790502749	0.214837790502749	0.214837790502749				
5	0.176844836555373	0.176844836555373	0.176844836555373	0.176844836555373	0.176844836555373			
6	0.150270308423155	0.150270308423155	0.150270308423155	0.150270308423155	0.150270308423155	0.150270308423155		
7	0.130639126579866	0.130639126579866	0.130639126579866	0.130639126579866	0.130639126579866	0.130639126579866	0.130639126579866	
8	0.115544494709859	0.115544494709859	0.115544494709859	0.115544494709859	0.115544494709859	0.115544494709859	0.115544494709859	0.115544494709859

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO - PROFESSIONISTI"

N° anni								
1	0.748017523914911							
2	0.427923355275998	0.427923355275998						
3	0.299682299960201	0.299682299960201	0.299682299960201					
4	0.230581196627343	0.230581196627343	0.230581196627343	0.230581196627343				
5	0.187375849118528	0.187375849118528	0.187375849118528	0.187375849118528	0.187375849118528			
6	0.157806687122389	0.157806687122389	0.157806687122389	0.157806687122389	0.157806687122389	0.157806687122389		
7	0.136297957921284	0.136297957921284	0.136297957921284	0.136297957921284	0.136297957921284	0.136297957921284	0.136297957921284	
8	0.119949135674436	0.119949135674436	0.119949135674436	0.119949135674436	0.119949135674436	0.119949135674436	0.119949135674436	0.119949135674436

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
intercetta	0.70640747404081	0.331390663275662	-0.295059169638984
max_animali_compagnia_p	-0.012199457392437	-0.005416939511921	-0.000837040960404
max_zootecnica_p	0.018033624298687	-0.007667538678876	0.001577604998623
equidi_p	-0.004555200880843	0.050472164354838	0.001540981306941
commit_animali_comp_p	0.002700544707643	0.001175359375337	0.036818511613477

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	-0.480592884176096	-0.189665517448048	-0.375918097048616
2	-0.271135963230922	-0.104799851461679	2.922130891349503
3	2.454394405324025	-0.411559787683684	-0.142132646818789
4	0.293595270174743	4.90539869195216	-0.155408711607582
5	0.706407474040812	0.331390663275664	-0.295059169638984

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	1326.42540554452	470.442866782275	-16518.4792804026
1	470.442866782275	245.421740077896	-6293.97787761653
1	-16518.4792804026	-6293.97787761652	211640.993226459
2	69433.2669265437	-9061.59541219385	-4781.34824612045
2	-9061.59541219379	81949.9606392484	-1942.07641685462
2	-4781.34824612046	-1942.07641685461	414.195530289124
3	10362.2519979173	21081.0693841018	-15113.1814376128
3	21081.0693841017	48040.3000777321	-6484.79015733286
3	-15113.1814376131	-6484.79015733359	141194.477942666
4	47614.4971318416	4521.74492536798	-7351.6536433217
4	4521.74492536798	468.016531386415	-1934.17081622212
4	-7351.65364332191	-1934.17081622213	41618.9242488923
5	51671.523574012	4811.84804192483	-7979.01072765373
5	4811.84804192483	39458.8983071762	-1693.62611457515
5	-7979.01072765373	-1693.62611457515	45169.1086251614

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.696827052428835	2.7278209217020335E-9
2	0.094839614237839	5.2257114867085E-11
3	0.130753138075314	3.8089087497816E-12
4	0.037133909448792	5.970743345487404E-10
5	0.040446285809227	1.1296981691685E-14

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.805263668339953							
2	0.446064296569177	0.446064296569177						
3	0.308467816837381	0.308467816837381	0.308467816837381					
4	0.235747347292775	0.235747347292775	0.235747347292775	0.235747347292775				
5	0.190773095980534	0.190773095980534	0.190773095980534	0.190773095980534	0.190773095980534			
6	0.160209444288329	0.160209444288329	0.160209444288329	0.160209444288329	0.160209444288329	0.160209444288329		
7	0.138086657609136	0.138086657609136	0.138086657609136	0.138086657609136	0.138086657609136	0.138086657609136	0.138086657609136	
8	0.121332287559917	0.121332287559917	0.121332287559917	0.121332287559917	0.121332287559917	0.121332287559917	0.121332287559917	0.121332287559917

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.75983382210264							
2	0.431764529445624	0.431764529445624						
3	0.301561130036377	0.301561130036377	0.301561130036377					
4	0.231691868385735	0.231691868385735	0.231691868385735	0.231691868385735				
5	0.188108628734711	0.188108628734711	0.188108628734711	0.188108628734711	0.188108628734711			
6	0.158326119502254	0.158326119502254	0.158326119502254	0.158326119502254	0.158326119502254	0.158326119502254		
7	0.136685270958311	0.136685270958311	0.136685270958311	0.136685270958311	0.136685270958311	0.136685270958311	0.136685270958311	
8	0.120249003352595	0.120249003352595	0.120249003352595	0.120249003352595	0.120249003352595	0.120249003352595	0.120249003352595	0.120249003352595

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
intercetta	0.312844891805686	0.20691653563201	-0.674753648502797
tipspe_info_prev	-0.002175716130582	0.036132295484983	0.001352943175498
tipspe_ind_prev	0.013209227805182	-0.005934083692238	0.000513932309213
tipspe_civile_prev	-0.010721872648328	-0.004992527688656	-0.001118192893309
inc_somme_terzi	0.002202115168814	0.001467419151572	0.035283046688672

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	0.15395286332655	3.660778093820177	-0.088892701689036
2	1.57799338017968	-0.361287069385309	-0.623397879461985
3	-0.759274746660326	-0.292295206132136	-0.785809540544155
4	1.4506488799687	-0.25977984727894	0.627298158023218
5	-0.609864194061568	-0.203363871216597	0.765038038016063

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	156.812691166064	33.02609186412	-10.5151318001776
1	33.02609186412	11.0707408391757	-2.49046689455518
1	-10.5151318001776	-2.49046689455518	2.07305146261888
2	5474.5679243093	11996.9835658306	-1040.56228374152
2	11996.9835658306	26582.5169617852	-1842.13841644584
2	-1040.56228374152	-1842.13841644584	5013.79452436629
3	56256.1053557744	5217.02420300033	-4244.55521202326
3	5217.02420300033	57502.012825698	-2684.32762936809
3	-4244.55521202326	-2684.32762936809	12937.2229495581
4	7.788991063483689	7.72627887906657	-1.28222499518533
4	7.72627887906657	25.9047969278111	-1.71215953478427
4	-1.28222499518533	-1.71215953478428	1.25513409541068
5	13381.3970310482	-28686.9872257237	359.737898564769
5	-28686.9872257237	61854.2025846874	-781.060025373014
5	359.737898564769	-781.060025373013	10.8778413038074

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.052725013314449	0.0011483437643371541
2	0.145775104878167	1.5025185376161127E-10
3	0.282158517997729	2.4890932215397E-14
4	0.118745060979858	0.006810774417973683
5	0.400596302829803	2.254409084499327E-7

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.583984597927719							
2	0.368680730034704	0.368680730034704						
3	0.269369416799896	0.269369416799896	0.269369416799896					
4	0.212207268612932	0.212207268612932	0.212207268612932	0.212207268612932				
5	0.175058568041544	0.175058568041544	0.175058568041544	0.175058568041544	0.175058568041544			
6	0.148978589495596	0.148978589495596	0.148978589495596	0.148978589495596	0.148978589495596	0.148978589495596		
7	0.129661762941116	0.129661762941116	0.129661762941116	0.129661762941116	0.129661762941116	0.129661762941116	0.129661762941116	
8	0.114779279245088	0.114779279245088	0.114779279245088	0.114779279245088	0.114779279245088	0.114779279245088	0.114779279245088	0.114779279245088

FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.66769113776472							
2	0.4003685830337	0.4003685830337						
3	0.285902288786255	0.285902288786255	0.285902288786255					
4	0.222335935847905	0.222335935847905	0.222335935847905	0.222335935847905				
5	0.181894297081003	0.181894297081003	0.181894297081003	0.181894297081003	0.181894297081003			
6	0.153900647063142	0.153900647063142	0.153900647063142	0.153900647063142	0.153900647063142	0.153900647063142		
7	0.133374261861143	0.133374261861143	0.133374261861143	0.133374261861143	0.133374261861143	0.133374261861143	0.133374261861143	
8	0.117678922443612	0.117678922443612	0.117678922443612	0.117678922443612	0.117678922443612	0.117678922443612	0.117678922443612	0.117678922443612

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO - IMPRESE"**

N° anni								
1	0.60227771399632							
2	0.375888467233405	0.375888467233405						
3	0.273196902354469	0.273196902354469	0.273196902354469					
4	0.214575531757309	0.214575531757309	0.214575531757309	0.214575531757309				
5	0.176667095744017	0.176667095744017	0.176667095744017	0.176667095744017	0.176667095744017			
6	0.150141952964453	0.150141952964453	0.150141952964453	0.150141952964453	0.150141952964453	0.150141952964453		
7	0.13054210619608	0.13054210619608	0.13054210619608	0.13054210619608	0.13054210619608	0.13054210619608	0.13054210619608	
8	0.115468592881793	0.115468592881793	0.115468592881793	0.115468592881793	0.115468592881793	0.115468592881793	0.115468592881793	0.115468592881793

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO - PROFESSIONISTI"

N° anni								
1	0.651109722196733							
2	0.394346731439785	0.394346731439785						
3	0.282818270770132	0.282818270770132	0.282818270770132					
4	0.22046635693795	0.22046635693795	0.22046635693795	0.22046635693795				
5	0.18064107681844	0.18064107681844	0.18064107681844	0.18064107681844	0.18064107681844			
6	0.153002534271658	0.153002534271658	0.153002534271658	0.153002534271658	0.153002534271658	0.153002534271658		
7	0.132699217671979	0.132699217671979	0.132699217671979	0.132699217671979	0.132699217671979	0.132699217671979	0.132699217671979	
8	0.117153093779577	0.117153093779577	0.117153093779577	0.117153093779577	0.117153093779577	0.117153093779577	0.117153093779577	0.117153093779577

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	0.088809038265839	0.057645458528793	0.093278364939688	0.034116051479742
agrot_agrario	0.018469516029734	-0.00734679113284	-0.00523123786301	-0.003291698355042
perito_agrario	-0.013148216984722	-0.0080065036363	-0.005179195345505	-0.002805891755096
agrot_peritale	-0.002793292478697	-0.003592850281856	-0.003044460242372	0.096946005930561
periti_peritale	-0.001423808239037	0.027998735032139	-0.003246284260839	-0.001813673216076
altspec	-0.146229347997351	-0.396369899762669	4.867002487933306	-0.18043477621465

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	-0.053558225559494	2.857252307124363	-0.23131914415135	-0.147233997049691
2	0.088611004544624	0.057597580142495	0.093193593164025	0.034069986901844
3	-1.225709635510236	-0.742723848167031	-0.424530786174988	-0.246413506262153
4	1.935253317270793	-0.676831851782824	-0.42970172878442	-0.294963367065536
5	-0.047780618246776	0.147451650157048	-0.174218423199784	0.520174847693252
6	-0.057420309731512	-0.338724441233876	4.960280852872991	-0.146318724734908

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	10221.4047588777	-106.338584720694	-4790.8277544123	-522.157332309432
1	-106.338584720694	7751.84915457588	-3091.99543408836	342.45784224725
1	-4790.8277544123	-3091.99543408836	77875.2544534838	-703.573551223129
1	-522.157332309432	342.45784224725	-703.573551223129	7888.30217251759
2	33141.2123577976	-1478.96164816883	-24288.6520137232	-2171.10178099938
2	-1478.96164816883	26609.0465012021	-14024.047278247	1048.74223970979
2	-24288.6520137232	-14024.047278247	250144.063835391	-3469.42621142636
2	-2171.10178099938	1048.74223970979	-3469.42621142636	27524.6200080456
3	25352.3245576163	-1484.71810686478	-17427.439777376	-1628.42370249525
3	-1484.71810686478	19930.5453790617	-11496.8351960249	750.416100358331
3	-17427.439777376	-11496.8351960249	195134.82672769	-2489.94050512975
3	-1628.42370249524	750.416100358331	-2489.94050512975	20936.2107660958
4	13086.8359724679	601.151878850414	468.02178162455	-250.958192604371
4	601.151878850414	13464.6883228097	-7951.5708924479	437.75027123185
4	468.02178162455	-7951.5708924479	112468.1962923	-2496.70617053644
4	-250.958192604371	437.75027123185	-2496.70617053644	12981.8753826264
5	1.7921742686521	0.231846113329079	-1.00736222447573	-0.01352220930282
5	0.231846113329079	1.72860947051214	-2.07173323191571	0.097960366662465
5	-1.00736222447573	-2.07173323191571	45.0969683524307	-0.08505719441732
5	-0.01352220930282	0.097960366662465	-0.08505719441732	0.23756739801404
6	5241.75095737854	-55.6151908820891	-2455.25212192188	-267.764912709235
6	-55.6151908820892	4213.19607895576	-1933.40738902333	173.844277558273
6	-2455.25212192188	-1933.40738902333	40444.4295938583	-358.211895847048
6	-267.764912709235	173.844277558273	-358.211895847048	4045.29641186079

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.081206496509906	2.1657955067666E-17
2	0.306987614411386	1.8640235816769E-19
3	0.231244849716797	5.4654742616915E-19
4	0.140757616972373	4.0872008211741E-18
5	0.202680452551955	0.033521317380853684
6	0.037122969837587	2.9346929666854E-16

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.689985728595272							
2	0.40827902681095	0.40827902681095						
3	0.289913446865355	0.289913446865355	0.289913446865355					
4	0.224754186081151	0.224754186081151	0.224754186081151	0.224754186081151				
5	0.183509628818088	0.183509628818088	0.183509628818088	0.183509628818088	0.183509628818088			
6	0.155055459076704	0.155055459076704	0.155055459076704	0.155055459076704	0.155055459076704	0.155055459076704		
7	0.13424070494472	0.13424070494472	0.13424070494472	0.13424070494472	0.13424070494472	0.13424070494472	0.13424070494472	
8	0.118352924876966	0.118352924876966	0.118352924876966	0.118352924876966	0.118352924876966	0.118352924876966	0.118352924876966	0.118352924876966

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.675074418562994							
2	0.403011598220289	0.403011598220289						
3	0.287247517220461	0.287247517220461	0.287247517220461					
4	0.223148627888373	0.223148627888373	0.223148627888373	0.223148627888373				
5	0.182437867974895	0.182437867974895	0.182437867974895	0.182437867974895	0.182437867974895			
6	0.1542896019453	0.1542896019453	0.1542896019453	0.1542896019453	0.1542896019453	0.1542896019453		
7	0.133666284167577	0.133666284167577	0.133666284167577	0.133666284167577	0.133666284167577	0.133666284167577	0.133666284167577	
8	0.117906200470383	0.117906200470383	0.117906200470383	0.117906200470383	0.117906200470383	0.117906200470383	0.117906200470383	0.117906200470383

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.220060963234191	0.172922305928293
ambiente_territorio	0.018537516440793	-0.007578547093203
agrario_zootecnico	-0.010653131858398	-0.007103096189158
economico_estimativo	-0.003878799340616	0.02946489307649

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	-0.21592762800152	-0.139302681534379
modorg_ass_prof_sn	2.451192843063546	0.025926260937762
soci_p	1.277876484086419	0.023726981384156
dip_coco_pf	0.051331689150912	3.522288523596612

Analisi fattoriale 3

	Fattore 5
intercetta	0.133587306906783
mono_presso_tz	0.024952871548107
mono_p	-0.01795678046745

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	-0.844805156460882	-0.537177670460791	-0.215927628001507	-0.139302681533351	0.133587306906784
2	0.333335392974781	0.277836526085894	-0.215927394428532	-0.139286654174428	0.133587306906782
3	-0.605034958147791	-0.37478001579503	-0.215927628001228	-0.139302681514343	2.268413801788047
4	-0.41471703623308	-0.255099509385015	-0.215927628001243	-0.139302681515444	-1.371616033023462
5	0.303178626748405	-0.268654596842471	4.429922732481845	-0.072627098307644	0.133587306906784
6	-0.164683710625154	3.077516615899824	-0.21592762800152	-0.139302681534379	0.150540834106574
7	-0.024981166518692	0.170637896513739	-0.16715703086543	3.207248297459869	0.133587306906784
8	2.072175411648523	-0.584205566494343	-0.215927628001519	-0.139302681534378	-0.033031043186812

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	4700.52119109693	312.097258123169	-707.67570476777	79.3474328140619	13.8586725931602
1	312.097258123169	4337.52896152849	194.159402268347	-260.786332816772	99.9178949855724
1	-707.67570476777	194.159402268347	10208.0292022498	-232.407108789225	24.1871888469664
1	79.3474328140619	-260.786332816772	-232.407108789225	3313.86224866772	1.8358731927132
1	13.8586725931602	99.9178949855724	24.1871888469664	1.8358731927132	2543.10529504601
2	2.44373785866786	0.562226864676353	-0.349035186543021	0.211516456730208	0.016851371777555
2	0.562226864676353	1.78717696010435	0.011049934365394	0.017203167173299	0.042067963881444
2	-0.349035186543022	0.011049934365394	11782.2529801401	-240.112379325997	24.2268775362833
2	0.211516456730208	0.017203167173299	-240.112379325997	3847.07705749987	8.99146368822409
2	0.016851371777555	0.042067963881444	24.2268775362833	8.99146368822409	2967.49649423963
3	139.380695397141	-205.15362658314	-32.9213209204201	15.5821776933834	0.407355402036505
3	-205.15362658314	314.626102089147	49.1632119383103	-23.715980326585	-0.406812265637571
3	-32.9213209204201	49.1632119383103	3256.50820985638	-69.9551907902445	-0.034428265705263
3	15.5821776933834	-23.715980326585	-69.9551907902445	1063.26764370173	0.052606717299021
3	0.407355402036506	-0.406812265637572	-0.034428265705263	0.052606717299021	6.254796249311859
4	2.92363378847833	-1.41373933113865	-0.537160456511551	0.14578178770414	-0.907861731963775
4	-1.41373933113865	4.04445897973004	0.438770312542135	-0.280868099607934	-0.552067539766144
4	-0.537160456511551	0.438770312542136	8118.86174756698	-165.555308700112	0.200170489919197
4	0.14578178770414	-0.280868099607934	-165.555308700112	2652.74098557538	0.048764151212663
4	-0.907861731963775	-0.552067539766144	0.200170489919197	0.048764151212663	11.1276819612355
5	1.01614053942325	0.122606483933031	-0.082347018890346	0.012787267014776	0.004400331671527
5	0.122606483933031	5.672259083962769	-0.331854574884699	-0.338005675871581	0.128952775300066
5	-0.082347018890346	-0.331854574884699	1.13256735327106	-11.4345678273892	-0.033602227311517
5	0.012787267014776	-0.338005675871582	-11.4345678273892	616.152905386461	1.48914590803556
5	0.004400331671527	0.128952775300066	-0.033602227311517	1.48914590803556	475.234056804003
6	1014.71427950883	74.8586516429748	-152.356703829344	16.665014797368	2.30887114509685
6	74.858651642975	92.0616473024874	-6.41655518722602	-4.10825370550679	0.808770728170606
6	-152.356703829344	-6.416555187225999	2728.56016877966	-57.9551793715953	-0.30544087415762
6	16.665014797368	-4.1082537055068	-57.9551793715953	884.570052877946	0.000637859871362

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
6	2.30887114509686	0.808770728170609	-0.305440874157625	0.000637859871365	0.701599442508055
7	1.54627389878698	0.016918531285107	-0.236852898886692	-0.009804264073156	0.0024923092389
7	0.016918531285107	1.14272289894208	0.060627078842703	-0.036452850981722	0.026312023243378
7	-0.236852898886692	0.060627078842707	1953.16990256149	-28.4656511559859	4.04517752752853
7	-0.009804264073156	-0.036452850981722	-28.4656511559859	0.495436690169656	-0.059595291231971
7	0.0024923092389	0.026312023243378	4.04517752752853	-0.059595291231971	491.968143305131
8	2062.33742589098	312.148981449378	-300.789928112181	23.9817965052976	-0.642469623802377
8	312.148981449378	1990.0335773009	62.644061541016	-116.241511421231	0.635770885350585
8	-300.789928112181	62.644061541016	4780.66505661446	-106.618489998281	0.141891577650498
8	23.9817965052976	-116.241511421231	-106.618489998281	1553.40708455535	-0.049959425706469
8	-0.642469623802376	0.635770885350585	0.141891577650498	-0.049959425706469	0.90384605296798

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.230999633932553	5.8408439104823E-19
2	0.270697697994245	1.8374881168066E-12
3	0.070742027495182	2.6321624726789E-11
4	0.184859097718263	4.483368268761644E-10
5	0.038831222541474	6.640143366417242E-7
6	0.058011755603293	6.8936490480209E-12
7	0.04038788867398	0.000007422645500570985
8	0.105470676041005	3.7829981134758E-14

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.658734296671229							
2	0.397130690547116	0.397130690547116						
3	0.284247345816732	0.284247345816732	0.284247345816732					
4	0.22133380048838	0.22133380048838	0.22133380048838	0.22133380048838				
5	0.181223020602455	0.181223020602455	0.181223020602455	0.181223020602455	0.181223020602455			
6	0.15341981780039	0.15341981780039	0.15341981780039	0.15341981780039	0.15341981780039	0.15341981780039		
7	0.133012989227952	0.133012989227952	0.133012989227952	0.133012989227952	0.133012989227952	0.133012989227952	0.133012989227952	
8	0.117397585458035	0.117397585458035	0.117397585458035	0.117397585458035	0.117397585458035	0.117397585458035	0.117397585458035	0.117397585458035

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.630633843909651							
2	0.386741539963151	0.386741539963151						
3	0.278885090565202	0.278885090565202	0.278885090565202					
4	0.218068920048125	0.218068920048125	0.218068920048125	0.218068920048125				
5	0.179028391956269	0.179028391956269	0.179028391956269	0.179028391956269	0.179028391956269			
6	0.151844004077986	0.151844004077986	0.151844004077986	0.151844004077986	0.151844004077986	0.151844004077986		
7	0.131826882408033	0.131826882408033	0.131826882408033	0.131826882408033	0.131826882408033	0.131826882408033	0.131826882408033	
8	0.116472655365424	0.116472655365424	0.116472655365424	0.116472655365424	0.116472655365424	0.116472655365424	0.116472655365424	0.116472655365424

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	0.169784020215605	0.175577235071787	0.141544761046403	0.074823688255582	-0.039637630124893
geo_miner_ener_p	-0.004333752956306	-0.004255653670137	-0.004376598670184	0.069059154016379	-0.003462334601095
idrogeol_p	-0.00327750030193	-0.003214859724221	-0.004655406337755	-0.003175178873813	0.06603213610842
max_geo_ingegn_geotecn_p	-0.009438120120823	-0.008302059967845	-0.007049768308292	-0.004660088364213	-0.004976351394953
max_geo_suolo_pianter_sicur_p	0.030779401183406	-0.005821767266953	-0.005228261350362	-0.003984427947325	-0.003766708425683
max_rilevam_geol_p	-0.004587711523834	0.031776566671071	-0.004247080580569	-0.003124848889413	-0.002854478907438
max_geol_appl_ambiente_p	-0.004606679972489	-0.004797876831432	0.04149002858785	-0.003525566274241	-0.003987440996374

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	-0.262649566835439	3.170299839870383	-0.258813047126855	-0.219740260094105	-0.307363526840337
2	-0.001597727399491	0.007470822767638	-0.101826323458628	-0.088658901271212	3.410049906756506
3	-0.193098924773075	-0.201477860527432	3.256930272572584	-0.205105623773397	-0.046499771101155
4	-0.113683700858814	-0.102766753481934	-0.150486940819702	4.354698411431348	0.027856890817488
5	0.169743997452034	0.175537977235387	0.141487912164628	0.074784914976664	-0.038831287385593
6	-0.599628993218394	-0.50234211539239	-0.440615007145288	-0.310329906040908	-0.216627906852232
7	1.775790279036256	-0.311539927887049	-0.296339503181933	-0.038983866255145	-0.15129738779599

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	2183.65336429266	322.441171010859	89.5274304481312	15.553249506833	-53.8799479569996
1	322.44117101086	142.327336371434	330.70708944094	308.105710480978	170.71584441444
1	89.5274304481329	330.70708944094	2269.69513104418	-70.1933513524857	239.024428231329
1	15.5532495068351	308.105710480978	-70.1933513524866	3524.16004319037	-312.551897930521
1	-53.8799479569978	170.71584441444	239.024428231328	-312.551897930521	1866.99992211906
2	1254.26510845189	-93.2781541753641	76.8795455010879	38.5722297789828	64.9924812497423
2	-93.2781541753566	2829.78085951818	-53.7273351816797	-83.8738912350561	125.381720400386
2	76.8795455010905	-53.7273351816859	1303.3610101133	28.1675717908243	94.483816495608
2	38.5722297789849	-83.8738912350584	28.1675717908265	1380.57411147752	65.5446633674121
2	64.9924812497429	125.381720400385	94.4838164956082	65.544663367412	19.3388495832174
3	2057.91624812136	-177.075249967766	221.607524209549	36.8182001260144	110.834804494948
3	-177.075249967771	4505.1645159422	497.111665159926	-299.631584320022	231.26741311498
3	221.607524209552	497.111665159922	107.903876553302	222.70775570553	54.2969365987357
3	36.8182001260149	-299.631584320026	222.70775570553	2818.59831667357	132.677960180065
3	110.83480449495	231.267413114978	54.2969365987357	132.677960180065	29.9592460130855
4	1119.82347462434	-90.2287284780784	67.0498863397802	71.8877094689479	59.119292250189
4	-90.2287284780731	2487.65334524388	-57.954226765963	149.754692523425	118.793006566213
4	67.0498863397817	-57.9542267659691	1162.48906356634	78.6448345919837	86.3757161998232
4	71.8877094689483	149.754692523424	78.644834591984	19.916678340472	17.8448820190725
4	59.1192922501895	118.793006566213	86.3757161998234	17.8448820190725	18.7964563304576
5	3882.37404062392	-219.198054976976	225.173521316936	116.306446852789	-42.4953520006185
5	-219.198054976976	8975.85362029718	-198.579902762602	-414.698255529349	-443.578078772453
5	225.173521316936	-198.579902762602	4030.26579692468	-39.4144555494237	489.14229977703
5	116.306446852789	-414.698255529349	-39.4144555494237	6264.83596075401	-505.439538344788
5	-42.4953520006185	-443.578078772453	489.14229977703	-505.439538344788	3480.22040193136
6	8575.1226470337	-6835.30613490323	-1968.55606633305	-2033.89686487499	-146.122096593654
6	-6835.30613490308	15869.5119939954	-5426.28337919071	-5922.36085235623	-238.914382881792
6	-1968.5560663332	-5426.28337919043	10061.0997837762	-1825.46216450412	258.290435397456
6	-2033.89686487503	-5922.36085235635	-1825.46216450394	17125.4828452806	302.960283673485

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
6	-146.122096593659	-238.914382881786	258.290435397459	302.96028367348	18.5725711373921
7	1.07415864632342	-24.7234840980862	26.8756413860461	1.60146788790032	1.34115139257351
7	-24.7234840980861	2648.68377001643	-2954.3976307008	-34.7400738324662	-88.4886907001004
7	26.8756413860461	-2954.3976307008	3369.60854701946	36.4606245311752	95.2268701410056
7	1.60146788790032	-34.7400738324662	36.4606245311752	6.894720178907189	1.51534153222125
7	1.34115139257352	-88.4886907001006	95.2268701410058	1.51534153222125	7.30041858047615

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.080728136129825	5.6695453531604E-15
2	0.043334906706135	7.156340898963E-13
3	0.074800777979422	9.1071663470135E-12
4	0.03814038072581	4.059925737236371E-10
5	0.145015678454472	3.4173632676173E-19
6	0.455328696505334	4.0095489045068E-15
7	0.162651423499009	3.5189630709231046E-7

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.66463370837745							
2	0.399267241215055	0.399267241215055						
3	0.285340233412704	0.285340233412704	0.285340233412704					
4	0.221995877819134	0.221995877819134	0.221995877819134	0.221995877819134				
5	0.181666633945873	0.181666633945873	0.181666633945873	0.181666633945873	0.181666633945873			
6	0.153737635240866	0.153737635240866	0.153737635240866	0.153737635240866	0.153737635240866	0.153737635240866		
7	0.133251816136491	0.133251816136491	0.133251816136491	0.133251816136491	0.133251816136491	0.133251816136491	0.133251816136491	
8	0.117583589312724	0.117583589312724	0.117583589312724	0.117583589312724	0.117583589312724	0.117583589312724	0.117583589312724	0.117583589312724

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.632097401293999							
2	0.387291469732655	0.387291469732655						
3	0.279170944377889	0.279170944377889	0.279170944377889					
4	0.218243656647205	0.218243656647205	0.218243656647205	0.218243656647205				
5	0.179146146549899	0.179146146549899	0.179146146549899	0.179146146549899	0.179146146549899			
6	0.151928704574974	0.151928704574974	0.151928704574974	0.151928704574974	0.151928704574974	0.151928704574974		
7	0.131890718558864	0.131890718558864	0.131890718558864	0.131890718558864	0.131890718558864	0.131890718558864	0.131890718558864	
8	0.116522484367385	0.116522484367385	0.116522484367385	0.116522484367385	0.116522484367385	0.116522484367385	0.116522484367385	0.116522484367385

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	0.480798753925982	0.221865009919055	-0.048902068406907	-0.036901475299543
ricavi_banchi_tz_p	0.00191660167063	0.000261121836531	0.000246357477185	0.080120772866467
somministrazione_p	-0.010761962655059	-0.004232523229607	0.348124494684544	0.001009993029028
carne_fresca_c	-0.017468537034106	-0.005207311066657	-0.000305556183598	-0.001516129019361
pros_sal_prev_prodpr_p	-0.004039294586674	0.140843800219849	-0.001830184971325	0.000276839475859
ampio_p	0.056279598522441	-0.018507016166251	-0.005054533500846	-0.00129083688457

Analisi fattoriale 2

	Fattore 5
intercetta	-0.181447682247662
macellata_proprio_nosuina_c	0.090781208341186
macellata_proprio_suina_c	0.221646652231725

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	0.23145284469528	-0.203281525434627	-0.113307438000508	-0.119943646292611	-0.181126537998725
2	-1.266053673083261	-0.298865716255782	-0.079457664440101	-0.188514266454204	-0.180894531681404
3	0.371453341675535	-0.250836814414379	5.315802162383396	-0.090353791518482	-0.169058609817987
4	-0.125248158685061	2.735777987481654	-0.121930372890421	-0.104602424514419	0.115703849327211
5	0.039124513132202	-0.208144963489289	-0.107691321874745	-0.127452950681293	1.085865663895021
6	-0.275322963382785	-0.128809049868784	-0.056976992150136	7.876419066677513	-0.177804321918073

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	1844.19305227786	8249.13882222673	3134.12970942964	-50209.2472304761	-72.0831908280429
1	8249.13882222692	42548.30012634	-2445.38920270814	-240631.325671416	-208.898505179246
1	3134.12970942908	-2445.38920271096	53694.7267285586	-38524.8013191922	-460.790662306919
1	-50209.2472304766	-240631.325671414	-38524.8013192084	1413311.57461886	1563.5279116269
1	-72.0831908280398	-208.898505179226	-460.790662306934	1563.52791162679	40042.4141227846
2	7478.62032723692	249.509188221698	469.601443593336	-17907.6541686553	236.476696427568
2	249.509188221698	10935.9710712233	-50.5693367045651	-13946.6804010563	140.133852539693
2	469.601443593336	-50.5693367045651	9940.85032860932	-3146.34560063068	-59.7119691011238
2	-17907.6541686553	-13946.6804010563	-3146.34560063068	559968.387259511	2227.37023305466
2	236.476696427568	140.133852539693	-59.7119691011238	2227.37023305466	7458.22710276935
3	44.7013917234986	216.608915522212	7.625587105883499	-1249.6206430913	-0.250398283831672
3	216.608915522212	1088.47127767362	37.6612277110669	-6144.78344777472	-9.54924179175594
3	7.625587105883499	37.6612277110669	1.39010516417547	-219.773285410311	-0.231938667022158
3	-1249.6206430913	-6144.78344777472	-219.773285410311	36082.7999622281	-3.61618722190587
3	-0.250398283831645	-9.5492417917558	-0.231938667022153	-3.61618722190664	396.783330299996
4	37.9873561883539	8.25608532424916	393.166238961235	-624.715016335243	0.033877540188038
4	8.25608532424916	3.02990744850982	94.6569925277723	-191.891842468498	0.010969731021395
4	393.166238961234	94.6569925277723	5594.85986345148	-5912.58711675961	-0.008290447786437
4	-624.715016335243	-191.891842468498	-5912.58711675961	14204.0803121983	0.708426705655941
4	0.033877540188038	0.010969731021395	-0.008290447786438	0.708426705655944	1.48742304715843
5	299.999136400927	1333.91742518008	507.100369119025	-8144.15328636087	0.061945252956574
5	1333.91742518008	6893.8860773316	-395.63933520525	-38907.4517624473	0.160819870994124
5	507.100369119003	-395.639335205363	8692.7853879919	-6227.86528297676	0.019025257222052
5	-8144.15328636089	-38907.4517624472	-6227.86528297741	229319.301263466	1.67242596843949
5	0.061945252956625	0.160819870994378	0.01902525722207	1.67242596843804	0.274790885275848
6	45.3150333829061	181.839115121455	70.1138176160628	-1169.86539529523	-1.0550801960438
6	181.839115121455	965.891821281648	-54.2329877488543	-5353.45759074163	-1.42289816441203
6	70.1138176160628	-54.2329877488543	1210.05906636676	-859.370295187815	-7.02626810836562
6	-1169.86539529523	-5353.45759074163	-859.370295187815	32519.3694367206	43.5446974586421

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
6	-1.0550801960438	-1.42289816441204	-7.02626810836563	43.5446974586422	632.372583576498

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.669068477248768	8.0658416359278E-18
2	0.122460800537988	3.3205413945423E-22
3	0.017539166785122	3.093214576588572E-8
4	0.069218093788644	1.3429587416116968E-8
5	0.107546517841675	3.7687963019948E-11
6	0.014166943797805	4.9496273456778E-13

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.734189302167457							
2	0.423361683323636	0.423361683323636						
3	0.297437881238352	0.297437881238352	0.297437881238352					
4	0.22925019034781	0.22925019034781	0.22925019034781	0.22925019034781				
5	0.186495956761207	0.186495956761207	0.186495956761207	0.186495956761207	0.186495956761207			
6	0.157182125820544	0.157182125820544	0.157182125820544	0.157182125820544	0.157182125820544	0.157182125820544		
7	0.135831795456647	0.135831795456647	0.135831795456647	0.135831795456647	0.135831795456647	0.135831795456647	0.135831795456647	
8	0.119587949553778	0.119587949553778	0.119587949553778	0.119587949553778	0.119587949553778	0.119587949553778	0.119587949553778	0.119587949553778

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.5846598482518							
2	0.368949745837757	0.368949745837757						
3	0.269512994877668	0.269512994877668	0.269512994877668					
4	0.212296365586741	0.212296365586741	0.212296365586741	0.212296365586741				
5	0.175119196603375	0.175119196603375	0.175119196603375	0.175119196603375	0.175119196603375			
6	0.149022496704631	0.149022496704631	0.149022496704631	0.149022496704631	0.149022496704631	0.149022496704631		
7	0.129695020882553	0.129695020882553	0.129695020882553	0.129695020882553	0.129695020882553	0.129695020882553	0.129695020882553	
8	0.114805339923718	0.114805339923718	0.114805339923718	0.114805339923718	0.114805339923718	0.114805339923718	0.114805339923718	0.114805339923718

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
intercetta	0.501000776931556	0.293194461178846	0.100822073298749
a_somma_abbigliamento_p	-0.012216126152915	-0.00733631836947	-0.002412614631911
a_prev_calz_pellet_p	0.017624312182852	-0.007605742657719	-0.002724635588085
a_somma_intimo_mare_q	-0.004319584115271	0.037691954750397	-0.002142432119968
merce_sposa_p	-0.00277215688036	-0.004167809444988	0.118602565787364

Analisi fattoriale 2

	Fattore 4
intercetta	-0.386848042195531
fascia_lusso_p	0.084569293409637
fascia_fine_p	0.028094349628712

Analisi fattoriale 3

	Fattore 5
intercetta	-0.283841875379343
modorg_franc_affil_sn	1.865635380515834
modacq_fa_gacq_prod_p	0.020124828778146
cst_grupacq_fa_euro	0.000004740828328

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	-0.616025046957884	-0.376978606553646	-0.11980489766821	-0.386848042195568	-0.283841875379361
2	-0.105224287725214	-0.207297421580679	6.310368889967524	0.426605228621156	-0.222355633821971
3	-0.136381118069726	0.695162234516114	-0.050173576036306	-0.386848042195486	-0.283841875379357
4	-0.607224602571153	-0.370653659889971	-0.118100141948345	-0.386825515398526	3.59538240872247
5	2.093212801364642	-0.456887356110974	-0.166877341888433	-0.386848041864066	-0.283841875379372
6	-0.574527255038907	-0.351609271976869	-0.111623663598963	1.382151311013686	-0.283841875379302
7	-0.190355705616442	0.90597333430254	-0.068616583373566	0.898945970543616	-0.28384187537921
8	0.229292854657931	0.743648651480408	-0.108441035187965	-0.082959983498488	3.022759252952012
9	0.06904236540449	4.062389936218541	-0.113421138698055	-0.386753675688259	-0.283841875379345
10	0.069042402428058	4.062389600079097	-0.113421119916506	1.366950536513297	-0.283841875379339
11	1.831056379769279	-0.358195944310758	-0.131959260080438	0.772651404011757	-0.283841875379334

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	54883.6841606004	-68492.5448151252	-68533.076336588	-880.211609589602	-2993.75811965584
1	-68492.5448151213	117960.294569618	-13429.4444298449	-85.6699459643366	3000.87967638469
1	-68533.0763366	-13429.4444298251	388254.073986906	4713.27690904062	5998.00234707236
1	-880.211609589744	-85.6699459640953	4713.2769090406	193017.453988692	24539.2824667516
1	-2993.75811965592	3000.87967638501	5998.00234707182	24539.2824667516	789883.674954455
2	379.766628626116	-585.38519087317	-14.9977171239204	0.945611553218501	-1.02826173415985
2	-585.38519087317	1088.47121075855	19.7840996816538	-1.09272914206846	1.17988511841379
2	-14.9977171239204	19.7840996816538	0.708784322253388	-0.02728919902727	-0.022596706376113
2	0.945611553218457	-1.09272914206838	-0.027289199027268	0.559567181212994	-0.07150076111531
2	-1.02826173415984	1.17988511841378	-0.022596706376113	-0.07150076111531	4.44884621689967
3	8350.03110219375	-1233.08756665898	-38469.8002063721	-469.135974897613	-664.318525824918
3	-1233.08756665898	182.891522257168	5681.17621939923	69.2651144948737	98.1271370681521
3	-38469.8002063721	5681.17621939923	177540.845943196	2163.10057649245	3065.58479788194
3	-469.135974897613	69.2651144948737	2163.10057649245	89662.6576547122	11401.8444912979
3	-664.318525824918	98.1271370681522	3065.58479788194	11401.8444912979	366895.982186695
4	5056.83810885533	-6438.41043767417	-5750.71330246682	-76.0698584478373	-95.5012174194964
4	-6438.41043767417	11088.1753280019	-1370.33195665621	-8.21641421759406	83.5671543941092
4	-5750.71330246682	-1370.33195665621	33379.043709608	385.801858801995	140.007106923852
4	-76.0698584478373	-8.21641421759407	385.801858801995	16348.2339885447	481.8876402176
4	-95.5012174194964	83.5671543941091	140.007106923853	481.8876402176	19730.1710524899
5	14.669582781782	-195.991425194964	779.342372748868	7.693451463768289	7.399369612326849
5	-195.991425194964	13662.139104859	-34422.7463577298	-450.820925689044	-191.853109077559
5	779.342372748868	-34422.7463577298	105285.644102694	1231.53329762146	785.620292343145
5	7.693451463768289	-450.820925689044	1231.53329762146	56965.753786774	7228.31441852307
5	7.399369612326849	-191.853109077559	785.620292343145	7228.31441852307	233081.305455005
6	21972.1682420585	-28982.0045417493	-22392.6176010141	-2.41955294546785	-1121.55884417231
6	-28982.0045417494	50152.8077624807	-6722.99390456649	4.17787682666053	1265.7489716803
6	-22392.6176010141	-6722.99390456649	134094.705332222	-0.92405474050641	1808.39831800595
6	-2.41955294546731	4.17787682665968	-0.924054740506548	0.45623528500678	0.157550078572969

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
6	-1121.55884417231	1265.7489716803	1808.39831800595	0.157550078572994	270876.887370536
7	1802.70874660336	-266.364079570661	-8159.01613772692	0.123822555290077	-128.289517484196
7	-266.364079570661	39.9552282935246	1204.85913310095	0.021288741507876	18.9675083045003
7	-8159.01613772692	1204.85913310095	37697.0638341088	0.053210966792967	592.680708194946
7	0.123822555290074	0.021288741507877	0.053210966792979	0.689967765120196	0.089389046331012
7	-128.289517484196	18.9675083045003	592.680708194946	0.089389046331012	77520.118358704
8	1.3270715824717	0.065131243112638	10.4118806393195	0.250118480131177	-0.035668787540071
8	0.065131243112638	0.468975556494097	-4.0066923156542	0.183274376004428	-0.224039140710998
8	10.4118806393195	-4.0066923156542	615.463295784727	1.42379903720951	1.89313584285733
8	0.250118480131177	0.183274376004428	1.42379903720951	1.20858156501184	-0.140789652817329
8	-0.035668787540069	-0.224039140710998	1.89313584285742	-0.140789652817329	0.956510262646775
9	8308.06550663784	-2151.50201766965	-1075.22930012417	-233.594060943305	-79.1142831764886
9	-2151.50201766965	14096.9767815281	-849.915238693509	-200.564031703074	368.478279910903
9	-1075.22930012417	-849.915238693509	16512.7281743236	142.312040668871	246.295169785146
9	-233.594060943305	-200.564031703074	142.312040668871	7795.80451960654	983.838403499467
9	-79.1142831764886	368.478279910903	246.295169785146	983.838403499467	32519.994357787
10	2949.73745005433	-766.537116432879	-380.580040274348	-0.015671071909567	-17.6359999730205
10	-766.537116432879	5006.87718374028	-300.643788999576	-0.014074304895629	139.913862228621
10	-380.580040274348	-300.643788999576	5866.82768608626	0.009674062812956	81.1415123365328
10	-0.015671071909567	-0.014074304895629	0.009674062812956	0.526647961621887	0.066449382220737
10	-17.6359999730205	139.913862228621	81.1415123365328	0.066449382220737	11511.7903667532
11	9.24267171659788	-60.3607967730293	228.60720810503	0.002296743641605	1.81834442355871
11	-60.3607967730298	4604.11257250729	-13247.3624024495	3.87226266976042	-70.5370668728441
11	228.607208105031	-13247.3624024495	38716.3618567472	-8.55225343897713	212.831027913209
11	0.00229674364161	3.87226266976012	-8.55225343897625	0.528867148113103	0.047847374394008
11	1.81834442355872	-70.5370668728441	212.831027913209	0.047847374394002	128522.981957076

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.375059321803608	2.9981964531671E-24
2	0.016210518799551	0.00010373191414404109
3	0.174036578671087	1.5070263967895E-17
4	0.031873365178403	3.0236482494566E-19
5	0.110444229588417	3.9971799254787E-20
6	0.128893914573023	3.0385975660855E-17
7	0.036636788838631	2.2672607452207E-11
8	0.045629518221485	0.003556795106700228
9	0.01509796652866	2.166560048674E-21
10	0.005135396981387	2.0116461358194E-15
11	0.060982400815706	1.6321711487122E-12

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.74905030577149							
2	0.428261155954054	0.428261155954054						
3	0.299847933390013	0.299847933390013	0.299847933390013					
4	0.230679240000026	0.230679240000026	0.230679240000026	0.230679240000026				
5	0.187440587687188	0.187440587687188	0.187440587687188	0.187440587687188	0.187440587687188			
6	0.157852603010877	0.157852603010877	0.157852603010877	0.157852603010877	0.157852603010877	0.157852603010877		
7	0.136332208953365	0.136332208953365	0.136332208953365	0.136332208953365	0.136332208953365	0.136332208953365	0.136332208953365	
8	0.11997566194039	0.11997566194039	0.11997566194039	0.11997566194039	0.11997566194039	0.11997566194039	0.11997566194039	0.11997566194039

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.555824903672941							
2	0.357254150104403	0.357254150104403						
3	0.263218314769509	0.263218314769509	0.263218314769509					
4	0.208371198938433	0.208371198938433	0.208371198938433	0.208371198938433				
5	0.172439726403185	0.172439726403185	0.172439726403185	0.172439726403185	0.172439726403185			
6	0.147077689811993	0.147077689811993	0.147077689811993	0.147077689811993	0.147077689811993	0.147077689811993		
7	0.128219466840209	0.128219466840209	0.128219466840209	0.128219466840209	0.128219466840209	0.128219466840209	0.128219466840209	
8	0.113647628505571	0.113647628505571	0.113647628505571	0.113647628505571	0.113647628505571	0.113647628505571	0.113647628505571	0.113647628505571

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	0.095971257407496	-0.036672211117075	0.008051486277403	0.076339269439718
merce_elettrodom_p	-0.004623611868985	0.023870933501763	-0.004532749937517	-0.001998301361953
merce_illumelet_p	-0.001795959826626	-0.004248616844162	0.041806299080652	-0.001435520762788
merce_artcasa_p	-0.011370482397099	-0.009379351171201	-0.005937067412372	-0.002860549348934
merce_cucire_p	-0.002588906962954	-0.002995468453397	-0.002657008681729	0.104998286621145
merce_telefonia_p	0.021022003122598	-0.005855356684977	-0.004163985224682	-0.002346914540177

Analisi fattoriale 2

	Fattore 5
intercetta	0.038905252278225
modorg_grupacq_sn	3.63041781757732
modorg_franc_sn	-2.917276670860987

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	-0.910342953131092	-0.866144117818681	-0.517450685270727	-0.176852181869384	0.038905252278224
2	1.377749292045984	-0.393354777292051	-0.245949406005421	-0.06681097972121	0.038905252278224
3	-0.18883860291829	0.232383919318067	0.204608561722409	-0.110325375599345	0.038905252278227
4	1.082000666091358	-0.184655637136828	-0.335142859598127	-0.118305355208074	-2.878371418582734
5	-0.252992651326024	1.767057136314558	-0.332916285781268	-0.075468587302438	0.038905252278226
6	0.08215517760737	1.29025794302344	-0.260723225924829	-0.103384529692047	3.669323069855571
7	-0.095051983036976	-0.465733261416714	4.120397526964789	-0.068713507084028	0.038905252278225
8	-0.118811901489458	-0.223760386969971	-0.210854811418761	8.348018697395862	0.038905252278225

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	13868.3578816465	-8642.49519088382	-9835.81114445547	-6342.14951780786	-12697.5872212308
1	-8642.49519088319	14576.9908459911	-4594.79258908115	-3879.46834439231	11134.4932558396
1	-9835.81114445668	-4594.79258907989	28574.8338879149	-5115.94466081375	5822.19498376572
1	-6342.14951780739	-3879.46834439242	-5115.94466081446	48569.6556369981	1879.06019801618
1	-12697.5872212306	11134.49325584	5822.19498376444	1879.06019801656	2955117.5151646
2	4990.44529241963	9808.01262728297	8427.664632145	5272.41776452326	3095.14084249944
2	9808.0126272829	28541.4961220908	7869.72107361397	2704.9302374745	9552.92871878084
2	8427.66463214445	7869.72107361369	31111.9940019295	653.285821912465	2572.92128419729
2	5272.4177645244	2704.93023747557	653.285821916707	39316.9190176352	-660.61474737055
2	3095.14084249937	9552.9287187808	2572.92128419721	-660.614747370902	2251981.98437203
3	2.60771612948962	-0.103751118178808	0.178268437461364	-11.1005338654267	-1.62797603756939
3	-0.103751118178807	1.3466395035956	0.292335188380831	-7.551793340771549	0.596183600556355
3	0.178268437461364	0.292335188380831	1.50901101591617	-11.1796805867677	-0.010972926191918
3	-11.1005338654267	-7.551793340771549	-11.1796805867677	408.036111498807	8.870509492985178
3	-1.62797603756938	0.596183600556355	-0.010972926191918	8.870509492985178	5182424.59812622
4	0.916127138674216	0.514078201673572	-0.907632982480704	1.63549722557079	-0.297794075564626
4	0.514078201673572	2.01213882739725	-1.23056244513888	-4.30676470970071	0.497867699763078
4	-0.907632982480704	-1.23056244513888	69.3806658452038	-140.208728579627	4.33566987013344
4	1.63549722557079	-4.3067647097007	-140.208728579627	545.451079153967	-6.948062360824949
4	-0.297794075564626	0.497867699763078	4.33566987013344	-6.948062360824949	811438.941986873
5	7233.64613693381	1513.03183976861	447.015877637969	382.00935176622	-3047.55422644929
5	1513.03183976859	646.960454955051	1197.43034204044	1482.37545584229	-336.170735317414
5	447.015877637976	1197.43034204044	5788.43224807744	35.1626626648541	941.852861941907
5	382.009351766047	1482.37545584227	35.1626626648934	16769.3392749114	843.51827416874
5	-3047.5542264493	-336.170735317421	941.852861941912	843.518274168657	1092956.74460399
6	4.304279158655809	1.8017612306079	1.43039307660817	-0.514407844042064	-1.26897740354287
6	1.8017612306079	2.38859714424294	1.48800956497841	-1.46789530319501	0.331971804036993
6	1.43039307660817	1.48800956497841	14.1183023224612	-31.0197889933128	0.824158297194218
6	-0.514407844042064	-1.46789530319501	-31.0197889933128	591.243944391754	7.681541548292489

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
6	-1.26897740354287	0.331971804036993	0.824158297194219	7.681541548292489	507284.303539466
7	3670.74614768942	-493.403260479665	-613.474027465541	-343.907347134975	-2257.20550173464
7	-493.403260479665	3311.15485018603	-189.375903711436	-288.508701324224	1848.71802537124
7	-613.474027465541	-189.375903711436	175.505783381557	-106.12001399493	249.273837418501
7	-343.907347134975	-288.508701324225	-106.12001399493	7629.70696092756	177.07179097074
7	-2257.20550173464	1848.71802537124	249.273837418501	177.07179097074	449784.6880329
8	2114.48926425444	482.473600117804	241.347301634589	71.1667786270145	-860.662969121503
8	482.473600117804	252.960231386046	494.416208011478	32.4537629757281	-81.3277096309128
8	241.347301634588	494.416208011477	2268.49378168933	76.4744722800885	347.45439304872
8	71.1667786270145	32.4537629757281	76.4744722800886	4.79157528831609	-13.996781300951
8	-860.662969121504	-81.3277096309128	347.45439304872	-13.996781300951	183198.93007441

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.220201916252072	9.9883853115981E-22
2	0.168026134082082	1.0700831668213E-20
3	0.388711172588316	1.476653330861577E-10
4	0.059907834101382	4.8496800552493E-11
5	0.080966999249967	6.9887662282956E-19
6	0.037028054005983	4.0867401735986E-11
7	0.032542815907695	5.4681340679238E-19
8	0.012615073812512	1.1841035645371E-13

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.753042488280185							
2	0.429563169925764	0.429563169925764						
3	0.300485616139699	0.300485616139699	0.300485616139699					
4	0.231056470298877	0.231056470298877	0.231056470298877	0.231056470298877				
5	0.187689578726458	0.187689578726458	0.187689578726458	0.187689578726458	0.187689578726458			
6	0.158029153482777	0.158029153482777	0.158029153482777	0.158029153482777	0.158029153482777	0.158029153482777		
7	0.136463881766278	0.136463881766278	0.136463881766278	0.136463881766278	0.136463881766278	0.136463881766278	0.136463881766278	
8	0.120077623192202	0.120077623192202	0.120077623192202	0.120077623192202	0.120077623192202	0.120077623192202	0.120077623192202	0.120077623192202

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.579409481973511							
2	0.366851971313687	0.366851971313687						
3	0.268391880768993	0.268391880768993	0.268391880768993					
4	0.21160012519654	0.21160012519654	0.21160012519654	0.21160012519654				
5	0.174645182677094	0.174645182677094	0.174645182677094	0.174645182677094	0.174645182677094			
6	0.148679094974932	0.148679094974932	0.148679094974932	0.148679094974932	0.148679094974932	0.148679094974932		
7	0.129434840091851	0.129434840091851	0.129434840091851	0.129434840091851	0.129434840091851	0.129434840091851	0.129434840091851	
8	0.114601423205011	0.114601423205011	0.114601423205011	0.114601423205011	0.114601423205011	0.114601423205011	0.114601423205011	0.114601423205011

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
intercetta	-0.013295444668806	0.019331254126018	0.014385075380521	0.041038356130189	0.044186731753033	0.032632412589774
prev_altro_ass_ampio_p	-0.002956321654868	-0.003488005692751	0.031414701462512	-0.003202657605622	-0.002746112366735	-0.001563112696337
prev_calz_abb_att_sport_p	0.021208608177881	-0.004998464293019	-0.004815664142072	-0.004343931996273	-0.003650211883158	-0.002031855993671
prev_gioco_e_infanzia_p	-0.002719603786929	0.024720475895442	-0.003323601456832	-0.003165827759315	-0.002711107163887	-0.001561611764897
prev_caccia_sub_p	-0.002216320113388	-0.003007812859695	-0.002901772466389	0.032452041974225	-0.002508932551468	-0.001398603154977
prev_arma_p	-0.002394354434467	-0.003321306724139	-0.003205077336761	-0.003253049207788	0.048597192167512	-0.001569903340524
prev_bicicletta_p	-0.01299639224328	-0.009733359858233	-0.008304589163549	-0.007462304000941	-0.005957359199397	-0.003152854256399
prev_modellismo_p	-0.001842296667775	-0.002699581752632	-0.002543170814673	-0.002531456677762	-0.002200985040967	0.081224561230605

Analisi fattoriale 2

	Fattore 7
intercetta	-0.19885730473762
modorg_grupacq_sn	5.983672979714462
modorg_franc_aff_sn	4.401836145929485

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	1.634128341695433	-0.368935099919792	-0.35968188781913	-0.296385808481978	-0.239351246371108	-0.125196326871366	-0.19885730473762
2	-0.187599681390307	-0.222453264128903	-0.218938174834909	-0.195777150805089	3.581965585890438	-0.081653425612565	-0.19885730473762
3	-0.238893860147644	2.06996091521762	-0.261316563934769	-0.221575532559394	-0.180706866095958	-0.096907464302257	-0.198857304737622
4	-0.201872050977536	-0.236589873001251	-0.232513556584336	2.80223512834785	-0.169286937125144	-0.086368373869333	-0.198857304737619
5	0.216028521642594	0.948501055903912	0.108047698998885	-0.249717783503235	-0.202014743418226	-0.10662067779031	4.719020938317299
6	-1.098889831208225	-0.793700595519014	-0.679300926834917	-0.582291194288798	-0.45343411443282	-0.230726896536458	-0.198857304737619
7	-0.151993521226648	-0.218820426320527	2.216199106792988	-0.186024219231076	-0.167699245174983	-0.087816861061742	-0.198857304737623
8	-0.175202614667255	-0.217916981891185	-0.209117249054637	-0.181434490828577	-0.14924316666564	7.170917436381297	-0.198857304737621

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	6015.79186493167	10053.9810607349	4740.9460716403	4559.70277256155	3697.40985430544	10385.8221048933	-47.4796039587326
1	10053.9810607352	68021.2175890562	-5130.12311198419	-5091.49986644113	-4018.42797340046	-32095.4936465238	-1278.4689512335
1	4740.94607164028	-5130.12311198423	27311.2665924269	606.313483473672	879.577057260009	-5504.69193762744	534.050903017402
1	4559.70277256152	-5091.49986644123	606.313483473677	27577.7240651405	1906.61155345322	-3694.90887785395	155.629646096229
1	3697.40985430521	-4018.42797340194	879.577057260119	1906.61155345332	25286.943391451	-3103.6446797434	116.487979749174
1	10385.8221048933	-32095.4936465236	-5504.69193762748	-3694.90887785402	-3103.64467974411	213913.296323861	841.881850897616
1	-47.4796039587377	-1278.46895123351	534.050903017401	155.629646096227	116.487979749147	841.881850897622	56459.7172663866
2	5750.63777577055	457.62521482132	1893.12024162062	896.478412444176	532.40932025642	1018.75524359589	-25.3012269995433
2	457.625214821297	22649.0423340206	-1951.62541288228	-1187.33438507872	1071.75966293238	-8981.34398810442	-381.914240184767
2	1893.12024162063	-1951.62541288225	8567.4714142284	138.34515526106	468.735457823535	-2024.87521739352	167.134186151294
2	896.47841244418	-1187.33438507862	138.345155261037	8684.56721189366	527.324221707226	-810.525036341711	49.2204679897731
2	532.409320256417	1071.75966293239	468.735457823529	527.324221707217	213.375685369337	1431.07308046769	-3.97532654002517
2	1018.75524359583	-8981.34398810451	-2024.87521739358	-810.525036341823	1431.07308046767	67572.7072659648	280.062560934696
2	-25.301226999543	-381.914240184767	167.134186151294	49.2204679897747	-3.97532654002501	280.062560934696	17638.3964309367
3	12882.0253697975	2445.16157706703	4045.29933545319	1866.14929243225	1416.65779746364	1422.85103638656	-82.4024258508643
3	2445.16157706705	1559.99833281651	2374.61538439671	2415.77559026325	1983.18081592095	6956.96253869354	36.5777950686852
3	4045.29933545316	2374.61538439667	18398.3884891042	-374.989242581851	-26.1283040376124	-7795.4442480225	252.129662451868
3	1866.14929243229	2415.77559026325	-374.989242581736	18989.6270240387	1066.63965150302	-4550.30149880328	18.2761364054311
3	1416.65779746369	1983.180815921	-26.1283040373941	1066.63965150312	17550.8932072111	-3643.14317822139	10.5025823721541
3	1422.8510363869	6956.96253869357	-7795.44424802264	-4550.30149880317	-3643.14317822141	139835.98735727	132.192939444888
3	-82.4024258508639	36.5777950686851	252.129662451868	18.2761364054301	10.5025823721507	132.192939444895	39612.6819228326
4	8897.4189487824	744.014411344692	2940.37970211635	1090.63040661445	1056.01443515689	1610.1566933397	-39.9208175924438
4	744.014411344671	34525.003426185	-3169.47123721155	2238.74330847164	-1386.89426889471	-14398.0258853	-579.822529533303
4	2940.37970211635	-3169.47123721148	13225.2735126771	975.659276732399	356.902794865603	-3280.74754887302	261.812809133098
4	1090.63040661445	2238.74330847164	975.659276732395	564.689498301433	883.105724776903	2888.58288778429	-9.47699792297414
4	1056.01443515689	-1386.89426889472	356.90279486559	883.105724776906	12313.1093392443	-1029.39204114397	57.2098503748352
4	1610.15669333967	-14398.0258853001	-3280.74754887295	2888.58288778427	-1029.39204114407	104110.727174802	444.071528549066
4	-39.920817592444	-579.822529533302	261.812809133098	-9.47699792297412	57.209850374835	444.071528549063	27297.3688760576
5	3.86255311820026	2.38841280989244	2.09620330073802	-45.9089455012272	-8.92652140043625	108.186747483715	-0.244131797369469

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
5	2.38841280989244	2.5282576491947	1.9446827755519	-48.5454994906874	-12.9926903210819	117.83105082268	0.085032579280161
5	2.09620330073802	1.9446827755519	2.82746137024947	-38.4881555953095	-9.03339137100797	82.4314616511771	0.108259861445739
5	-45.9089455012273	-48.5454994906876	-38.4881555953096	3404.21420474724	-916.554770494927	-5785.12919289745	-0.923297158840443
5	-8.92652140043603	-12.9926903210816	-9.03339137100775	-916.554770494946	3635.40329509845	-4521.17119813077	-0.718213217805738
5	108.186747483715	117.83105082268	82.431461651177	-5785.12919289742	-4521.17119813081	21524.1301762533	-2.92157657923972
5	-0.244131797369464	0.085032579280167	0.108259861445744	-0.923297158840694	-0.718213217806071	-2.92157657923855	1.7435612182324
6	12031.8373817251	-12311.6968456015	935.248780948519	-2093.34000967651	-1665.28435465686	-5924.85165051555	16.8976108341463
6	-12311.6968456009	60910.1932693355	-16145.5823013546	-12917.4212108877	-9930.02006213503	-45384.3092953285	-1240.13595881495
6	935.24878094723	-16145.5823013513	26796.2108551323	-3126.59189847309	-1987.03674366673	-13420.0650610763	665.827091291417
6	-2093.34000967641	-12917.4212108875	-3126.59189847429	27870.5521112187	-180.986205619739	-8864.77843801946	243.804494101277
6	-1665.28435465688	-9930.02006213704	-1987.03674366598	-180.986205620157	26567.1517568159	-7004.43896001646	184.876716839024
6	-5924.85165051434	-45384.3092953315	-13420.0650610699	-8864.77843802066	-7004.43896002172	234124.418292797	1078.37319965636
6	16.8976108341168	-1240.1359588149	665.827091291465	243.804494101299	184.876716838968	1078.37319965623	63263.6932811841
7	2981.17765489086	1942.65483975487	1600.38234986364	1372.48976284608	3296.55789484468	13537.5619894303	30.0403333767841
7	1942.65483975487	1293.02611332419	1046.16954402755	896.966311098919	2106.97242283696	8886.36071597625	19.3379017397334
7	1600.38234986363	1046.16954402755	862.867719309925	739.217456744561	1753.6084224149	7330.05603346317	16.3020658973721
7	1372.48976284608	896.96631109892	739.217456744561	663.922547994354	1514.76886433808	6205.58000846946	13.9008139347963
7	3296.55789484479	2106.97242283704	1753.60842241497	1514.76886433813	16229.9718144714	-7292.09345282252	8.45666563041036
7	13537.5619894301	8886.36071597613	7330.05603346306	6205.58000846937	-7292.09345282325	102118.39457078	184.708011642302
7	30.0403333767839	19.3379017397332	16.302065897372	13.9008139347962	8.45666563040896	184.708011642303	37813.2292730926
8	1716.28916930293	153.619086596485	571.020514469519	272.073863590511	207.337203018245	76.0157962693148	-8.17842365461776
8	153.619086596496	6560.83067438388	-651.513368233645	-408.916906113538	-312.502709307658	179.861393004022	-106.462634406143
8	571.020514469517	-651.513368233656	2540.05288018565	29.328902322456	58.4421750679612	73.3091486643935	52.1688187255424
8	272.073863590511	-408.916906113542	29.3289023224571	2589.28247887559	192.510458863418	79.4047843972663	16.2450137627986
8	207.337203018244	-312.502709307664	58.4421750679617	192.510458863418	2373.05871500878	66.4432176043198	12.3171428803989
8	76.015796269315	179.861393004021	73.309148664394	79.4047843972664	66.44321760432	14.7803384928268	-1.24837715990584
8	-8.17842365461792	-106.462634406143	52.1688187255422	16.2450137627985	12.3171428803988	-1.24837715990586	5268.2449834071

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.221140586701402	1.3089649706931E-29
2	0.067213047719725	7.1723255733423E-26
3	0.154407391193467	4.5747572047847E-28
4	0.105512699854726	3.079156449161E-27
5	0.038147498679818	2.4784754161242E-11
6	0.248123376627767	8.2307732339031E-30
7	0.147290094533818	3.2498691398526E-19
8	0.018165304689277	2.4920748791941E-21

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.73591057985816							
2	0.423933460857351	0.423933460857351						
3	0.297719993602861	0.297719993602861	0.297719993602861					
4	0.229417744251825	0.229417744251825	0.229417744251825	0.229417744251825				
5	0.186606826950785	0.186606826950785	0.186606826950785	0.186606826950785	0.186606826950785			
6	0.157260874210801	0.157260874210801	0.157260874210801	0.157260874210801	0.157260874210801	0.157260874210801		
7	0.135890599704277	0.135890599704277	0.135890599704277	0.135890599704277	0.135890599704277	0.135890599704277	0.135890599704277	
8	0.119633527858805	0.119633527858805	0.119633527858805	0.119633527858805	0.119633527858805	0.119633527858805	0.119633527858805	0.119633527858805

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.553632514626771							
2	0.356347147355995	0.356347147355995						
3	0.262725621571618	0.262725621571618	0.262725621571618					
4	0.208062319385445	0.208062319385445	0.208062319385445	0.208062319385445				
5	0.172228134299635	0.172228134299635	0.172228134299635	0.172228134299635	0.172228134299635			
6	0.14692373375131	0.14692373375131	0.14692373375131	0.14692373375131	0.14692373375131	0.14692373375131		
7	0.128102444327975	0.128102444327975	0.128102444327975	0.128102444327975	0.128102444327975	0.128102444327975	0.128102444327975	
8	0.113555683681093	0.113555683681093	0.113555683681093	0.113555683681093	0.113555683681093	0.113555683681093	0.113555683681093	0.113555683681093

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
intercetta	0.132034566717309	0.262352524118466	0.148317114445357
tipven_carry_banco_p	0.017027907267344	-0.005864881412272	-0.003243254500117
tipven_dett_p	-0.010200475752334	-0.00804568873374	-0.003593526656044
tipven_terr_norete_p	-0.003685968806431	0.021392278306677	-0.003056219654562
tipven_terr_rete_p	-0.002298512706073	-0.004378507467337	0.057095867439229

Analisi fattoriale 2

	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	-1.45665130305402	-1.284190738090767
merce_ferramenta_p	0.035490869543376	0.010778691691485
merce_serra_pias_costr_p	0.009251423032145	0.030462050248995

Analisi fattoriale 3

	Fattore 6	Fattore 7
intercetta	-0.091076722610254	-0.124329232573254
modorg_franc_ass_dett	0.117778368259449	0.000659046050835
modorg_franc_ass_terr	0.000530121654405	0.094738240758303

Analisi fattoriale 4

	Fattore 8
intercetta	-0.141681264074799
incid_add_agen_nodip_su_add_p	0.081943511208167
incid_add_ven_su_add_p	0.212441433533998

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	0.331554001850605	-0.444506636813678	-0.195332041713804	0.551999807368882	0.326423775900256	-0.091076722610251	-0.12432923257325
2	-0.887993794326898	-0.542201203203858	-0.211028786625398	1.081438515163512	-0.511968918223156	-0.091076722610252	-0.124329232573252
3	-0.236536698490259	2.401131767872925	-0.15727961280844	-0.565832164630315	1.645179853502712	-0.091076722610254	-0.124329232573253
4	-0.076541959752761	1.722473096722258	-0.165524240001248	0.226847553151254	-0.174019982936486	-0.091076722610252	-0.124329232573248
5	-0.887543475715148	-0.541800247735824	-0.210906722258653	-0.530947847669614	1.76075445043352	-0.091076722610254	-0.124329232573254
6	-0.653461386668636	-0.49369016748104	-0.20705684856203	0.627371836530937	0.024874704099483	10.572461816993835	-0.064659846196872
7	1.830488564388043	-0.323688134326133	-0.175683429624534	-1.453875479761617	-1.282987430280985	-0.091076722610254	-0.124329232573254
8	1.051303870021719	0.118483030020535	-0.177945486230424	0.32936984514754	0.56669759993076	-0.046290297851823	7.879469624181944
9	-0.060420658878979	0.32883898479584	3.499108260973449	0.149576833924448	0.032923672004209	-0.091076722610251	-0.124329232573256

MoB	Fattore 8
1	-0.141681264074786
2	-0.141681264074798
3	-0.141681264074805
4	-0.141681264074795
5	-0.141681264074801
6	-0.141681264074798
7	-0.1416812640748
8	-0.141681264074798
9	2.477434640314063

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	1598.94834618181	-19309.6478087691	-3988.01883120954	-0.039244717930663	-0.112722821936922	-98.023257193981	4559.97318684131
1	-19309.6478087691	239546.539987542	9376.35329928331	0.618149317351192	0.0310475195202	1177.06819254528	-49638.6680607691
1	-3988.01883120954	9376.35329928331	251503.929405696	0.237382343736652	-0.064162825841349	304.208977237764	-45354.0685054966
1	-0.039244717930663	0.618149317351192	0.237382343736652	1.51715080609819	0.856263632879619	0.107639573487741	-0.135110132032056
1	-0.112722821936922	0.0310475195202	-0.064162825841348	0.856263632879619	2.11591178815894	0.112917185479631	-0.051964641765647
1	-98.023257193981	1177.06819254528	304.208977237764	0.107639573487741	0.112917185479631	529858.71544227	-6441.35435565161
1	4559.97318684131	-49638.6680607691	-45354.0685054966	-0.135110132032056	-0.051964641765647	-6441.35435565161	587541.841773888
1	356.202182475856	2785.17080451533	-45009.9688004521	-0.020213994501981	0.048929774428431	18.8155197770602	-1981.48864212802
2	41551.4703964492	8114.22596900844	4474.05989435512	363.963450685197	-1195.59512553623	9676.86241539485	-6344.23533585561
2	8114.22596900901	105187.74378762	8561.17223720111	146.60142817134	-478.178274641466	4316.58726066416	-24118.6905413737
2	4474.05989435486	8561.17223720074	101264.0501225	86.3550364811823	-282.17486206682	1615.30390784672	-19817.0076394933
2	363.963450684903	146.601428167747	86.3550364815357	1207.04080916859	-3969.25848648463	-63.2230443055124	186.557681960782
2	-1195.59512553685	-478.178274655289	-282.174862064754	-3969.25848648462	13061.5180615185	208.73593598076	-615.191804813631
2	9676.86241539519	4316.58726066439	1615.30390784681	-63.223044304417	208.735935977159	210954.890408765	-4537.6394919906
2	-6344.23533585585	-24118.6905413718	-19817.0076394932	186.557681959501	-615.191804809426	-4537.63949199071	233448.10945854
2	438.349851658135	854.221109001509	-17868.6258215885	-90.7209275021958	298.305991712053	80.7637351631267	-752.701282227227
3	14965.4321349062	2430.29382248036	1661.19649785227	79.2368573118626	-24.186109567231	3492.22140487687	-2214.96998628776
3	2430.29382248036	27302.5119285867	2890.66390943216	283.800004314261	-85.3462214880676	1208.76071312753	-6397.25797757804
3	1661.19649785227	2890.66390943216	36919.5134732618	-5.75046291568556	2.85785379202546	594.244501337448	-7187.24402124311
3	79.2368573118626	283.800004314261	-5.75046291568556	4792.73957766876	-1451.8234539758	138.396453412007	248.977294661112
3	-24.186109567231	-85.3462214880677	2.85785379202546	-1451.82345397581	451.940681332231	-41.3429137683206	-76.359353956556
3	3492.22140487687	1208.76071312753	594.244501337448	138.396453412007	-41.3429137683206	76842.4907052417	-1561.15068817424
3	-2214.96998628776	-6397.25797757804	-7187.24402124311	248.977294661112	-76.359353956556	-1561.15068817424	84542.3176963074
3	147.385481053064	110.051540111306	-6516.29360070875	-43.7305343396306	13.3065302407741	16.7578222100363	-225.702195531378
4	12.8464128396627	11.91898912365	-700.297721100646	-0.173367165980261	0.317064110994531	0.443876352628719	118.181961795654
4	11.91898912365	15.8515111847031	-930.185947393544	-0.016848359459125	0.510841389769264	-0.575404231032584	157.469612835126
4	-700.297721100647	-930.185947393545	60293.274922772	1.49864398287941	-6.85891105115604	57.4269432517453	-10235.4196020116
4	-0.17336716598026	-0.016848359459122	1.49864398287924	0.606429436688743	-0.160463404196231	-0.01859898211802	-0.202278628549252
4	0.317064110994539	0.510841389769276	-6.85891105115678	-0.160463404196231	1.2682665491487	0.113968893357011	0.983529793638776

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
4	0.443876352628718	-0.575404231032586	57.4269432517454	-0.01859898211802	0.11396889335701	234692.837606083	-2735.24494471828
4	118.181961795654	157.469612835126	-10235.4196020116	-0.202278628549242	0.9835297936389	-2735.24494471828	254103.157712651
4	126.171093058797	167.454796359597	-10849.698078267	-0.279862012758701	1.27594783407308	12.5157588170035	-2234.78846888411
5	4474.49531658086	215.648067188017	188.148517367835	-27.6224253901116	-221.392612807988	1018.41965886952	-493.628308491565
5	215.648067188017	10570.5225926721	344.440916546831	105.41564040683	13.0610265909547	300.925621310418	-2275.46335805208
5	188.148517367835	344.440916546831	11545.2991326066	-33.3666148828235	-29.6087653407113	94.219234859244	-2099.56774387834
5	-27.6224253901116	105.41564040683	-33.3666148828235	2023.7104691122	-203.17906054994	64.344049992543	98.0039506917937
5	-221.392612807988	13.0610265909547	-29.6087653407113	-203.17906054994	2745.1421927236	77.9301490762019	-129.469525769307
5	1018.41965886952	300.925621310418	94.2192348592439	64.344049992543	77.9301490762019	24680.8544233299	-460.592686830964
5	-493.628308491565	-2275.46335805208	-2099.56774387834	98.0039506917937	-129.469525769307	-460.592686830964	27171.4480101475
5	84.583651847174	163.330409237555	-2058.61190505037	-6.34502271203693	57.5319159759133	19.965578218	-111.397215664902
6	1449.00615404299	1089.03087894434	631.331970220927	-0.02087512317916	-0.473468976749953	358.187694713809	-474.483283918671
6	1089.03087894434	875.48320869984	445.203643686281	0.060315707167451	-1.52764157385247	271.387436106378	-363.310974030073
6	631.331970220922	445.203643686277	5243.49118837857	-0.057382385322197	0.145309636288646	176.504572262563	-1065.58956506356
6	-0.020875123179167	0.060315707167445	-0.0573823853222	1.63437643094002	0.641266197310797	0.072735759252667	0.047669988679565
6	-0.473468976749959	-1.52764157385247	0.145309636288642	0.641266197310796	2.19171038561333	-0.074270040749485	0.255957358703297
6	358.187694713809	271.387436106378	176.504572262564	0.072735759252668	-0.074270040749483	89.4239331197064	-188.300220948298
6	-474.48328391866	-363.310974030065	-1065.58956506355	0.047669988679563	0.255957358703295	-188.300220948295	12279.267372787
6	-52.2843010587597	-32.8839929422325	-914.311571251677	0.016531582582898	-0.027967114288658	-15.4619467139315	-22.4199240978126
7	1429.78826820082	658.118959707676	396.731762608886	11.3407620360154	-86.6952680702835	340.436157632277	-337.10192418716
7	658.118959707676	5056.79223582534	241.238382975285	67.2647161145692	-45.2269024240378	269.452588519755	-1151.19618468054
7	396.731762608886	241.238382975285	5088.9679640931	0.452508589785533	-39.1768326587814	114.761484178523	-971.828986890081
7	11.3407620360154	67.2647161145692	0.452508589785532	806.18197914089	-179.21669629543	26.5109117998255	34.3768607236744
7	-86.6952680702834	-45.2269024240378	-39.1768326587814	-179.21669629543	1314.27210803587	37.2588963157909	-52.8454306647643
7	340.436157632277	269.452588519755	114.761484178523	26.5109117998255	37.2588963157909	10804.9590462122	-233.539738416212
7	-337.10192418716	-1151.19618468054	-971.828986890081	34.3768607236744	-52.8454306647642	-233.539738416212	11969.742705615
7	-21.5163345622448	77.9500058706441	-897.859356954165	-5.9115214925119	31.8559169890569	-4.29247361662365	-45.9816235610028
8	2645.55371672327	2007.9911982439	-118.000783626112	-0.235527129223455	0.973160222524107	652.963637821315	-809.630009325684
8	2007.9911982439	1526.12232702605	-155.049116329803	-0.064001403966035	1.02249554556052	495.471275816161	-614.672674819354

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
8	-118.000783626103	-155.049116329796	9229.00200516178	-0.152257563712558	0.806989887548019	-2.66724853522664	3.365100915377
8	-0.235527129223499	-0.064001403966069	-0.152257563712555	1.88446582593912	0.925403540449771	0.062552923093374	0.18293663896804
8	0.97316022252412	1.02249554556053	0.806989887548016	0.925403540449771	2.14731060804347	0.391442461311163	-0.353966511204946
8	652.963637821296	495.471275816146	-2.66724853522681	0.062552923093396	0.391442461311152	20480.3761909431	-313.633173196124
8	-809.630009325684	-614.672674819354	3.3651009153798	0.182936638968026	-0.353966511204942	-313.63317319613	249.320279334018
8	135.432906674014	114.764739345161	-1686.56172609158	0.028776846644752	-0.060199142091412	28.6102049586518	-35.5018423990456
9	9.83917269432775	1.1026099862345	0.285552076129821	-0.351184644359381	0.204174187101638	2.27635673189509	-1.20309258177034
9	1.1026099862345	2.90506843280382	0.651528018800365	0.03266801082439	0.088067744204536	0.328199026496992	-0.826255910466873
9	0.285552076129821	0.651528018800365	0.365263352176603	0.017067021277403	0.051626212874286	0.085164409953903	-0.221659211663423
9	-0.351184644359381	0.03266801082439	0.017067021277403	0.640015122249182	-0.003514892691926	-0.05495614223634	0.053989956884761
9	0.204174187101638	0.088067744204536	0.051626212874286	-0.003514892691926	0.892569047026956	0.093166340484728	-0.087803325716625
9	2.27635673189509	0.328199026496992	0.085164409953903	-0.05495614223634	0.093166340484728	47861.1500891002	-555.151326416607
9	-1.20309258177034	-0.826255910466873	-0.221659211663423	0.053989956884761	-0.087803325716625	-555.151326416607	51300.8908973864
9	0.028657563264739	-0.023748341570611	-0.076509741687081	-0.005702850636289	-0.011801174798726	0.0050107559163	-0.003865885252775

MoB	Fattore 8
1	356.202182475856
1	2785.17080451533
1	-45009.9688004521
1	-0.020213994501981
1	0.048929774428431
1	18.8155197770602
1	-1981.48864212802
1	54769.2327290144
2	438.349851658112
2	854.221109001203
2	-17868.6258215886
2	-90.7209275021769
2	298.305991711991

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8
2	80.7637351630435
2	-752.701282227128
2	21600.5410249805
3	147.385481053063
3	110.051540111305
3	-6516.29360070876
3	-43.7305343396306
3	13.3065302407741
3	16.7578222100363
3	-225.702195531377
3	7864.49233976394
4	126.171093058797
4	167.454796359597
4	-10849.698078267
4	-0.279862012758694
4	1.27594783407332
4	12.5157588170035
4	-2234.78846888411
4	22607.016163283
5	84.583651847174
5	163.330409237555
5	-2058.61190505037
5	-6.34502271203693
5	57.5319159759133
5	19.965578218
5	-111.397215664902
5	2526.35603040969
6	-52.2843010587605
6	-32.8839929422331

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8
6	-914.311571251677
6	0.016531582582898
6	-0.027967114288657
6	-15.4619467139317
6	-22.4199240978128
6	1141.8339346557
7	-21.5163345622448
7	77.9500058706441
7	-897.859356954165
7	-5.91152149251189
7	31.8559169890569
7	-4.29247361662365
7	-45.9816235610028
7	1105.94941865187
8	135.432906674016
8	114.764739345162
8	-1686.56172609158
8	0.028776846644749
8	-0.060199142091411
8	28.610204958651
8	-35.5018423990462
8	2095.70484587815
9	0.028657563264739
9	-0.02374834157061
9	-0.076509741687081
9	-0.005702850636289
9	-0.011801174798726
9	0.0050107559163
9	-0.003865885252775

DM11U-Commercio all'ingrosso e al dettaglio di ferramenta ed utensileria, termoidraulica, legname, materiali da costruzione, piastrelle, pavimenti e prodotti vernicianti

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8
9	0.113715920960136

DM11U-Commercio all'ingrosso e al dettaglio di ferramenta ed utensileria, termoidraulica, legname, materiali da costruzione, piastrelle, pavimenti e prodotti vernicianti

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.457661312015614	5.9367345938188E-28
2	0.179745068419939	2.5193677485248E-34
3	0.065010776954092	2.8237559444878E-32
4	0.202298536885253	3.4988916198874E-21
5	0.020389717647714	2.4318304029158E-31
6	0.008883828438598	2.062654869525E-16
7	0.008522662231609	2.4899321677036E-28
8	0.016830347102489	3.362291087767E-16
9	0.040657750304717	1.3673230511350818E-9

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.738251520623167							
2	0.424709262074169	0.424709262074169						
3	0.298102408245633	0.298102408245633	0.298102408245633					
4	0.229644754028701	0.229644754028701	0.229644754028701	0.229644754028701				
5	0.186756990810812	0.186756990810812	0.186756990810812	0.186756990810812	0.186756990810812			
6	0.15736750847637	0.15736750847637	0.15736750847637	0.15736750847637	0.15736750847637	0.15736750847637		
7	0.135970214580793	0.135970214580793	0.135970214580793	0.135970214580793	0.135970214580793	0.135970214580793	0.135970214580793	
8	0.119695228656123	0.119695228656123	0.119695228656123	0.119695228656123	0.119695228656123	0.119695228656123	0.119695228656123	0.119695228656123

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.61821231102242							
2	0.3820341167914	0.3820341167914						
3	0.276428861017085	0.276428861017085	0.276428861017085					
4	0.216564251608053	0.216564251608053	0.216564251608053	0.216564251608053				
5	0.17801299957795	0.17801299957795	0.17801299957795	0.17801299957795	0.17801299957795			
6	0.151112933084548	0.151112933084548	0.151112933084548	0.151112933084548	0.151112933084548	0.151112933084548		
7	0.131275506287313	0.131275506287313	0.131275506287313	0.131275506287313	0.131275506287313	0.131275506287313	0.131275506287313	
8	0.116042030042832	0.116042030042832	0.116042030042832	0.116042030042832	0.116042030042832	0.116042030042832	0.116042030042832	0.116042030042832

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
intercetta	-0.205853548108968	0.211505460889168	0.06165275412228
merce_narrativa_p	0.019785616485855	-0.008736593191063	-0.00191232991356
merce_saggistica_p	0.044602986640126	-0.008579750381169	-0.034182426956104
merce_libro_infanzia_p	-0.0074905938189	-0.005963468851279	0.048990978038372
merce_libro_scuola_p	-0.010829528599241	-0.006440205438856	-0.007857889509888
merce_cartoleria_p	-0.02067521463782	-0.01679187760743	-0.016401721260304
merce_testo_univ_p	0.00090893157439	0.03045045840048	-0.00730890344779
merce_manuale_p	0.000918028428982	0.078583438612327	-0.004120661519721
merce_libro_specialist_p	-0.003696049409681	0.057879727734011	0.012603828811456

Analisi fattoriale 2

	Fattore 4
intercetta	-0.249664442751966
modorg_franc_aff_sn	2.204647697403986
qcd_cst_grupacq_f_euro	0.000623110044024

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	0.866139731492366	-0.214589052186184	0.23391712793124	2.665837065882862
2	0.852537490146693	-0.357728386393902	0.679086079633502	-0.249664442751964
3	-0.509767099717294	-0.152797428322351	-0.234711689171454	-0.249664442751965
4	-1.327057537747247	-0.558181570157931	-0.791028771495003	-0.249664442751967
5	-0.131685064124243	2.007264247566105	-0.128195005730091	-0.249664442751965

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	2.60285035768545	1.30780641229999	1.12629414512319	0.037059268668963
1	1.30780641229999	7.210167721935939	0.680002198865967	-0.004179906655269
1	1.12629414512319	0.680002198865967	1.93307999210663	0.026961268043007
1	0.037059268668963	-0.004179906655269	0.026961268043007	0.214971487507961
2	7.832672450162779	11.7914485095227	4.03403220266818	0.461307571842286
2	11.7914485095227	48.3951289502097	5.58003379913897	1.90317771783419
2	4.03403220266818	5.580033799138959	2.5332112746093	0.236878483764697
2	0.461307571842285	1.90317771783419	0.236878483764697	60006.6585729639
3	10.3819305334933	-5.864841143408559	-6.33731765233708	-0.739797472118601
3	-5.864841143408559	18.2386970985982	-5.78563183170915	0.624744839916811
3	-6.33731765233708	-5.78563183170915	16.3959503292585	0.600128660776457
3	-0.739797472118601	0.624744839916811	0.600128660776457	58618.8064935841
4	286.326352672683	-56.2951110914803	-277.385741838242	-20.4666311144768
4	-56.2951110914803	383.903966693377	-324.682692656633	3.11105896340384
4	-277.385741838243	-324.682692656633	703.246700181539	22.7986993871104
4	-20.4666311144768	3.11105896340383	22.7986993871104	21888.4682024904
5	5.741207041124419	0.0517640778366	1.55979998816512	-0.064985656815703
5	0.0517640778366	0.249788347835897	0.041462817674879	0.010562696841513
5	1.55979998816512	0.041462817674879	2.65106736286526	0.076653127496167
5	-0.064985656815703	0.010562696841513	0.076653127496167	18385.381523985

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.115273867556415	0.1895170611835938
2	0.337115528488606	1.55097496065602E-7
3	0.329182541429334	1.655333810533806E-8
4	0.119221527392402	8.768763324885E-12
5	0.099206535133244	0.000017083405850887134

DM12U-Commercio al dettaglio di libri nuovi in esercizi specializzati

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.760467824220034							
2	0.431969169647821	0.431969169647821						
3	0.301660942710142	0.301660942710142	0.301660942710142					
4	0.231750783028078	0.231750783028078	0.231750783028078	0.231750783028078				
5	0.188147461500575	0.188147461500575	0.188147461500575	0.188147461500575	0.188147461500575			
6	0.158353628313908	0.158353628313908	0.158353628313908	0.158353628313908	0.158353628313908	0.158353628313908		
7	0.136705773127681	0.136705773127681	0.136705773127681	0.136705773127681	0.136705773127681	0.136705773127681	0.136705773127681	
8	0.120264870962634	0.120264870962634	0.120264870962634	0.120264870962634	0.120264870962634	0.120264870962634	0.120264870962634	0.120264870962634

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.545051492650436							
2	0.35277238023662	0.35277238023662						
3	0.260777337998958	0.260777337998958	0.260777337998958					
4	0.206838535353792	0.206838535353792	0.206838535353792	0.206838535353792				
5	0.171388739499569	0.171388739499569	0.171388739499569	0.171388739499569	0.171388739499569			
6	0.146312435590586	0.146312435590586	0.146312435590586	0.146312435590586	0.146312435590586	0.146312435590586		
7	0.127637484378511	0.127637484378511	0.127637484378511	0.127637484378511	0.127637484378511	0.127637484378511	0.127637484378511	
8	0.113190175164191	0.113190175164191	0.113190175164191	0.113190175164191	0.113190175164191	0.113190175164191	0.113190175164191	0.113190175164191

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1
intercetta	-2.114141787630268
merce_giornale_ric_fisso_p	0.027189020005322
merce_diversificata_p	-0.039776384641558

Analisi fattoriale 2

	Fattore 2	Fattore 3
intercetta	-0.08107881656143	-0.229605781882045
localizzazione_sn	0.044386408488399	4.70144371220032
cum_ven_mq	0.024369060562529	0.000380736557275
cum_chiosco_mq	-0.051351519906555	-0.000167038379528

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	-0.918294108485487	0.958054784232031	-0.213370599212616
2	-0.141113789960875	0.024365504221289	4.478233265777476
3	0.601912914111502	0.517465618066086	-0.220254145009442
4	0.340017153108946	-0.876417827821846	-0.231298977831626

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	0.462904990455507	-0.069611568030429	14.9855522663786
1	-0.069611568030152	31400.3739554773	-2009913.44064982
1	14.9855522663577	-2009913.44064982	128661637.899621
2	0.792992575257731	-0.411265567716172	60.0571576038001
2	-0.411265567716172	5.70910527810154	-513.470311958391
2	60.0571576038001	-513.470311958392	54709.228693711
3	6295.88186722934	1245.28772199964	-78995.3508079793
3	1245.28772199948	10729.7037963523	-687345.632862365
3	-78995.3508079631	-687345.632862365	44077165.4000646
4	1.45457872792063	-0.66504976592295	105.271856891333
4	-0.66504976592295	5.02600452456401	-540.769959594591
4	105.271856891333	-540.769959594591	151575.270934921

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.36822958990204	8.183348479148492E-9
2	0.037928328537798	0.00002930023184765798
3	0.122327920297128	3.3186557963036E-13
4	0.471514161263037	0.0000015729726197513548

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.789562109151018							
2	0.441204082894665	0.441204082894665						
3	0.306135743113151	0.306135743113151	0.306135743113151					
4	0.234382792697704	0.234382792697704	0.234382792697704	0.234382792697704				
5	0.189878532076316	0.189878532076316	0.189878532076316	0.189878532076316	0.189878532076316			
6	0.15957808041547	0.15957808041547	0.15957808041547	0.15957808041547	0.15957808041547	0.15957808041547		
7	0.137617365411301	0.137617365411301	0.137617365411301	0.137617365411301	0.137617365411301	0.137617365411301	0.137617365411301	
8	0.120969817792422	0.120969817792422	0.120969817792422	0.120969817792422	0.120969817792422	0.120969817792422	0.120969817792422	0.120969817792422

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.754333886964706							
2	0.429983079372554	0.429983079372554						
3	0.300691026051316	0.300691026051316	0.300691026051316					
4	0.231177904689759	0.231177904689759	0.231177904689759	0.231177904689759				
5	0.187769699089924	0.187769699089924	0.187769699089924	0.187769699089924	0.187769699089924			
6	0.158085948171429	0.158085948171429	0.158085948171429	0.158085948171429	0.158085948171429	0.158085948171429		
7	0.13650623118348	0.13650623118348	0.13650623118348	0.13650623118348	0.13650623118348	0.13650623118348	0.13650623118348	
8	0.120110411573663	0.120110411573663	0.120110411573663	0.120110411573663	0.120110411573663	0.120110411573663	0.120110411573663	0.120110411573663

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	0.001838616724616	0.044004870033385	0.046332408609062	0.046975699632832
w_orepeca	0.026455096649344	-0.011038386115157	-0.010501664998353	-0.008117605778241
w_gioielleria	-0.000259302465607	-0.006072389764315	0.057263059659647	-0.004789715670715
w_argenteria	-0.030303173103415	-0.01325023006897	-0.012593621484363	-0.009704339575021
w_oromaf	-0.000196994002562	-0.005133270594721	-0.004967493808441	0.068768849343895
w_orofeco	-0.000317767131985	0.063099400276009	-0.006980806447183	-0.005689781386382

Analisi fattoriale 2

	Fattore 5
intercetta	-0.327115230188537
rip_oro	0.028022178786215
rip_gio	0.027049853172016
w_riporogio	0.028310750442076

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	0.001838616728026	0.044004870031959	0.046332408607706	0.046975699631784	-0.163665519393438
2	1.702453415505877	-0.665576464365696	-0.628746845296661	-0.474848911334612	-0.290736135070075
3	-0.014153205376002	3.219574151259321	-0.304986970568433	-0.239370934909428	-0.231010516301462
4	-0.014504722722759	-0.33873009570559	3.6555491751607	-0.254913953787113	-0.283860693146348
5	0.001839348472061	0.04400456470912	0.046332118129994	0.046975475143021	3.941480050703392
6	-1.642637632305397	-0.67505147543642	-0.637091456010147	-0.479654171234459	-0.281697077384769
7	-0.013540548768758	-0.356745567443283	-0.341475964261034	5.415706193373386	-0.269679271173076

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	46451.8249990887	-1432.59736337785	-722.811856310775	-865.181989676286	0.113334175942888
1	-1432.59736337785	85321.2717763841	-5081.63124345844	-10146.2791499466	-0.383782978333627
1	-722.811856310775	-5081.63124345844	51712.799421006	-2439.18311134319	-0.152147696543935
1	-865.181989676286	-10146.2791499466	-2439.18311134319	80809.9704922684	-0.062283370333726
1	0.113334175942888	-0.383782978333627	-0.152147696543935	-0.062283370333726	16.0116032740876
2	5295.61114094273	6259.03107620175	3640.34358081009	4031.71942985058	0.825416712311207
2	6259.03107620179	23665.7037792795	-4277.89555348353	-6244.32088479931	-2.72655980682053
2	3640.34358081059	-4277.89555348428	15580.2884873724	-2472.77307518994	-1.08396310524715
2	4031.71942984988	-6244.32088479847	-2472.77307519258	24831.95058816	-0.450589828768495
2	0.825416712311188	-2.7265598068205	-1.08396310524708	-0.45058982876869	113.047709299445
3	6788.96073714586	4.41379315036278	-131.616214464772	-168.617833733346	0.179348737820004
3	4.41379315035325	169.901215974097	756.771646374928	948.995064158924	-0.494109750317181
3	-131.616214464812	756.77164637494	7379.49973431355	-653.270713587235	-0.255746885074428
3	-168.617833733397	948.995064158907	-653.270713587382	11336.482746736	-0.122190173812236
3	0.17934873782001	-0.494109750317172	-0.255746885074344	-0.122190173812244	25.364665381568
4	5661.33077964541	-195.58403109781	-5.00114577130564	-118.266830178645	0.888903177397583
4	-195.584031097822	10007.1409976758	936.528615952681	-1477.69395858311	-3.3354538004867
4	-5.00114577130143	936.528615952696	154.688783724733	654.30777910113	-0.064514225507308
4	-118.266830178639	-1477.69395858294	654.307779101149	9703.61733749563	-0.673285273936508
4	0.888903177397588	-3.3354538004867	-0.0645142255073	-0.673285273936404	126.912935163371
5	5262.91516192271	-161.961367754208	-81.6907723764796	-97.7988860403637	0.012884209163819
5	-161.961367754207	9667.51755037899	-575.941911088508	-1149.83357091757	-0.019203163889329
5	-81.6907723764796	-575.941911088508	5859.50195165664	-276.474865242091	-0.008696368308207
5	-97.7988860403637	-1149.83357091757	-276.474865242091	9156.48625710208	-0.006002717178053
5	0.012884209163819	-0.019203163889329	-0.008696368308207	-0.006002717178053	0.549699614073287
6	6175.09638960502	-7003.53183005116	-4039.60144721825	-4472.04862833066	0.313616138532567
6	-7003.53183005206	24694.1918351087	-4290.42737944065	-6275.98094828126	-2.19595918560139
6	-4039.60144721735	-4290.42737944329	16140.6523823552	-2471.60372620934	-0.905744818331542
6	-4472.0486283306	-6275.98094828065	-2471.60372621011	25743.7398856549	-0.447055063435874

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
6	0.313616138532585	-2.19595918560117	-0.905744818331815	-0.447055063435876	83.7160527651076
7	2949.15459833022	-101.308110271227	-49.6090421060676	-2.69204223231286	0.840980983097291
7	-101.30811027123	5219.49259275998	-393.875454382969	360.720215584982	-3.24898691701908
7	-49.6090421060698	-393.87545438298	3258.21064686934	205.757871947908	-1.27521531004088
7	-2.69204223231094	360.720215584981	205.757871947909	42.3347705831269	1.2568855260131
7	0.840980983097385	-3.248986917019	-1.27521531004087	1.25688552601311	121.301798455632

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.476139576614263	3.8635893524644E-21
2	0.156207724090039	3.9663608501266E-16
3	0.068306367612525	1.1777323245621E-13
4	0.05668158533736	2.1072656399512E-14
5	0.052577176427769	6.8280150754423E-16
6	0.161304216362907	4.6268161748946E-16
7	0.028783353555146	3.0314233815751E-13

DM15A-Commercio al dettaglio e riparazione di orologi e gioielli

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.774701956945227							
2	0.436525104349754	0.436525104349754						
3	0.303875722761801	0.303875722761801	0.303875722761801					
4	0.233055741016596	0.233055741016596	0.233055741016596	0.233055741016596				
5	0.189006654982566	0.189006654982566	0.189006654982566	0.189006654982566	0.189006654982566			
6	0.158961814208969	0.158961814208969	0.158961814208969	0.158961814208969	0.158961814208969	0.158961814208969		
7	0.137158802179747	0.137158802179747	0.137158802179747	0.137158802179747	0.137158802179747	0.137158802179747	0.137158802179747	
8	0.120615345822269	0.120615345822269	0.120615345822269	0.120615345822269	0.120615345822269	0.120615345822269	0.120615345822269	0.120615345822269

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.60309486288896							
2	0.376206596908504	0.376206596908504						
3	0.273364913199523	0.273364913199523	0.273364913199523					
4	0.214679162560441	0.214679162560441	0.214679162560441	0.214679162560441				
5	0.176737338696019	0.176737338696019	0.176737338696019	0.176737338696019	0.176737338696019			
6	0.150192683519219	0.150192683519219	0.150192683519219	0.150192683519219	0.150192683519219	0.150192683519219		
7	0.13058045462407	0.13058045462407	0.13058045462407	0.13058045462407	0.13058045462407	0.13058045462407	0.13058045462407	
8	0.115498595513479	0.115498595513479	0.115498595513479	0.115498595513479	0.115498595513479	0.115498595513479	0.115498595513479	0.115498595513479

DM15B-Commercio al dettaglio di materiale per ottica, fotografia, cinematografia, strumenti di precisione

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	1.45178728468811	0.791009859163711
ottica_p	-0.017601909907834	-0.009660440223885
servizi_ripa_max_p	0.047149950936592	-0.019916810934198
vend_foto_cine_max_p	-0.017228886912681	0.087915899375682

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3
intercetta	-0.193058643972108
modorg_grupacq_sn	1.904743847779331
modorg_franc_aff_sn	-4.516596522142183

DM15B-Commercio al dettaglio di materiale per ottica, fotografia, cinematografia, strumenti di precisione

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	-0.235398115764749	-0.134966571407117	-0.193058643972107
2	-0.23563234249731	-0.135095121851972	1.711685203807239
3	0.246552931352231	-0.206586331491679	-4.5318790736549
4	3.62228361634835	-0.26423246668875	-0.193058643972109
5	1.021285590129034	5.826435501920548	-0.056310715102185

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	58260.1082527303	-106080.604751089	-8413.57219511201
1	-106080.604751089	193317.675084789	15334.2982760062
1	-8413.57219511201	15334.2982760062	380501.949066122
2	12156.7747120591	-22084.0736933939	-1751.03056856992
2	-22084.0736933939	40267.9763010504	3194.35936714197
2	-1751.03056856992	3194.35936714197	79249.6846603302
3	1.67660110727125	11.1549782510238	-0.66382434154092
3	11.1549782510238	100.121802401086	-6.7102392099266
3	-0.66382434154092	-6.7102392099266	3.93924158079158
4	2.63863620800869	7.02545732560024	0.678460107018074
4	7.02545732560024	21.5036094827903	2.05702690825219
4	0.678460107018074	2.05702690825219	26219.9527907426
5	2.24921973017849	1.00791993921115	1.38717765042644
5	1.00791993921115	0.626304711914614	0.749374700412761
5	1.38717765042644	0.74937470041276	5.38330157287362

DM15B-Commercio al dettaglio di materiale per ottica, fotografia, cinematografia, strumenti di precisione

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.751114821658165	2.7423996800569E-13
2	0.155254338285385	6.9462194599713E-12
3	0.022455089820359	0.006629124358330076
4	0.050530540059324	0.00000516570438333821
5	0.020645210176801	0.5741265944825547

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.710931014599949							
2	0.415522898663556	0.415522898663556						
3	0.293547281401004	0.293547281401004	0.293547281401004					
4	0.226932007528222	0.226932007528222	0.226932007528222	0.226932007528222				
5	0.184958910628959	0.184958910628959	0.184958910628959	0.184958910628959	0.184958910628959			
6	0.156088881200772	0.156088881200772	0.156088881200772	0.156088881200772	0.156088881200772	0.156088881200772		
7	0.135014602889918	0.135014602889918	0.135014602889918	0.135014602889918	0.135014602889918	0.135014602889918	0.135014602889918	
8	0.118954066798921	0.118954066798921	0.118954066798921	0.118954066798921	0.118954066798921	0.118954066798921	0.118954066798921	0.118954066798921

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.678798731048417							
2	0.404335980540386	0.404335980540386						
3	0.287919690261584	0.287919690261584	0.287919690261584					
4	0.223554071297028	0.223554071297028	0.223554071297028	0.223554071297028				
5	0.182708779727282	0.182708779727282	0.182708779727282	0.182708779727282	0.182708779727282			
6	0.154483320711809	0.154483320711809	0.154483320711809	0.154483320711809	0.154483320711809	0.154483320711809		
7	0.133811652312621	0.133811652312621	0.133811652312621	0.133811652312621	0.133811652312621	0.133811652312621	0.133811652312621	
8	0.118019295391512	0.118019295391512	0.118019295391512	0.118019295391512	0.118019295391512	0.118019295391512	0.118019295391512	0.118019295391512

DM16U-Commercio al dettaglio di articoli di profumeria, per l'igiene personale e della casa

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1
intercetta	0.213455749232707
detersivo_p	0.014554036605633
no_detersivo_p	-0.013909502838997

Analisi fattoriale 2

	Fattore 2
intercetta	-0.253172223713746
modorg_franc_ass_sn	2.173765087304858
cst_grupacq_fa_euro	0.00024937380934

DM16U-Commercio al dettaglio di articoli di profumeria, per l'igiene personale e della casa

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	-0.198157385763303	1.92606607063183
2	1.341423437059727	-0.253172223713745
3	-0.573498987253364	-0.253172223713737

DM16U-Commercio al dettaglio di articoli di profumeria, per l'igiene personale e della casa

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	1.12981210953017	1.6964779554861
1	1.6964779554861	503.396835151908
2	13.4113338760913	-0.338687656675715
2	-0.338687656675715	3276.59634275171
3	3.58958403985728	-0.09065077479483
3	-0.09065077479483	7115.26396709856

DM16U-Commercio al dettaglio di articoli di profumeria, per l'igiene personale e della casa
PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.069188367230565	0.001767203451863027
2	0.29292657311229	0.0000227565392812099
3	0.637885059657147	0.000039152995790304815

DM16U-Commercio al dettaglio di articoli di profumeria, per l'igiene personale e della casa

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.802573499125252							
2	0.445237600305742	0.445237600305742						
3	0.308072250688434	0.308072250688434	0.308072250688434					
4	0.235516234310679	0.235516234310679	0.235516234310679	0.235516234310679				
5	0.190621723754264	0.190621723754264	0.190621723754264	0.190621723754264	0.190621723754264			
6	0.160102675729111	0.160102675729111	0.160102675729111	0.160102675729111	0.160102675729111	0.160102675729111		
7	0.138007332522088	0.138007332522088	0.138007332522088	0.138007332522088	0.138007332522088	0.138007332522088	0.138007332522088	
8	0.121271039806248	0.121271039806248	0.121271039806248	0.121271039806248	0.121271039806248	0.121271039806248	0.121271039806248	0.121271039806248

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.5931112114589							
2	0.372297431085025	0.372297431085025						
3	0.271294999649356	0.271294999649356	0.271294999649356					
4	0.213400508712914	0.213400508712914	0.213400508712914	0.213400508712914				
5	0.175869803235268	0.175869803235268	0.175869803235268	0.175869803235268	0.175869803235268			
6	0.149565711060342	0.149565711060342	0.149565711060342	0.149565711060342	0.149565711060342	0.149565711060342		
7	0.130106273718259	0.130106273718259	0.130106273718259	0.130106273718259	0.130106273718259	0.130106273718259	0.130106273718259	
8	0.115127467870951	0.115127467870951	0.115127467870951	0.115127467870951	0.115127467870951	0.115127467870951	0.115127467870951	0.115127467870951

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1
intercetta	0.365409750662101
tipven_carry_banco_p	0.011545700177147
tipven_territorio_p	-0.011320163383282

Analisi fattoriale 2

	Fattore 2
intercetta	0.152194083912061
merce_grano_prev	0.024990509854788
merce_animali_prev	-0.015494023556601

DM17U-Commercio all'ingrosso di cereali, legumi secchi e sementi

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	0.754888183028726	0.089618993317814
2	-0.764361939247106	2.057062121326894
3	-0.765167607755599	0.152194083912058
4	-0.766138452593972	-1.338560631461589

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	1.28561476342531	-0.19155804700581
1	-0.19155804700581	1.55688236165428
2	1707.95231243733	2.10271585079778
2	2.10271585079778	5.680041237040049
3	5712.55440219797	-302.623991710358
3	-302.623991710358	11861.1848062717
4	6318.02132462095	-5.34537496897705
4	-5.34537496897705	72.9240112265247

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.454487758458572	0.5089430289089757
2	0.066922316277045	0.0001031266116747531
3	0.249347109775424	1.4778452771130135E-8
4	0.229242815488958	0.000002170577503003119

DM17U-Commercio all'ingrosso di cereali, legumi secchi e sementi

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.750537011836867							
2	0.428746725582978	0.428746725582978						
3	0.300085884996891	0.300085884996891	0.300085884996891					
4	0.230820046936829	0.230820046936829	0.230820046936829	0.230820046936829				
5	0.187533545225621	0.187533545225621	0.187533545225621	0.187533545225621	0.187533545225621			
6	0.157918524474179	0.157918524474179	0.157918524474179	0.157918524474179	0.157918524474179	0.157918524474179		
7	0.136381378427201	0.136381378427201	0.136381378427201	0.136381378427201	0.136381378427201	0.136381378427201	0.136381378427201	
8	0.120013739239513	0.120013739239513	0.120013739239513	0.120013739239513	0.120013739239513	0.120013739239513	0.120013739239513	0.120013739239513

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.632150844312735							
2	0.387311532212527	0.387311532212527						
3	0.279181368581886	0.279181368581886	0.279181368581886					
4	0.218250027274388	0.218250027274388	0.218250027274388	0.218250027274388				
5	0.179150439062729	0.179150439062729	0.179150439062729	0.179150439062729	0.179150439062729			
6	0.151931791845942	0.151931791845942	0.151931791845942	0.151931791845942	0.151931791845942	0.151931791845942		
7	0.1318930451624	0.1318930451624	0.1318930451624	0.1318930451624	0.1318930451624	0.1318930451624	0.1318930451624	
8	0.116524300353376	0.116524300353376	0.116524300353376	0.116524300353376	0.116524300353376	0.116524300353376	0.116524300353376	0.116524300353376

DM18A-Commercio all'ingrosso di fiori e piante

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.062216731719677	0.077765685167976
tipven_sede_banco_p	-0.002777888022851	0.017696085336112
tipven_diretta_tel_p	-0.010243752245973	-0.008024603033598
tipven_tent_indir_p	0.014464309893588	-0.005727546309482

DM18A-Commercio all'ingrosso di fiori e piante

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	0.150704222805918	0.078429973807709
2	1.508509206413297	-0.494999907990953
3	-0.215572070565424	1.847374218779186
4	-0.962079400083341	-0.724687265100599

DM18A-Commercio all'ingrosso di fiori e piante

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	1.57553807310178	0.192548846297725
1	0.192548846297726	2.0636540021737
2	15036.6981555413	-426.346039134958
2	-426.346039134958	47455.4811766476
3	15385.6262972901	-239.196287906905
3	-239.196287906905	46332.4852044425
4	25372.1066203879	-752.892473268165
4	-752.892473268165	80166.5069857116

DM18A-Commercio all'ingrosso di fiori e piante

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.224301813303778	0.3111106583626849
2	0.210292419287273	1.401753922914011E-9
3	0.204438644281526	1.4029238011107918E-9
4	0.360967123127424	4.917807900651119E-10

DM18A-Commercio all'ingrosso di fiori e piante

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.795928937250521							
2	0.44318509532401	0.44318509532401						
3	0.307088187620529	0.307088187620529	0.307088187620529					
4	0.234940680000761	0.234940680000761	0.234940680000761	0.234940680000761				
5	0.19024450631962	0.19024450631962	0.19024450631962	0.19024450631962	0.19024450631962			
6	0.159836491838033	0.159836491838033	0.159836491838033	0.159836491838033	0.159836491838033	0.159836491838033		
7	0.137809504152378	0.137809504152378	0.137809504152378	0.137809504152378	0.137809504152378	0.137809504152378	0.137809504152378	
8	0.121118257185803	0.121118257185803	0.121118257185803	0.121118257185803	0.121118257185803	0.121118257185803	0.121118257185803	0.121118257185803

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.573519107085027							
2	0.364481819447037	0.364481819447037						
3	0.267121052294229	0.267121052294229	0.267121052294229					
4	0.210809418571796	0.210809418571796	0.210809418571796	0.210809418571796				
5	0.174106193211195	0.174106193211195	0.174106193211195	0.174106193211195	0.174106193211195			
6	0.148288284499218	0.148288284499218	0.148288284499218	0.148288284499218	0.148288284499218	0.148288284499218		
7	0.129138550397985	0.129138550397985	0.129138550397985	0.129138550397985	0.129138550397985	0.129138550397985	0.129138550397985	
8	0.11436909168717	0.11436909168717	0.11436909168717	0.11436909168717	0.11436909168717	0.11436909168717	0.11436909168717	0.11436909168717

DM20U-Commercio al dettaglio di articoli di cartoleria e forniture per ufficio

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	-0.835791946065693	-1.014518346594368
merce_ufficio_p	0.072103640832423	0.00985314421123
merce_tuttilibri_p	0.008316017050973	0.060855204566702

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	-0.236102264649401	-0.126554071115763
cst_grupacq_fa_euro	0.001084813299805	-0.000035913847085
modorg_franc_aff_sn	2.29290817781529	0.066874022954183
tot_ven_telem_p	-0.000645737043746	0.32513283746913

DM20U-Commercio al dettaglio di articoli di cartoleria e forniture per ufficio

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	-0.262619501511282	0.517632387960795	-0.236102264649408	-0.126554071115767
2	1.290894030825043	-0.469058555813043	2.556066579449145	-0.076208580060703
3	-0.028405269911892	-0.904074655027227	-0.2361022646494	-0.126554071115764
4	0.126608944294517	-0.049473396888951	-0.243254634720334	3.474711178125809
5	1.933921738124947	-0.067398918181245	-0.236102264649403	-0.126554071115765

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	7.342288532035519	-0.687967562552946	-0.101722246393483	-0.026238495858029
1	-0.687967562552947	1.16729734872066	0.045638311024053	0.039262541256853
1	-0.101722246393483	0.045638311024053	23411.8290852797	-304.669039851942
1	-0.026238495858029	0.039262541256853	-304.669039851942	13983.9021343003
2	0.3952047858132	-0.330595907523449	0.024310760544215	-0.012500418168951
2	-0.330595907523449	3.49209826502538	0.179984577192044	0.114651770694085
2	0.024310760544215	0.179984577192044	2.70957376578332	59.6909473126914
2	-0.012500418168952	0.114651770694085	59.6909473126914	1803.56751080182
3	101.722871957128	-737.860050097403	-25.2548976599831	-24.6694310142068
3	-737.860050097403	5394.67405388148	184.581475773186	180.361584700415
3	-25.2548976599831	184.581475773186	11646.1441779682	-145.304142672868
3	-24.6694310142068	180.361584700415	-145.304142672868	6958.50803877717
4	0.911584594521754	0.016226673918745	-0.009554669533513	0.010212165657845
4	0.016226673918745	1.21301578269467	0.038984558856699	0.062565185950084
4	-0.009554669533514	0.038984558856702	1304.1145439855	2.59018617458612
4	0.010212165657845	0.062565185950084	2.59018617458612	0.079462886435201
5	1.60039417143389	-0.561151676102053	-0.035634953311818	-0.019441687655545
5	-0.561151676102053	3.75305362947516	0.12892848143731	0.125498210463269
5	-0.035634953311818	0.12892848143731	1220.62809439864	-15.8803071635417
5	-0.019441687655545	0.125498210463269	-15.8803071635417	729.083485121155

DM20U-Commercio al dettaglio di articoli di cartoleria e forniture per ufficio

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.581032467773756	3.773266125739573E-10
2	0.073032610820924	0.0006056110986024449
3	0.28769788929679	2.8583979348029E-12
4	0.030164835245117	0.009769025180967202
5	0.028072196863403	1.9748854774109856E-7

DM20U-Commercio al dettaglio di articoli di cartoleria e forniture per ufficio

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.792569420870834							
2	0.442141549243768	0.442141549243768						
3	0.306586790648684	0.306586790648684	0.306586790648684					
4	0.2346470918296	0.2346470918296	0.2346470918296	0.2346470918296				
5	0.190051953616868	0.190051953616868	0.190051953616868	0.190051953616868	0.190051953616868			
6	0.159700551760998	0.159700551760998	0.159700551760998	0.159700551760998	0.159700551760998	0.159700551760998		
7	0.137708438198545	0.137708438198545	0.137708438198545	0.137708438198545	0.137708438198545	0.137708438198545	0.137708438198545	
8	0.121040183561083	0.121040183561083	0.121040183561083	0.121040183561083	0.121040183561083	0.121040183561083	0.121040183561083	0.121040183561083

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.59919898713177							
2	0.374686947623984	0.374686947623984						
3	0.272561653598003	0.272561653598003	0.272561653598003					
4	0.214183456516523	0.214183456516523	0.214183456516523	0.214183456516523				
5	0.17640123110474	0.17640123110474	0.17640123110474	0.17640123110474	0.17640123110474			
6	0.149949886518806	0.149949886518806	0.149949886518806	0.149949886518806	0.149949886518806	0.149949886518806		
7	0.130396887965912	0.130396887965912	0.130396887965912	0.130396887965912	0.130396887965912	0.130396887965912	0.130396887965912	
8	0.115354960150814	0.115354960150814	0.115354960150814	0.115354960150814	0.115354960150814	0.115354960150814	0.115354960150814	0.115354960150814

DM22C-Commercio all'ingrosso di mobili di qualsiasi materiale

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.972198297644312	0.793752863429258
tipven_terr_indir_p	-0.009826087615555	0.035718691705277
tipven_diretta_p	-0.012797942095224	-0.011176965903163
tipven_carry_banco_p	0.030017025029321	-0.010711296813756

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3
intercetta	-0.175122804618824
incid_add_agen_nodip_su_add_p	0.06227006245056
incid_add_ven_su_add_p	0.170380216890097

Analisi fattoriale 3

	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	0.045709901897474	0.23150423097617
merce_mobile_comunita_prev	-0.001292829847743	0.040227296212118
merce_mobile_casa_prev	-0.011184977884445	-0.004933507973852
merce_diversa	0.013356741959753	-0.005833156579437

DM22C-Commercio all'ingrosso di mobili di qualsiasi materiale

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	-0.306955261438945	-0.323355868344163	-0.175122804618824	-0.817369248093616	-0.271019758566211
2	-0.282674626901533	-0.175327193489931	-0.175122804618828	0.882916063416805	-0.278207217449533
3	2.912730203929368	-0.287660641815774	-0.175122804618827	0.02068438146016	-0.277904109937206
4	-0.269700478483086	-0.302737214919826	-0.175122804618824	0.104135530572716	3.509836756239805
5	-0.052249493609902	3.558335234819617	2.480327576815381	-0.021579338117496	-0.037916592907507

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	10747.7082351281	-1907.35811627145	-349.58334238068	-1.24994790818149	-70.8057658116704
1	-1907.35811627145	8260.66578859212	247.013025218385	-8.171745391691967	-232.148354405428
1	-349.58334238068	247.013025218385	5892.3352277119	21.6657666784693	602.223923513859
1	-1.24994790818149	-8.171745391691967	21.6657666784692	65.2412796507726	1574.6780439263
1	-70.8057658116703	-232.148354405428	602.223923513859	1574.6780439263	42908.2695820811
2	297.795114685073	-17.6187345509196	-9.03121576592436	8.27809606981909	14.7304875567302
2	-17.6187345509196	10.5321069092776	0.74814343464764	1.85182782283308	6.291461993313859
2	-9.03121576592436	0.748143434647639	5310.18042370802	-0.197174559126477	1.88971997710754
2	8.27809606981906	1.85182782283308	-0.197174559126477	2.81090202884577	9.00660817264379
2	14.7304875567301	6.291461993313859	1.88971997710754	9.00660817264379	164.172945138457
3	0.631825195595081	-18.3439126646246	-0.463653977786288	-0.012063810046434	-0.627242328920013
3	-18.3439126646246	1774.75830938539	42.6273110039495	2.14814698239679	0.439734059874347
3	-0.463653977786288	42.6273110039495	1281.2999319887	0.093497265876852	6.05116920404825
3	-0.012063810046435	2.1481469823969	0.093497265876857	1.21765571831705	6.719787576740739
3	-0.62724232892002	0.439734059875045	6.05116920404828	6.719787576740739	396.475163632438
4	75.0782011726744	-32.3857342153708	-2.33352384497374	-10.5259720428638	-1.11679800650408
4	-32.3857342153708	213.832188397597	6.64969063651493	-13.2576671584395	-4.44398882109718
4	-2.33352384497374	6.64969063651493	978.547832413917	-5.53101849672825	-1.44049263446912
4	-10.5259720428638	-13.2576671584395	-5.53101849672825	109.594069354642	27.7888708276617
4	-1.11679800650408	-4.44398882109718	-1.44049263446912	27.7888708276617	9.00046471794684
5	583.889549115599	-39.1400012175299	0.954972147192123	-5.5250581961476	1.69281881434375
5	-39.1400012175299	4.3788505013395	-0.177601275786424	0.251911651956478	-0.241002684015755
5	0.954972147192118	-0.177601275786424	0.147124287538997	0.017224181081435	0.015713115078645
5	-5.52505819614762	0.251911651956478	0.017224181081435	1.17692315803476	0.019913716747334
5	1.69281881434371	-0.241002684015752	0.015713115078645	0.019913716747334	1.30404466032555

DM22C-Commercio all'ingrosso di mobili di qualsiasi materiale

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.416886047194812	6.2601864641446E-18
2	0.376291440752247	2.469080369211913E-10
3	0.083239681636124	2.2867498341827435E-9
4	0.061267514452012	3.3294981152888837E-10
5	0.0623153159648	0.0049157078360711716

DM22C-Commercio all'ingrosso di mobili di qualsiasi materiale

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.625445045552684							
2	0.384783876430606	0.384783876430606						
3	0.277865653247218	0.277865653247218	0.277865653247218					
4	0.217445122295232	0.217445122295232	0.217445122295232	0.217445122295232				
5	0.178607740351603	0.178607740351603	0.178607740351603	0.178607740351603	0.178607740351603			
6	0.151541292523941	0.151541292523941	0.151541292523941	0.151541292523941	0.151541292523941	0.151541292523941		
7	0.131598661296629	0.131598661296629	0.131598661296629	0.131598661296629	0.131598661296629	0.131598661296629	0.131598661296629	
8	0.116294465341483	0.116294465341483	0.116294465341483	0.116294465341483	0.116294465341483	0.116294465341483	0.116294465341483	0.116294465341483

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.516841097216522							
2	0.340735162150439	0.340735162150439						
3	0.254140543016658	0.254140543016658	0.254140543016658					
4	0.202641198733085	0.202641198733085	0.202641198733085	0.202641198733085				
5	0.168496804322483	0.168496804322483	0.168496804322483	0.168496804322483	0.168496804322483			
6	0.144199627845949	0.144199627845949	0.144199627845949	0.144199627845949	0.144199627845949	0.144199627845949		
7	0.126026634108785	0.126026634108785	0.126026634108785	0.126026634108785	0.126026634108785	0.126026634108785	0.126026634108785	
8	0.111921539234754	0.111921539234754	0.111921539234754	0.111921539234754	0.111921539234754	0.111921539234754	0.111921539234754	0.111921539234754

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.65965276383809	0.32375547765459
tipven_carry_banco_p	-0.004029454087741	0.04051163860016
tipven_terr_norete_p	-0.012074712457732	-0.005950945990449
tipven_terr_rete_p	0.016046149394642	-0.007188285299157

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	-0.037907353064498	0.076027217383294
merce_med_pres_p	-0.014022890600445	-0.009411907011944
merce_dente_orto_p	-0.001796772137213	0.022598013803703
merce_strmed_p	0.017518760916352	-0.008060753421284

Analisi fattoriale 3

	Fattore 5
intercetta	-0.342560786950639
incid_add_agen_nodip_su_add_p	0.031173672891297
incid_add_ven_su_add_p	0.116941948653821

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	-0.133832280824212	2.11769123715349	-0.251268116772667	0.203834441363161	-0.342560786950639
2	-0.547629616273633	-0.271246040138471	-1.433298913422187	-0.861363164065661	-0.342560786950639
3	-0.544748195944013	-0.269825950275545	-0.024879105512336	0.011851308784902	-0.342560786950633
4	-0.547378979635057	-0.271122257573815	1.532104502167608	-0.646611583814794	-0.342560786950638
5	2.012453239180811	-0.374886803991963	-0.21006379447621	-0.113532872382072	1.291407928507053
6	-0.547153649938124	-0.270659097894843	-0.197176991671644	2.253395267295745	-0.34256078695064

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	29523.5319834727	-5107.68199710516	-5.32712310019597	0.028941357837914	-200.859938876222
1	-5107.68199710516	883.953369575333	0.906084533676459	0.035220041719925	34.7575792235305
1	-5.32712310019802	0.906084533676814	1.51861932660208	-0.291442346448521	0.108897131114401
1	0.028941357837874	0.035220041719932	-0.291442346448521	0.957053076381734	-0.032817945044245
1	-200.859938876222	34.7575792235306	0.1088971311144	-0.032817945044245	2385.77327439137
2	28705.6490239728	-5147.25778363245	79.756823707665	64.489994958665	-198.690517005667
2	-5147.25778363245	10698.6460603039	9.22221365612452	-70.4863184324906	346.215443615016
2	79.756823707665	9.22221365612452	1074.12228178928	-538.766095725572	59.2740620497758
2	64.489994958665	-70.4863184324906	-538.766095725572	1577.01613957295	-60.725501476695
2	-198.690517005667	346.215443615016	59.2740620497758	-60.725501476695	2137.82645739952
3	15102.1358520466	-16221.294620995	-19.8296902765492	29.5899343496677	-533.267237922802
3	-16221.294620995	32982.1164813606	-0.117833391985704	-0.039368122226265	1061.75736449964
3	-19.8296902765491	-0.117833391985785	4.04288615089268	-0.970147924297864	0.221974885466691
3	29.5899343496675	-0.039368122225962	-0.970147924297864	3.96464512663664	-0.1708578804989
3	-533.267237922802	1061.75736449964	0.221974885466692	-0.170857880498912	6580.56319333324
4	34444.8475505038	-7595.99822378235	94.3349159651816	207.586333442542	-286.107970714044
4	-7595.99822378235	15693.9342627762	-39.7690796514349	-87.1561792078429	505.226304648912
4	94.3349159651816	-39.7690796514349	324.161243761029	682.252869510202	-2.15259337886078
4	207.586333442542	-87.1561792078429	682.252869510202	1503.98485936333	-6.15052858124655
4	-286.107970714044	505.226304648912	-2.15259337886079	-6.15052858124655	3130.70897517041
5	10.2758878110218	52.0619666541358	0.141476498045326	-0.125807746690728	0.19018669912399
5	52.0619666541358	1060.52965934966	1.54775747675656	-5.93934992620008	-0.199199213019037
5	0.141476498045326	1.54775747675656	1.00738278340348	-0.133937284099436	0.134915599496085
5	-0.125807746690727	-5.939349926200059	-0.133937284099436	1.07380294715947	0.026502699413172
5	0.19018669912399	-0.199199213019039	0.134915599496085	0.026502699413172	0.674033540475612
6	18936.9304278283	-3885.24645091904	105.591547898115	23.3881214457757	-143.763407551994
6	-3885.24645091904	7405.9797412987	-10.7048595483368	-7.890241413252789	238.442131296892
6	105.591547898115	-10.7048595483368	420.624029933458	87.8780371989606	16.0791372788532
6	23.3881214457757	-7.890241413252789	87.8780371989606	62.9576688333614	2.19711759368191

DM23U-Commercio all'ingrosso di medicinali, di articoli medicali e ortopedici

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
6	-143.763407551994	238.442131296892	16.0791372788532	2.19711759368191	1647.72085733882

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.121159374621526	3.422697974299537E-8
2	0.107335334802057	1.1968947062242E-18
3	0.341007840341873	4.4738855844564E-14
4	0.15971786380139	3.0164543278817E-17
5	0.188976377958188	0.00018329681921832957
6	0.08180320847497	2.6022822939415E-16

DM23U-Commercio all'ingrosso di medicinali, di articoli medicali e ortopedici

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.717447636778024							
2	0.417740617771599	0.417740617771599						
3	0.294652359208134	0.294652359208134	0.294652359208134					
4	0.227591876006279	0.227591876006279	0.227591876006279	0.227591876006279				
5	0.185397020340916	0.185397020340916	0.185397020340916	0.185397020340916	0.185397020340916			
6	0.156400781476232	0.156400781476232	0.156400781476232	0.156400781476232	0.156400781476232	0.156400781476232		
7	0.135247903652032	0.135247903652032	0.135247903652032	0.135247903652032	0.135247903652032	0.135247903652032	0.135247903652032	
8	0.119135127417497	0.119135127417497	0.119135127417497	0.119135127417497	0.119135127417497	0.119135127417497	0.119135127417497	0.119135127417497

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.644440835111583							
2	0.391890557174016	0.391890557174016						
3	0.281552709122246	0.281552709122246	0.281552709122246					
4	0.219696550222336	0.219696550222336	0.219696550222336	0.219696550222336				
5	0.180123941633095	0.180123941633095	0.180123941633095	0.180123941633095	0.180123941633095			
6	0.152631376483926	0.152631376483926	0.152631376483926	0.152631376483926	0.152631376483926	0.152631376483926		
7	0.132419938930974	0.132419938930974	0.132419938930974	0.132419938930974	0.132419938930974	0.132419938930974	0.132419938930974	
8	0.116935365034265	0.116935365034265	0.116935365034265	0.116935365034265	0.116935365034265	0.116935365034265	0.116935365034265	0.116935365034265

DM24U-Commercio all'ingrosso di carta, cartone e articoli di cartoleria

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.463597696985693	0.346146868811411
tipven_carry_banco_p	0.016363283938422	-0.007329460614298
tipven_terr_norete_p	-0.011215935097592	-0.006394793882495
tipven_terr_rete_p	-0.004401214451145	0.033729440547674

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3
intercetta	-0.226493841631831
incid_add_agen_nodip_su_add_p	0.051903333803737
incid_add_ven_su_add_p	0.205181834528974

DM24U-Commercio all'ingrosso di carta, cartone e articoli di cartoleria

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	2.099623990005411	-0.386788954344853	-0.226493841631832
2	-0.657912365338023	-0.293290181497714	-0.226493841631823
3	0.229609891595704	-0.320152116091312	-0.226493841631819
4	0.02313086044977	2.756375800849844	1.83569538049174

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	5270.59835087574	130.798497699279	-153.571495113728
1	130.798497699279	2933.13508073066	-7.426271179879069
1	-153.571495113728	-7.426271179879069	2109.53234655972
2	29741.2171447702	453.403082052866	-866.230275648193
2	453.403082052866	16366.2712154402	-33.3911841179364
2	-866.230275648193	-33.3911841179364	11838.1607642001
3	6.149957532212	117.518701950876	-0.324009885191167
3	117.518701950876	3159.04332267761	-7.318483808863009
3	-0.324009885191167	-7.318483808863009	4819.9959523143
4	16.5597212274853	-0.737015693959021	0.163955664423181
4	-0.737015693959021	0.98578187089342	-0.151076437159409
4	0.163955664423181	-0.151076437159409	0.271576559080458

DM24U-Commercio all'ingrosso di carta, cartone e articoli di cartoleria

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.0991251611485	3.0762796817158E-11
2	0.581880192068965	1.739875663835E-13
3	0.23413372887338	3.693384421847016E-8
4	0.084860917909173	0.2552437707821008

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.798862936608248							
2	0.444093277120103	0.444093277120103						
3	0.307523955797191	0.307523955797191	0.307523955797191					
4	0.235195656977233	0.235195656977233	0.235195656977233	0.235195656977233				
5	0.190411661220379	0.190411661220379	0.190411661220379	0.190411661220379	0.190411661220379			
6	0.159954465688932	0.159954465688932	0.159954465688932	0.159954465688932	0.159954465688932	0.159954465688932		
7	0.137897193743661	0.137897193743661	0.137897193743661	0.137897193743661	0.137897193743661	0.137897193743661	0.137897193743661	
8	0.121185986310399	0.121185986310399	0.121185986310399	0.121185986310399	0.121185986310399	0.121185986310399	0.121185986310399	0.121185986310399

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.666303273055423							
2	0.39986914976987	0.39986914976987						
3	0.285647519152491	0.285647519152491	0.285647519152491					
4	0.222181830476204	0.222181830476204	0.222181830476204	0.222181830476204				
5	0.181791141821863	0.181791141821863	0.181791141821863	0.181791141821863	0.181791141821863			
6	0.153826793405823	0.153826793405823	0.153826793405823	0.153826793405823	0.153826793405823	0.153826793405823		
7	0.133318791247482	0.133318791247482	0.133318791247482	0.133318791247482	0.133318791247482	0.133318791247482	0.133318791247482	
8	0.117635736985119	0.117635736985119	0.117635736985119	0.117635736985119	0.117635736985119	0.117635736985119	0.117635736985119	0.117635736985119

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.666705630200426	0.357861187122899
tipven_carry_banco_p	0.015973992158529	-0.007103342545417
tipven_terr_norete_p	-0.012221382553707	-0.005799252059489
tipven_terr_rete_p	-0.004193779854064	0.042833956064382

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	0.202380513209495	0.184500770452519
merce_pietre_p	-0.005088639661042	0.023073168278691
merce_argenti_p	0.022367742605356	-0.006949050875993
merce_oreficeria_p	-0.010451260270484	-0.009386202914355

Analisi fattoriale 3

	Fattore 5
intercetta	-0.177535917557714
incid_add_agen_nodip_su_add_p	0.050238465047594
incid_add_ven_su_add_p	0.25287512944945

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	-0.55487292676247	-0.222024949357974	0.111833034749493	0.160397291718896	-0.177535917557712
2	1.331722958083788	-0.307311288069427	-0.123705826222639	0.00270402399452	-0.177535917557716
3	-0.553858119705621	-0.222094832195463	-0.835753846473296	-0.750796247635608	-0.177535917557713
4	0.137071750493283	3.914213475390214	0.589986114972379	-0.300951850845283	2.613097490989139
5	-0.555043409919286	-0.222082020782339	2.338810906785462	-0.484236933473292	-0.177535917557714
6	-0.555091814636061	-0.222079781970729	-0.305277238362543	2.470904291727349	-0.177535917557714

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	6145.20899144594	-329.71739863193	0.142910975063811	2.88919591174356	-60.6143771389289
1	-329.71739863193	12913.1459658379	-0.31173166604054	-0.614270557282943	-76.1804973459219
1	0.142910975063923	-0.311731666040549	2.48487302567157	0.291126772726553	-0.69060529514178
1	2.88919591174387	-0.614270557282923	0.291126772726553	1.89249403132308	-0.077100402400062
1	-60.6143771389289	-76.1804973459219	-0.690605295141778	-0.077100402400058	2745.88015668797
2	11.0211892445927	206.712801089146	0.221191836760406	-0.182547043365206	-1.45174086817844
2	206.712801089146	4226.25716113949	2.36492494124471	-3.09574114856112	-28.877023480801
2	0.221191836760404	2.36492494124468	1.36063981403091	-0.103827068138776	-0.399429074947398
2	-0.182547043365199	-3.09574114856097	-0.103827068138776	1.04955828483637	0.066697663684212
2	-1.45174086817844	-28.877023480801	-0.399429074947398	0.066697663684213	2305.35361595149
3	3490.42570863863	-97.0020664383292	-122.522731606186	39.1593055263383	-0.063030730018169
3	-97.0020664383292	8789.07526599051	-6.46787012744151	-117.530119164807	-53.2595514109725
3	-122.522731606186	-6.46787012744152	1136.01874082219	-217.665637978361	-320.224626252379
3	39.1593055263383	-117.530119164807	-217.665637978361	2051.32128044348	93.8664799514475
3	-0.06303073001817	-53.2595514109725	-320.224626252379	93.8664799514475	1946.47181960418
4	571.834228338891	-92.3125060952147	-0.319493431990075	9.07981623451558	-2.02993865800434
4	-92.3125060952147	16.9309531211973	0.029658829597413	-1.15145853318894	0.195782591591276
4	-0.319493431990075	0.029658829597413	0.793369655787488	-0.005994755528787	-0.028853914729374
4	9.07981623451558	-1.15145853318894	-0.005994755528787	8.68533577820553	0.021895390255052
4	-2.02993865800436	0.195782591591278	-0.028853914729374	0.021895390255051	0.274193517196226
5	1586.61071616786	-61.9720800766227	-2.09759209063389	-1.7023915078284	-15.2339100960101
5	-61.9720800766227	3161.41424174252	-10.9976357169986	-39.3052753895816	-16.4063732280399
5	-2.09759209063389	-10.9976357169986	78.8161463073266	143.867705682974	-19.6907732482671
5	-1.7023915078284	-39.3052753895816	143.867705682974	582.545332910663	-30.7612594740853
5	-15.2339100960101	-16.4063732280399	-19.6907732482671	-30.7612594740854	670.765052242823
6	1384.68838771814	-55.8372949160256	-41.8261050672354	3.24418111675144	-2.01152494841527
6	-55.8372949160256	2696.54684582642	-13.0862790669142	-19.4809881587046	-12.7028289189746
6	-41.8261050672354	-13.0862790669142	523.381025262789	5.12689621602407	-145.943888273758
6	3.24418111675144	-19.4809881587046	5.12689621602407	318.669298026148	3.71609393263954

DM31U-Commercio all'ingrosso di orologi e di gioielleria

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
6	-2.01152494841527	-12.7028289189746	-145.943888273758	3.71609393263954	608.713203394748

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.327886852027042	9.9638336609691E-13
2	0.273756348017092	8.054531330162569E-8
3	0.218332948583188	7.7353748628237E-18
4	0.048375463209204	0.0004990228119266782
5	0.071845545390157	1.190026412365E-14
6	0.059802842773317	2.8399765912763E-15

DM31U-Commercio all'ingrosso di orologi e di gioielleria

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.621820552845554							
2	0.383408973178039	0.383408973178039						
3	0.277147958855039	0.277147958855039	0.277147958855039					
4	0.217005364909718	0.217005364909718	0.217005364909718	0.217005364909718				
5	0.178310935322636	0.178310935322636	0.178310935322636	0.178310935322636	0.178310935322636			
6	0.151327574053119	0.151327574053119	0.151327574053119	0.151327574053119	0.151327574053119	0.151327574053119		
7	0.131437461816699	0.131437461816699	0.131437461816699	0.131437461816699	0.131437461816699	0.131437461816699	0.131437461816699	
8	0.116168561014106	0.116168561014106	0.116168561014106	0.116168561014106	0.116168561014106	0.116168561014106	0.116168561014106	0.116168561014106

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.5726138375108							
2	0.364115985661908	0.364115985661908						
3	0.266924506045744	0.266924506045744	0.266924506045744					
4	0.210686986297908	0.210686986297908	0.210686986297908	0.210686986297908				
5	0.174022673640985	0.174022673640985	0.174022673640985	0.174022673640985	0.174022673640985			
6	0.148227694019989	0.148227694019989	0.148227694019989	0.148227694019989	0.148227694019989	0.148227694019989		
7	0.129092596174055	0.129092596174055	0.129092596174055	0.129092596174055	0.129092596174055	0.129092596174055	0.129092596174055	
8	0.114333046387415	0.114333046387415	0.114333046387415	0.114333046387415	0.114333046387415	0.114333046387415	0.114333046387415	0.114333046387415

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	1.373825624383518	0.585168171849782
d_somma_tradizionali_p	-0.02478573526321	-0.008715827418222
merce_alimentazione_p	0.045719262875737	-0.017134710977631
merce_otc_sop_p	-0.01524550619051	0.181603332827198

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3
intercetta	-0.210720087468423
titolo_sn	2.991790524941857
d_commerc_prop_p	0.060178407889614

Analisi fattoriale 3

	Fattore 4
intercetta	-0.151700719036858
modorg_franc_aff_sn	3.41961342734654
qcd_cst_grupacq_f_euro	0.000195606906392

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	0.3767090249419	2.716084860170563	-0.210665567228195	-0.05315221799211
2	-0.014152568877596	-0.220302186736875	-0.210720087468409	-0.151700719036859
3	-0.090433526656877	-0.235264646866845	3.767882083700972	-0.151700719036858
4	-0.345908402942526	-0.20817910471719	-0.210720087468422	3.405609167244985

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	1.83885016066044	0.029621766879915	0.033902151428092	-2.16902131965417
1	0.029621766879915	0.312564432088221	0.058671648250747	0.301886637162054
1	0.033902151428092	0.058671648250747	1604.48682005368	-0.013708368332505
1	-2.16902131965417	0.301886637162054	-0.013708368332505	6.164613407086259
2	1.07349420224043	1.28739278986254	-0.012933705269486	-0.025244477759516
2	1.28739278986254	25.7578081093103	-1.20905998426759	0.169990560625773
2	-0.012933705269486	-1.20905998426759	18370.7026301397	-97.1216140244017
2	-0.025244477759516	0.169990560625773	-97.1216140244017	5005.72360641262
3	1.20350589914859	1.44743668560786	0.072040534827731	-0.028726276308264
3	1.44743668560786	23.3985530474377	0.016097282380518	0.139304972933785
3	0.072040534827731	0.016097282380518	0.306074352137108	-0.003879786675632
3	-0.028726276308264	0.139304972933785	-0.003879786675632	314.611193165351
4	2.26897504816946	-2.47187567792441	0.218461863667206	0.42799849306187
4	-2.47187567792441	33.2231807625345	-1.75204333578402	0.257927054801198
4	0.218461863667206	-1.75204333578402	782.252166217186	-0.129248222742624
4	0.42799849306187	0.257927054801198	-0.129248222742624	7.033024658239059

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.07014273469836	0.00033492688490201043
2	0.849480116875273	4.1839753109264725E-10
3	0.048849655796246	0.00040442073420883696
4	0.031527492630118	0.000002661302887878545

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.69060333357844							
2	0.40849519213751	0.40849519213751						
3	0.290022425648173	0.290022425648173	0.290022425648173					
4	0.224819677458282	0.224819677458282	0.224819677458282	0.224819677458282				
5	0.183553286737541	0.183553286737541	0.183553286737541	0.183553286737541	0.183553286737541			
6	0.155086626681173	0.155086626681173	0.155086626681173	0.155086626681173	0.155086626681173	0.155086626681173		
7	0.134264065654342	0.134264065654342	0.134264065654342	0.134264065654342	0.134264065654342	0.134264065654342	0.134264065654342	
8	0.118371082819138	0.118371082819138	0.118371082819138	0.118371082819138	0.118371082819138	0.118371082819138	0.118371082819138	0.118371082819138

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.609459143147704							
2	0.378673261600013	0.378673261600013						
3	0.274664978386935	0.274664978386935	0.274664978386935					
4	0.215480132461566	0.215480132461566	0.215480132461566	0.215480132461566				
5	0.177279847450225	0.177279847450225	0.177279847450225	0.177279847450225	0.177279847450225			
6	0.150584287868497	0.150584287868497	0.150584287868497	0.150584287868497	0.150584287868497	0.150584287868497		
7	0.130876363823341	0.130876363823341	0.130876363823341	0.130876363823341	0.130876363823341	0.130876363823341	0.130876363823341	
8	0.115730037349853	0.115730037349853	0.115730037349853	0.115730037349853	0.115730037349853	0.115730037349853	0.115730037349853	0.115730037349853

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
intercetta	0.325185831009613	0.263305396291923	0.220636389462138
tipven_carry_banco_p	-0.005260304189636	0.022447034986813	-0.004330875963859
tipven_terr_norete_p	-0.008394739316902	-0.008215609131923	-0.00518438477926
tipven_terr_rete_p	0.021943348951804	-0.005407313065423	-0.004407067952951
tipven_porta_p	-0.003926487602446	-0.003981713299229	0.038823052709638

Analisi fattoriale 2

	Fattore 4
intercetta	-0.282170373262458
incid_add_agen_nodip_su_add_p	0.037073551968014
incid_add_ven_su_add_p	0.134946781997869

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	-0.242690804609438	-0.11645015728388	1.811129695668592	-0.282170373262479
2	-0.200902449515515	2.507442863647917	-0.212466962666292	-0.282170373262459
3	-0.494613252793361	-0.36634216944725	-0.292422806269575	-0.282170373262461
4	2.138042987075479	-0.242518918121226	-0.22266237327323	1.717199050794558

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
1	271.833609641325	-22.6651503731924	-20.2693550616529	-8.93312596252775
1	-22.6651503731924	5.265820800024529	1.65721028539825	0.749619253546536
1	-20.2693550616529	1.65721028539825	1.81035295516855	0.664942237943181
1	-8.93312596252775	0.749619253546536	0.664942237943181	4375.23935953511
2	10489.7014020795	-49.1106406011666	-1031.99740801726	-342.646514774023
2	-49.1106406011665	6845.7474933807	-358.345080626553	12.4141320880345
2	-1031.99740801726	-358.345080626553	5256.23152862925	14.0070324822647
2	-342.646514774023	12.4141320880345	14.0070324822647	4754.82391306227
3	86732.0439752747	-8588.29977173461	-9871.60412954301	-2839.42259435463
3	-8588.29977173462	888.625520425898	-270.20990110669	285.863198687952
3	-9871.60412954267	-270.209901106724	45976.4678711285	154.37268025977
3	-2839.42259435463	285.863198687952	154.372680259781	41967.1933917559
4	4.93226116040364	0.348992303213945	-2.90584598083026	-0.080107168498535
4	0.348992303213945	29.7306421934494	-5.520085503943599	0.126612296525647
4	-2.90584598083026	-5.520085503943599	240.059936406346	0.038165552454601
4	-0.080107168498535	0.126612296525647	0.038165552454601	0.297810792290818

DM37U-Commercio all'ingrosso di saponi, detersivi, profumi e cosmetici

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.071014440367353	8.339986450990047E-7
2	0.077325047314097	5.7167683784517E-16
3	0.713014033974261	1.756724925323E-15
4	0.138646478344278	0.00009715405881849609

DM37U-Commercio all'ingrosso di saponi, detersivi, profumi e cosmetici

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.724980721635807							
2	0.420283376238724	0.420283376238724						
3	0.295915155573913	0.295915155573913	0.295915155573913					
4	0.228344544240524	0.228344544240524	0.228344544240524	0.228344544240524				
5	0.185896168392808	0.185896168392808	0.185896168392808	0.185896168392808	0.185896168392808			
6	0.156755855485008	0.156755855485008	0.156755855485008	0.156755855485008	0.156755855485008	0.156755855485008		
7	0.13551334513823	0.13551334513823	0.13551334513823	0.13551334513823	0.13551334513823	0.13551334513823	0.13551334513823	
8	0.11934104140514	0.11934104140514	0.11934104140514	0.11934104140514	0.11934104140514	0.11934104140514	0.11934104140514	0.11934104140514

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.640994521404868							
2	0.39061344388652	0.39061344388652						
3	0.280892900614296	0.280892900614296	0.280892900614296					
4	0.219294603381426	0.219294603381426	0.219294603381426	0.219294603381426				
5	0.179853665203851	0.179853665203851	0.179853665203851	0.179853665203851	0.179853665203851			
6	0.152437264474469	0.152437264474469	0.152437264474469	0.152437264474469	0.152437264474469	0.152437264474469		
7	0.132273807150781	0.132273807150781	0.132273807150781	0.132273807150781	0.132273807150781	0.132273807150781	0.132273807150781	
8	0.116821396304866	0.116821396304866	0.116821396304866	0.116821396304866	0.116821396304866	0.116821396304866	0.116821396304866	0.116821396304866

DM39U-Commercio al dettaglio di combustibili per uso domestico e per riscaldamento

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.314436168690447	0.222039195096258
merce_legna_p	0.018424036887598	-0.008086383208309
merce_bombole_gpl_p	-0.012186926598298	-0.006654812125628
merce_comb_p	-0.002842592209567	0.034918782559706

DM39U-Commercio al dettaglio di combustibili per uso domestico e per riscaldamento

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	1.309749689720372	-0.215137045893307
2	-0.705686895265559	-0.335073591452451
3	0.199936397312856	-0.197374533424243
4	0.039347950060361	3.543636193325005

DM39U-Commercio al dettaglio di combustibili per uso domestico e per riscaldamento

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	2845.83454664817	6482.65813371243
1	6482.65813371243	14775.956885764
2	13446.3524631996	-24602.821167871
2	-24602.821167871	45063.4068913784
3	1.78089465694742	1.75837239177775
3	1.75837239177775	17.4958462357623
4	1512.61837482753	120.790348214329
4	120.790348214329	21.6799018718083

DM39U-Commercio al dettaglio di combustibili per uso domestico e per riscaldamento

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.266751483107738	0.000039884992893957
2	0.538840954396245	0.0000015633724697918889
3	0.130743898832354	0.03562981047252637
4	0.063663663663664	0.00005493566844955078

DM39U-Commercio al dettaglio di combustibili per uso domestico e per riscaldamento

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.730598587650938							
2	0.422165251297605	0.422165251297605						
3	0.296846833314493	0.296846833314493	0.296846833314493					
4	0.22889891519094	0.22889891519094	0.22889891519094	0.22889891519094				
5	0.186263420336224	0.186263420336224	0.186263420336224	0.186263420336224	0.186263420336224			
6	0.157016913059185	0.157016913059185	0.157016913059185	0.157016913059185	0.157016913059185	0.157016913059185		
7	0.135708399148659	0.135708399148659	0.135708399148659	0.135708399148659	0.135708399148659	0.135708399148659	0.135708399148659	
8	0.119492291551588	0.119492291551588	0.119492291551588	0.119492291551588	0.119492291551588	0.119492291551588	0.119492291551588	0.119492291551588

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.62318056988988							
2	0.383925597342604	0.383925597342604						
3	0.277417801997313	0.277417801997313	0.277417801997313					
4	0.217170765558109	0.217170765558109	0.217170765558109	0.217170765558109				
5	0.178422594185894	0.178422594185894	0.178422594185894	0.178422594185894	0.178422594185894			
6	0.151407988158235	0.151407988158235	0.151407988158235	0.151407988158235	0.151407988158235	0.151407988158235		
7	0.131498122051788	0.131498122051788	0.131498122051788	0.131498122051788	0.131498122051788	0.131498122051788	0.131498122051788	
8	0.11621594370244	0.11621594370244	0.11621594370244	0.11621594370244	0.11621594370244	0.11621594370244	0.11621594370244	0.11621594370244

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	0.298177345907116	-0.202005885415392	0.036694061994679	-0.448812872569372	-0.607079939370311
chiosco_no_cimit_osped_sn	0.145407500858392	0.176661782238443	0.170738238771515	5.310365994237679	0.178004379203879
qcd_ven_garden_sn	0.55329352704065	2.880960956476067	-1.289243196102282	0.29082146838997	0.40384466226924
qcd_ven_vivaio_sn	-0.337137000791531	-0.041907254843864	5.101245224906083	0.181868595934119	0.185301353397669
qcd_ubica_cimit_osped_sn	0.202194836214121	0.050203014291159	0.085304090304811	0.099694007615473	2.996453341323419
fiori_p	-0.017372010660235	-0.00198834362599	-0.002536905333516	0.002373295292258	0.001559015085831
piante_p	0.041769772183887	-0.010205671456254	-0.009007342941925	0.005284829774742	0.007379281830556
cum_ven_mq	-0.00205584637077	0.006219522047639	0.001853790819571	-0.000015347760502	-0.000401830502817

Analisi fattoriale 2

	Fattore 6
intercetta	-0.191244664750359
seroff_progettaz_verde_p	0.236757841719665
seroff_manut_verde_p	0.139982508220548

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
1	-0.061671128528231	-0.193895440915184	-0.177042070017117	-0.22080637889911	-0.40759556626692	-0.19124466475036
2	0.263259121807991	0.202521836114306	-0.035137505361499	-0.255762658718065	-0.444818055797997	1.588776723203801
3	-0.263379211497691	-0.129821511744658	-0.050900732734594	5.109323496198727	-0.221207259676328	-0.190663824467286
4	-0.343502437298697	-0.123674675801914	-0.074236541891605	-0.122697196048568	2.56454404531216	-0.190209035836275
5	0.86035698641717	-0.13104106749768	4.940562381068598	-0.05174959325651	-0.182519807351644	0.738864074702235
6	1.373995760214297	3.522072712451532	-1.216187563613305	0.041905747594712	-0.030064949487539	0.66957700595082

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
1	799.28192612028	-3342.604040702	9411.78416098997	21822.3409581433	-13282.5771893538	179.353605823892
1	-3342.60404070203	39273.2213483013	-134100.015063295	-142559.525547664	11642.5964629988	-1980.69478796483
1	9411.78416099008	-134100.015063295	466157.341269648	449301.563823748	8516.03556444905	6721.37730864085
1	21822.3409581434	-142559.525547664	449301.563823746	700995.727893397	-274148.240944861	7397.36959799521
1	-13282.5771893537	11642.5964629981	8516.03556445146	-274148.240944859	298012.330568197	-847.241149857663
1	179.353605823894	-1980.69478796483	6721.37730864085	7397.36959799524	-847.241149857698	9377.48858680715
2	70.4775384463705	-285.614141514734	802.882865035624	1865.65090990475	-1146.38753968863	-0.159514936985367
2	-285.614141514821	3358.99008000353	-11471.5697174647	-12197.5477494978	991.40677748668	-0.080035446559964
2	802.882865035953	-11471.569717465	39884.2577260353	38416.3613829406	787.074536947289	0.983269475664861
2	1865.65090990493	-12197.5477494961	38416.3613829337	60394.1610690162	-23655.60777542	4.57848691446544
2	-1146.38753968848	991.406777484587	787.07453695454	-23655.6077754128	25756.1773835973	-0.229776965406364
2	-0.159514936985341	-0.080035446560103	0.98326947566528	4.57848691446622	-0.22977696540675	0.257266197213039
3	43.7630745918294	-175.550633844006	505.64327448456	1159.36248950619	-702.600575290827	8.667003543809
3	-175.550633843998	2078.88321968625	-7066.41715733743	-7503.58045183716	613.833625566647	-101.32570904019
3	505.643274484528	-7066.4171573374	24900.8909848359	24297.9975439899	425.703304644923	343.765293621973
3	1159.36248950617	-7503.58045183732	24297.9975439906	38487.4776633205	-14563.8179085246	388.878448717536
3	-702.600575290842	613.833625566843	425.703304644233	-14563.8179085253	15762.5294799983	-43.7532889553318
3	8.66700354380862	-101.32570904019	343.765293621975	388.878448717529	-43.7532889553222	478.243656593924
4	137.517603024844	-567.743415823764	1600.63421292355	3710.33119479464	-2259.8266828971	25.4548351479101
4	-567.743415823769	6671.0699125405	-22770.2708428408	-24211.0959145758	1975.59737526737	-274.66720954127
4	1600.63421292357	-22770.2708428408	79259.0895711604	76475.5071105197	1459.20702522627	939.68073747218
4	3710.33119479465	-24211.0959145757	76475.5071105193	119745.362411045	-46660.9192173383	1038.13142724987
4	-2259.82668289709	1975.59737526725	1459.2070252267	-46660.9192173379	50711.445161781	-118.190424062393
4	25.4548351479103	-274.66720954127	939.680737472179	1038.13142724988	-118.190424062398	1302.83168742629
5	41.1481081500985	-164.188488980387	463.48862984086	1069.54392728158	-660.10805288993	-0.053631727757449
5	-164.188488980376	1935.12810720358	-6605.85967582398	-7024.42125251253	571.002187905335	-0.078215645348114
5	463.48862984082	-6605.85967582394	22983.9091706119	22125.8682267573	453.511129557847	0.315984325451961
5	1069.54392728156	-7024.42125251274	22125.8682267581	34786.1474402195	-13626.2093424264	1.3339749749691
5	-660.108052889949	571.002187905592	453.511129556956	-13626.2093424272	14836.2417213881	-0.077717625112468

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
5	-0.053631727757544	-0.078215645347479	0.315984325449953	1.33397497496598	-0.077717625111275	0.275595886516325
6	41.5439339123604	-163.441168069752	460.636361020092	1057.74221876578	-657.019977256823	-0.158189899473355
6	-163.441168069748	1926.97275913779	-6580.68454204996	-7000.79783299766	568.902055897539	-0.140526024797849
6	460.636361020078	-6580.68454204995	22872.6882808309	22014.1372846838	452.602731413312	0.284680716408583
6	1057.74221876578	-7000.79783299772	22014.1372846841	34691.7505408997	-13572.327628732	2.57363672043308
6	-657.019977256829	568.90205589762	452.602731413031	-13572.3276287323	14775.0542175586	-0.13951924936622
6	-0.158189899473352	-0.14052602479783	0.284680716408495	2.57363672043312	-0.139519249366349	0.328418376900508

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.717505618526101	1.0929364599408E-19
2	0.059860697575216	1.0207968320264E-11
3	0.035698415049622	4.8408704648884E-16
4	0.120130351059102	2.2791574070294E-17
5	0.033476521996741	3.7610074536526E-11
6	0.033328395793216	1.6047225371229662E-10

DM40A-Commercio al dettaglio di fiori e piante

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.727794972424088							
2	0.421227624828075	0.421227624828075						
3	0.29638294209137	0.29638294209137	0.29638294209137					
4	0.228622988214605	0.228622988214605	0.228622988214605	0.228622988214605				
5	0.186080669503696	0.186080669503696	0.186080669503696	0.186080669503696	0.186080669503696			
6	0.156887026564188	0.156887026564188	0.156887026564188	0.156887026564188	0.156887026564188	0.156887026564188		
7	0.135611363047369	0.135611363047369	0.135611363047369	0.135611363047369	0.135611363047369	0.135611363047369	0.135611363047369	
8	0.119417053633086	0.119417053633086	0.119417053633086	0.119417053633086	0.119417053633086	0.119417053633086	0.119417053633086	0.119417053633086

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.585217292999656							
2	0.369171655888429	0.369171655888429						
3	0.269631389388411	0.269631389388411	0.269631389388411					
4	0.212369819809114	0.212369819809114	0.212369819809114	0.212369819809114				
5	0.175169173909782	0.175169173909782	0.175169173909782	0.175169173909782	0.175169173909782			
6	0.149058686867181	0.149058686867181	0.149058686867181	0.149058686867181	0.149058686867181	0.149058686867181		
7	0.129722431561418	0.129722431561418	0.129722431561418	0.129722431561418	0.129722431561418	0.129722431561418	0.129722431561418	
8	0.114826817576885	0.114826817576885	0.114826817576885	0.114826817576885	0.114826817576885	0.114826817576885	0.114826817576885	0.114826817576885

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.405688478068716	-0.124372108969089
art_medicali_p	-0.015446618827566	-0.025982592176008
ausili_ortopedici_p	-0.011839299655411	0.010014603834442
qcd_ausilio_mobilita_sum_p	-0.003454504906292	0.050897763200173
merce_ausili_ortop_p	-0.018139346102406	0.086191350225065
qcd_ausilio_uditivo_p	0.015853476471225	0.000298369371106
qcd_ausilio_uditivo_sum_p	0.01975542912744	0.000301655979779

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3
intercetta	-0.378778397787144
tec_ortopedico_nodip_n	1.631922242043854
tec_ortopedico_dip_n	1.93591097897389

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	0.390705834263802	-0.131983042006026	-0.378778397787145
2	-0.459338134926272	-0.105858161811222	-0.378778397787144
3	-0.496411401356827	1.030330821343808	2.231000925095442
4	-1.110565381094543	-2.655762050972611	-0.378778397787144
5	1.996958129685539	-0.09742313124297	-0.378778397787146

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	825.748161065391	-116.357790046152	-46.6179772136885
1	-116.357790046152	254.546438100474	-3.93289440099968
1	-46.6179772136885	-3.93289440099968	1610.43120342325
2	4.94114676997538	0.051962104511562	-0.31194993999913
2	0.051962104511562	1.36472519188942	-0.06343794491775
2	-0.31194993999913	-0.06343794491775	11877.4684593999
3	2.82297871310058	0.410850692318893	-0.336498719623625
3	0.410850692318892	0.771094501379514	-0.096560733081472
3	-0.336498719623625	-0.096560733081472	0.286762120122729
4	635.289507091327	-176.747413538632	-32.0189992135102
4	-176.747413538632	114.840801718296	6.012409799616589
4	-32.0189992135102	6.012409799616589	1027.2655711485
5	38.4066742665418	-21.4216643009756	-1.46227143282618
5	-21.4216643009756	891.270658173479	-37.9606809238591
5	-1.46227143282618	-37.9606809238591	5510.25001469076

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.057593547250629	3.163695174511443E-9
2	0.457267109700517	0.000012490444604177961
3	0.240776333761337	2.0454927568317363
4	0.034951633923899	2.337414704795065E-8
5	0.209411375363618	5.3754270448496135E-9

DM42U-Commercio al dettaglio di articoli medicali e ortopedici

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.722681751729824							
2	0.419509727205356	0.419509727205356						
3	0.295531421282517	0.295531421282517	0.295531421282517					
4	0.228115981154632	0.228115981154632	0.228115981154632	0.228115981154632				
5	0.185744656575648	0.185744656575648	0.185744656575648	0.185744656575648	0.185744656575648			
6	0.156648107622147	0.156648107622147	0.156648107622147	0.156648107622147	0.156648107622147	0.156648107622147		
7	0.135432813653399	0.135432813653399	0.135432813653399	0.135432813653399	0.135432813653399	0.135432813653399	0.135432813653399	
8	0.119278579960735	0.119278579960735	0.119278579960735	0.119278579960735	0.119278579960735	0.119278579960735	0.119278579960735	0.119278579960735

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.648614164486811							
2	0.393429935553608	0.393429935553608						
3	0.282346406887906	0.282346406887906	0.282346406887906					
4	0.220179512627267	0.220179512627267	0.220179512627267	0.220179512627267				
5	0.180448458893709	0.180448458893709	0.180448458893709	0.180448458893709	0.180448458893709			
6	0.152864326717679	0.152864326717679	0.152864326717679	0.152864326717679	0.152864326717679	0.152864326717679		
7	0.132595244015312	0.132595244015312	0.132595244015312	0.132595244015312	0.132595244015312	0.132595244015312	0.132595244015312	
8	0.117072047331959	0.117072047331959	0.117072047331959	0.117072047331959	0.117072047331959	0.117072047331959	0.117072047331959	0.117072047331959

DM43U-Commercio all'ingrosso e al dettaglio di macchine e attrezzature agricole e per il giardinaggio

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.476505126694186	0.365248592265578
tipven_carry_banco_p	-0.00659961637616	0.02409525614577
tipven_territorio_p	0.021826828590316	-0.007316086513455
tipven_dett_p	-0.00963984953144	-0.008824146212467

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3
intercetta	-0.328807508185331
merce_macchinari_p	-0.011436804221227
merce_concime_p	0.013199254794136
merce_sementi_p	0.029085024906442
merce_mangime_p	0.022241621665402

DM43U-Commercio all'ingrosso e al dettaglio di macchine e attrezzature agricole e per il giardinaggio

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	-0.356028390424272	0.904433228419313	0.149014164323957
2	-0.183514772815222	2.774143350859325	-0.195047123832848
3	-0.487440286837429	-0.517123569256643	-0.774167134768277
4	-0.487446648726052	-0.517135640190143	1.130737230250339
5	1.027986775558843	0.183489724320331	-0.347740301464837
6	2.656753944795987	-0.36577135163852	-0.733866504546759

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
1	40063.2930847271	-3698.51997330148	-4.07142657773836
1	-3698.51997330148	342.730768519986	0.932577963669165
1	-4.07142657773735	0.932577963669072	1.27097303325205
2	12235.6444940888	-740.901347310415	0.148325374673472
2	-740.901347310415	4483.84812239298	-1.97464036271093
2	0.148325374673559	-1.97464036271145	1.0347391273398
3	56251.169663443	-3729.87150035905	1.84935982969267
3	-3729.87150035905	22796.8445639581	2.01296913816155
3	1.84935982969267	2.01296913816155	6.60768977652516
4	79408.8478665433	-5268.43582473381	2.75615584157115
4	-5268.43582473381	32350.1003428065	1.69102287131624
4	2.75615584157115	1.69102287131624	4.54973440763722
5	1.34201673249997	0.532357849837829	0.617679149666272
5	0.532357849837829	1.57515025299171	0.508223340364867
5	0.617679149666272	0.508223340364867	1.57876437268969
6	8671.42387778902	629.268589108891	7.833562251842679
6	629.268589108891	7699.40181195192	1.48038068006304
6	7.83356225184265	1.48038068006305	3.52235009289171

DM43U-Commercio all'ingrosso e al dettaglio di macchine e attrezzature agricole e per il giardinaggio

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.174255994519977	0.00001869470628981566
2	0.047225845322056	1.7808399311285092E-8
3	0.228850211886496	1.1931599416087736E-10
4	0.323959900054629	8.6498197354475E-11
5	0.139376724431327	0.4392657545785363
6	0.086331323785512	4.286376947623517E-9

DM43U-Commercio all'ingrosso e al dettaglio di macchine e attrezzature agricole e per il giardinaggio

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.729939403528786							
2	0.421945070468845	0.421945070468845						
3	0.296737953688831	0.296737953688831	0.296737953688831					
4	0.228834170269097	0.228834170269097	0.228834170269097	0.228834170269097				
5	0.186220546112407	0.186220546112407	0.186220546112407	0.186220546112407	0.186220546112407			
6	0.156986444656271	0.156986444656271	0.156986444656271	0.156986444656271	0.156986444656271	0.156986444656271		
7	0.135685638653191	0.135685638653191	0.135685638653191	0.135685638653191	0.135685638653191	0.135685638653191	0.135685638653191	
8	0.119474645126358	0.119474645126358	0.119474645126358	0.119474645126358	0.119474645126358	0.119474645126358	0.119474645126358	0.119474645126358

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.588031703665039							
2	0.370289649953406	0.370289649953406						
3	0.270227283673928	0.270227283673928	0.270227283673928					
4	0.212739316142178	0.212739316142178	0.212739316142178	0.212739316142178				
5	0.175420482630116	0.175420482630116	0.175420482630116	0.175420482630116	0.175420482630116			
6	0.149240620886235	0.149240620886235	0.149240620886235	0.149240620886235	0.149240620886235	0.149240620886235		
7	0.129860203489108	0.129860203489108	0.129860203489108	0.129860203489108	0.129860203489108	0.129860203489108	0.129860203489108	
8	0.114934753067758	0.114934753067758	0.114934753067758	0.114934753067758	0.114934753067758	0.114934753067758	0.114934753067758	0.114934753067758

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4
intercetta	0.231645387652241	0.17320507805399	0.163679670641524	0.115454374642978
prev_hard_soft_videog_p	-0.012335160646043	-0.007477778000931	-0.006560522983335	-0.004062695267579
prev_attrezz_ufficio_p	-0.00434035035998	-0.005632337026331	0.05383419116748	-0.003467322517316
prev_mobili_arr_uff_p	-0.002714327593466	-0.003978092173983	-0.003677821868119	0.071975129430652
prev_residuale_p	0.024223577140651	-0.007439806781231	-0.006869079746207	-0.004428108641738
prev_servizi_client_e_noleg_p	-0.004843289097793	0.051196465670006	-0.005941794249747	-0.003959515121757

Analisi fattoriale 2

	Fattore 5
intercetta	-0.184738119965884
cst_grupacq_fa_euro	0.00188685744259
modorg_franc_aff_sn	2.836948407591125

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	1.739910552883168	-0.31169320658287	-0.283360071723756	-0.172406790958451	-0.184738119965885
2	0.014025750943525	-0.145736149150787	-0.131187559366378	5.886018530740018	-0.184738119965884
3	0.006591391293882	-0.157559575738828	3.247478157823898	-0.088016320739406	-0.184738119965885
4	-0.64473326102196	-0.358070125211713	-0.302427130211138	-0.17318875622036	-0.184738119965885
5	-0.053920774685805	2.855037351268239	-0.165715737887999	-0.103294251380753	-0.184738119965884
6	0.81619129823595	-0.299726053153342	-0.345879511876374	-0.207734839294796	3.697222848689171

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	11.1695878530107	-51.7015228264211	42.6348041495067	71.6974637791736	-2.96004352636057
1	-51.7015228264214	4951.92947456855	-4393.77155889361	-1770.40803065634	284.019825499476
1	42.6348041495068	-4393.7715588936	7711.59121897338	-4315.07046039147	-249.242781723272
1	71.6974637791737	-1770.40803065634	-4315.07046039147	10074.1902839749	-104.706490485282
1	-2.96004352636057	284.019825499476	-249.242781723272	-104.706490485282	11955.5920729905
2	1559.67213781099	-165.625194513535	-311.55695942768	33.6582220462647	-69.5305350127029
2	-165.625194513535	1103.30992313448	-101.641993267549	49.5166377461746	83.2540639460324
2	-311.556959427683	-101.64199326755	2381.19115197165	104.214701879357	34.7043052114547
2	33.6582220462646	49.5166377461746	104.214701879357	9.91285665523456	3.75730864800688
2	-69.530535012703	83.2540639460324	34.7043052114547	3.75730864800688	1918.08537959634
3	425.235003163685	727.214295947984	153.638334981637	657.856543274477	44.0383487067231
3	727.214295947983	2495.32002205006	281.775972594041	-582.273148183023	151.208540733913
3	153.638334981637	281.775972594041	59.9616233634845	265.04922936415	17.5339831606019
3	657.856543274478	-582.273148183021	265.04922936415	4245.49540330762	-27.7055011473714
3	44.038348706723	151.208540733913	17.5339831606019	-27.7055011473716	5068.8389504389
4	15128.8728686424	-7933.88433275065	-14968.7210113642	-7121.20017163515	-1334.37454447139
4	-7933.88433275007	18489.1041184985	-5240.00755694376	-1466.73110858915	1510.99335574917
4	-14968.7210113654	-5240.00755694275	37498.0241590208	-5432.81691757066	581.397568339854
4	-7121.20017163419	-1466.73110858902	-5432.81691757262	33101.5859631492	331.499391571471
4	-1334.37454447135	1510.9933557492	581.397568339723	331.499391571521	35218.1390404075
5	2380.42000554775	-260.06510821706	-3191.61622342639	-1464.25533038206	-153.039112751043
5	-260.06510821706	32.0618358841323	347.591354695948	190.235850243869	17.2011888348656
5	-3191.61622342641	347.591354695951	6389.15161310947	-1171.41108644523	207.533801694804
5	-1464.25533038202	190.235850243865	-1171.4110864453	6014.41895809647	96.2540236723078
5	-153.039112751043	17.2011888348656	207.533801694802	96.2540236723101	6444.21628491165
6	0.70086461789257	0.053764649049398	-5.6731221081836	12.0132029306673	-0.070974021896554
6	0.053764649049398	4.594130339392389	-13.6010151839473	7.806637786377639	0.047075709868644
6	-5.6731221081836	-13.6010151839473	1035.42357049432	-1536.75186491212	-0.074762560122878
6	12.0132029306673	7.80663778637762	-1536.75186491212	2468.00553775992	-0.024643261810381

DM44U-Commercio al dettaglio di macchine e attrezzature per ufficio

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
6	-0.070974021896554	0.047075709868644	-0.074762560122878	-0.024643261810381	0.178540407142512

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.188506715484259	3.049859960053E-15
2	0.026518655565834	2.2738293177786E-13
3	0.077397471898808	4.1330863498282E-13
4	0.56182545518202	6.4108269236074E-20
5	0.099599135897453	3.6566905243825E-14
6	0.046152565971624	0.000014401369588000937

DM44U-Commercio al dettaglio di macchine e attrezzature per ufficio

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.755573791267617							
2	0.430385663665014	0.430385663665014						
3	0.300887847660788	0.300887847660788	0.300887847660788					
4	0.231294225864154	0.231294225864154	0.231294225864154	0.231294225864154				
5	0.187846431020032	0.187846431020032	0.187846431020032	0.187846431020032	0.187846431020032			
6	0.158140333728766	0.158140333728766	0.158140333728766	0.158140333728766	0.158140333728766	0.158140333728766		
7	0.136546780319459	0.136546780319459	0.136546780319459	0.136546780319459	0.136546780319459	0.136546780319459	0.136546780319459	
8	0.120141803825337	0.120141803825337	0.120141803825337	0.120141803825337	0.120141803825337	0.120141803825337	0.120141803825337	0.120141803825337

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.629440884043672							
2	0.386292556058635	0.386292556058635						
3	0.278651540304669	0.278651540304669	0.278651540304669					
4	0.217926097549825	0.217926097549825	0.217926097549825	0.217926097549825				
5	0.178932119106602	0.178932119106602	0.178932119106602	0.178932119106602	0.178932119106602			
6	0.151774742758046	0.151774742758046	0.151774742758046	0.151774742758046	0.151774742758046	0.151774742758046		
7	0.131774675310734	0.131774675310734	0.131774675310734	0.131774675310734	0.131774675310734	0.131774675310734	0.131774675310734	
8	0.11643189955152	0.11643189955152	0.11643189955152	0.11643189955152	0.11643189955152	0.11643189955152	0.11643189955152	0.11643189955152

DM48U-Commercio al dettaglio di piccoli animali domestici

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.849355658128597	-0.601317063766306
merce_animali_p	0.027663802306015	-0.012986857216113
merce_accessori_p	-0.003734295576441	0.053641205803444
merce_cibo_p	-0.021927165338468	-0.012380135043518

DM48U-Commercio al dettaglio di piccoli animali domestici

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	-0.844549579452327	-0.03968529321428
2	0.191004460530248	-0.035345162291469

DM48U-Commercio al dettaglio di piccoli animali domestici

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	5412.20481542096	-1488.66395205388
1	-1488.66395205388	410.157507318435
2	0.918779244894005	0.135520265752773
2	0.135520265752773	1.09052513037461

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.333916785352557	0.00026766064802149635
2	0.666083214647442	1.0166877982341043

DM48U-Commercio al dettaglio di piccoli animali domestici

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.663418615094016							
2	0.398828418219018	0.398828418219018						
3	0.285116039268636	0.285116039268636	0.285116039268636					
4	0.221860151578916	0.221860151578916	0.221860151578916	0.221860151578916				
5	0.181575732126319	0.181575732126319	0.181575732126319	0.181575732126319	0.181575732126319			
6	0.153672529986344	0.153672529986344	0.153672529986344	0.153672529986344	0.153672529986344	0.153672529986344		
7	0.133202902896685	0.133202902896685	0.133202902896685	0.133202902896685	0.133202902896685	0.133202902896685	0.133202902896685	
8	0.117545500947971	0.117545500947971	0.117545500947971	0.117545500947971	0.117545500947971	0.117545500947971	0.117545500947971	0.117545500947971

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.545949791795108							
2	0.353148462319186	0.353148462319186						
3	0.260982790989481	0.260982790989481	0.260982790989481					
4	0.20696776582073	0.20696776582073	0.20696776582073	0.20696776582073				
5	0.171477459201235	0.171477459201235	0.171477459201235	0.171477459201235	0.171477459201235			
6	0.146377088056099	0.146377088056099	0.146377088056099	0.146377088056099	0.146377088056099	0.146377088056099		
7	0.127686683187562	0.127686683187562	0.127686683187562	0.127686683187562	0.127686683187562	0.127686683187562	0.127686683187562	
8	0.113228864977494	0.113228864977494	0.113228864977494	0.113228864977494	0.113228864977494	0.113228864977494	0.113228864977494	0.113228864977494

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.60989455800671	0.298683771254007
tipven_sportello_sede_p	0.015827775188274	-0.007157454468728
tipven_terr_teldir_p	-0.012018001919382	-0.006135967872928
tipven_terr_ind_p	-0.003765929186836	0.038680248416366

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
intercetta	-1.546925264533908	-1.79573897038309	-2.73866056139179
merce_petroliiferi_p	0.01243952856519	0.014394675492234	0.036605649856504
merce_lubrificante_p	0.012785872176694	0.037382939486725	0.022671501613109
merce_solidi_p	0.037896856646514	0.014914036809352	0.022640475885617

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	-0.053905310458352	-0.200033321357722	1.753871591482993	-0.413588693082641	-0.52682088678299
2	-0.050279318669294	0.420220853065865	-0.614440497769824	0.278626763124078	-0.653600229331346
3	-0.589547578035341	-0.314220524929407	-0.305412748767795	-0.354002468594399	0.910064070685896
4	2.192413523743268	-0.417052190930484	-0.301324540692436	-0.207067585373912	0.826230869674535

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5
1	1.12930953805845	0.12255412786519	-0.052954955399262	1.03523282607295	-0.197573025243883
1	0.12255412786519	3.38504298350465	-0.089744044028926	0.736094166024151	-0.001020761189947
1	-0.052954955399262	-0.089744044028926	10.8497884095353	-50.4607472466517	15.9166300872893
1	1.03523282607295	0.736094166024149	-50.4607472466517	271.008909594451	-85.9586587853035
1	-0.197573025243883	-0.001020761189947	15.9166300872893	-85.9586587853035	31.2901154641175
2	1.73210139553899	-0.140302686608682	0.265046335466951	0.261851803906489	-0.269463552978281
2	-0.140302686608682	0.502643717748363	0.137344110038035	-0.131363064421573	-0.071588167539496
2	0.265046335466372	0.1373441100381	20720.2053282364	-3698.49166499098	-5587.41016311906
2	0.261851803906567	-0.131363064421581	-3698.49166499098	660.850219818514	997.034133774941
2	-0.269463552978139	-0.071588167539526	-5587.41016311906	997.034133774941	1507.66538646431
3	3713.92726315156	-821.045592736511	99.908801210213	-109.582827178819	65.6160530438016
3	-821.045592736512	1756.46110719562	228.1881832084	51.6046982147583	-100.561445005822
3	99.9088012102129	228.188183208399	13968.2332295527	-2716.40240087619	-3987.67958472262
3	-109.582827178819	51.6046982147583	-2716.40240087619	1691.70605420531	692.882553611882
3	65.6160530438017	-100.561445005822	-3987.67958472262	692.882553611882	1941.36506539799
4	2041.1897496668	-339.411461692763	95.475777395337	17.3628053938866	31.1173906037145
4	-339.411461692763	630.562398450868	68.1859043805899	-8.72829386915459	-13.0122269068558
4	95.475777395342	68.18590438059	4747.74953479136	-966.19068009064	-1476.07187714232
4	17.3628053938866	-8.72829386915459	-966.19068009064	394.526378140539	623.373794693815
4	31.1173906037143	-13.0122269068559	-1476.07187714232	623.373794693815	997.109415994476

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.209094789704261	0.00016980282050561076
2	0.395445394834952	0.00011381874354322811
3	0.299386383336586	1.3340908622382E-17
4	0.096073432124199	8.2700956354883E-14

DM81U-Commercio all'ingrosso di combustibili

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.680447223296704							
2	0.404920317557966	0.404920317557966						
3	0.288215860001085	0.288215860001085	0.288215860001085					
4	0.223732581588339	0.223732581588339	0.223732581588339	0.223732581588339				
5	0.182828000949314	0.182828000949314	0.182828000949314	0.182828000949314	0.182828000949314			
6	0.154568543188511	0.154568543188511	0.154568543188511	0.154568543188511	0.154568543188511	0.154568543188511		
7	0.133875588504817	0.133875588504817	0.133875588504817	0.133875588504817	0.133875588504817	0.133875588504817	0.133875588504817	
8	0.118069027909271	0.118069027909271	0.118069027909271	0.118069027909271	0.118069027909271	0.118069027909271	0.118069027909271	0.118069027909271

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.658041837871779							
2	0.39687891031533	0.39687891031533						
3	0.284118335085852	0.284118335085852	0.284118335085852					
4	0.221255570707864	0.221255570707864	0.221255570707864	0.221255570707864				
5	0.181170572331244	0.181170572331244	0.181170572331244	0.181170572331244	0.181170572331244			
6	0.153382226559939	0.153382226559939	0.153382226559939	0.153382226559939	0.153382226559939	0.153382226559939		
7	0.132984732231755	0.132984732231755	0.132984732231755	0.132984732231755	0.132984732231755	0.132984732231755	0.132984732231755	
8	0.11737557307573	0.11737557307573	0.11737557307573	0.11737557307573	0.11737557307573	0.11737557307573	0.11737557307573	0.11737557307573

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.745150381130263	0.545323876369786
tipven_carry_banco_p	0.021741478821495	-0.009060126625215
tipven_terr_norete_p	-0.012034493831785	-0.008219551314692
tipven_terr_rete_p	-0.00683318743786	0.035126051560836

Analisi fattoriale 2

	Fattore 3
intercetta	0.341249834607016
merce_trasporto_p	0.015904446031746
merce_diverse_p	-0.013588472924174

Analisi fattoriale 3

	Fattore 4
intercetta	-0.588855040614601
seroff_assist_tecnica_p	0.056061902994933
seroff_cons_tecn_sn	2.034011442680279

Analisi fattoriale 4

	Fattore 5
intercetta	-0.397423096829055
seroff_nolo_macch_p	0.090004800431338
seroff_ven_usat_ricond_p	0.03237659752615

Analisi fattoriale 5

	Fattore 6
intercetta	-0.192752701237129
incid_add_agen_nodip_su_add_p	0.07034280672888
incid_add_ven_su_add_p	0.223683770238671

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
1	0.674494949675179	-0.297465567443441	-0.496532781766986	-0.583076409336339	-0.395931644655328	-0.19275270123712
2	-0.4581746752729	-0.276546339994224	-0.189538624991106	-0.588033827951552	-0.397281041201768	-0.192752701237139
3	0.606161846057702	-0.302150426154525	0.320492530092424	0.548622956031629	0.979665775891285	-0.192752701237135
4	-0.440534368950288	-0.26452412186811	0.018558764067607	0.803004130887385	-0.282362673522532	-0.192752701237123
5	2.918967704887914	-0.360563393598637	-0.176573881284158	-0.17127200072997	-0.392817202679334	-0.19275270123713
6	0.079377817247227	2.902363599974846	-0.144678879730745	0.032343735654662	-0.350852424109701	1.948495261252315
7	-0.453493542807122	-0.274037843288808	0.781538685829469	-0.57988465856384	1.776523423640687	-0.192752701237129

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
1	1.38500874309597	26.5981897031264	-0.234741715021485	2.36325555575024	-3.66833469056882	2.25614621681445
1	26.5981897031264	1269.34762299123	-4.06307953002223	21.1029897222667	-183.519927824098	118.483145830783
1	-0.234741715021484	-4.06307953002218	1.92110593427692	-5.34051634038941	-3.11032800019777	0.241544842573052
1	2.36325555575025	21.1029897222669	-5.34051634038941	1021.94383550704	-151.056957534161	-121.272175795903
1	-3.66833469056882	-183.519927824098	-3.11032800019776	-151.056957534161	3071.79116683327	9.41708861705268
1	2.25614621681445	118.483145830783	0.241544842573058	-121.272175795903	9.4170886170527	19925.4140637466
2	72735.498875133	-7914.75812239317	-1.77152625472494	-907.439839487958	-1120.17019604775	-322.15968624851
2	-7914.75812239316	77359.1937225729	-1.24030646322419	1104.4703190529	-1001.36931929463	7228.54699251491
2	-1.77152625472697	-1.24030646322411	0.9388574762269	-0.34317622914867	0.165461828076097	-0.085855014675556
2	-907.439839487961	1104.4703190529	-0.343176229148567	6943.57544980518	-796.042206490403	-735.597697915868
2	-1120.17019604775	-1001.36931929463	0.165461828076077	-796.042206490403	20362.3078139924	53.3440373685239
2	-322.15968624851	7228.54699251491	-0.085855014675541	-735.597697915868	53.3440373685239	114685.798428202
3	12.0452410554233	455.788682672683	-0.060484592181434	0.174615390394429	0.117303311985571	43.6337220835863
3	455.788682672683	18292.0071742213	-2.66736884666036	-1.62081527939966	2.21706263453946	1752.04243850408
3	-0.060484592181417	-2.6673688466597	1.57007760236983	0.048829400576134	-0.297379286946707	-0.263712891190899
3	0.17461539039443	-1.62081527939965	0.048829400576134	0.915568330317436	0.003288795636441	-0.264375917160656
3	0.117303311985535	2.21706263453801	-0.297379286946707	0.003288795636441	0.538699855283219	0.214057647643761
3	43.6337220835863	1752.04243850408	-0.263712891190886	-0.264375917160656	0.214057647643816	44795.497441448
4	19742.5749127182	-28565.951682317	0.310266979453811	2.46745264832581	-7.50400881119845	-2643.56312262009
4	-28565.951682317	42151.6421679993	-0.575747689425638	1.8237057270121	-2.5638888321885	3902.68072315041
4	0.310266979453817	-0.575747689425647	1.24048304368737	-0.005058693107079	-0.585863584016936	-0.055977503290556
4	2.46745264832539	1.82370572701272	-0.005058693107079	0.789932135925391	-0.022648299485335	0.090577782352901
4	-7.504008811198319	-2.56388883218868	-0.585863584016936	-0.022648299485336	12.7742441097034	-0.239207248342568
4	-2643.56312262009	3902.68072315041	-0.055977503290555	0.090577782352825	-0.239207248342549	87228.8560466505
5	12924.9110539274	59.5960837833823	-0.517407495975513	-0.41832952585083	-59.4978052268858	64.0539282971863
5	59.5960837833823	14093.8305873356	0.499394234438042	0.436078518208272	-101.963274579887	1348.11122469276
5	-0.517407495975513	0.499394234438042	1.36515629989647	-0.094348443062686	-2.25607895796347	0.048938308500155
5	-0.41832952585083	0.436078518208272	-0.094348443062686	1.47517826096643	-3.00426870991469	-0.14608137613537
5	-59.4978052268858	-101.963274579887	-2.25607895796347	-3.00426870991469	1674.78149457722	-4.84863774443175

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6
5	64.0539282971863	1348.11122469276	0.048938308500155	-0.14608137613537	-4.84863774443175	20365.1019376371
6	13.3226978935813	0.442354501696559	-0.001018798327154	-0.255989373976049	1.37109214641952	0.178272442013488
6	0.442354501696561	0.567281583535883	0.002527263225396	0.088044954552863	-0.527477940622937	-0.086588941540151
6	-0.001018798327154	0.002527263225396	1.14452350758411	-0.086692791724039	-1.93192929400116	0.034648673083201
6	-0.255989373976049	0.088044954552863	-0.086692791724039	1.05923873665271	-0.898493309772834	-0.030520805901196
6	1.37109214641952	-0.527477940622937	-1.93192929400116	-0.898493309772834	63.4050476150643	-0.14044105033603
6	0.178272442013486	-0.086588941540152	0.034648673083201	-0.030520805901196	-0.14044105033603	0.178112659736357
7	5843.02137833679	-6359.53894358469	-1.34996692258829	-238.889173609706	2.4308959731813	-553.175394599691
7	-6359.5389435847	11837.3232272756	-2.35090168686454	99.5681762466163	-3.72911010569403	1091.58357454355
7	-1.34996692258833	-2.35090168686461	0.953776086594644	-1.04534194475295	-0.06066344849272	-0.106424924251081
7	-238.889173609706	99.5681762466161	-1.04534194475296	816.043757128022	0.525425383361064	-89.670353061609
7	2.43089597318116	-3.72911010569382	-0.06066344849272	0.525425383361068	0.41482864369592	-0.407644094224261
7	-553.175394599691	1091.58357454355	-0.10642492425109	-89.6703530616089	-0.407644094224269	25785.166687923

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.057767431853454	8.4034174441304E-15
2	0.339922463964574	1.200324438849E-23
3	0.131986739074115	2.8111655812750274E-9
4	0.258765483817419	6.2047640621926E-14
5	0.058777070284075	8.1356139039529E-17
6	0.077686258029509	0.01240419168836807
7	0.075094552976851	4.3599497480258E-15

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.672722817565188							
2	0.402172320781994	0.402172320781994						
3	0.286820895564179	0.286820895564179	0.286820895564179					
4	0.222891077190993	0.222891077190993	0.222891077190993	0.222891077190993				
5	0.182265682813697	0.182265682813697	0.182265682813697	0.182265682813697	0.182265682813697			
6	0.154166432692116	0.154166432692116	0.154166432692116	0.154166432692116	0.154166432692116	0.154166432692116		
7	0.13357383157689	0.13357383157689	0.13357383157689	0.13357383157689	0.13357383157689	0.13357383157689	0.13357383157689	
8	0.117834258215963	0.117834258215963	0.117834258215963	0.117834258215963	0.117834258215963	0.117834258215963	0.117834258215963	0.117834258215963

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.613827907434624							
2	0.380355243955583	0.380355243955583						
3	0.275548809352603	0.275548809352603	0.275548809352603					
4	0.216023728243262	0.216023728243262	0.216023728243262	0.216023728243262				
5	0.177647625803604	0.177647625803604	0.177647625803604	0.177647625803604	0.177647625803604			
6	0.150849559673999	0.150849559673999	0.150849559673999	0.150849559673999	0.150849559673999	0.150849559673999		
7	0.131076697563085	0.131076697563085	0.131076697563085	0.131076697563085	0.131076697563085	0.131076697563085	0.131076697563085	
8	0.11588665724039	0.11588665724039	0.11588665724039	0.11588665724039	0.11588665724039	0.11588665724039	0.11588665724039	0.11588665724039

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1	Fattore 2
intercetta	0.389278794337549	0.005235549078208
tabacchi_puro_p	-0.020674015762017	-0.007443735901342
tot_d02d04_p	0.027264165322649	-0.010935888183806
tot_d05d09_p	-0.009627093540382	0.097878531537029

DM85U-Commercio al dettaglio di prodotti del tabacco

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	-0.394382016201479	2.17331631515117
2	0.015526336493874	0.033382260776329
3	-1.677363441275475	-0.737941950078328

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	1.41618506512303	0.011842884868218
1	0.011842884868218	0.338216698722454
2	0.583980443041031	0.193846712534005
2	0.193846712534005	2.43283353180884
3	4439.90417210889	367.610080870807
3	367.610080870807	5955.70583991698

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.305236229994987	2.0883925356742354
2	0.609326349953	0.7229870410815326
3	0.085437420052027	3.8011791663442393E-8

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.848146846205294							
2	0.458917454501384	0.458917454501384						
3	0.314560260476305	0.314560260476305	0.314560260476305					
4	0.239289342553479	0.239289342553479	0.239289342553479	0.239289342553479				
5	0.193085935896486	0.193085935896486	0.193085935896486	0.193085935896486	0.193085935896486			
6	0.161837408427249	0.161837408427249	0.161837408427249	0.161837408427249	0.161837408427249	0.161837408427249		
7	0.139294368776027	0.139294368776027	0.139294368776027	0.139294368776027	0.139294368776027	0.139294368776027	0.139294368776027	
8	0.122263720943056	0.122263720943056	0.122263720943056	0.122263720943056	0.122263720943056	0.122263720943056	0.122263720943056	0.122263720943056

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.822435741753569							
2	0.451283808208355	0.451283808208355						
3	0.31095489776426	0.31095489776426	0.31095489776426					
4	0.237197250870012	0.237197250870012	0.237197250870012	0.237197250870012				
5	0.191721449997736	0.191721449997736	0.191721449997736	0.191721449997736	0.191721449997736			
6	0.160877736989714	0.160877736989714	0.160877736989714	0.160877736989714	0.160877736989714	0.160877736989714		
7	0.138582842846903	0.138582842846903	0.138582842846903	0.138582842846903	0.138582842846903	0.138582842846903	0.138582842846903	
8	0.121715203876067	0.121715203876067	0.121715203876067	0.121715203876067	0.121715203876067	0.121715203876067	0.121715203876067	0.121715203876067

DM86U-Commercio effettuato per mezzo di distributori automatici

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1

	Fattore 1
intercetta	-0.022867198348333
modatt_negoz_automatiz_p	0.023636964858861
modatt_distrib_famil_p	-0.04375615032461

Analisi fattoriale 2

	Fattore 2
intercetta	-0.424730114195443
w_bevcalde	0.015523397429267
w_noalim	-0.027985966863622

DM86U-Commercio effettuato per mezzo di distributori automatici

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	0.407062929569833	-3.212754324453582
2	-0.022867198962737	-0.424730114195437
3	-0.245072089204815	0.5642158924789
4	2.339636541638978	-0.424730114195444

DM86U-Commercio effettuato per mezzo di distributori automatici

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2
1	1.38799213742643	3.84600740930362
1	3.84600740930362	733.173201287398
2	24912.8523820944	-163.053104000404
2	-163.053104000404	26943.9829963158
3	1.17909030717919	0.639632628484991
3	0.63963262848499	3.48682112569834
4	2847.52016532297	-18.6368463369276
4	-18.6368463369276	3785.93793834285

DM86U-Commercio effettuato per mezzo di distributori automatici

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.051963048380953	0.0009971612158711017
2	0.409923410916554	1.4898136568778825E-9
3	0.484484104262347	0.2701135246507947
4	0.053629436440143	9.27627668155038E-8

DM86U-Commercio effettuato per mezzo di distributori automatici

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE

FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.720847463049158							
2	0.418890970017699	0.418890970017699						
3	0.295224213043285	0.295224213043285	0.295224213043285					
4	0.227932901555029	0.227932901555029	0.227932901555029	0.227932901555029				
5	0.185623254549479	0.185623254549479	0.185623254549479	0.185623254549479	0.185623254549479			
6	0.156561752510508	0.156561752510508	0.156561752510508	0.156561752510508	0.156561752510508	0.156561752510508		
7	0.135368260424197	0.135368260424197	0.135368260424197	0.135368260424197	0.135368260424197	0.135368260424197	0.135368260424197	
8	0.119228505096329	0.119228505096329	0.119228505096329	0.119228505096329	0.119228505096329	0.119228505096329	0.119228505096329	0.119228505096329

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.59927033024244							
2	0.374714842706795	0.374714842706795						
3	0.272576414443148	0.272576414443148	0.272576414443148					
4	0.214192571345448	0.214192571345448	0.214192571345448	0.214192571345448				
5	0.17640741378289	0.17640741378289	0.17640741378289	0.17640741378289	0.17640741378289			
6	0.149954354007027	0.149954354007027	0.149954354007027	0.149954354007027	0.149954354007027	0.149954354007027		
7	0.130400266310145	0.130400266310145	0.130400266310145	0.130400266310145	0.130400266310145	0.130400266310145	0.130400266310145	
8	0.115357604024455	0.115357604024455	0.115357604024455	0.115357604024455	0.115357604024455	0.115357604024455	0.115357604024455	0.115357604024455

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
intercetta	-0.563146521293029	-0.709166135342752	-0.678891071049289	-0.302480847847788	-0.31585747029296	-0.319940179343619	-0.231044297350295
qcd_feste_p	0.00462940233815	0.005389386126992	0.005515521631711	0.002467774955738	0.087871872373101	0.000807983605657	0.001884978102122
qcd_animali_p	0.062046483776573	0.006394552104213	0.006616202179575	0.002959435383883	0.003057758843928	0.001338761190485	0.002262599318974
qcd_farmacia_p	0.004314528065336	0.005316563196206	0.00524371369072	0.002348136127778	0.002401497094572	0.00189264748288	0.001794436091809
codice289	0.004001043936267	0.004945550377144	0.004646329513474	0.002165138496962	0.002201196062774	0.002060564639397	0.101596447796649
codice199	0.00390867373934	0.004831809913955	0.004380940600697	0.076814758779784	0.002152378931165	0.00203125371921	0.001617087134884
qcd_arredo_p	0.006342546236073	0.007053477201696	0.007406319570039	0.003499687209838	0.002907434969249	0.002471932244256	0.002663461095673
qcd_usato_p	0.004063967659089	0.004985535825612	0.039677979250238	0.002037119688771	0.002238012426104	0.002052324314327	0.001613863263923
qcd_div_noal_p	0.003967091272193	0.039842917669275	0.00503543667124	0.00227012300428	0.002208567230075	0.001196083131745	0.001735503301142
qcd_alimentari_p	0.00301467270736	0.004340204527058	0.007507061680345	0.003458162537675	0.001199959852066	0.12920648291454	0.002620285456873

	Fattore 8	Fattore 9
intercetta	-0.930100708635135	-1.046174145887611
qcd_feste_p	0.007640501721103	0.006788064230156
qcd_animali_p	0.009078228443949	0.009777846136082
qcd_farmacia_p	0.0343023777048	0.007928745401119
codice289	0.006671971323329	0.007250942557854
codice199	0.006521677325208	0.007117306801357
qcd_arredo_p	0.010818147285274	0.04713462470079
qcd_usato_p	0.006778031960564	0.007015614777979
qcd_div_noal_p	0.006940694951655	0.006748571882226
qcd_alimentari_p	0.008940134865421	0.008561699182364

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	2.984244525165246	-0.342537620502958	-0.300219486336449	-0.133092287542445	-0.140889504798956	-0.242281968705697	-0.101541044888551
2	0.285208759390957	-0.075755865861062	-0.2935097094795	-0.131083174821588	0.182770661951808	1.422278020813809	-0.100342137496411
3	-0.19558645010461	-0.258259946702541	2.909440003636703	-0.118234600806154	-0.113446572475998	-0.134324367858419	-0.085079841622388
4	-0.266294731318891	-0.096893478696526	-0.270124131549262	-0.138417896155743	-0.144344926674172	-0.206603253068757	-0.106011470760494
5	-0.23092751022709	-0.322404412350875	-0.282983577108005	-0.125328330746046	5.981323311890125	-0.258348184251114	-0.095729807660375
6	-0.563101497022666	-0.709089608791243	-0.678838194423819	-0.302455943793779	-0.315836539835143	-0.319922893036308	-0.231025338115801
7	-0.16648346503072	3.274569775349249	-0.175392512077868	-0.075488700884236	-0.095028110723448	-0.199885907723352	-0.057509458342522
8	-0.193875632163541	-0.255382523150448	0.306376454583278	5.259570397830581	-0.114591349115956	-0.128764298989196	-0.079190287245086
9	-0.200332268194225	-0.264304506018567	-0.160654434577752	-0.108054770747801	-0.11782809262106	-0.129856426900901	8.6040469406918
10	-0.200849645082049	-0.262536395581581	-0.238569919442341	-0.105303703617886	-0.11420436880258	-0.161016959340012	-0.080362389836618

MoB	Fattore 8	Fattore 9
1	-0.410502380842063	-0.485192700475923
2	-0.089584911642105	-0.153971863681722
3	-0.317069477296782	-0.411463706281739
4	-0.422746609795287	0.930117085160939
5	-0.381666548682672	-0.556606343929071
6	-0.930023781412032	-1.045856523861239
7	-0.236098680608368	-0.37138302448716
8	-0.313074830937138	-0.254053205594299
9	-0.329602797067884	-0.393215630676341
10	1.94993052856752	-0.380166372937729

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	517.437617635422	-75.7472811403797	-1714.70313887704	-979.413138027118	-147.99009512279	203.674024330912	-262.650964196859
1	-75.7472811405109	9735.6854905172	-2545.33789635177	-1420.75415862085	-307.609121825931	33.0979084318932	-568.954883501228
1	-1714.70313887695	-2545.33789635342	28484.0196674288	4349.18558796933	-957.750672993293	-1206.79051786296	998.500496506966
1	-979.413138026855	-1420.7541586212	4349.18558796951	29970.2061544261	-607.860645254691	-712.367443313672	-188.176595929198
1	-147.99009512271	-307.609121826082	-957.750672992981	-607.860645254678	11242.4132514727	102.672471658364	-267.560146330015
1	203.674024330904	33.097908431951	-1206.79051786293	-712.367443313762	102.672471658344	2592.64109519585	-242.741480143115
1	-262.650964196724	-568.954883501343	998.500496507115	-188.176595929198	-267.56014633001	-242.741480143084	16064.4957202733
1	-2038.98488218317	-3085.70948248888	-5895.54507931312	-3040.09343539914	-1760.94500660008	-759.154155039456	-1611.62110248266
1	193.290053461561	-642.492923995305	-2334.90961003777	-1715.72074734242	140.13653786679	88.8972190289586	-685.090385321472
2	49.6415236927437	63.1463197510606	37.7175281196218	-1482.97391794309	28.5679180457141	31.8538451502552	-461.799677967901
2	63.1463197510606	84.421394329678	48.8427772658525	-1914.55594637036	36.8451606510049	41.1416661188106	-608.342326020877
2	37.7175281196212	48.8427772658457	226.18696940101	-1471.99481098926	22.3232413277817	24.4667446525935	-499.947702271537
2	-1482.9739179431	-1914.55594637043	-1471.99481098942	57170.4508674709	-864.24293399905	-967.892642589858	-829.149170902298
2	28.5679180457141	36.8451606510049	22.3232413277845	-864.242933999025	17.4144907833588	18.5806913811833	-270.939894518866
2	31.8538451502552	41.1416661188106	24.4667446525959	-967.892642589861	18.5806913811833	20.8801040330027	-297.666604568216
2	-461.79967796788	-608.342326020769	-499.947702271482	-829.149170902186	-270.939894518825	-297.666604568214	24229.5498658476
2	78.9742485377288	102.001510751384	60.3943500274283	-2394.58713853129	46.0741083886079	51.3843189980569	-745.736309030379
2	92.740461873708	120.133610578958	73.3320892564476	-2826.9661120425	53.905260333414	60.3807873872344	-872.495311787163
3	12622.4730834141	-618.547531692023	-291.560467291541	-1198.36622798788	-569.442851663154	-7.50473990579227	-495.61748043762
3	-618.547531692393	19481.2105916828	-997.536631842044	-1636.17602042202	-637.361628221096	333.935857776629	-814.021418895646
3	-291.560467291492	-997.536631842228	968.962517402036	-766.749448915544	-335.699846747675	-20.1206785466273	-179.624487225961
3	-1198.36622798794	-1636.17602042215	-766.749448915594	41806.3989262377	-685.261349490124	-749.924511713921	-547.391733632279
3	-569.442851663193	-637.361628221249	-335.699846747691	-685.261349490233	16132.3874731842	91.5341553678521	-342.060649309569
3	-7.504739905803759	333.935857776609	-20.1206785466081	-749.924511713902	91.5341553678685	5188.09790769217	-305.789261977815
3	-495.617480437644	-814.021418895736	-179.624487226023	-547.391733632227	-342.06064930959	-305.789261977823	23017.8961721161
3	-3438.02648219579	-4891.52891734439	-3890.76546000767	-3554.44254103889	-2660.69156520499	-1153.61254909382	-2093.2152031896
3	-1257.47162441931	-2352.2552310329	-459.826360721744	-1946.83730817152	357.033802295499	-264.247962997855	-1034.10581060515
4	44740.5498391028	-1315.42257409485	-1525.49778845172	-4377.35187533346	-750.441021389982	-74.7931028639759	-1921.48991533136
4	-1315.42257409203	2232.00665921763	2104.57361645217	-4113.4889339847	1033.09465025099	352.552380683257	-1366.43840276148

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
4	-1525.49778844911	2104.57361645217	2021.88764236522	-3077.01387331282	973.757022153537	-144.914049865279	-1088.58363394961
4	-4377.35187534155	-4113.48893398998	-3077.01387331783	148726.153722925	-1847.47933082035	-2677.42280324317	-2055.56853312301
4	-750.44102138874	1033.09465025099	973.757022153542	-1847.47933081782	531.039637405464	269.07502058733	-607.850156855411
4	-74.7931028632687	352.552380682759	-144.914049865747	-2677.4228032412	269.075020587099	18431.4464177661	-1118.52825800868
4	-1921.48991533353	-1366.43840276381	-1088.58363395175	-2055.56853311233	-607.850156856482	-1118.52825800944	81792.0221107001
4	-12605.410619827	-15569.6380005758	-14799.9901895308	-12870.3197436365	-7187.48403991368	-4198.85027213234	-7757.44027884665
4	-2207.00028204689	3386.64419975866	3207.33579401216	-6030.12077018604	1567.99719718892	222.523182795	-1958.57554031811
5	2794.36044462611	-99.5705662749233	-641.532134629463	-364.588041911576	-13.3265585736992	28.0636312955365	-135.396139114037
5	-99.5705662749418	4298.14115061233	-858.286463605074	-470.710544736567	-69.5354996573244	75.049811929802	-207.717446785556
5	-641.532134629477	-858.286463604983	8960.9596967704	1370.55442366824	-303.396448897194	-381.299912323094	316.328816188001
5	-364.58804191158	-470.710544736524	1370.55442366823	9420.51779398664	-175.484602668593	-224.971086599054	-57.6474576638167
5	-13.3265585736928	-69.5354996573338	-303.396448897187	-175.484602668594	57.9721152180752	38.4528152504642	-45.3767071297928
5	28.0636312955396	75.0498119297963	-381.299912323095	-224.971086599057	38.4528152504646	841.434856106846	-78.0559212858549
5	-135.396139114036	-207.717446785555	316.328816187987	-57.6474576638267	-45.3767071297964	-78.0559212858568	5050.49599404435
5	-697.65878481434	-1012.53989597992	-1851.97004690249	-954.484719084102	-382.640793272822	-239.708277333638	-504.586371852657
5	-182.161331192056	-386.963990495654	-690.941748484711	-527.739573645262	63.5740703199191	29.2885160234796	-217.554277866506
6	14472.8146331904	-470.46394483702	-3341.43260409822	-1885.13426057224	-566.784629207985	126.921370074121	-683.966370521978
6	-470.46394483702	21815.6887985191	-4462.51311096595	-2431.84552650604	-625.655014606782	524.06480368519	-1047.16517333876
6	-3341.43260409822	-4462.51311096595	46343.6814179129	7089.10525135316	-1519.70472866018	-2075.69701093409	1622.0979442302
6	-1885.13426057224	-2431.84552650604	7089.10525135316	48680.0289098375	-975.479714920504	-1209.14782752698	-298.332714826778
6	-566.784629207985	-625.655014606782	-1519.70472866018	-975.479714920505	18272.6497762005	156.036644222018	-432.092310231656
6	126.921370074121	524.06480368519	-2075.69701093409	-1209.14782752698	156.036644222019	5960.00893971788	-429.374874898545
6	-683.966370521978	-1047.16517333876	1622.0979442302	-298.332714826778	-432.092310231656	-429.374874898545	26104.5191553938
6	-3545.93853211666	-5132.4003903016	-9631.48191437635	-4940.26921654923	-2874.73870366695	-1069.69267605688	-2582.1044096549
6	-1203.87503023492	-2350.7991053455	-3210.14763568436	-2673.29947348689	447.846562396401	-157.50288011753	-1254.57736283347
7	9609.06487770219	-254.948847099089	-2229.76249973637	-1253.08229373584	-380.914115979198	91.7654944575145	-450.647376816485
7	-254.948847099089	11938.0867481266	-2892.71602161731	-1581.82345495626	-374.750466839081	881.066983473141	-636.175976228046
7	-2229.76249973637	-2892.71602161731	30750.2015252266	4702.31106532578	-1004.10379563338	-1374.51168717651	1067.93424247809
7	-1253.08229373584	-1581.82345495626	4702.31106532578	32294.848670118	-646.958590767973	-796.021841733544	-199.756656827146

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
7	-380.914115979198	-374.750466839081	-1004.10379563338	-646.958590767973	12123.6482700642	91.2188196927327	-289.636711023466
7	91.7654944575145	881.066983473141	-1374.51168717651	-796.021841733544	91.2188196927327	3308.95258373627	-281.973621116047
7	-450.647376816485	-636.175976228046	1067.93424247809	-199.756656827146	-289.636711023466	-281.973621116046	17319.2116414257
7	-2338.04836945707	-3221.78608866409	-6413.7314576578	-3281.3666399254	-1917.91639715444	-779.14545590478	-1707.18479222605
7	-915.552353710838	-1477.7576593096	-1988.50846018017	-1755.90564082165	346.447118380438	-203.364500784166	-893.813431703578
8	3790.57248347918	-191.172525128906	-128.374095049265	-56.7828537399973	-167.762881226323	8.40072390181244	-163.629560178533
8	-191.172525128904	4530.35378203927	-238.457862308073	-105.883871884344	-160.376423575993	29.6564543667737	-230.405204197198
8	-128.374095049275	-238.457862308132	207.759670734594	91.5144037609102	-87.8172145395715	30.6726794552098	-84.3275043546723
8	-56.782853739995	-105.883871884374	91.5144037609102	40.5724287996252	-39.2033883120632	13.6832247994102	-43.2279362018886
8	-167.762881226301	-160.376423575934	-87.8172145395986	-39.2033883120753	4862.53950290425	29.3708320737875	-98.6628209234527
8	8.40072390180909	29.6564543667628	30.6726794552116	13.683224799411	29.3708320737905	579.716716134894	-77.5664988509152
8	-163.629560178503	-230.405204197139	-84.3275043546955	-43.2279362018988	-98.6628209234529	-77.5664988509168	6939.96597794454
8	-1074.0542011803	-1486.66492177185	-1244.33214371773	-550.522847837588	-794.272611251436	-451.609945562632	-655.808462337804
8	-192.282879705087	-239.009407284703	308.105861924642	137.455481752175	-49.9158372483451	51.2590062575121	-159.035220971114
9	952.993562287662	-101.735406997887	22.4019598257808	-164.724100331442	-67.0770248417054	96.7465286153264	14.6406566076283
9	-101.735406997888	3091.74459452328	-165.776336705736	-261.516396172769	-100.917215514126	34.2886176179108	-55.3242672752426
9	22.4019598257775	-165.776336705729	156.097155802227	-122.833530171647	-54.4693519104092	-26.9069759625551	49.2565486167363
9	-164.724100331441	-261.516396172757	-122.833530171645	6644.1760885522	-109.615478811501	-119.832236286548	-52.8719740226834
9	-67.077024841706	-100.917215514121	-54.4693519104097	-109.615478811498	2562.85169579867	13.1735008080783	-18.712402976985
9	96.7465286153263	34.2886176179112	-26.906975962555	-119.832236286548	13.1735008080781	538.913549737461	3.78787410370272
9	14.6406566076279	-55.3242672752409	49.2565486167364	-52.8719740226841	-18.7124029769848	3.7878741037027	16.7709399585997
9	-523.142579199144	-783.842787643864	-630.343028048427	-567.893096129237	-423.351481343876	-207.414866542147	-209.942892775764
9	-108.096939456155	-351.606802004285	-42.4001620428768	-305.154732125195	42.4829906837918	-32.6592070774224	-21.67535501988
10	23688.431109174	-1101.06301571719	-6060.15845014344	-3375.34488686501	-1190.01298494527	68.9536556873962	-1344.56850867069
10	-1101.06301571698	28820.9948131641	-7765.9381092856	-4222.13075281935	-1229.94701795494	628.04817869663	-1836.52023360741
10	-6060.15845014725	-7765.93810928696	76243.7901164126	11421.9194402844	-2902.2040876078	-3643.08023351088	2404.38825297076
10	-3375.34488686591	-4222.13075281923	11421.9194402875	80737.5915295443	-1795.97700672965	-2102.62805541512	-634.770829003115
10	-1190.01298494505	-1229.94701795524	-2902.20408760666	-1795.97700672983	30186.8076986178	164.255808630257	-860.493797530536
10	68.9536556874998	628.048178696795	-3643.08023351082	-2102.62805541505	164.255808630314	9848.17356942626	-793.045902907137

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
10	-1344.56850867079	-1836.52023360783	2404.38825297162	-634.770829002843	-860.493797530322	-793.04590290715	43266.0622979975
10	-878.23431992416	-1771.91123503029	-8639.57314246202	-4754.89412867589	-1192.19111997126	199.612148869368	-1452.59225497415
10	-2698.53792296817	-4002.57817355218	-6721.04169460121	-5037.00284993073	93.0761671104164	-511.454253225052	-2498.12203850864

MoB	Fattore 8	Fattore 9
1	-2038.9848821831	193.290053461614
1	-3085.70948248926	-642.492923995406
1	-5895.54507931158	-2334.90961003857
1	-3040.09343540134	-1715.72074734196
1	-1760.94500660077	140.136537866809
1	-759.154155039421	88.8972190289584
1	-1611.62110248393	-685.090385321188
1	27701.6816724006	-4830.10024653683
1	-4830.10024653689	5904.26758333254
2	78.9742485377288	92.740461873708
2	102.001510751384	120.133610578958
2	60.3943500274256	73.3320892564402
2	-2394.58713853134	-2826.96611204261
2	46.0741083886079	53.905260333414
2	51.3843189980569	60.3807873872344
2	-745.736309030316	-872.495311786997
2	129.271361291065	149.759235534899
2	149.759235534898	178.314849772427
3	-3438.02648219588	-1257.47162441924
3	-4891.52891734566	-2352.25523103262
3	-3890.76546000766	-459.826360721688
3	-3554.44254103869	-1946.83730817132
3	-2660.69156520472	357.033802295499
3	-1153.61254909395	-264.247962997832

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9
3	-2093.2152031892	-1034.10581060513
3	39365.1175128574	-7862.52512246458
3	-7862.52512246393	13379.2602146663
4	-12605.4106198069	-2207.00028205099
4	-15569.6380005798	3386.64419975865
4	-14799.9901895345	3207.33579401214
4	-12870.3197435875	-6030.12077019432
4	-7187.48403991554	1567.99719718892
4	-4198.85027212957	222.523182794242
4	-7757.44027883004	-1958.57554032163
4	139413.632513698	-23588.6507233029
4	-23588.650723309	5150.94053466852
5	-697.658784814276	-182.161331192073
5	-1012.53989597994	-386.963990495652
5	-1851.97004690247	-690.941748484712
5	-954.484719084136	-527.739573645265
5	-382.640793272824	63.5740703199182
5	-239.708277333638	29.2885160234788
5	-504.586371852581	-217.554277866531
5	8705.83910855707	-1545.25004159226
5	-1545.25004159228	2167.2996018546
6	-3545.93853211666	-1203.87503023492
6	-5132.4003903016	-2350.7991053455
6	-9631.48191437635	-3210.14763568436
6	-4940.26921654923	-2673.29947348689
6	-2874.73870366695	447.846562396401
6	-1069.69267605687	-157.50288011753
6	-2582.1044096549	-1254.57736283347
6	45113.498063911	-8506.11448272379

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9
6	-8506.11448272378	14698.18576566
7	-2338.04836945707	-915.552353710838
7	-3221.78608866409	-1477.7576593096
7	-6413.7314576578	-1988.50846018017
7	-3281.3666399254	-1755.90564082165
7	-1917.91639715444	346.447118380438
7	-779.14545590478	-203.364500784166
7	-1707.18479222605	-893.813431703577
7	29946.5785324132	-5871.39103176648
7	-5871.39103176648	11205.3367604516
8	-1074.05420118037	-192.282879705071
8	-1486.66492177223	-239.009407284615
8	-1244.33214371769	308.105861924641
8	-550.522847837572	137.455481752174
8	-794.27261125129	-49.9158372483856
8	-451.609945562635	51.2590062575145
8	-655.808462337694	-159.035220971147
8	11808.2389821721	-2000.3372399922
8	-2000.33723999215	485.381550533438
9	-523.142579199152	-108.096939456155
9	-783.842787643827	-351.606802004287
9	-630.343028048431	-42.400162042875
9	-567.893096129249	-305.154732125201
9	-423.351481343876	42.4829906837903
9	-207.414866542147	-32.6592070774228
9	-209.942892775766	-21.6753550198794
9	6247.4377135497	-1225.15889571776
9	-1225.15889571776	1849.53746398978
10	-878.234319924716	-2698.53792296834

DM87U-Commercio al dettaglio di altri prodotti nca

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9
10	-1771.91123503061	-4002.57817355195
10	-8639.57314246154	-6721.04169459882
10	-4754.89412867628	-5037.00284993069
10	-1192.19111997142	93.0761671105509
10	199.612148869324	-511.454253225115
10	-1452.59225497422	-2498.12203850873
10	2716.88255073511	-2319.33806195291
10	-2319.33806195253	20785.1948788695

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.061943720272892	9.020024501197E-33
2	0.1245455787415	3.5001786352732E-12
3	0.090094185663953	9.3575632505552E-35
4	0.327453846079172	6.203298075729E-28
5	0.017657440215924	1.960429364102E-28
6	0.102237922110158	1.3432136305503E-39
7	0.066938933836242	6.8110473246695E-38
8	0.02536199961039	5.8158923254462E-23
9	0.012100502842746	2.9122622803341E-24
10	0.171665870627027	5.126023523897E-37

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.79015733489385							
2	0.44138988204671	0.44138988204671						
3	0.3062251841396	0.3062251841396	0.3062251841396					
4	0.2344352167282	0.2344352167282	0.2344352167282	0.2344352167282				
5	0.189912936338253	0.189912936338253	0.189912936338253	0.189912936338253	0.189912936338253			
6	0.159602379752822	0.159602379752822	0.159602379752822	0.159602379752822	0.159602379752822	0.159602379752822		
7	0.137635436542345	0.137635436542345	0.137635436542345	0.137635436542345	0.137635436542345	0.137635436542345	0.137635436542345	
8	0.120983781026253	0.120983781026253	0.120983781026253	0.120983781026253	0.120983781026253	0.120983781026253	0.120983781026253	0.120983781026253

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.594108694360539							
2	0.372690203912889	0.372690203912889						
3	0.271503506654689	0.271503506654689	0.271503506654689					
4	0.213529498922902	0.213529498922902	0.213529498922902	0.213529498922902				
5	0.175957402858707	0.175957402858707	0.175957402858707	0.175957402858707	0.175957402858707			
6	0.149629061759347	0.149629061759347	0.149629061759347	0.149629061759347	0.149629061759347	0.149629061759347		
7	0.130154209506813	0.130154209506813	0.130154209506813	0.130154209506813	0.130154209506813	0.130154209506813	0.130154209506813	
8	0.115164999972536	0.115164999972536	0.115164999972536	0.115164999972536	0.115164999972536	0.115164999972536	0.115164999972536	0.115164999972536

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE**Analisi fattoriale 1**

	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
intercetta	0.208058718833555	0.163143240063194	0.200916566769497
tipven_terr_dir_p	-0.00892255031574	-0.006632510271995	-0.00667924142077
tipven_terr_indir_p	-0.004079931966722	0.028199125696967	-0.004115877796687
tipven_terr_tel_p	0.020281196688911	-0.00544693991718	-0.005384602833677
tipven_banco_carry_p	-0.003895350886339	-0.004052236424843	0.027976950784517

Analisi fattoriale 2

	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10
intercetta	0.002139294462978	0.000411081582422	0.022639252492969	0.024701873879352	0.018383670539163	0.022011106830675	0.020062857749433
codici_212_232	0.045678445837102	-0.007277936185327	-0.006499791312263	-0.005899799628932	-0.005633703234081	-0.005031437575559	-0.004722333186719
codice12	-0.005015679569004	-0.005070981699591	-0.004769485974168	-0.004374692140859	-0.004183101688206	0.081567082440111	-0.003613642550794
codici_112_113	-0.006698092342524	0.044019455187739	-0.006017293151023	-0.00546847867344	-0.005214025983786	-0.004676257608938	-0.004384542266527
codici_172_173	-0.00540786392397	-0.005444353083544	-0.005093883346121	0.068428428164887	-0.004440361348751	-0.004006693719698	-0.003763840503075
codici_28_222	-0.019277960399685	-0.018856209864367	-0.013947566668416	-0.012117272759496	-0.011444351888217	-0.009970580950863	-0.009274754414406
codici_19_20_22	-0.005146364030084	-0.005194427578273	-0.004906944767657	-0.004500844783714	-0.004302842818846	-0.003960466823411	0.091845430053289
codici_152_156	-0.005413672531565	-0.005436647620114	-0.005128540153574	-0.004670530460214	0.074732859267902	-0.00403177964751	-0.003786827120541
codici_243_244	-0.005284401791406	-0.005311438444753	0.055165595273616	-0.004509273931959	-0.004316976423726	-0.003868393545779	-0.003634632984127

Analisi fattoriale 3

	Fattore 11
intercetta	-0.226524344079531
incid_add_agen_nodip_su_add_p	0.053642837950052
incid_add_ven_su_add_p	0.137535692326787

MEDIE DEI FATTORI

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	-0.683673143321637	-0.499624246007542	-0.466488660650992	0.002139291907967	0.000411079083308	0.022639250644422	0.024701872273383
2	-0.292448877747551	0.015222142015684	0.682914268836881	-0.334670269163098	-0.35923632872797	-0.299528189153749	-0.275979851476134
3	0.115355529301397	0.170514892564276	-0.064668394781408	0.002139293816859	0.000411080950439	0.022639252025502	0.024701873473231
4	-0.023156007796839	0.03949119382093	-0.186095575531842	2.244765161894713	-0.261102325364759	-0.380118516757838	-0.339078357088356
5	-0.193516059900295	-0.003228389395282	-0.132861571332425	-0.440470708384471	-0.447063072386174	-0.398164894596824	-0.361254606320264
6	-0.180283015132834	-0.321445111685512	-0.227467084631058	-1.44264186818633	-1.412839820417513	-1.022719394020662	-0.883478788814636
7	-0.129088119453756	0.19674465808411	0.037487421454326	-0.377786607235082	-0.376336628289167	-0.335501809828565	4.813213901897735
8	-0.181103337362426	-0.242025924814879	2.996663886582487	0.002145929957155	0.000240325100678	0.022373566967016	0.024467858243164
9	-0.131064786665702	-0.219979045011587	-0.036557687648155	-0.411831898095566	2.709408640911831	-0.349174249167504	-0.313184685886737
10	2.235117700801254	-0.381161692402612	-0.336913552939741	0.002139294462978	0.000411081582422	0.022639252492969	0.024701873879352
11	-0.266026937444149	-0.260712964409192	-0.253335758838425	-0.474688092504582	-0.477363205204299	4.998162451409989	-0.382176139467324
12	-0.20921318621664	-0.07000035241428	0.065992007556568	-0.383897064644193	-0.38870031973334	-0.341573698269333	-0.308772166332819
13	0.336873927134222	2.232686692837027	-0.233939379331656	-0.194697172868005	-0.192204508306642	-0.119908324092218	-0.099141681906774

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11
1	0.018383669022381	0.02201110550922	0.0200628565202	-0.226524344079518
2	4.359324927381663	-0.230200634164692	-0.220423438946796	-0.07681022296097
3	0.018383670155594	0.022011106496501	0.02006285743858	-0.226503810245756
4	-0.328533213527191	-0.287054626381544	-0.269717958627254	0.034229629542503
5	-0.342724134886361	7.196840711743853	-0.290044660373941	-0.042426041182923
6	-0.839244667382892	-0.725150611668793	-0.675074165821268	-0.226524344079336
7	-0.293765570806329	-0.259629458206065	-0.244500640581144	0.560404767051824
8	0.018425277001959	0.021816160604047	0.019881001117213	-0.226524344079532
9	-0.301271898127999	-0.26692631791932	-0.23887414706828	-0.226475834502541
10	0.018383670539163	0.022011106830675	0.020062857749433	-0.226524344079534
11	-0.37114244808646	-0.327038942754185	-0.307894411529402	-0.173376561565958
12	-0.27989608305461	-0.270803740774775	6.576379115765559	0.007633255119673
13	-0.098582817433768	-0.079894108909409	-0.074414942631764	2.88004565832386

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
1	10490.9033172892	-797.100195989231	-1376.23696622356	-411.785002187774	616.189902105733	-897.615524833612	-407.33482851286
1	-797.100195989231	9282.42638773455	-525.161393723702	-254.601128048719	-787.833710394818	238.295554600197	796.72202463936
1	-1376.23696622356	-525.161393723702	9080.51454597162	-120.054070102315	-586.067856010291	-808.947622612204	708.641428488198
1	-411.785002187774	-254.601128048719	-120.054070102315	78629.6777150191	-6535.71073449771	-35493.413911706	-2188.79794167185
1	616.189902105733	-787.833710394818	-586.067856010291	-6535.71073449771	92438.9399111779	-46396.5958587713	-3714.43892560312
1	-897.615524833612	238.295554600197	-808.947622612203	-35493.413911706	-46396.5958587713	278510.782468421	-24267.2240037107
1	-407.33482851286	796.72202463936	708.641428488198	-2188.79794167185	-3714.43892560312	-24267.2240037107	74857.4806292637
1	-101.129221053836	396.529856547793	559.656399130746	-284.570425997941	-25.7921436856393	-6149.34677618122	1093.75196246727
1	-368.459040935807	-828.091824845771	-323.758096844679	-2005.78360971306	-4888.52602437471	-23231.7242897101	-859.200977909597
1	554.026616334744	-629.445347186255	-83.408750813789	-1470.7566299047	-2124.09236312261	-15048.144977296	-205.962506710253
1	-285.234447021587	-3640.83641690341	121.108549624348	346.405095052947	465.595374328935	99.9391846673736	-782.681606297309
2	5.688301395578619	-0.525900782632868	-0.493916356160967	-2.72932989105027	8.39816126348946	-9.06886017999262	4.24289011635039
2	-0.525900782632869	2.02874854079424	0.172127487122205	1.01941595460429	-2.38064231379548	0.506725644893584	-0.955323482217105
2	-0.493916356160969	0.172127487122205	0.774322864086523	0.744459610334035	-1.25112135265914	1.1296084473284	-0.537576748917381
2	-2.7293298910502	1.01941595460429	0.744459610334022	82.1589039827479	-153.965910323296	12.2086715228343	70.9419280127778
2	8.39816126348913	-2.38064231379544	-1.251121352659	-153.965910323296	2698.91611805613	-217.699819033701	-3011.12115318298
2	-9.06886017999262	0.506725644893575	1.12960844732839	12.2086715228343	-217.699819033699	266.745963023662	3.80721822766295
2	4.24289011635234	-0.955323482217347	-0.537576748917752	70.9419280127786	-3011.12115318301	3.80721822766715	4714.46579332297
2	0.007295419037343	0.010188572598252	0.169667461553179	3.43086356901409	-59.3492690247202	4.85703729027238	67.5176406402543
2	2.12384878494981	1.01741894909639	1.57385598302881	15.7644512081978	-151.854016922365	10.8427629374479	7.759193689662509
2	-4.79759648852728	0.957512502892296	-1.89101573588662	35.4225651887687	-633.696985861547	25.0312736659075	-262.569334834401
2	-0.145121266550722	-1.1966810315255	-0.130449823714459	-0.181936058282056	-0.403950085910577	1.19375671945333	-0.537501323854628
3	1.59040998825888	0.245103975738416	0.076953812634164	-0.083383024820961	0.042214225062043	-0.16306819695722	-0.000430729847379
3	0.245103975738416	1.07498049608944	0.169813441751296	-0.055307429715438	-0.095513731090813	-0.032694283186285	0.115928483560542
3	0.076953812634164	0.169813441751296	2.31607037261412	-0.059845405931345	-0.156552766368877	-0.245081497367377	0.198952225715032
3	-0.083383024820961	-0.055307429715438	-0.059845405931345	50877.1948222322	-4237.51802162289	-23006.7126226997	-1401.72383379939
3	0.042214225062043	-0.095513731090813	-0.156552766368877	-4237.51802162289	59750.1789414285	-30026.075439905	-2320.24109136653
3	-0.16306819695722	-0.032694283186285	-0.245081497367377	-23006.7126226997	-30026.075439905	180164.092208909	-15692.2405150902
3	-0.000430729847379	0.115928483560542	0.198952225715032	-1401.72383379939	-2320.24109136653	-15692.2405150902	48366.4161141262

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
3	0.012284320934324	0.045503264499286	0.157163666167713	-170.860859422042	30.6433977194712	-3952.31322630536	654.974556210883
3	-0.104602534109056	-0.122899066711159	-0.132642456161419	-1330.91645160317	-3212.25598214475	-15076.5388914547	-497.144012017012
3	0.05498443307842	-0.066286679781375	-0.020918097210034	-950.423594019652	-1428.55786078369	-9706.16937288357	-85.1745017660805
3	-0.341702304818098	-0.747218710312086	-0.129791517480328	140.842240571719	114.752396915544	81.3403443491773	-307.674925570607
4	1.14635404082226	0.022494039834201	-0.071354907339544	-0.009070466827048	-0.003682463859795	-0.093974086816078	-0.02842294683678
4	0.022494039834201	1.31234601306619	0.073485328612299	0.020495038829252	-0.157491476058007	-0.355634266051909	0.049364699422359
4	-0.071354907339544	0.073485328612299	2.36748709746318	0.158551793075609	0.070722026364185	-0.223867751204838	0.245327991742224
4	-0.009070466827048	0.020495038829263	0.158551793075614	2.4193544279495	2.29678198758737	-220.159781923619	54.6537966606484
4	-0.003682463859795	-0.157491476057998	0.070722026364189	2.29678198758738	4.33361366027465	-221.991927254529	53.907345015832
4	-0.093974086816099	-0.355634266053056	-0.22386775120517	-220.159781923619	-221.991927254529	29454.0436001477	-12228.288949918
4	-0.028422946836772	0.049364699422696	0.245327991742133	54.6537966606533	53.9073450158361	-12228.2889499188	16342.5825130152
4	0.00049784120384	0.006736304003158	0.175888272867239	34.5906936547096	32.5189876725814	-5644.66930479319	-653.113260142833
4	-0.05263064393984	-0.198524693952944	-0.093065276872545	115.643158858713	117.831049390109	-11660.830428041	-1378.49746492644
4	0.054461211270245	-0.136106538736731	-0.007786467222586	88.221090518104	88.1312384182546	-7880.87748055216	-891.039863844204
4	-0.049793921159183	-0.613589386889613	-0.383359140417802	0.121783454953126	-0.330007643298023	1.16984670037631	0.077250245594427
5	1.68324825530257	-0.04334708933904	-0.08937402986391	0.056805945363631	0.211781126596378	-0.099104075733811	0.015657582043499
5	-0.04334708933904	2.33139315090283	-0.235336072714498	-0.382142986586554	-0.456167321848982	0.662616007968484	0.098162023621829
5	-0.08937402986391	-0.235336072714498	2.55723125730704	1.6508735539412	1.52701566072226	4.10283309856037	1.10074117215931
5	0.056805945363638	-0.382142986586523	1.6508735539409	4331.97976501768	-466.073624407996	-2321.96445601908	-171.902736008007
5	0.211781126596397	-0.456167321848948	1.52701566072174	-466.073624407991	5072.32809613866	-3010.40728323181	-259.93271883549
5	-0.099104075733823	0.662616007968448	4.10283309856074	-2321.96445601903	-3010.40728323187	13946.6928808602	-1562.85748828346
5	0.015657582043506	0.098162023621835	1.1007411721591	-171.902736008004	-259.932718835491	-1562.85748828343	4169.10239291594
5	0.367830638934022	-0.412497424654541	-4.42091073729908	95.8754381262429	99.8166488722727	405.104863220578	119.542031605324
5	0.055913732532902	-0.398886369731533	0.912347397942004	100.573067828226	105.107798277046	436.055626812206	115.835076361972
5	0.456802032068613	-4.537432626012879	1.58168839389874	83.8097101702771	85.5187010133937	343.16236468671	100.821096142403
5	0.03571501894206	-2.14149576165182	0.378146467890833	2.33138677963498	2.44122757263727	2.80353632655883	0.905900250645274
6	1.27192559737327	-0.203169958200401	-0.203609056590625	0.876051190484932	-0.002284228387666	-0.221724533618879	-0.087489326915748
6	-0.203169958200402	5.10888991713776	-0.218692845347298	1.19075691441751	-0.205933136919522	0.692929483169133	0.506483566671976
6	-0.203609056590625	-0.218692845347298	2.33771020843609	0.468321917016446	-0.291251345967229	-0.593408076800815	0.102807400021051

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
6	0.876051190485691	1.19075691441488	0.468321917016454	18314.6901717203	-4512.03581053491	-14569.0722378511	-2024.56093384891
6	-0.002284228387667	-0.205933136919617	-0.291251345966373	-4512.03581053456	23566.4338381932	-19432.5501199484	-2705.76180680322
6	-0.221724533620175	0.692929483174508	-0.593408076803778	-14569.0722378452	-19432.5501199411	68130.008836789	-10246.2939676866
6	-0.087489326915994	0.506483566672795	0.102807400020936	-2024.56093384892	-2705.76180680324	-10246.2939676895	20688.2978528097
6	-2.3771267223632	1.0087130940927	-1.13618708046368	-1163.2930021008	-1243.04075284412	-3901.73183905887	-379.487249473023
6	1.34352386559925	-4.43139543651978	0.918133263119409	-1465.38073828108	-2343.41906898381	-7481.87623189706	-762.138150934678
6	0.091615863336825	-0.383233455021293	-0.029636667278355	-1327.36760603693	-1721.2551071483	-6417.88335054137	-622.912100678177
6	-0.026481249627072	-2.00110940716903	0.035865981621219	17.3232280856512	6.6098864764669	-43.6677902556919	-161.812414345663
7	1.8792632951011	0.014244145382046	-0.065247125440696	-9.88669250698807	0.475837137092509	4.48407960524081	-0.217584985286422
7	0.014244145382047	1.32439420321508	-0.011784168189893	1.82126511119332	0.299576716922732	-3.43593486119488	-0.075133124615821
7	-0.065247125440696	-0.011784168189893	1.46498682063226	1.88386040382812	0.374088087780797	-5.67639847393525	-0.263107786026152
7	-9.88669250698795	1.82126511119377	1.88386040382831	4741.93505977701	194.42445341882	-3853.27820257824	54.0004901826749
7	0.475837137092329	0.299576716922832	0.374088087780877	194.424453418922	544.662248431207	725.004066237879	148.712395589963
7	4.48407960523992	-3.43593486119489	-5.67639847393558	-3853.27820257797	725.004066238137	14637.5856682559	414.604188293406
7	-0.217584985286502	-0.075133124615787	-0.263107786026115	54.0004901827197	148.712395589964	414.604188293291	65.6607710226842
7	0.048754384769078	-0.277653879929153	-0.552595396344081	-195.139108042605	188.250066319358	-1411.7636625354	92.1440878264842
7	0.252433071999815	-0.659280040327682	-0.985402024488951	-391.20947155323	228.728114608487	-3526.20022962082	126.72525831361
7	0.32949590919326	-0.45482531197366	-0.668122988904479	-272.951042560442	176.545407318919	-2305.56586197841	95.5190089749261
7	0.005833201153399	-0.247569034865616	0.011451828494584	0.233575120318263	0.012382896209771	-0.915815123996725	-0.034639894616645
8	1526.97007598579	-20.3042548448195	-51.4257042166976	-12.9350261051015	62.8722369017406	-166.111463854898	-40.3930447019801
8	-20.3042548448195	1389.20388953397	-16.5301138432269	-15.2014347572187	-106.22154845479	10.2465261228697	122.500308939606
8	-51.4257042166976	-16.5301138432269	1054.27803794991	228.199656641186	-95.9354186275412	-266.194574959927	63.9080942653224
8	-12.9350261051015	-15.2014347572187	228.199656641186	8970.37773740021	-809.109718279194	-4413.63603215406	-294.779008031549
8	62.8722369017407	-106.22154845479	-95.9354186275411	-809.109718279193	11191.5520729063	-6185.84853663728	-569.774756446324
8	-166.111463854898	10.2465261228697	-266.194574959927	-4413.63603215406	-6185.84853663727	35428.5121682847	-3721.03530679788
8	-40.3930447019801	122.500308939606	63.9080942653224	-294.779008031549	-569.774756446325	-3721.03530679788	10004.0468630325
8	-0.941785402391356	58.4687366284592	49.0220293540812	-37.4250081229034	-62.3671390455165	-958.896846592946	88.9981523589751
8	-71.5455556641869	-131.72515550167	-66.0617724325937	-295.594444813829	-691.054857553599	-3520.36785603925	-205.725961426147
8	72.5102733527756	-89.6745694115506	-21.4016322457458	-206.875360267433	-331.508508357973	-2318.85430516149	-94.2558046132951

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
8	-82.3147926448625	-551.944975660112	-9.81278439843414	26.5971173142345	60.2272615877434	25.0243944670294	-113.508165235357
9	1.3516231264214	-0.087722172810694	-0.063778716115405	0.721883469853111	0.663461494759106	1.13074934402118	0.389585196573222
9	-0.087722172810694	2.24784224480314	-0.057111207182938	-0.268794520388492	-0.068137024200699	-0.704040317151455	0.125036408011235
9	-0.063778716115405	-0.057111207182938	1.29735082007516	-0.169905075346548	0.047199491733032	-0.687676750513025	0.011166249177125
9	0.721883469853424	-0.268794520388624	-0.16990507534683	16700.8565717489	-103.955770337922	-15871.9659088017	-2029.58253156962
9	0.663461494759092	-0.068137024200693	0.047199491733033	-103.955770338155	290.314322117561	1292.32011405001	384.370647682299
9	1.13074934402106	-0.704040317151238	-0.687676750512852	-15871.9659088056	1292.32011405005	43245.0076298994	-10304.7962537768
9	0.389585196573098	0.125036408011191	0.011166249177147	-2029.58253156943	384.370647682181	-10304.7962537791	17427.0334225483
9	1.38769151442032	0.414341448230245	0.418000519397193	-195.612101989464	166.290618140172	379.372232007477	174.027867435955
9	0.304180864906708	-0.303352485170021	-0.136176985493938	-1857.57935987925	411.817077603927	-9792.08120789722	-994.202583492825
9	0.487854656548296	0.279663870001691	0.178114510432822	-17.6670377765688	186.494560569318	745.706292868835	226.215069172258
9	0.00855778739644	-1.81474722771148	0.036233403256809	45.4698439132379	3.99991773675033	81.5709399160193	-119.865049602688
10	2745.11966378853	59.5625058437105	-82.2974108584181	-122.536091128375	121.106019067581	-260.526377622372	-60.6655544904708
10	59.5625058437105	2590.85073064365	-71.5000217541768	-85.2798939485485	-212.176987421089	31.0429078430584	222.273927361623
10	-82.2974108584181	-71.5000217541768	2469.39031693427	-47.9835586980044	-152.546592420986	-247.861902160789	192.707793288721
10	-122.536091128374	-85.2798939485485	-47.9835586980043	20434.9691925116	-1696.40461366555	-9220.48290550478	-571.480288411629
10	121.106019067581	-212.176987421089	-152.546592420986	-1696.40461366555	24020.788641061	-12053.1272659108	-965.081700797694
10	-260.526377622372	31.0429078430584	-247.861902160789	-9220.48290550477	-12053.1272659108	72382.087420376	-6311.37801968864
10	-60.6655544904708	222.273927361623	192.707793288721	-571.480288411628	-965.081700797694	-6311.37801968864	19454.0566432727
10	3.99990801610098	116.206312169694	156.213560655638	-75.9532804845137	-7.147498617692719	-1601.93128150723	285.606758847271
10	-135.700717281029	-248.54658889281	-109.150251021893	-517.814114446421	-1267.72334487626	-6031.0093380554	-227.357772690514
10	126.192511027446	-162.808666056856	-13.4755189958501	-381.603901319796	-553.335738927959	-3909.59276562084	-52.4110809613374
10	-186.692116783072	-1034.51932641056	-12.975996059776	98.8826105521871	126.302712063441	40.6174820075068	-212.330704436683
11	1.73453191958163	-0.068726494328729	-0.228647082111757	-1.24991884658283	4.19629341931897	0.280959074677222	-0.882190208419159
11	-0.06872649432873	3.44163156693898	-0.500936104949121	0.422956020597069	-2.16230490552827	-0.224732456103549	0.736284845874045
11	-0.228647082111757	-0.500936104949121	3.94849601489681	-1.76411286086738	5.482107569075769	0.609054812462661	-0.939577976018097
11	-1.24991884658283	0.422956020597058	-1.76411286086733	6567.80796313346	-5.821543585065899	442.908068632212	-845.986541916266
11	4.19629341931898	-2.16230490552827	5.48210756907578	-5.82154358506886	2997.45885618577	330.586915255484	100.080872933668
11	0.280959074677221	-0.22473245610355	0.609054812462657	442.908068632206	330.586915255484	175.296770903498	408.546876181596

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 4	Fattore 5	Fattore 6	Fattore 7
11	-0.882190208419138	0.73628484587405	-0.939577976018159	-845.986541916299	100.080872933675	408.546876181594	6644.51563825147
11	-0.338941407700186	0.175305939733365	-0.208707173510819	-240.377276810853	196.321537016416	262.571609804297	-53.5995016559836
11	-0.944813170717879	0.115663313084767	-1.40608812438979	-834.697488542767	41.7289119189703	389.394726617993	-527.403629184908
11	-0.463005262936904	-0.01289460649255	-0.785977663791269	-548.741588499927	86.04303466107	282.113369781239	-301.692879559337
11	-0.406495805974639	-3.17015891136076	0.211766327789098	2.19724678464295	-6.572254975239119	0.063691210582164	0.595337368010367
12	2.17003745336295	-0.175392275877873	-0.154456583146766	0.631161622933461	0.84672213153897	1.60113017036997	0.318412967540222
12	-0.175392275877873	2.31871185691547	0.021193730477458	-0.186064567546124	-0.339365648756245	0.076093378943753	0.157474996654024
12	-0.154456583146766	0.021193730477458	1.24073052721231	-0.060192104633714	-0.139521796682169	0.121761994365872	0.077057616611393
12	0.63116162293348	-0.186064567546057	-0.06019210463367	4038.58781733248	-1008.68727603821	-3370.50426579817	-463.699435843166
12	0.846722131538922	-0.339365648756282	-0.139521796682162	-1008.68727603816	4814.06245189973	-4051.78966948877	-557.207076183853
12	1.60113017036997	0.076093378943886	0.121761994365839	-3370.50426579819	-4051.78966948863	13388.5985352868	-2142.51342849635
12	0.318412967540239	0.157474996654002	0.077057616611391	-463.699435843214	-557.207076183903	-2142.51342849623	4226.58346365318
12	-1.06873325374047	-1.1081306874002	-1.1242152208715	-89.0714710189994	-92.2995654139846	45.980390830759	20.320834976111
12	0.27185637979272	-0.246313462117688	-0.05553027409907	-404.104726292458	-582.657722029798	-1962.25103348289	-202.303814197395
12	0.117223492602734	-0.006758859379797	-0.019189139837581	-55.6150365492934	-57.9496035065505	108.281944322418	27.1376778793708
12	0.053542920668163	-1.17566116480981	0.069465687934922	0.039238952165392	0.097061953220118	0.03124636664032	-0.1543711370199
13	631.70834241058	449.907558495417	178.231326883063	-27.7349136701907	6.272320057267609	-14.9436168790098	46.0822439039499
13	449.907558495417	322.361274951554	96.9838193593127	-17.1245604436214	4.78829400705842	-10.9577249944444	29.9256010103725
13	178.231326883066	96.9838193593146	891.571585706043	1.0484221405139	-27.1282103446638	-76.4315007809523	84.8582778488977
13	-27.734913670155	-17.1245604435982	1.0484221406049	8615.65457257336	-2029.59774366571	-6885.47043632065	-958.600571356221
13	6.272320057283949	4.78829400706347	-27.1282103445495	-2029.59774367098	10582.1388919014	-8636.0866297407	-1203.88029168231
13	-14.9436168790772	-10.9577249944848	-76.4315007810726	-6885.47043631058	-8636.08662974939	31899.3919329764	-4838.82712069119
13	46.0822439039814	29.925601010392	84.8582778489547	-958.600571359489	-1203.88029167882	-4838.82712069109	9714.42547885486
13	57.3949934526081	38.5663865548018	76.0772395235699	-588.96613102105	-589.781765556883	-2047.04660908395	-190.349006288885
13	-70.6631651317939	-49.62658185461	-51.5837282656813	-834.055355642122	-1264.52957609282	-4466.34662036968	-475.040896260957
13	7.991729893138599	5.88471652931812	20.2515725960667	-539.623943774412	-649.682060433292	-2456.04033187894	-229.441573178688
13	-0.189604344755999	-0.155308373751309	-1.07938101547493	0.598352428561673	-0.197306273664957	0.363718990273889	-0.110963712839487

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11
1	-101.129221053836	-368.459040935807	554.026616334744	-285.234447021587
1	396.529856547793	-828.091824845771	-629.445347186255	-3640.83641690342
1	559.656399130746	-323.758096844678	-83.408750813789	121.108549624348
1	-284.570425997941	-2005.78360971306	-1470.7566299047	346.405095052947
1	-25.7921436856395	-4888.52602437471	-2124.09236312261	465.595374328935
1	-6149.34677618122	-23231.7242897101	-15048.144977296	99.9391846673737
1	1093.75196246727	-859.200977909597	-205.962506710253	-782.681606297309
1	38425.6559712248	473.617546784893	656.5270416543	450.98570130255
1	473.617546784893	84192.6224271183	1512.39043096945	332.299523445234
1	656.5270416543	1512.39043096945	60391.9434708822	522.797632725007
1	450.98570130255	332.299523445234	522.797632725007	12904.7638336951
2	0.00729541903733	2.1238487849498	-4.797596488527459	-0.145121266550722
2	0.010188572598253	1.0174189490964	0.957512502892335	-1.1966810315255
2	0.169667461553183	1.57385598302882	-1.8910157358866	-0.130449823714459
2	3.43086356901411	15.7644512081981	35.4225651887706	-0.181936058282055
2	-59.3492690247203	-151.854016922368	-633.69698586158	-0.403950085910558
2	4.85703729027234	10.8427629374479	25.0312736659087	1.19375671945333
2	67.5176406402552	7.759193689666909	-262.569334834355	-0.537501323854674
2	2.05992042202917	7.82853237698498	20.2005804280564	-0.08421096578401
2	7.82853237698493	274.672526334297	22.3620373542761	-0.766088025127095
2	20.2005804280557	22.3620373542753	1526.50272958928	0.685108643299409
2	-0.08421096578401	-0.766088025127096	0.685108643299398	3.28718317690132
3	0.012284320934324	-0.104602534109056	0.05498443307842	-0.341702304818098
3	0.045503264499286	-0.122899066711159	-0.066286679781375	-0.747218710312086
3	0.157163666167713	-0.132642456161419	-0.020918097210034	-0.129791517480328
3	-170.860859422042	-1330.91645160317	-950.423594019652	140.842240571718
3	30.6433977194711	-3212.25598214475	-1428.55786078369	114.752396915544
3	-3952.31322630536	-15076.5388914547	-9706.16937288357	81.3403443491774
3	654.974556210883	-497.144012017012	-85.1745017660804	-307.674925570607

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11
3	24837.2208624482	345.66163020189	446.558355346923	396.098756191402
3	345.66163020189	54423.5809405454	954.669025677619	-16.5705790633525
3	446.558355346923	954.669025677619	39047.6677225749	196.115098015028
3	396.098756191402	-16.5705790633525	196.115098015028	7387.58466649693
4	0.000497841203802	-0.052630643939827	0.054461211270267	-0.049793921159183
4	0.006736304002813	-0.198524693953716	-0.136106538736999	-0.613589386889613
4	0.175888272866894	-0.093065276872788	-0.007786467222765	-0.383359140417802
4	34.5906936547176	115.6431588587	88.2210905181137	0.121783454953114
4	32.5189876725891	117.831049390096	88.1312384182645	-0.330007643298035
4	-5644.66930479455	-11660.8304280391	-7880.87748055353	1.16984670037829
4	-653.113260141531	-1378.49746492777	-891.039863843265	0.077250245593778
4	8411.74164753912	-684.290579792619	-434.951407419627	0.16150908470161
4	-684.290579792441	18746.6244969067	-446.011878231295	0.281040865516798
4	-434.951407419499	-446.011878232179	13673.586397636	0.217404045878901
4	0.161509084703231	0.281040865516817	0.217404045878954	1.57799052646748
5	0.367830638934018	0.055913732532901	0.456802032068613	0.03571501894206
5	-0.412497424654545	-0.398886369731535	-4.537432626012879	-2.14149576165182
5	-4.42091073729899	0.912347397942018	1.58168839389875	0.378146467890834
5	95.8754381262395	100.573067828223	83.8097101702745	2.3313867796349
5	99.8166488722765	105.107798277049	85.5187010133958	2.44122757263726
5	405.104863220578	436.055626812203	343.162364686707	2.80353632655891
5	119.542031605327	115.835076361974	100.821096142405	0.905900250645286
5	256.956762801615	58.9921346288695	56.9393029073054	2.17840107034358
5	58.9921346288697	49.9919021307848	48.3393401920686	1.18888024918082
5	56.9393029073056	48.3393401920687	198.005032695205	5.33371327228875
5	2.17840107034359	1.18888024918082	5.33371327228875	4.1648759226744
6	-2.37712672236336	1.34352386559901	0.091615863336486	-0.026481249627079
6	1.00871309409337	-4.43139543651915	-0.383233455020124	-2.001109407169
6	-1.13618708046412	0.91813326311907	-0.029636667278675	0.035865981621216

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11
6	-1163.29300210077	-1465.3807382696	-1327.36760603977	17.3232280856285
6	-1243.04075284397	-2343.41906898404	-1721.25510713797	6.609886476515089
6	-3901.73183905748	-7481.87623191571	-6417.88335055398	-43.6677902557162
6	-379.487249472986	-762.13815093861	-622.912100669518	-161.812414345621
6	9621.61491898106	-308.276214186395	-235.639658908575	143.62895773167
6	-308.276214189386	19039.3916612095	-29.1132601865918	-20.371826136417
6	-235.639658907863	-29.113260180482	17046.1296014	72.3390865661445
6	143.628957731676	-20.3718261362996	72.3390865660805	3304.82113042885
7	0.048754384768963	0.252433072000048	0.329495909193309	0.0058332011534
7	-0.277653879929113	-0.659280040327833	-0.454825311973772	-0.247569034865616
7	-0.552595396344123	-0.985402024489344	-0.668122988904736	0.011451828494584
7	-195.13910804257	-391.20947155346	-272.951042560531	0.233575120317837
7	188.250066319383	228.728114608551	176.545407319	0.012382896209742
7	-1411.76366253532	-3526.20022962016	-2305.56586197786	-0.915815123996666
7	92.1440878264965	126.725258313646	95.5190089749625	-0.034639894616657
7	3207.18260015331	-118.074211297583	-58.4124406048771	-0.118905797825429
7	-118.074211297534	7047.48125871619	-45.8031054966315	-0.134416127001277
7	-58.4124406048887	-45.8031054965594	5117.7733649629	-0.095664998905676
7	-0.118905797825512	-0.134416127001454	-0.095664998905751	0.211284344418242
8	-0.941785402391355	-71.5455556641868	72.5102733527756	-82.3147926448625
8	58.4687366284592	-131.72515550167	-89.6745694115506	-551.944975660112
8	49.0220293540812	-66.0617724325937	-21.4016322457458	-9.81278439843414
8	-37.4250081229034	-295.594444813829	-206.875360267433	26.5971173142345
8	-62.3671390455165	-691.054857553598	-331.508508357973	60.2272615877434
8	-958.896846592946	-3520.36785603925	-2318.85430516149	25.0243944670294
8	88.9981523589751	-205.725961426147	-94.2558046132952	-113.508165235357
8	4704.64289790915	21.0920891306389	53.1364068207112	50.5583830059863
8	21.0920891306389	11292.5514071747	147.22410697479	53.2540385482731
8	53.1364068207112	147.22410697479	8110.02810256088	71.7388525105298

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11
8	50.5583830059863	53.2540385482731	71.7388525105298	1769.15391547674
9	1.38769151442033	0.304180864906864	0.487854656548307	0.008557787396439
9	0.414341448230242	-0.303352485170044	0.279663870001686	-1.81474722771148
9	0.418000519397193	-0.136176985493911	0.17811451043283	0.03623340325681
9	-195.612101989415	-1857.57935988204	-17.6670377764218	45.469843913247
9	166.290618140173	411.817077604176	186.494560569319	3.99991773674876
9	379.372232007623	-9792.08120789412	745.706292868861	81.5709399159946
9	174.027867435867	-994.20258349109	226.215069172176	-119.865049602693
9	772.257474678286	192.485481793195	107.190924723976	12.2682623730322
9	192.485481793046	19850.3539743799	256.710253240461	-7.690880784982369
9	107.190924723976	256.710253240609	192.056615055088	2.93046358733893
9	12.2682623730331	-7.69088078499396	2.93046358733997	2792.21017919573
10	3.99990801610099	-135.700717281029	126.192511027446	-186.692116783072
10	116.206312169694	-248.54658889281	-162.808666056856	-1034.51932641056
10	156.213560655638	-109.150251021893	-13.4755189958501	-12.975996059776
10	-75.9532804845136	-517.814114446421	-381.603901319796	98.8826105521871
10	-7.14749861769266	-1267.72334487626	-553.335738927959	126.302712063441
10	-1601.93128150723	-6031.0093380554	-3909.59276562084	40.6174820075068
10	285.606758847271	-227.357772690514	-52.4110809613374	-212.330704436683
10	9986.95043754592	119.815381614284	171.137180038216	109.935484389893
10	119.815381614284	21885.2693636316	393.420284049938	102.507013097772
10	171.137180038216	393.420284049938	15692.9463682877	136.465325891807
10	109.935484389893	102.507013097772	136.465325891807	3396.32064238141
11	-0.338941407700194	-0.944813170717867	-0.463005262936879	-0.406495805974639
11	0.175305939733366	0.115663313084768	-0.012894606492566	-3.17015891136076
11	-0.208707173510769	-1.40608812438977	-0.78597766379124	0.211766327789098
11	-240.377276810868	-834.697488542732	-548.741588499909	2.19724678464298
11	196.321537016408	41.7289119189929	86.0430346610794	-6.572254975239119
11	262.571609804294	389.394726618002	282.113369781241	0.063691210582163

MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Fattore 8	Fattore 9	Fattore 10	Fattore 11
11	-53.5995016559794	-527.403629184905	-301.692879559331	0.595337368010324
11	3592.57500632841	-101.566862878452	-33.1266836547344	0.968257010276071
11	-101.566862878475	7537.01330750184	-149.564434659724	1.69058232473459
11	-33.1266836547305	-149.564434659706	5547.56763232837	1.34705006934857
11	0.968257010276081	1.69058232473458	1.34705006934856	12.6844611533037
12	-1.06873325374047	0.27185637979272	0.117223492602734	0.053542920668163
12	-1.1081306874002	-0.246313462117671	-0.006758859379797	-1.17566116480981
12	-1.1242152208715	-0.055530274099075	-0.01918913983758	0.069465687934922
12	-89.0714710190013	-404.104726292437	-55.6150365492924	0.039238952165389
12	-92.299565413982	-582.657722029764	-57.9496035065511	0.09706195322014
12	45.9803908307571	-1962.25103348299	108.281944322415	0.031246366640278
12	20.3208349761123	-202.303814197366	27.1376778793726	-0.154371137019879
12	180.246967788923	30.0637760062483	5.03082786869193	-0.193452406345525
12	30.063776006248	4833.9405146667	39.249955668782	0.098283756017552
12	5.030827868691919	39.2499556687812	2.73767441982879	0.006062990645762
12	-0.193452406345526	0.098283756017552	0.006062990645762	1.56979390015674
13	57.3949934525989	-70.6631651318168	7.991729893121649	-0.189604344755999
13	38.5663865547964	-49.6265818546233	5.884716529307819	-0.155308373751309
13	76.0772395235331	-51.5837282657718	20.2515725960266	-1.07938101547494
13	-588.966131021405	-834.055355642748	-539.623943773135	0.598352428561313
13	-589.781765556546	-1264.52957608976	-649.682060434575	-0.197306273665032
13	-2047.04660908534	-4466.3466203714	-2456.0403318785	0.363718990274665
13	-190.349006288163	-475.040896261542	-229.441573179418	-0.110963712839594
13	4936.90213806938	-225.028539834553	-99.5720801383877	-0.097257173972471
13	-225.028539833621	11103.6929495339	-17.0841572253437	0.036696173201476
13	-99.572080138201	-17.0841572257789	6576.59593328889	-1.5402086382712
13	-0.097257173972508	0.036696173201572	-1.54020863827114	0.222664568952591

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

MoB	Pesi	Determinanti
1	0.310260768549762	4.6501348396681E-51
2	0.022660956894684	1.287466487707E-16
3	0.199639710372086	3.4334967672174E-38
4	0.070706091215623	3.8677335732325E-19
5	0.01426031919051	5.4089498758975E-21
6	0.087241630584811	1.9435403150624E-31
7	0.023869153863085	9.0712823170576E-21
8	0.038970759421713	2.7834558410459E-41
9	0.073489570572706	5.9235255588012E-26
10	0.078132593640532	1.0933421411269E-44
11	0.026438669130219	2.9189907653824E-25
12	0.015160534548159	1.041187729296E-19
13	0.039169242016129	5.3330082789961E-30

MATRICI PER IL CALCOLO DEL COEFFICIENTE INDIVIDUALE**FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO"**

N° anni								
1	0.77139143547031							
2	0.435472036289654	0.435472036289654						
3	0.303365043191816	0.303365043191816	0.303365043191816					
4	0.232755239812865	0.232755239812865	0.232755239812865	0.232755239812865				
5	0.188808964095904	0.188808964095904	0.188808964095904	0.188808964095904	0.188808964095904			
6	0.15882195524955	0.15882195524955	0.15882195524955	0.15882195524955	0.15882195524955	0.15882195524955		
7	0.137054665326347	0.137054665326347	0.137054665326347	0.137054665326347	0.137054665326347	0.137054665326347	0.137054665326347	
8	0.120534807609281	0.120534807609281	0.120534807609281	0.120534807609281	0.120534807609281	0.120534807609281	0.120534807609281	0.120534807609281

FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO"

N° anni								
1	0.65893475444111							
2	0.397203538401426	0.397203538401426						
3	0.284284663962329	0.284284663962329	0.284284663962329					
4	0.221356426608134	0.221356426608134	0.221356426608134	0.221356426608134				
5	0.181238188775794	0.181238188775794	0.181238188775794	0.181238188775794	0.181238188775794			
6	0.153430688660366	0.153430688660366	0.153430688660366	0.153430688660366	0.153430688660366	0.153430688660366		
7	0.133021160411958	0.133021160411958	0.133021160411958	0.133021160411958	0.133021160411958	0.133021160411958	0.133021160411958	
8	0.117403950658426	0.117403950658426	0.117403950658426	0.117403950658426	0.117403950658426	0.117403950658426	0.117403950658426	0.117403950658426