

ISA AK23U

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA





Rappresenta il posizionamento di ogni contribuente in termini di affidabilità dei suoi comportamenti fiscali.
È una media semplice di indicatori elementari.

Gli indicatori elementari prendono in considerazione:

- ✓ la plausibilità dei ricavi/compensi, del valore aggiunto e del reddito
- ✓ l'affidabilità dei dati dichiarati
- ✓ le anomalie economiche



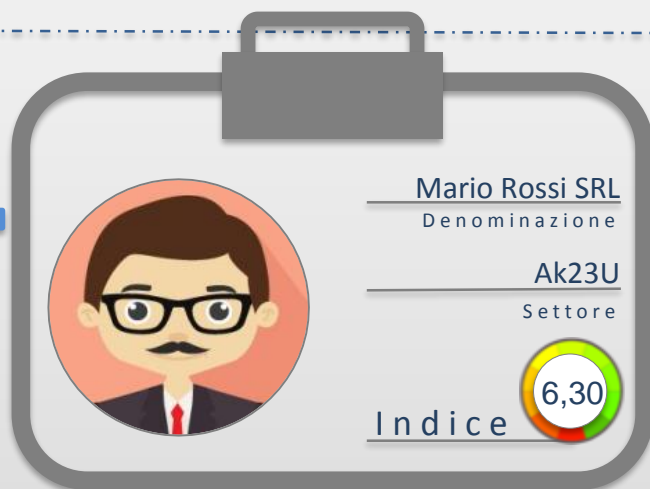
Il valore dell'indice sintetico assegnato al contribuente è compreso tra 1 e 10.



AFFIDABILITÀ ELEVATA



AFFIDABILITÀ RIDOTTA



Premialità 1

Premialità 2

✓ permette al contribuente di ottenere una valutazione del proprio grado di **AFFIDABILITÀ** nei rapporti con il Fisco anche sugli anni pregressi già oggetto di dichiarazione

✓ prevede nei casi di alto grado di affidabilità un meccanismo di **PREMIALITÀ** basato su uno o più livelli.

INDICE SINTETICO DI AFFIDABILITÀ

È la media semplice di un insieme di indicatori elementari.

INDICATORI ELEMENTARI DI AFFIDABILITÀ

Indicatori che valutano l'attendibilità di relazioni e rapporti tra grandezze di natura contabile e strutturale **tipici per il settore e/o per il modello organizzativo di riferimento**.

Il loro valore è calcolato su una scala da 1 a 10.

INDICATORI ELEMENTARI DI ANOMALIA

Indicatori che segnalano la presenza di profili contabili e/o gestionali atipici rispetto al settore o al modello organizzativo di riferimento o evidenziano incongruenze riconducibili a disallineamenti tra le informazioni dichiarate nei modelli ISA e/o in altre banche dati.

Il loro valore varia da 1 a 5.



INDICATORI ELEMENTARI DI AFFIDABILITÀ: STIME ECONOMETRICHE

CONTO ECONOMICO RICLASSIFICATO

RICAVI

Adeguamento

Aggi derivanti dalla vendita di generi soggetti ad aggio o ricavo fisso

RICAVI da gestione caratteristica

Esistenze iniziali relative a prodotti finiti, semilavorati e ai servizi

Rimanenze finali relative a prodotti finiti, semilavorati e ai servizi

VARIAZIONE delle rimanenze relative a prodotti finiti, semilavorati e ai servizi

Esistenze iniziali relative a merci, materie prime e sussidiarie

Rimanenze finali relative a merci, materie prime e sussidiarie

Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci e per la produzione di servizi

COSTO DEL MATERIALE IMPIEGATO E PER LA PRODUZIONE DI SERVIZI

Spese per l'acquisto di servizi

Costo per il godimento di beni di terzi

Altri costi

Costi residuali di gestione

VALORE AGGIUNTO

Spese per lavoro dipendente

Altre prestazioni diverse da lavoro dipendente

MARGINE OPERATIVO LORDO

Ammortamenti

Accantonamenti

REDDITO OPERATIVO

Risultato della gestione finanziaria

Interessi e altri oneri finanziari

Incrementi di immobilizzazioni per lavori interni

RISULTATO ORDINARIO

Proventi straordinari e altri componenti positivi

Oneri straordinari

REDDITO

Ulteriori elementi contabili

REDDITO D'IMPRESA (O PERDITA)

Stima



**1. RICAVI PER
ADDETTO**

**STIMA DI PIÙ "BASI
IMPONIBILI"**

Si stimano i **ricavi**, il **valore aggiunto** e il **reddito**.

Indicatori basati su stime econometriche e dati panel.

Stima



**2. V.A. PER
ADDETTO**

Stima



**3. REDDITO PER
ADDETTO**

CONTO ECONOMICO RICLASSIFICATO

COMPENSI

Adeguamento

TOTALE COMPENSI

Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica

Consumi

Altre spese

Altre componenti negative

VALORE AGGIUNTO

Spese per prestazioni di lavoro dipendente

Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa

MARGINE OPERATIVO LORDO

Ammortamenti

REDDITO OPERATIVO

Altri proventi lordi

RISULTATO ORDINARIO

Plusvalenze patrimoniali

Minusvalenze patrimoniali

REDDITO

Ulteriori elementi contabili

REDDITO (O PERDITA) DELLE ATTIVITÀ PROFESSIONALI E ARTISTICHE

Stima



1. COMPENSI PER ADDETTO

STIMA DI PIÙ "BASI IMPONIBILI"

Si stimano i **compensi**, il **valore aggiunto** e il **reddito**.
Indicatori basati su stime econometriche e dati panel.

Stima



2. V.A. PER ADDETTO

Stima



3. REDDITO PER ADDETTO



RICAVI/COMPENSI PER ADDETTO

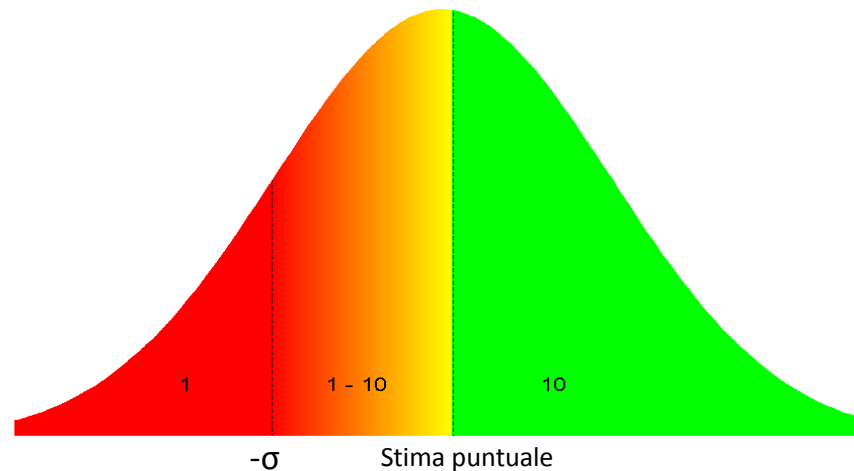
L'indicatore misura l'affidabilità dell'ammontare dei ricavi/compensi che un'impresa/studio professionale consegue attraverso il processo produttivo con riferimento al contributo di ciascun addetto

VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO

L'indicatore misura l'affidabilità del valore aggiunto creato con riferimento al contributo di ciascun addetto

REDDITO PER ADDETTO

L'indicatore misura l'affidabilità del reddito che un'impresa/studio professionale realizza in un determinato periodo di tempo con riferimento al contributo di ciascun addetto





Panel non bilanciato di 9 anni

Il campione di regressione è costituito dalle imprese/lavoratori autonomi presenti nella banca dati degli studi di settore nei periodi d'imposta dal 2008 al 2016.

Ai fini della stima vengono selezionate tutte le imprese/lavoratori autonomi presenti nei nove anni escludendo quelle considerate economicamente non coerenti sulla base di specifici indicatori.

Ciò consente di disporre di più informazioni per stime più efficienti e più precise nonché con una maggiore capacità di cogliere la dinamica delle relazioni nel tempo.

Unico modello di regressione

Non più una regressione per ogni cluster ma un'unica regressione in cui la probabilità di appartenenza ai singoli Modelli Organizzativi di Business diventa una delle variabili esplicative.

Maggiore stabilità e robustezza delle stime econometriche.

Modelli organizzativi di Business (MOB)

Nuova metodologia di individuazione dei modelli organizzativi che consente una tendenziale riduzione del numero, maggiore stabilità nel tempo ed assegnazione più robusta del contribuente al cluster.



Nuovo modello di stima

Stima dei ricavi/compensi e del valore aggiunto con utilizzo di una funzione di produzione di tipo Cobb-Douglas in forma logaritmica.

Maggiore interpretabilità economica dei coefficienti stimati (elasticità) e migliore aderenza dei risultati alla realtà economica.

Modello pro-capite

La variabile risposta (ricavi/compensi, valore aggiunto, reddito) e le variabili esplicative quantitative sono espresse in rapporto al numero di addetti (nel modello il «fattore lavoro» è un input fondamentale per la creazione del valore).

In questo modo è possibile tenere sotto controllo il fattore dimensionale.

Andamento Congiunturale

Il nuovo modello di stima ingloba il ciclo economico di settore e individuale attraverso l'analisi dell'andamento economico del settore, del territorio e dell'occupazione.

Non è più necessario predisporre ex-post specifici correttivi congiunturali (c.d. «correttivi crisi»).

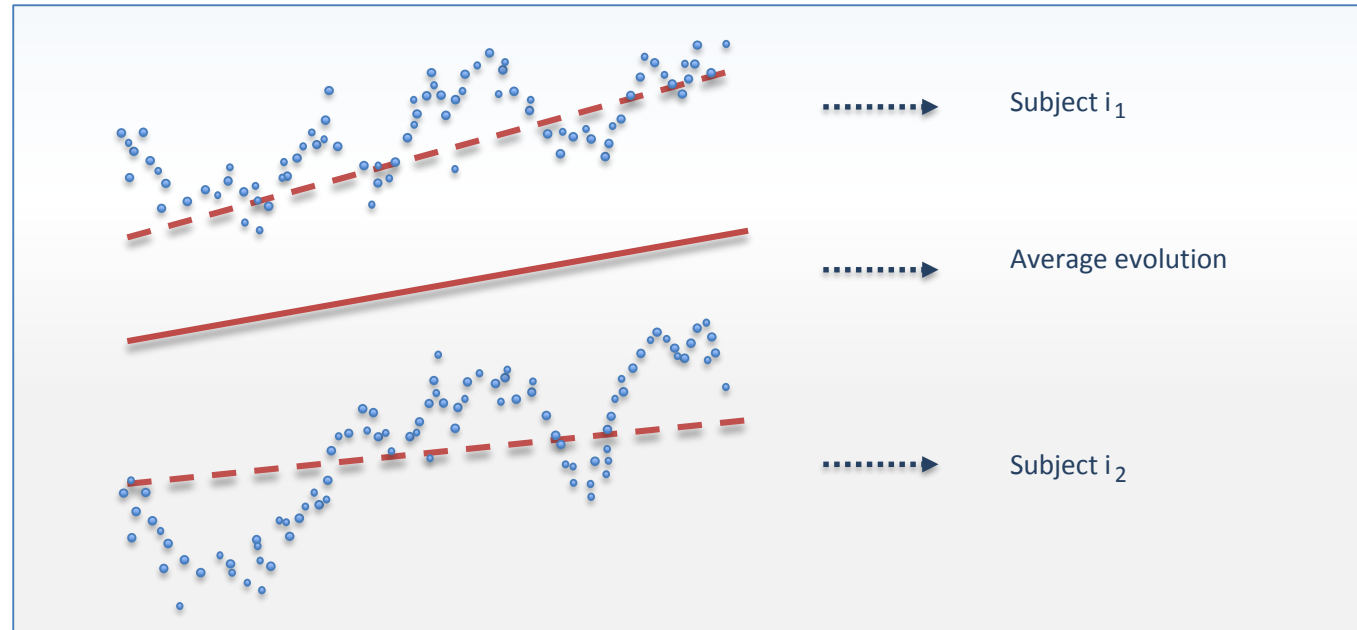
Effetto individuale

Stima personalizzata per singolo contribuente sulla base dei comportamenti individuali calcolati con il nuovo modello di stima.

Sono colte le caratteristiche specifiche dei singoli operatori attraverso i coefficienti individuali che variano per soggetto e nel tempo.

L'EFFETTO INDIVIDUALE NEGLI ISA

L'effetto individuale può misurare un'eterogeneità persistente nel tempo. Ci sono differenze persistenti nella produttività dei professionisti (ad esempio, dovute a diverse abilità professionali, potere di mercato, ecc.) e differenze transitorie nella produttività dei professionisti (ad esempio, dovute a shock di domanda/offerta nelle località in cui opera il professionista).



La linea continua rappresenta l'evoluzione media della popolazione. Le linee tratteggiate mostrano la specifica evoluzione per due soggetti.

I MODELLI DI BUSINESS

- ✓ rappresentano la struttura della **Catena del Valore** alla base del processo di produzione del bene o del servizio
- ✓ sono espressione delle differenze fondamentali che derivano sia dalle **diverse articolazioni organizzative** con cui tale processo viene effettuato sia da **specifiche competenze**

Le determinanti fondamentali del Valore sono analizzate in base a una “**griglia**” omogenea utilizzata per tutti i macrosettori economici e articolata in quattro aree:

VALUE PROPOSITION	VALUE NETWORK	VALUE FINANCE	VALUE ARCHITECTURE
Il Valore generato dalla Proposta di Mercato	Il Valore generato dalle Relazioni di Rete	Il Valore associato alle specificità della struttura di Costi/Spese e Ricavi/Compensi	Il Valore generato dalle specificità organizzative

IL METAMODELLO – La struttura informativa

Value Proposition

GAMMA DEI SERVIZI OFFERTI*

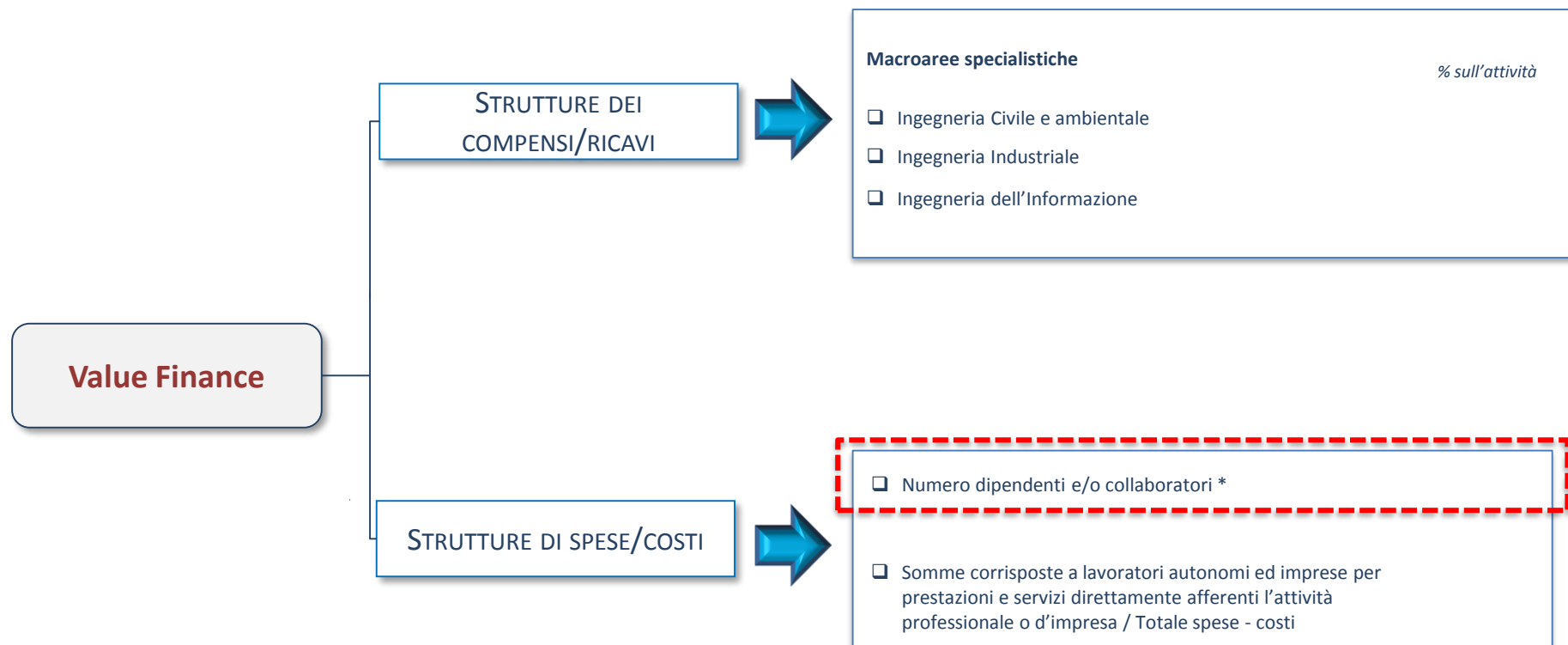


% sull'attività

- ❑ **Progettazione e/o direzione opere pubbliche:** [Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)] + [Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere pubbliche];
- ❑ **Progettazione e/o direzione lavori di opere di importo FINO a euro 51.646,00:** [Progettazione preliminare] + [Progettazione esecutiva] + [Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale];
- ❑ **Progettazione e/o direzione lavori di opere di importo OLTRE euro 51.646,00 :** [Progettazione preliminare di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00)] + [Progettazione preliminare di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00)] + [Progettazione esecutiva di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00)] + [Progettazione esecutiva di opere private (importo opere oltre euro 258.228,00)] + [Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00 fino a euro 258.228,00)] + [Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere oltre euro 258.228,00)] ;
- ❑ **Attività complementari alla progettazione/direzione lavori:** Indagini preliminari [, valutazione d'impatto ambientale, ricerca di finanziamenti e/o studi di fattibilità tecnico - economica] + [Attività di project management] + [Misura e contabilità lavori] + [Gestione della sicurezza (D.lgs. 81/2008)] + [Collaudo di lavori e forniture di opere];
- ❑ **Fasi successive progetti "chiavi in mano":** [Controllo qualità] + [Addestramento e formazione del personale] + [Costruzione, montaggio e avviamento dell'opera] + [Gestione e manutenzione programmata nell'esercizio dell'opera finale];
- ❑ **Consulenze/perizie/certificazioni:** [Consulenza Tecnica d'Ufficio] + [Attività di contenzioso e/o consulenza tecnica di parte e/o arbitrato e/o conciliazione] + [Attività di consulenza (escluse C.T.U. e C.T.P.)] + [Perizie estimative] + [Certificazione/Qualificazione energetica degli edifici] + [Certificazione acustica degli edifici]
- ❑ [Stabili collaborazioni con studi e/o strutture di terzi]

Testato in regressione.

IL METAMODELLO – La struttura informativa



Testato in regressione.



MoB 1 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria dell'informazione
(Numerosità: 346)

MoB 2 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria civile e ambientale
(Numerosità: 2.128)

MoB 3 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria civile e ambientale e affidano a terzi prestazioni direttamente afferenti l'attività (Numerosità: 1.206)

I contribuenti appartenenti a questo modello organizzativo si caratterizzano, oltre che per il settore specialistico di operatività, anche per la significativa esternalizzazione delle attività in termini di incidenza di somme corrisposte a terzi per prestazioni/servizi direttamente afferenti l'attività sul totale delle spese/costi sostenuti per l'esercizio dell'attività professionale/d'impresa.

MoB 4 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria industriale
(Numerosità: 829)

MoB 5 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito di aree diversificate dell'ingegneria
(Numerosità: 473)

MoB 6 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere affidano a terzi prestazioni direttamente afferenti l'attività (Numerosità: 711)

I contribuenti appartenenti a questo modello organizzativo si caratterizzano per la significativa esternalizzazione delle attività in termini di incidenza di somme corrisposte a terzi per prestazioni/servizi direttamente afferenti l'attività sul totale delle spese/costi sostenuti per l'esercizio dell'attività professionale/d'impresa. Si tratta in genere di contribuenti strutturati anche in termini di personale addetto. Nei casi più frequenti l'area specialistica di riferimento è l'ingegneria industriale.



Macroaree specialistiche

- **MoB 1** - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria dell'informazione
- **MoB 2** - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria civile e ambientale
- **MoB 4** - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria industriale
- **MoB 5** - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito di aree diversificate dell'ingegneria

Esternalizzazione delle competenze

- **MoB 3** - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria civile e ambientale e affidano a terzi prestazioni direttamente afferenti l'attività
- **MoB 6** - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere affidano a terzi prestazioni direttamente afferenti l'attività

Coefficienti della funzione di stima dei Compensi per addetto

	VARIABILI		COEFFICIENTE
INPUT PRODUTTIVI	Valore dei beni strumentali mobili	(*)	0,050471938047679
	Ammortamenti per beni mobili strumentali	(*)	0,060767174278081
	Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica	(*)	0,204418879811620
	Consumi + Altre spese	(*)	0,484129535559130
VARIABILI STRUTTURALI	Numero incarichi Indagini preliminari, valutazione d'impatto ambientale, ricerca di finanziamenti e/o studi di fattibilità tecnico - economica	(**)	0,041770005519543
	Numero incarichi Progettazione	(**)	0,064066267278540
	Numero incarichi Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)	(**)	0,089873236414110
	Numero incarichi Progettazione di opere private (importo opere fino a 51.646,00)	(**)	0,034670297573012
	Numero incarichi Progettazione di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00)	(**)	0,049842208120426
	Numero incarichi Progettazione di opere private (importo opere oltre euro 258.228,00)	(**)	0,062537805722680
	Numero incarichi Attività di project management	(**)	0,114113924550480
	Numero incarichi Direzione lavori	(**)	0,067478497221470
	Numero incarichi Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere pubbliche	(**)	0,069149943572640
	Numero incarichi Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere fino a euro 258.228,00)	(**)	0,039456401151529
	Numero incarichi Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere oltre euro 258.228,00)	(**)	0,082573949055580
	Numero incarichi Gestione della sicurezza (D.lgs. 81/2008)	(**)	0,034326000849849
	Numero incarichi Controllo qualità	(**)	0,081374536811960
	Numero incarichi Addestramento e formazione del personale	(**)	0,081159946530340
	Numero incarichi Collaudo di lavori e forniture di opere	(**)	0,054874582404047
	Numero incarichi Gestione e manutenzione programmata nell'esercizio dell'opera finale	(**)	0,084774840882080
	Numero incarichi C.T.U., attività di contenzioso, C.T.P., arbitrato, conciliazione e perizie estimative	(**)	0,076083654147260
	Numero incarichi Attività di consulenza (escluse C.T.U. e C.T.P.)	(**)	0,046272035091013
	Numero incarichi Altro	(**)	0,027118008313736
	Percentuale dell'attività incarichi Controllo qualità /100		-0,211878577336610
	Percentuale dell'attività incarichi Addestramento e formazione del personale /100		-0,302898937182960

(*) Le variabili contabili (XC) sono utilizzate in stima come $\text{LN}[1+XC/(N^{\circ}\text{addetti} \times 1.000)]$

(**) Le variabili numeriche (XN) sono utilizzate in stima come $\text{LN}[1+XN/(N^{\circ}\text{addetti})]$

(***) La variabile relativa al numero degli addetti è utilizzata in stima come $\text{LN}(1+N^{\circ}\text{addetti})$

(****) Ciascuna variabile (XS) del prodotto è utilizzata in stima come $\text{LN}(1+XS)$



Coefficienti della funzione di stima dei Compensi per addetto

	VARIABILI	COEFFICIENTE
	Percentuale dell'attività incarichi Collaudo di lavori e forniture di opere /100	-0,187121914894120
	<u>C.T.U., attività di contenzioso, C.T.P., arbitrato, conciliazione e perizie estimative</u> /100	-0,213705751127800
	<u>Estero</u> /100	0,228524272200660
	<u>Età professionale</u> fino a 6 anni	-0,049210599447847
	Età professionale oltre 35 anni	-0,111267730955680
	Lavoro dipendente a tempo pieno o a tempo parziale	-0,343767041322660
	Pensionato	-0,120797835117530
	Altre attività professionali e/o d'impresa	-0,085640267725780
MODELLI DI BUSINESS (MoB)	Probabilità di appartenenza al MoB1 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria dell'informazione	0,130169943973960
	Probabilità di appartenenza al MoB2 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria civile e ambientale	-0,064482746457410
	Probabilità di appartenenza al MoB3 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria civile e ambientale e affidano a terzi prestazioni direttamente afferenti l'attività	-0,052190732335429
	Probabilità di appartenenza al MoB4 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria industriale	0,041733631484719
	Probabilità di appartenenza al MoB6 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere affidano a terzi prestazioni direttamente afferenti l'attività	-0,047568585444884
VARIABILI TERRITORIALI	<u>Territorialità generale</u> , a livello comunale relativa al gruppo 2	-0,088071078824310
	<u>Territorialità generale</u> , a livello comunale relativa al gruppo 5	-0,156569687426010
	<u>Territorialità del livello del reddito medio imponibile ai fini dell'addizionale IRPEF</u> , a livello provinciale	0,931842201358410
	<u>Indice di concentrazione della domanda a livello provinciale</u>	0,092021326462650
	<u>Indice di concentrazione dell'offerta a livello provinciale</u>	-0,102392373658090
MISURE DI CICLO DI SETTORE	Andamento dell'ammontare dei compensi del settore	0,433906305943130
	Andamento della media dei compensi del settore	0,369654308880610
	<u>Tasso di occupazione a livello regionale</u>	0,004592559823485
INTERCETTA	Valore dell'intercetta del modello di stima	1,022031750035970
Coefficiente di rivalutazione		1,015898059121360

(*) Le variabili contabili (XC) sono utilizzate in stima come $\text{LN}[1+XC/(N^{\circ}\text{addetti} \times 1.000)]$

(**) Le variabili numeriche (XN) sono utilizzate in stima come $\text{LN}[1+XN/(N^{\circ}\text{addetti})]$

(***) La variabile relativa al numero degli addetti è utilizzata in stima come $\text{LN}(1+N^{\circ}\text{addetti})$

(****) Ciascuna variabile (XS) del prodotto è utilizzata in stima come $\text{LN}(1+XS)$



STIME ECONOMETRICHE: VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO – LAVORO AUTONOMO

Coefficienti della funzione di stima del VA per addetto

	VARIABILI		COEFFICIENTE
INPUT PRODUTTIVI	Valore dei beni strumentali mobili	(*)	0,063378166290920
	Ammortamenti per beni mobili strumentali	(*)	0,081630224947480
	Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa	(*)	0,165398097037990
	Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica	(*)	0,101266564687960
	Consumi + Altre spese	(*)	0,331576640688720
VARIABILI STRUTTURALI	Numero incarichi Indagini preliminari, valutazione d'impatto ambientale, ricerca di finanziamenti e/o studi di fattibilità tecnico - economica	(**)	0,043280693459570
	Numero incarichi Progettazione	(**)	0,079323173285210
	Numero incarichi Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)	(**)	0,106245185149540
	Numero incarichi Progettazione di opere private (importo opere fino a 51.646,00)	(**)	0,035499596647414
	Numero incarichi Progettazione di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00)	(**)	0,064753884077110
	Numero incarichi Progettazione di opere private (importo opere oltre euro 258.228,00)	(**)	0,079338610957790
	Numero incarichi Attività di project management	(**)	0,143839110856000
	Numero incarichi Direzione lavori	(**)	0,076447448056120
	Numero incarichi Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere pubbliche	(**)	0,083038341991960
	Numero incarichi Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere fino a euro 258.228,00)	(**)	0,043895177421935
	Numero incarichi Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere oltre euro 258.228,00)	(**)	0,098147675698730
	Numero incarichi Gestione della sicurezza (D.lgs. 81/2008)	(**)	0,045943885870037
	Numero incarichi Controllo qualità	(**)	0,109663032062460
	Numero incarichi Addestramento e formazione del personale	(**)	0,109519556596240
	Numero incarichi Collaudo di lavori e forniture di opere	(**)	0,079657110812350
	Numero incarichi Gestione e manutenzione programmata nell'esercizio dell'opera finale	(**)	0,103934147877170
	Numero incarichi C.T.U., attività di contenzioso, C.T.P., arbitrato, conciliazione e perizie estimative	(**)	0,090661922695480
	Numero incarichi Attività di consulenza (escluse C.T.U. e C.T.P.)	(**)	0,054973471760854
	Numero incarichi Altro	(**)	0,033244266153458

(*) Le variabili contabili (XC) sono utilizzate in stima come $LN[1+XC/(N^{\circ}addetti \times 1.000)]$

(**) Le variabili numeriche (XN) sono utilizzate in stima come $LN[1+XN/(N^{\circ}addetti)]$

(***) La variabile relativa al numero degli addetti è utilizzata in stima come $LN(1+N^{\circ}addetti)$

(****) Ciascuna variabile (XS) del prodotto è utilizzata in stima come $LN(1+XS)$



STIME ECONOMETRICHE: VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO – LAVORO AUTONOMO

Coefficienti della funzione di stima del VA per addetto

	VARIABILI		COEFFICIENTE
	Percentuale dell'attività incarichi Controllo qualità /100		-0,254260975454540
	Percentuale dell'attività incarichi Addestramento e formazione del personale /100		-0,366276716273660
	Percentuale dell'attività incarichi Collaudo di lavori e forniture di opere /100		-0,274747511631700
	<u>C.T.U., attività di contenzioso, C.T.P., arbitrato, conciliazione e perizie estimative /100</u>		-0,255998813565770
	<u>Estero /100</u>		0,290983742295320
	<u>Età professionale</u> fino a 6 anni		-0,074702197412200
	Età professionale oltre 35 anni		-0,137999841093290
	Lavoro dipendente a tempo pieno o a tempo parziale		-0,429824665666550
	Pensionato		-0,167365373720550
	Altre attività professionali e/o d'impresa		-0,122812574595370
MODELLI DI BUSINESS (MoB)	Probabilità di appartenenza al MoB1 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria dell'informazione		0,165774842762730
	Probabilità di appartenenza al MoB2 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria civile e ambientale		-0,070898448997980
	Probabilità di appartenenza al MoB3 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria civile e ambientale e affidano a terzi prestazioni direttamente afferenti l'attività		-0,063251231545290
	Probabilità di appartenenza al MoB4 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria industriale		0,056415268612722
VARIABILI TERRITORIALI	<u>Territorialità generale</u> , a livello comunale relativa al gruppo 2		-0,113558615142770
	<u>Territorialità generale</u> , a livello comunale relativa al gruppo 5		-0,158064442078820
	<u>Territorialità del livello del reddito medio imponibile ai fini dell'addizionale IRPEF</u> , a livello provinciale		0,974219507812180
	<u>Indice di concentrazione della domanda a livello provinciale</u>		0,119622756318850
	<u>Indice di concentrazione dell'offerta a livello provinciale</u>		-0,129422690979230
MISURE DI CICLO DI SETTORE	Andamento dell'ammontare dei compensi del settore		0,481556740643150
	Andamento della media dei compensi del settore		0,564131747560670
	<u>Tasso di occupazione a livello regionale</u>		0,004828357052174
ECONOMIE DI SCALA E/O SOSTITUZIONE	(Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa) x (Valore dei beni strumentali mobili)	(****)	-0,003163709738610
INTERCETTA	Valore dell'intercetta del modello di stima		0,765597571782070
	Coefficiente di rivalutazione		1,075137477533190

(*) Le variabili contabili (XC) sono utilizzate in stima come $\text{LN}[1+XC/(N^{\circ}\text{addetti} \times 1.000)]$

(**) Le variabili numeriche (XN) sono utilizzate in stima come $\text{LN}[1+XN/(N^{\circ}\text{addetti})]$

(***) La variabile relativa al numero degli addetti è utilizzata in stima come $\text{LN}(1+N^{\circ}\text{addetti})$

(****) Ciascuna variabile (XS) del prodotto è utilizzata in stima come $\text{LN}(1+XS)$



Coefficienti della funzione di stima dei Ricavi per addetto

	VARIABILI		COEFFICIENTE
INPUT PRODUTTIVI	<u>Valore dei beni strumentali mobili in proprietà e in leasing</u>	(*)	0,080384008966950
	Ammortamenti per beni mobili strumentali	(*)	0,019205796464845
	<u>Costo del materiale impiegato e per la produzione di servizi</u>	(*)	0,291142297766940
	<u>Totale spese per servizi</u>	(*)	0,388674200397750
	Spese per lavoro dipendente al netto dei compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore	(*)	0,274119786349520
	<u>Variazione delle rimanenze (iniziali - finali) valutate a costo</u>	(*)	0,115849133152570
VARIABILI STRUTTURALI	Cooperativa a mutualità prevalente		-0,103317801993210
	Percentuale dell'attività incarichi Attività di project management /100		0,146320729332220
	<u>Direzione lavori</u> /100		0,058662582242991
	<u>Estero</u> /100		0,088494226210090
MODELLI DI BUSINESS (MoB)	Probabilità di appartenenza al MoB4 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria industriale		0,058887126643609
	Probabilità di appartenenza al MoB6 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere affidano a terzi prestazioni direttamente afferenti l'attività		0,045562468201397
MISURE DI CICLO DI SETTORE	Andamento della media dei ricavi del settore		0,394695245282550
	<u>Tasso di occupazione a livello regionale</u>		0,004171018621694
ECONOMIE DI SCALA E/O SOSTITUZIONE	<u>(Costo del materiale impiegato e per la produzione di servizi)</u> x <u>(Valore dei beni strumentali mobili in proprietà e in leasing)</u>	(****)	-0,000620667256826
	<u>(Costo del materiale impiegato e per la produzione di servizi)</u> x (Spese per lavoro dipendente al netto dei compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore)	(****)	-0,002774390650178
	<u>(Variazione delle rimanenze (iniziali - finali) valutate a costo)</u> x <u>(Valore dei beni strumentali mobili in proprietà e in leasing)</u>	(****)	-0,001331407148200
	(Spese per lavoro dipendente al netto dei compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore) x <u>(Valore dei beni strumentali mobili in proprietà e in leasing)</u>	(****)	-0,001828287675623
INTERCETTA	Valore dell'intercetta del modello di stima		1,653483492394160
Coefficiente di rivalutazione			1,000867740319300

(*) Le variabili contabili (XC) sono utilizzate in stima come $\text{LN}[1+XC/(N^{\circ}\text{addetti} \times 1.000)]$

(**) Le variabili numeriche (XN) sono utilizzate in stima come $\text{LN}[1+XN/(N^{\circ}\text{addetti})]$

(***) La variabile relativa al numero degli addetti è utilizzata in stima come $\text{LN}(1+N^{\circ}\text{addetti})$

(****) Ciascuna variabile (XS) del prodotto è utilizzata in stima come $\text{LN}(1+XS)$



Coefficienti della funzione di stima del VA per addetto

	VARIABILI		COEFFICIENTE
INPUT PRODUTTIVI	Valore dei beni strumentali mobili in proprietà e in leasing	(*)	0,085157841315190
	Ammortamenti per beni mobili strumentali	(*)	0,067770502523630
	Costi produttivi + Variazione delle rimanenze (iniziali - finali) valutate a costo	(*)	0,425620204639400
VARIABILI STRUTTURALI	Cooperativa a mutualità prevalente		-0,132593835258360
	Progettazione /100		0,068386603147530
	Percentuale dell'attività incarichi Attività di project management /100		0,151803560411740
	Direzione lavori /100		0,103336794754780
	Percentuale dell'attività incarichi Attività di consulenza (escluse C.T.U. e C.T.P.) /100		0,071542480885510
	Estero /100		0,091074087165420
MODELLI DI BUSINESS (MoB)	Probabilità di appartenenza al MoB2 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria civile e ambientale		-0,086353479482450
	Probabilità di appartenenza al MoB3 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria civile e ambientale e affidano a terzi prestazioni direttamente afferenti l'attività		0,334769944196820
	Probabilità di appartenenza al MoB4 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria industriale		0,140288120450110
	Probabilità di appartenenza al MoB6 - Studi ed imprese di ingegneria integrata che in genere affidano a terzi prestazioni direttamente afferenti l'attività		0,403226532111470
MISURE DI CICLO DI SETTORE	Andamento della media dei ricavi del settore		0,412121150513470
	Tasso di occupazione a livello regionale		0,003411569135346
INTERCETTA	Valore dell'intercetta del modello di stima		0,788551884895750
Coefficiente di rivalutazione			1,088512331174900

(*) Le variabili contabili (XC) sono utilizzate in stima come $\text{LN}[1+XC/(N^{\circ}\text{addetti} \times 1.000)]$

(**) Le variabili numeriche (XN) sono utilizzate in stima come $\text{LN}[1+XN/(N^{\circ}\text{addetti})]$

(***) La variabile relativa al numero degli addetti è utilizzata in stima come $\text{LN}(1+N^{\circ}\text{addetti})$

(****) Ciascuna variabile (XS) del prodotto è utilizzata in stima come $\text{LN}(1+XS)$



IL FATTORE CORRETTIVO (FC)

Il fattore correttivo (FC) coglie l'eventuale incremento di rimanenze valutate a costo

E' calcolato come

Variazione delle rimanenze dei prodotti finiti e in corso di lavorazione (Rimanenze - Esistenze)

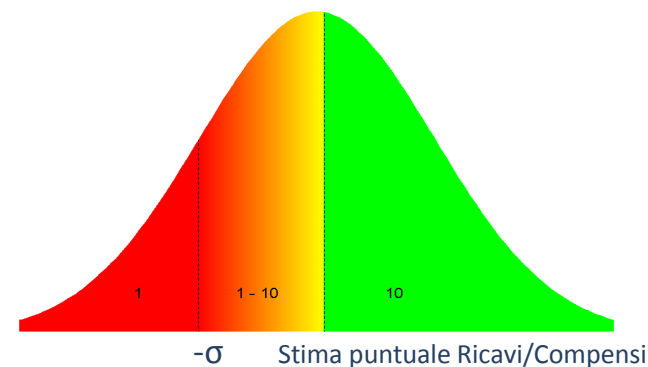
$$FC = 1 - \frac{\text{Costi afferenti la produzione}}{\text{Costi di produzione}}$$

Il fattore correttivo (FC) varia tra 0 e 1. Più il valore è prossimo allo zero più i costi di produzione sono stati utilizzati per incrementare le rimanenze valutate a costo.

I valori stimati sono determinati utilizzando FC.

RICAVI/COMPENSI PER ADDETTO

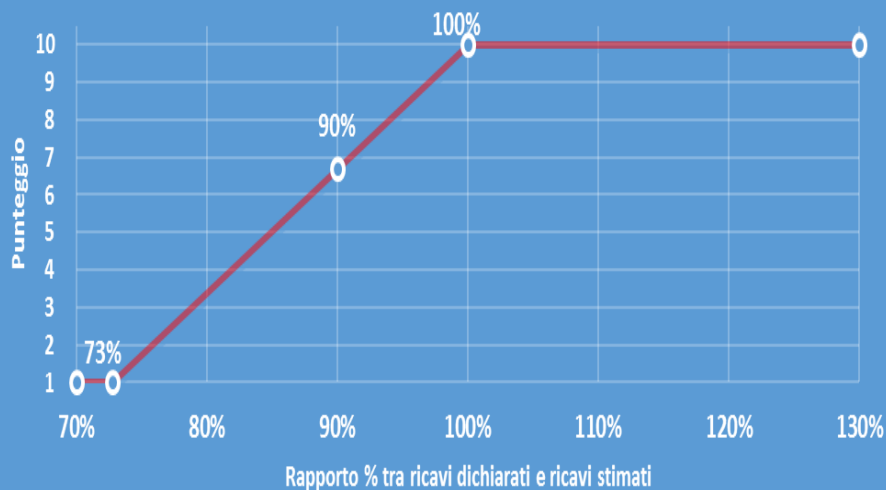
L'indicatore misura l'affidabilità dell'ammontare di ricavi/compensi che un'impresa/studio professionale consegue attraverso il processo produttivo con riferimento al contributo di ciascun addetto



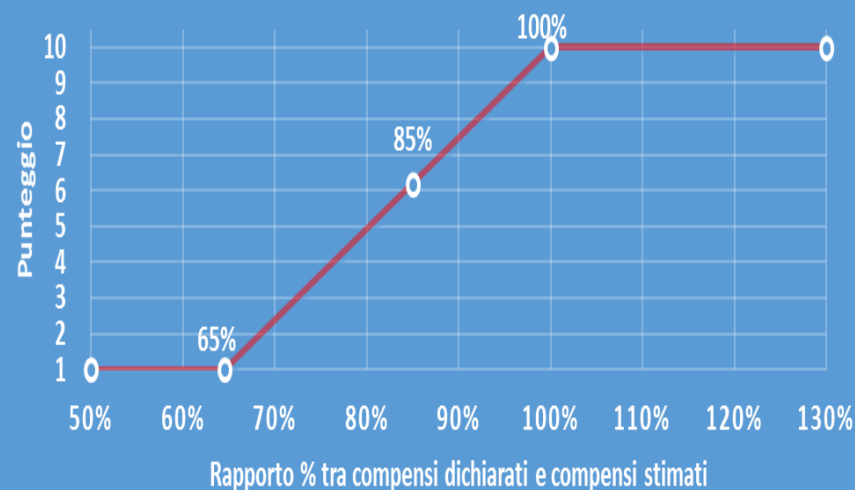
Imprese

Lavoro autonomo

RICAVI PER ADDETTO

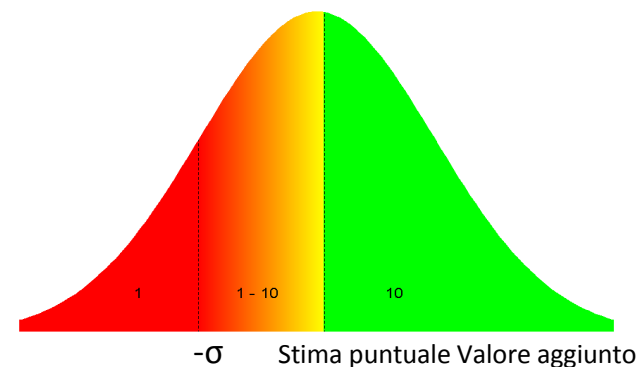


COMPENSI PER ADDETTO



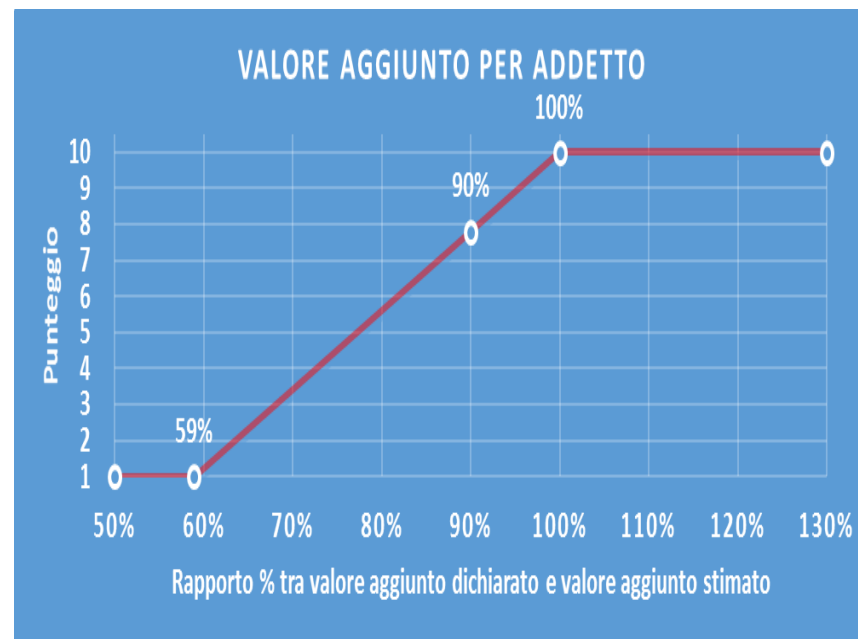
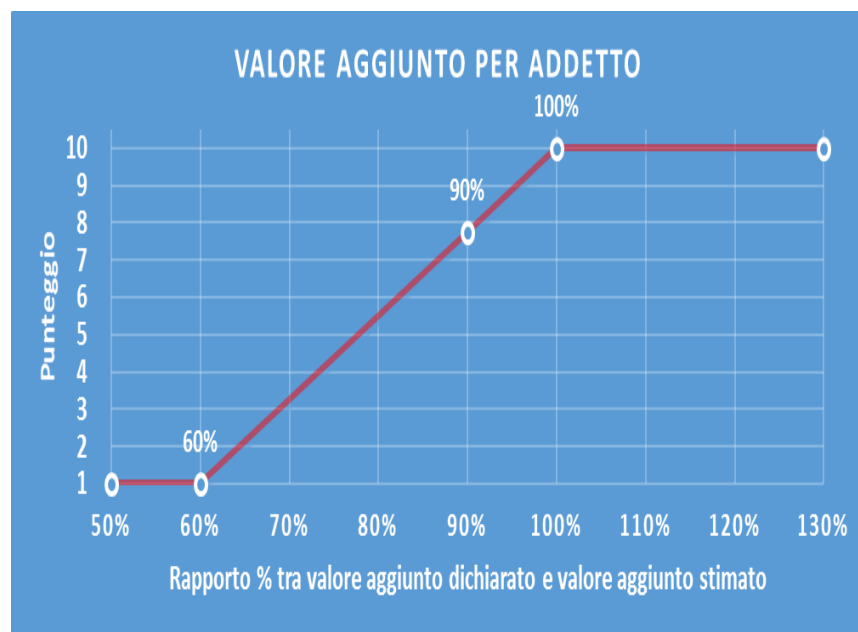
VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO

L'indicatore misura l'affidabilità del valore aggiunto creato con riferimento al contributo di ciascun addetto



Imprese

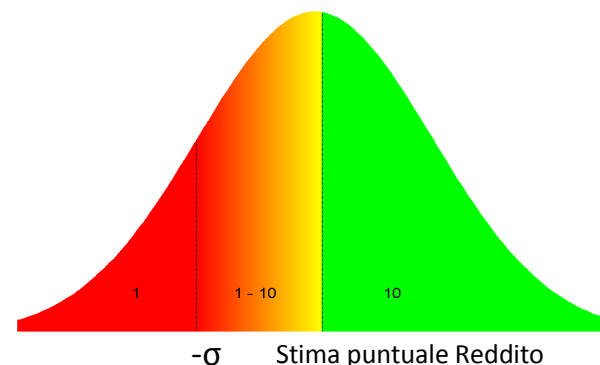
Lavoro autonomo



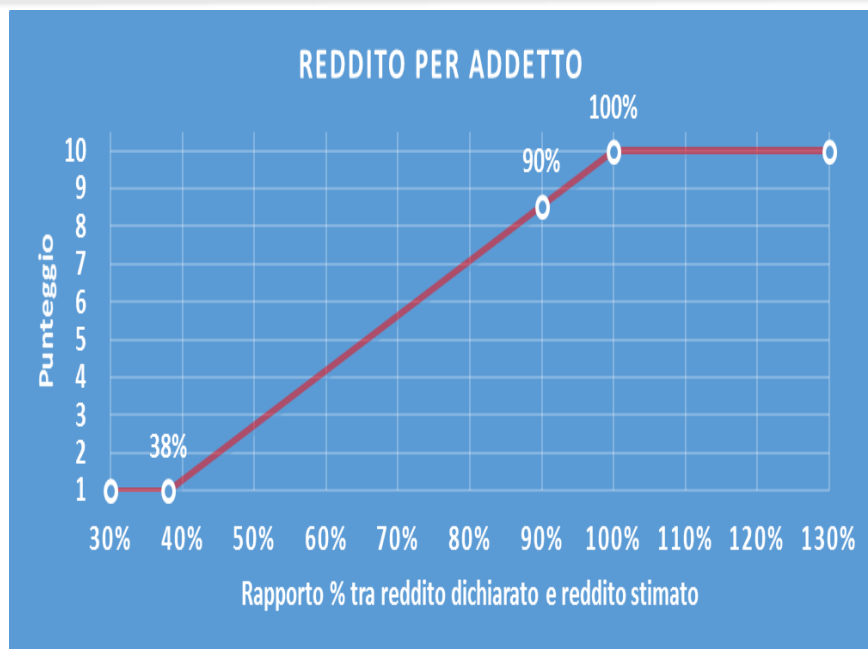
REDDITO PER ADDETTO

L'indicatore misura l'affidabilità del reddito che un'impresa/studio professionale realizza in un determinato periodo di tempo con riferimento al contributo di ciascun addetto.

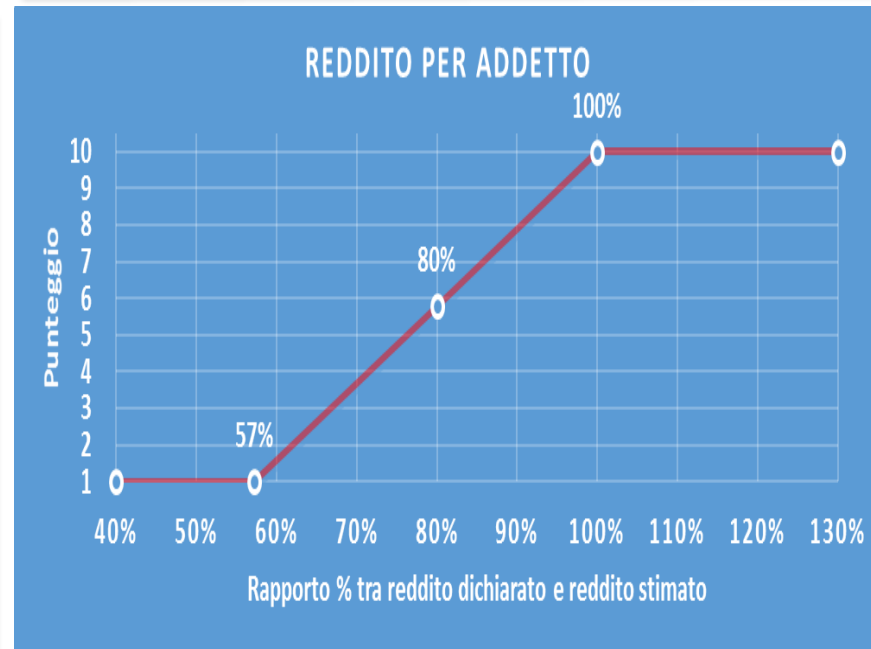
Il maggior reddito stimato è pari al maggior valore aggiunto stimato.



Imprese



Lavoro autonomo





INDICATORI ELEMENTARI DI ANOMALIA



individuano

- situazioni atipiche sotto l'aspetto contabile e gestionale
- disallineamenti tra dati e informazioni presenti in diversi modelli di dichiarazione ovvero emergenti dal confronto con banche dati esterne

Alcuni indicatori elementari di anomalia sono stati costruiti tenendo conto dei criteri utilizzati per l'invio delle **comunicazioni di anomalia** da Studi di Settore e dei criteri impiegati per individuare i **filtri** nelle diverse fasi di realizzazione dell'ISA.

Gli indicatori elementari di anomalia partecipano al calcolo dell'indice sintetico di affidabilità fiscale solo quando l'anomalia è presente.

Il punteggio degli indicatori elementari di anomalia varia tra 1 e 5.



INDICATORI ELEMENTARI DI ANOMALIA

AK23U

LAVORO AUTONOMO



GESTIONE CARATTERISTICA (6)

- Corrispondenza delle giornate retribuite con il modello CU* e i dati INPS
- Corrispondenza dei compensi dichiarati con il modello CU*
- Copertura delle spese per dipendente
- Analisi dell'apporto di lavoro delle figure non dipendenti
- Incidenza delle altre componenti negative nette sulle spese
- Margine operativo lordo negativo

GESTIONE BENI STRUMENTALI (1)

- Incidenza degli ammortamenti

REDDITIVITÀ (3)

- Reddito operativo negativo
- Risultato ordinario negativo
- Reddito negativo per più di un triennio

GESTIONE EXTRA-CARATTERISTICA (1)

- Incidenza delle minusvalenze patrimoniali

INDICATORI SPECIFICI (1)

- Corrispondenza della condizione di «pensionato» con il modello CU*
- Corrispondenza della condizione di «lavoratore dipendente» con il modello CU*
- Corrispondenza dell'anno di inizio attività con i dati in Anagrafe Tributaria
- Numero di prestazioni equivalenti per addetto
- Corrispondenza del numero Totale Incarichi con il modello CU*

**In fase di costruzione, per i p.i. antecedenti al 2015 è stato utilizzato il modello 770 Semplificato.*



Corrispondenza delle giornate retribuite con il modello CU e i dati INPS

È un indicatore di controllo, mediante banche dati esterne, del numero di giornate retribuite dichiarate per il lavoro dipendente. Il confronto avviene con il modello CU (con esclusione dei percipienti con rapporti di collaborazione coordinata e continuativa) e con i dati UNIEMENS-INPS.

Il valore di riferimento (GG_RIFERIMENTO) è il minimo tra le giornate retribuite dichiarate nel modello CU (normalizzate a 312 giorni) e le giornate retribuite dichiarate ai fini UNIEMENS-INPS.

Un soggetto è anomalo quando la differenza tra le giornate retribuite di riferimento e le giornate retribuite da SDS è superiore al seguente valore:

$$52 \text{ gg} + 20\% \text{ GG_RIFERIMENTO}$$

L'indicatore è applicabile solo ai contribuenti che rispettano le seguenti condizioni:

- ☐ sono contemporaneamente presenti nei due archivi (CU, INPS);
- ☐ non dichiarano nei modelli SDS forme di lavoro dipendente a tempo parziale e/o di apprendistato;



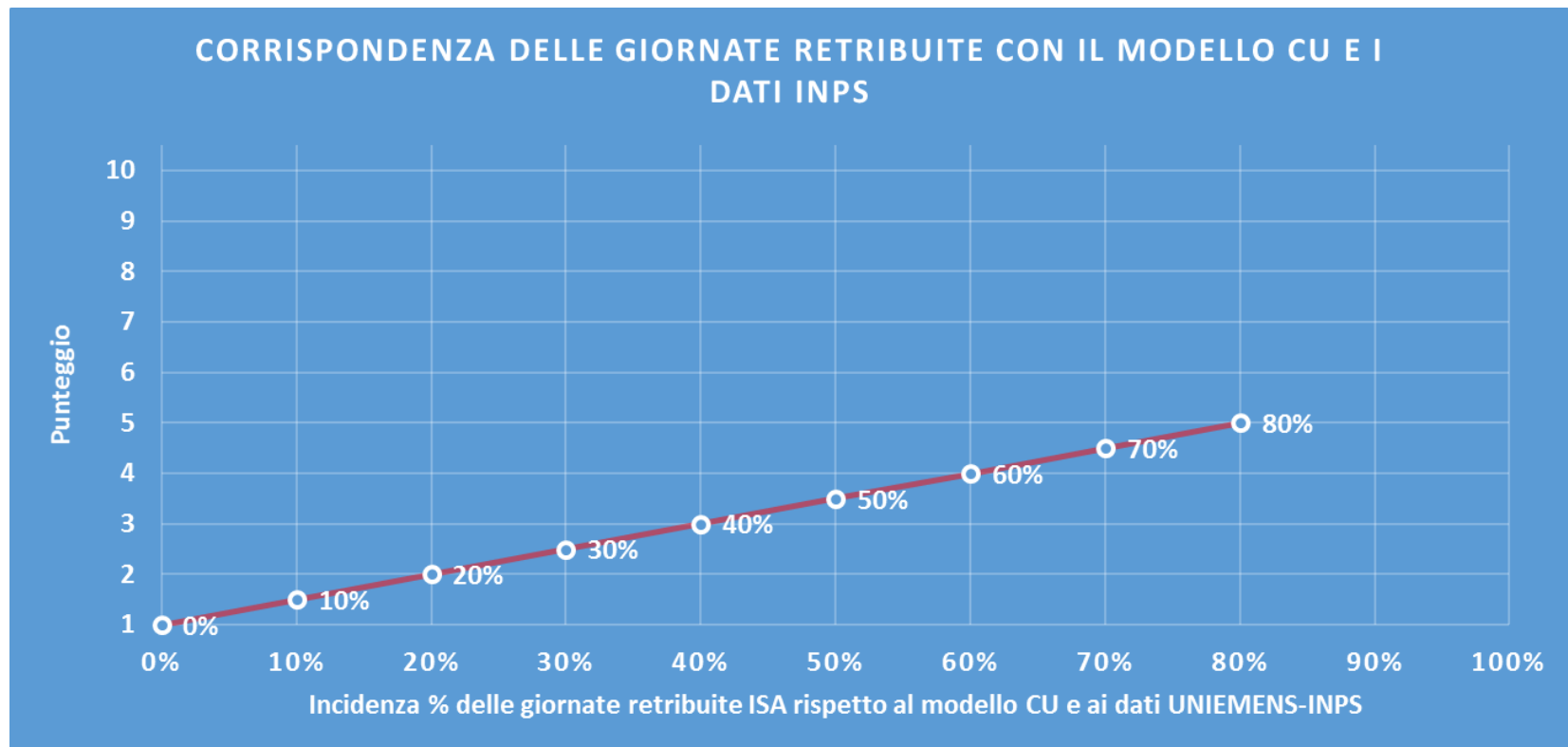
Corrispondenza delle giornate retribuite con il modello CU e i dati INPS

Calcolo dell'indicatore elementare di anomalia:

$$\text{indicatore} = (\text{DIP_GG} / \text{GG_RIFERIMENTO}) * 100$$

Calcolo del punteggio di anomalia (che varia da 1 a 5) associato all'indicatore:

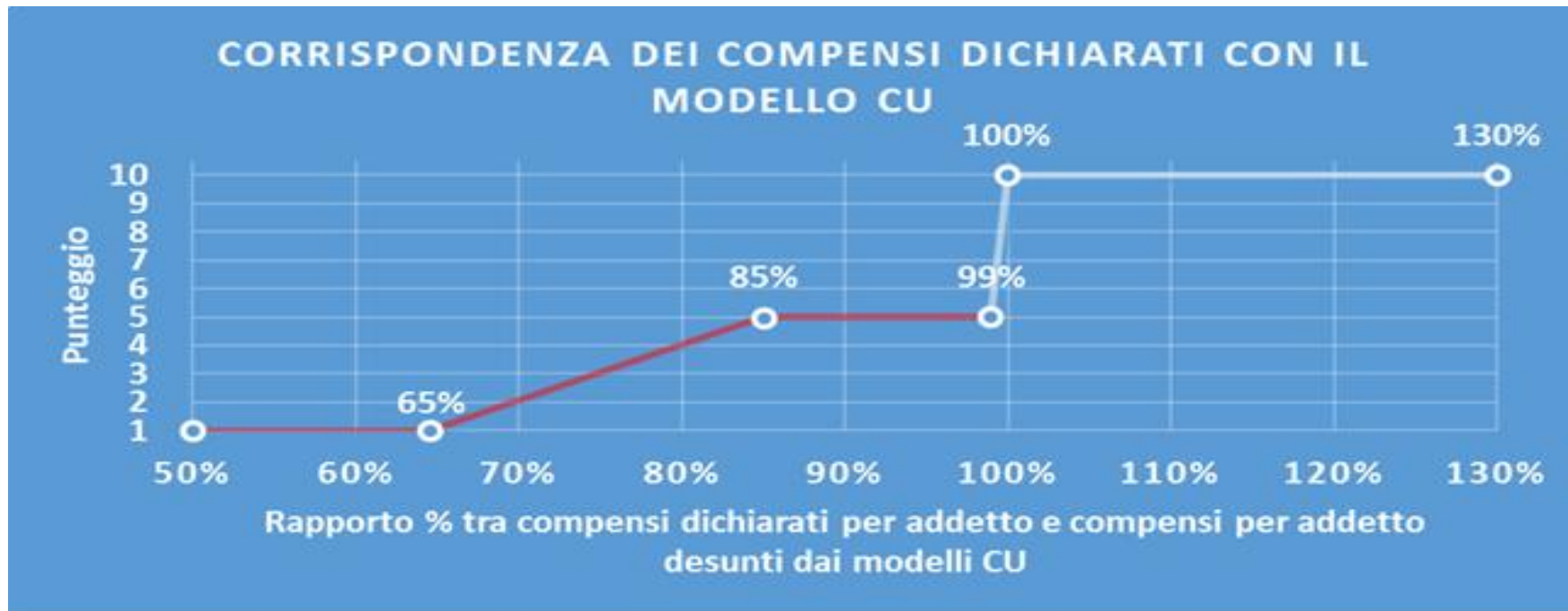
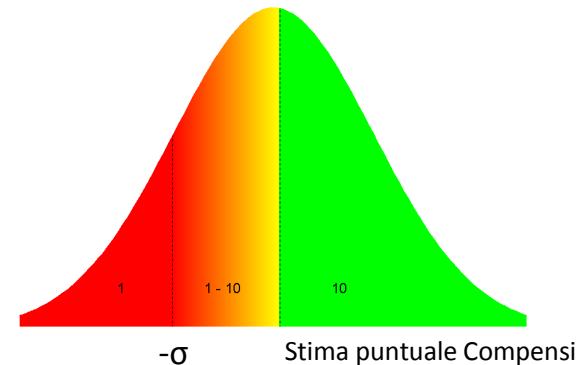
$$\text{SE indicatore} \leq 80 \text{ ALLORA } \text{punteggio} = 1 + \text{indicatore} / 80 * 4$$





Corrispondenza dei compensi dichiarati con il modello CU

L'indicatore controlla la corrispondenza tra i compensi dichiarati nel quadro G del modello di rilevazione dei dati con le somme imponibili che il sostituto d'imposta corrisponde al professionista, in qualità di percipiente, desunti dal modello Certificazione Unica.
Il rapporto viene espresso in riferimento a ciascun addetto.





Analisi dell'apporto di lavoro delle figure non dipendenti

L'indicatore monitora la corretta compilazione dell'apporto di lavoro dei "Soci o associati che prestano attività nella società o associazione". A seconda della natura giuridica dell'esercente arti o professioni di appartenenza è stato definito un valore percentuale minimo di apporto di lavoro per addetto, differenziato per numero di "Soci o associati che prestano attività nella società o associazione", come indicato in tabella.

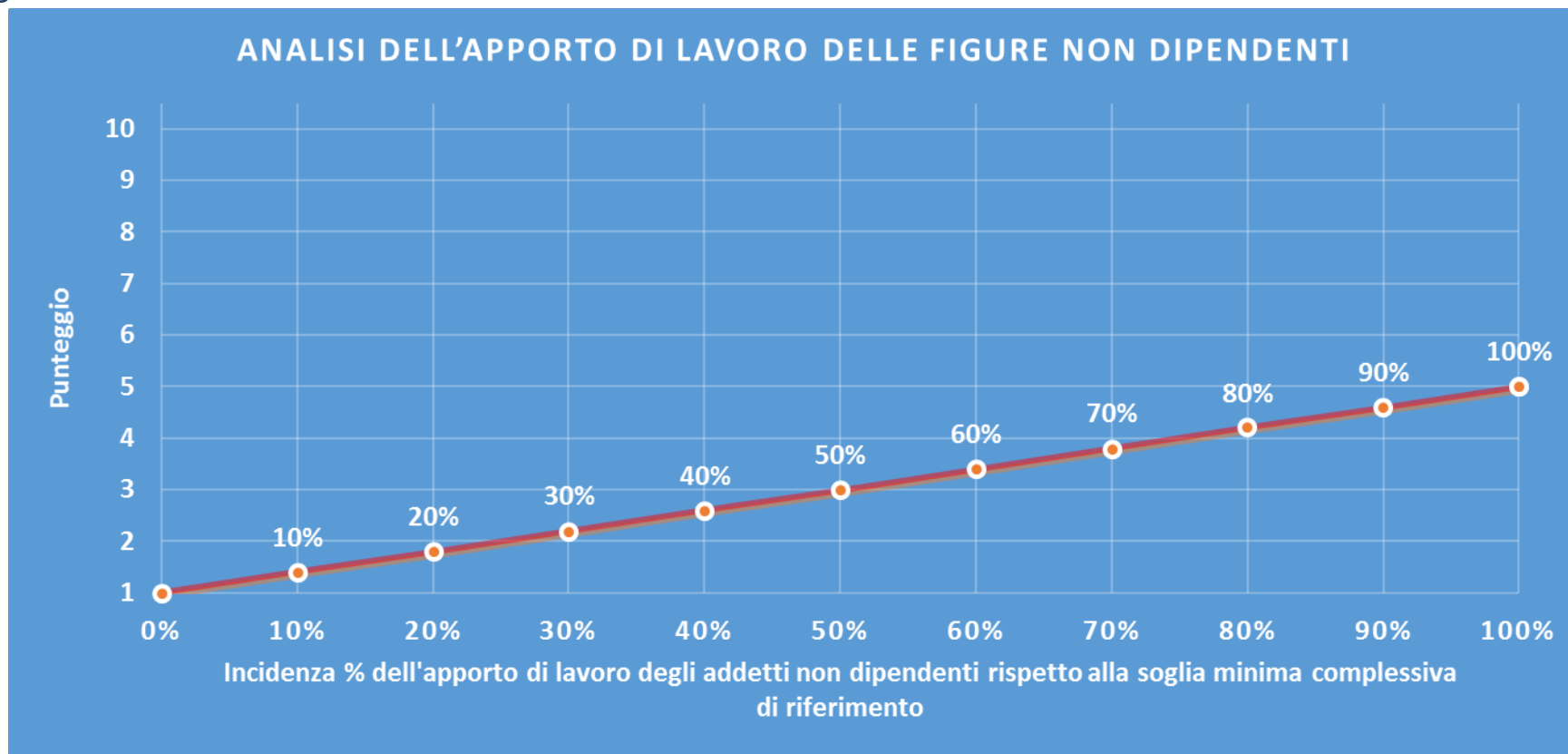
Tale valore rappresenta la soglia minima di riferimento dell'apporto di lavoro delle figure non dipendenti.

NATURA GIURIDICA	Numero addetti per figura	SOCI O ASSOCIATI CHE PRESTANO ATTIVITA' NELLA SOCIETA' O ASSOCIAZIONE
SOCIETA' DI PERSONE	1	100
SOCIETA' DI PERSONE	2	75
SOCIETA' DI PERSONE	3	67
SOCIETA' DI PERSONE	4	63
SOCIETA' DI PERSONE	5	60
SOCIETA' DI PERSONE	>5	50
ENTI NON COMMERCIALI ED EQUIPARATI	1	50
ENTI NON COMMERCIALI ED EQUIPARATI	2	38
ENTI NON COMMERCIALI ED EQUIPARATI	3	33
ENTI NON COMMERCIALI ED EQUIPARATI	4	31
ENTI NON COMMERCIALI ED EQUIPARATI	5	28
ENTI NON COMMERCIALI ED EQUIPARATI	>5	16



Analisi dell'apporto di lavoro delle figure non dipendenti

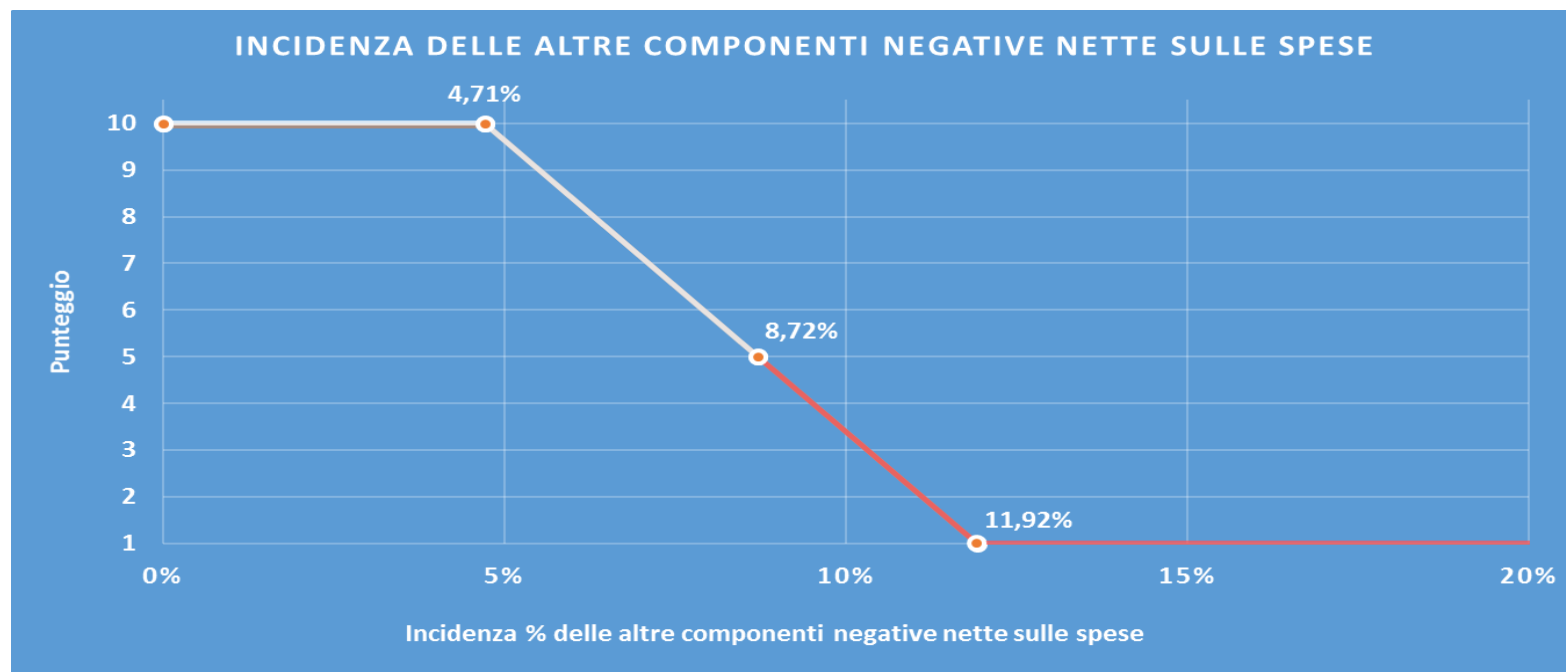
Nel caso in cui la percentuale complessiva di apporto di lavoro dei soci o associati che prestano attività nella società o associazione dichiarata sia inferiore alla soglia minima complessiva di riferimento, l'indicatore è **applicato** e il relativo punteggio assume un valore compreso tra 1 e 5, come illustrato nel grafico.





Incidenza delle altre componenti negative nette sulle spese

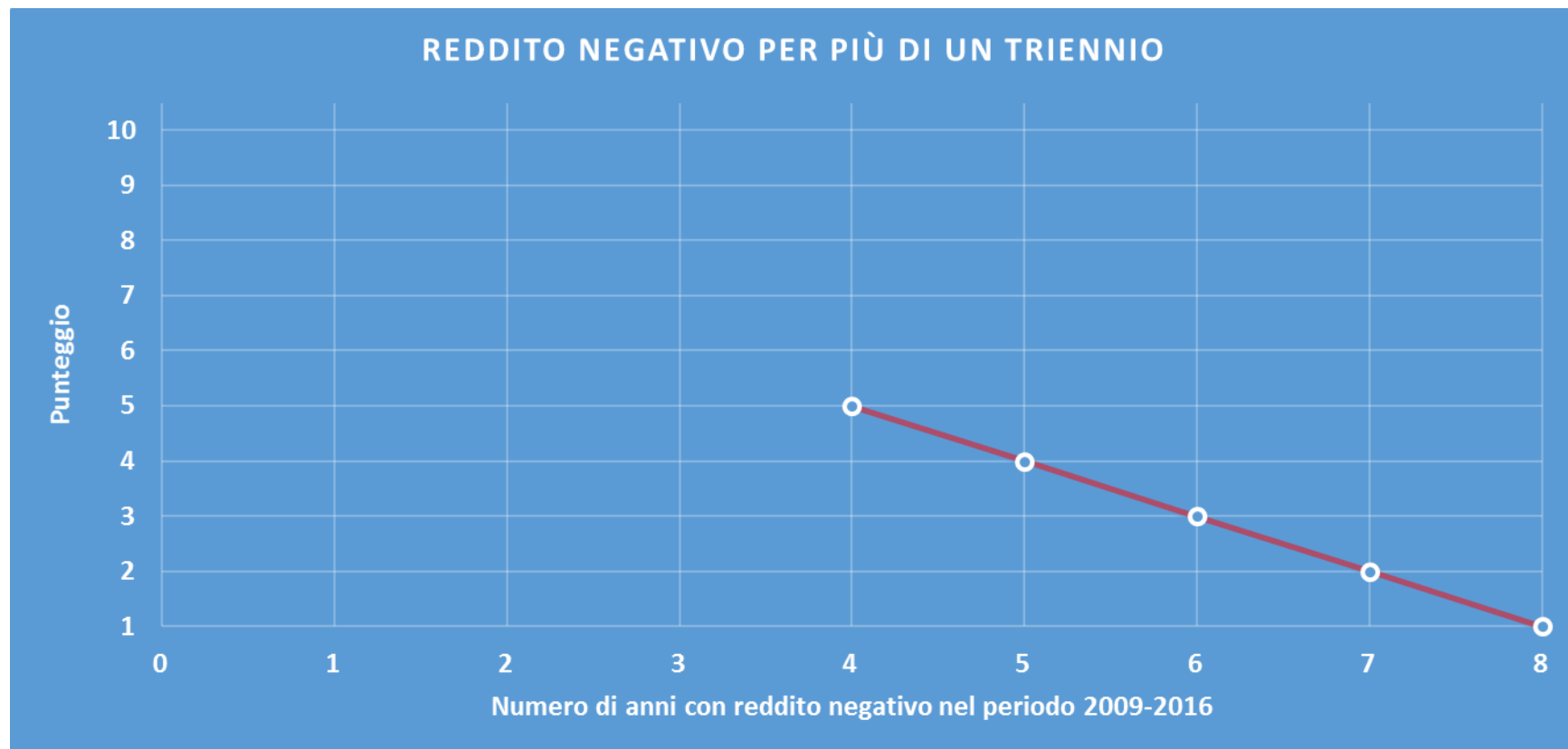
L'indicatore verifica che le voci di spesa relative alle «altre componenti negative» (al netto dei canoni di locazione finanziaria e non finanziaria relativi a beni mobili e immobili) costituiscano una plausibile componente di spesa.





Reddito negativo per più di un triennio

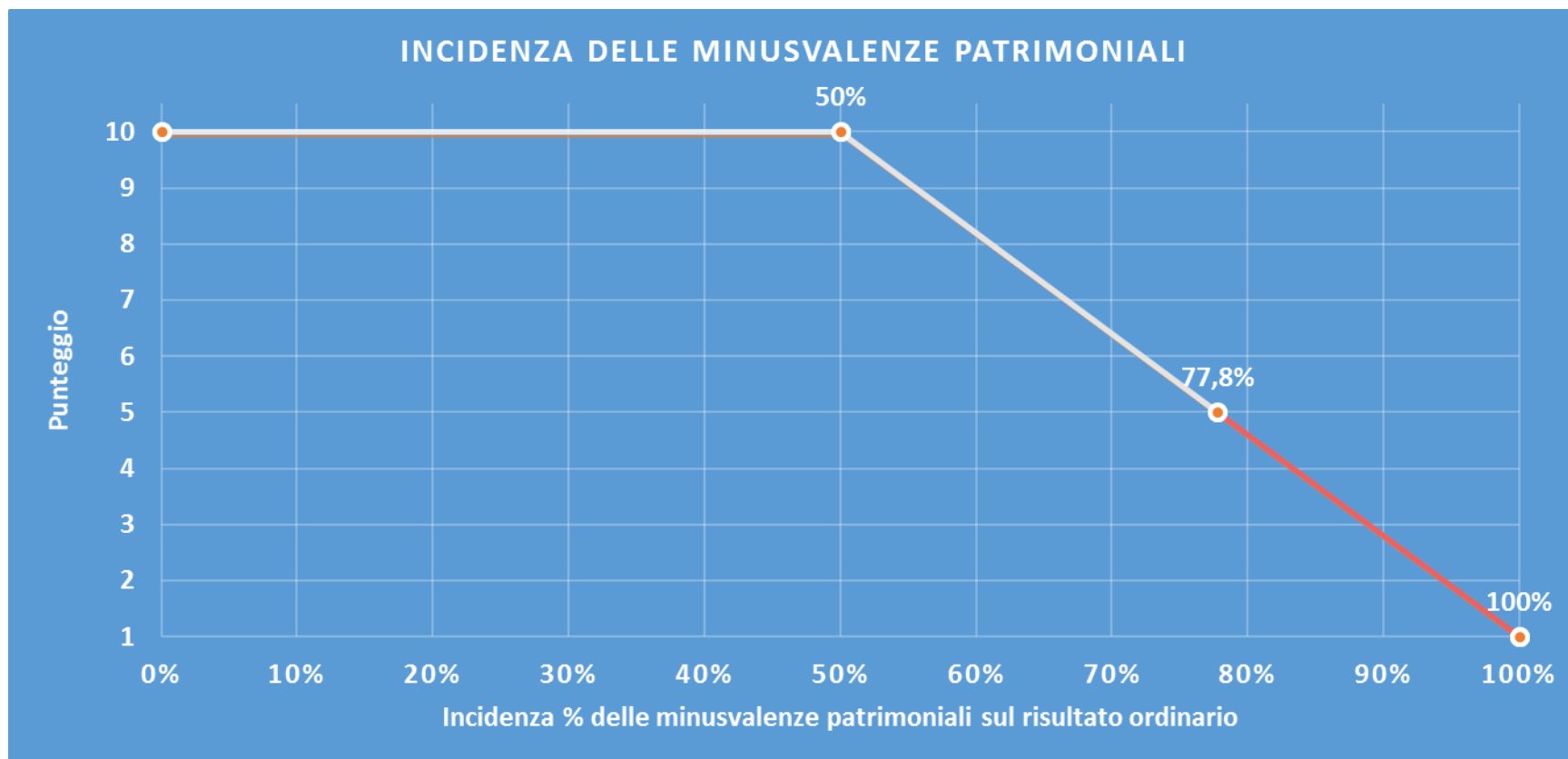
L'indicatore monitora situazioni di reddito negativo ripetute negli anni.





Incidenza delle minusvalenze patrimoniali

L'indicatore verifica quanta parte del risultato ordinario è assorbito dalle minusvalenze patrimoniali.





Numero di prestazioni equivalenti per addetto

L'indicatore verifica la plausibilità del numero di prestazioni “equivalenti” definite attraverso il confronto con la remunerazione mediana di una prestazione (pari a 2.700 euro), con riferimento al contributo di ciascun addetto.

L'indicatore è calcolato come rapporto tra il numero di prestazioni “equivalenti” e il numero addetti.

$$N_E = \frac{\sum_{i=1}^n N_i * T_i}{\bar{T} * NADD}$$

Dove:

N_E = Numero delle prestazioni equivalenti per addetto

N_i = Numero della prestazione i-esima

T_i = Tariffa applicata per la prestazione i-esima

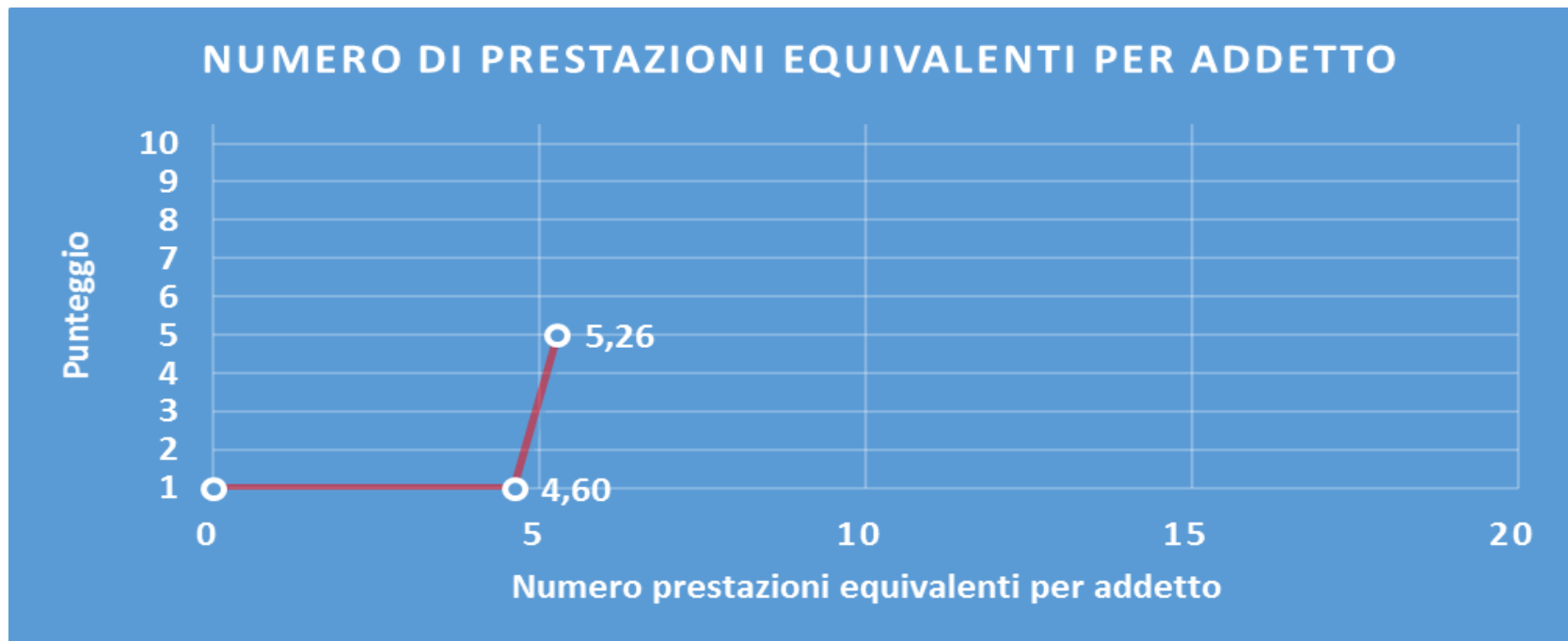
\bar{T} = Tariffa unitaria mediana pari a 2.800 euro

$NADD$ = Numero di addetti



Numero di prestazioni equivalenti per addetto

Sono state analizzate 12 distribuzioni ventiliche del «numero di prestazioni equivalenti per addetto» suddivise per territorialità generale comunale, età professionale e compilazione o meno della sezione «Altre attività» del frontespizio

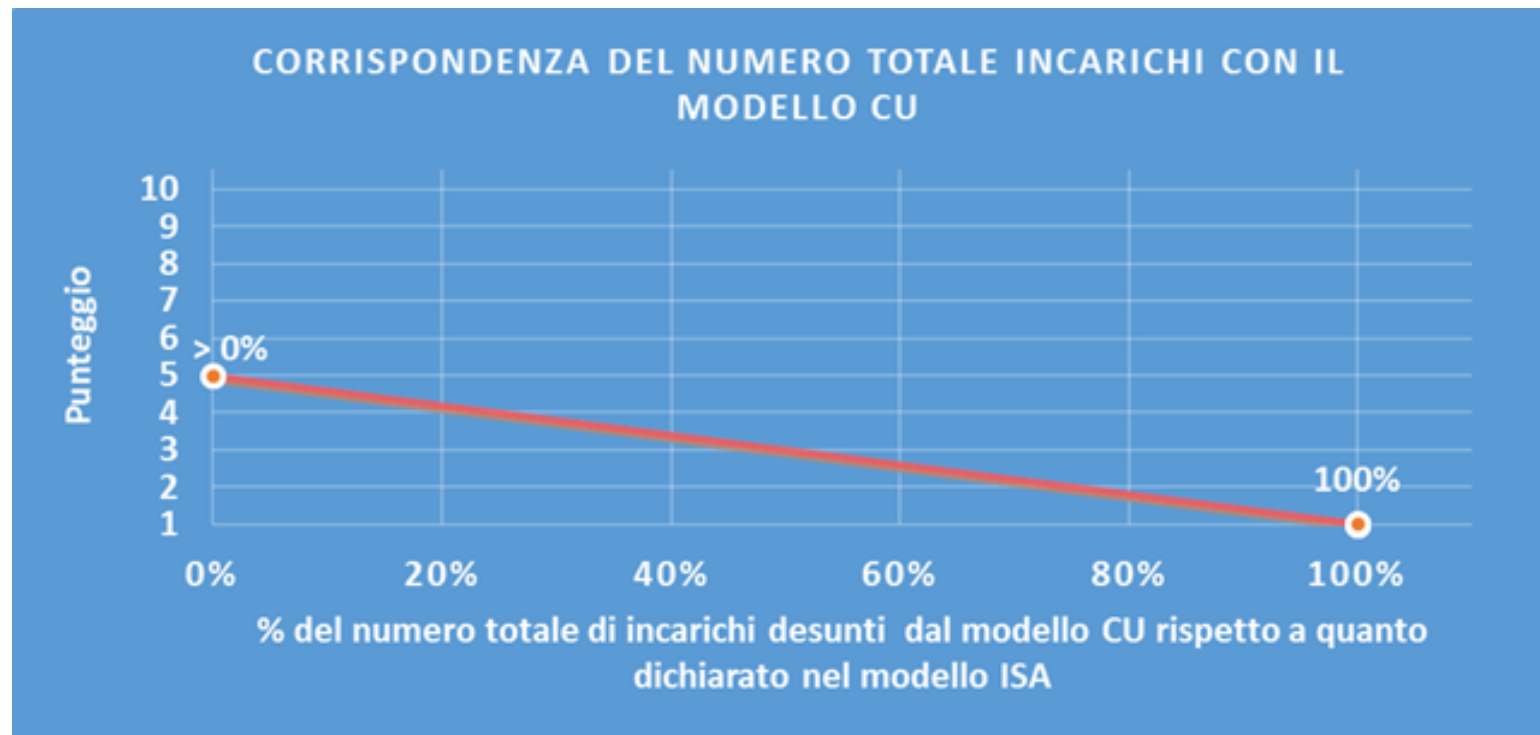


Nota: i dati sono riferiti ai valori soglia dei soggetti appartenenti ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello comunale con età professionale fino a 6 anni e che dichiarano di svolgere l'attività professionale a tempo pieno.



Corrispondenza del numero Totali incarichi con il modello CU

L'indicatore controlla il numero totale di incarichi indicati nel modello di rilevazione dei dati con il numero del modello CU nei quali il contribuente risulta «percipiente» di somme imponibili indicate dal sostituto d'imposta nel prospetto "Certificazione di lavoro autonomo, provvigioni e redditi diversi".





Copertura delle spese per dipendente

Se le spese per dipendente sono superiori al valore aggiunto per addetto, **l'indicatore elementare di anomalia assume valore 1.**

Incidenza degli ammortamenti

Se l'incidenza degli ammortamenti per beni strumentali mobili rispetto al valore dei relativi beni strumentali mobili è superiore al valore della soglia massima (25%), **l'indicatore elementare di anomalia assume valore 1.**



Corrispondenza dell'anno di inizio attività con i dati in Anagrafe Tributaria

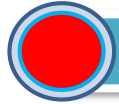
Se il professionista dichiara nei modelli ISA un anno di «inizio attività» diverso da quello presente in Anagrafe Tributaria, **l'indicatore elementare di anomalia assume valore 1.**

Corrispondenza della condizione di «pensionato» con il modello CU

Se il professionista che opera in forma individuale dichiara nei modelli ISA di essere Pensionato e tale informazione non trova riscontro in CU, **l'indicatore elementare di anomalia assume valore 1.**

Corrispondenza della condizione di «lavoratore dipendente» con il modello CU

Se il professionista che opera in forma individuale dichiara nei modelli ISA di essere Lavoratore a tempo pieno o a tempo parziale e tale informazione non trova riscontro in CU, **l'indicatore elementare di anomalia assume valore 1.**



Per i seguenti indicatori, in caso di anomalia il punteggio vale 1

- ✓ Margine operativo lordo negativo
- ✓ Reddito operativo negativo
- ✓ Risultato ordinario negativo

INDICATORI ELEMENTARI DI ANOMALIA

AK23U

IMPRESE



GESTIONE CARATTERISTICA (15)

- Costo del materiale impiegato e per la produzione di servizi negativo
- Costo del venduto (relativo a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) negativo
- Corrispondenza delle esistenze di prodotti finiti, materie prime e merci con le relative rimanenze
- Corrispondenza delle esistenze di opere e servizi di durata ultrannuale con le relative rimanenze
- Corrispondenza delle esistenze di opere e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93 comma 5 del TUIR con le relative rimanenze
- Corrispondenza delle esistenze di prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso con le relative rimanenze
- Corrispondenza delle esistenze di prodotti in corso di lavorazione e servizi non di durata ultrannuale con le relative rimanenze
- Corrispondenza delle esistenze di prodotti finiti con le relative rimanenze
- Corrispondenza delle giornate retribuite con il modello CU* e i dati INPS
- Copertura delle spese per dipendente
- Analisi dell'apporto di lavoro delle figure non dipendenti
- Assenza del numero di associati in partecipazione in presenza dei relativi utili
- Incidenza dei costi residuali di gestione
- Margine operativo lordo negativo
- Corrispondenza dei costi con i dati dei bilanci delle società di capitali, corretti con le riprese fiscali**
- Corrispondenza tra la variazione delle rimanenze finali con la base dati IRAP**

**In fase di costruzione, per i p.i. antecedenti al 2015 è stato utilizzato il modello 770 Semplificato.*

***Indicatore non utilizzato in fase di applicazione.*



GESTIONE DEI BENI STRUMENTALI (2)

- Incidenza degli ammortamenti
- Incidenza dei costi per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti per locazione finanziaria

REDDITIVITÀ (3)

- Reddito operativo negativo
- Risultato ordinario negativo
- Reddito negativo per più di un triennio

GESTIONE EXTRA-CARATTERISTICA (3)

- Incidenza degli accantonamenti
- Incidenza degli oneri finanziari netti
- Incidenza degli oneri straordinari**

***Indicatore non utilizzato in fase di applicazione.*



Corrispondenza delle giornate retribuite con il modello CU e i dati INPS

È un indicatore di controllo, mediante banche dati esterne, del numero di giornate retribuite dichiarate per il lavoro dipendente. Il confronto avviene con il modello CU (con esclusione dei percipienti con rapporti di collaborazione coordinata e continuativa) e con i dati UNIEMENS-INPS.

Il valore di riferimento (GG_RIFERIMENTO) è il minimo tra le giornate retribuite dichiarate nel modello CU (normalizzate a 312 giorni) e le giornate retribuite dichiarate ai fini UNIEMENS-INPS.

Un soggetto è anomalo quando la differenza tra le giornate retribuite di riferimento e le giornate retribuite da SDS è superiore al seguente valore:

$$52 \text{ gg} + 20\% \text{ GG_RIFERIMENTO} + 312 * \text{QA_SOCI_AMMIN_N}$$

dove:

QA_SOCI_AMMIN_N = Numero dei soci amministratori dichiarati nel modello SDS.

L'indicatore è applicabile solo ai contribuenti che rispettano le seguenti condizioni:

- ☐ sono contemporaneamente presenti nei due archivi (CU, INPS);
- ☐ non dichiarano nei modelli SDS forme di lavoro dipendente a tempo parziale e/o di apprendistato;
- ☐ non dichiarano nei modelli SDS “Mesi di attività nel corso del periodo d'imposta” superiori a 12.



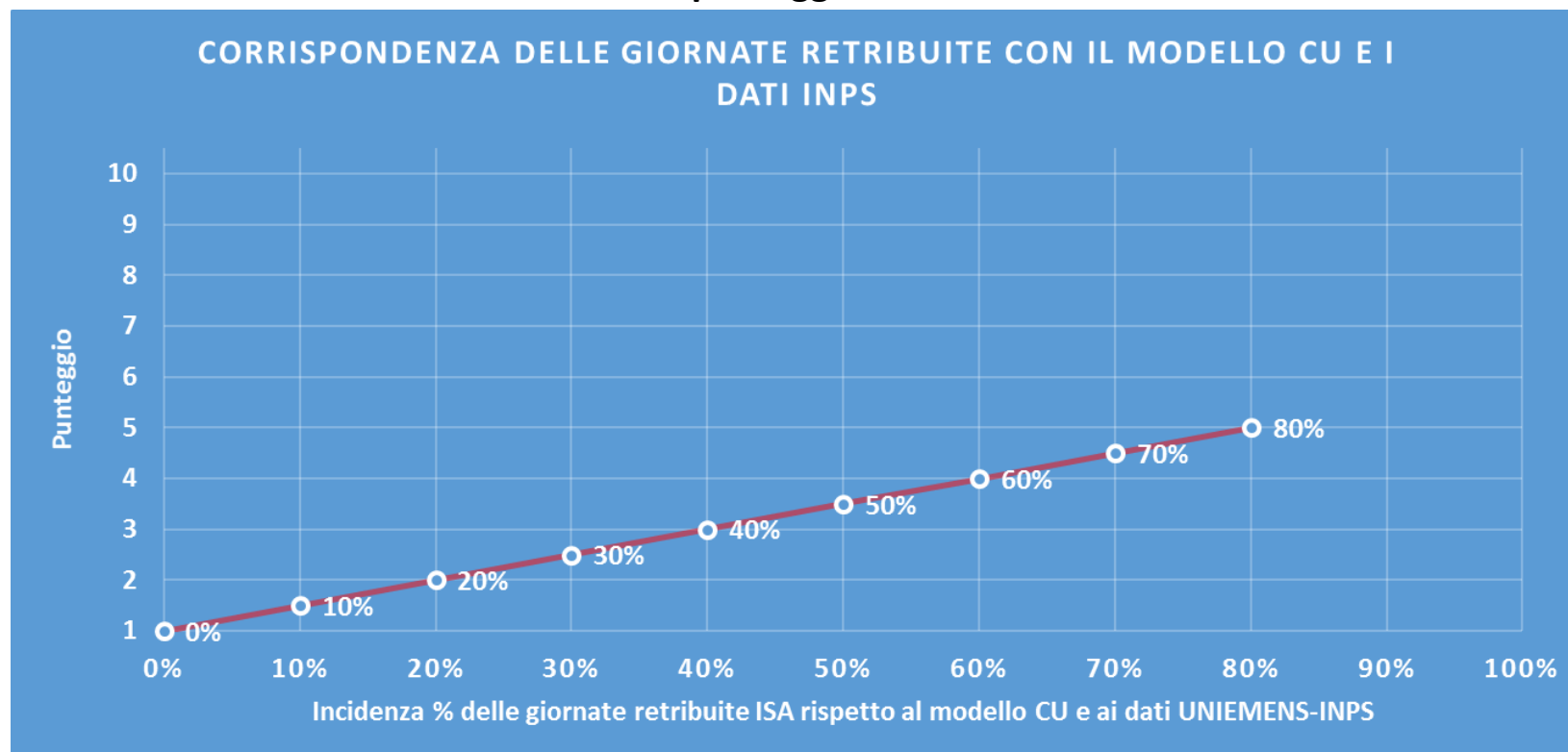
Corrispondenza delle giornate retribuite con il modello CU e i dati INPS

Calcolo dell'indicatore elementare di anomalia:

$$\text{indicatore} = (\text{DIP_GG} / \text{GG_RIFERIMENTO}) * 100$$

Calcolo del punteggio di anomalia (che varia da 1 a 5) associato all'indicatore:

$$\text{SE indicatore} \leq 80 \text{ ALLORA } \text{punteggio} = 1 + \text{indicatore} / 80 * 4$$





Analisi dell'apporto di lavoro delle figure non dipendenti

L'indicatore monitora la corretta compilazione dell'apporto di lavoro delle figure non dipendenti. Per ciascuna figura e in base alla natura giuridica, è stata definita una percentuale minima di apporto di lavoro per addetto, come indicato in tabella. Tale valore rappresenta la soglia minima di riferimento dell'apporto di lavoro delle figure non dipendenti. L'indicatore è applicato solo per i contribuenti che hanno dichiarato almeno una delle figure di lavoratori esaminati.

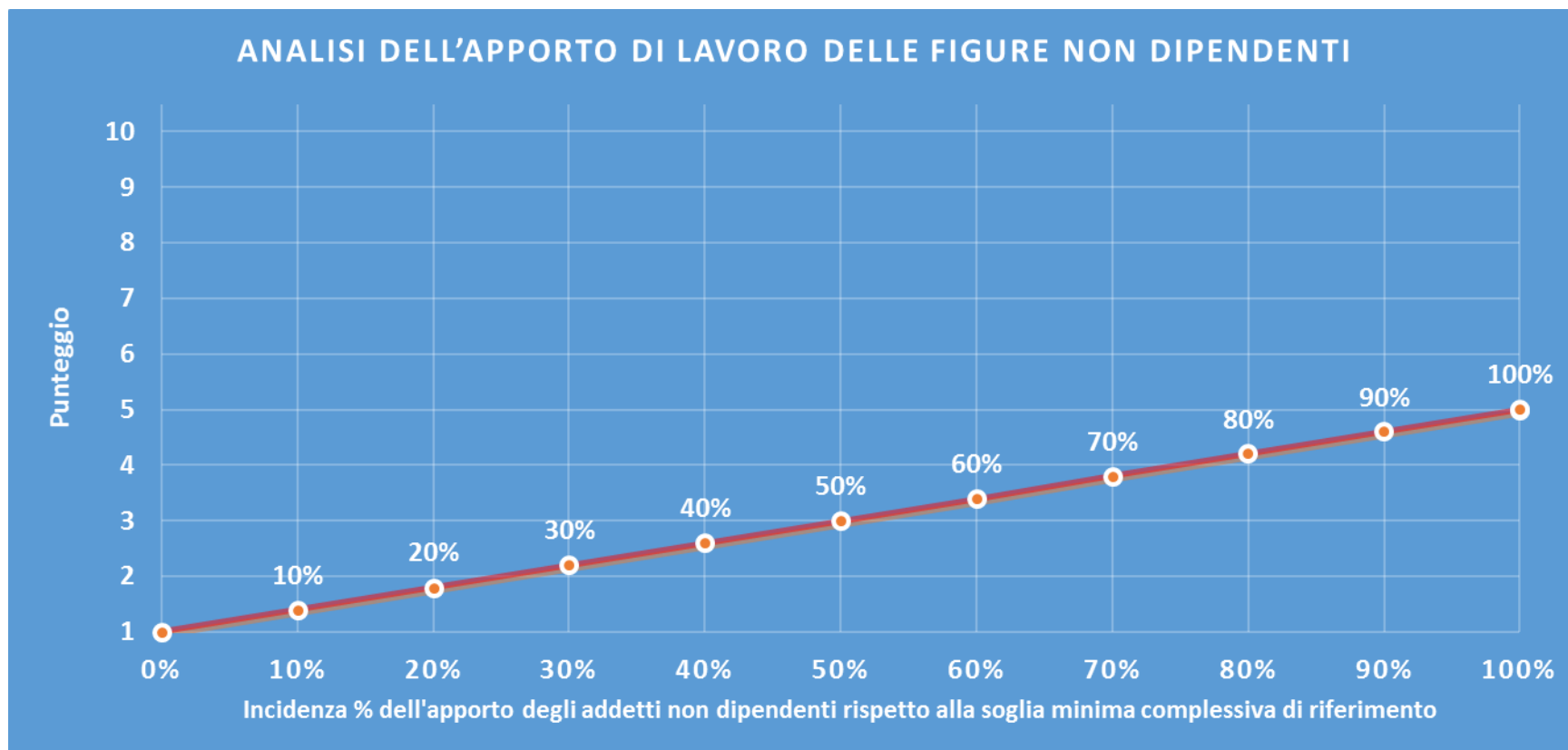
Soglia minima percentuale di apporto di lavoro per addetto delle figure non dipendenti

NATURA GIURIDICA	Numero addetti per figura	COLLABORATORI FAMILIARI	FAMILIARI DIVERSI	ASSOCIATI IN PARTECIPAZIONE	SOCI AMMINISTRATORI	SOCI NON AMMINISTRATORI
PERSONE FISICHE	1	50	30	10		
PERSONE FISICHE	2	50	30	8		
PERSONE FISICHE	3	50	30	5		
PERSONE FISICHE	4	50	30	3		
PERSONE FISICHE	5	50	30	2		
PERSONE FISICHE	>5	50	30	1		
SOCIETA' DI PERSONE	1		30	10	100	20
SOCIETA' DI PERSONE	2		30	8	75	15
SOCIETA' DI PERSONE	3		30	5	67	13
SOCIETA' DI PERSONE	4		30	3	63	13
SOCIETA' DI PERSONE	5		30	2	60	8
SOCIETA' DI PERSONE	>5		30	1	50	4
SOCIETA' DI CAPITALI E ENTI NON COMMERCIALI	1		30	10	50	10
SOCIETA' DI CAPITALI E ENTI NON COMMERCIALI	2		30	8	38	8
SOCIETA' DI CAPITALI E ENTI NON COMMERCIALI	3		30	5	33	5
SOCIETA' DI CAPITALI E ENTI NON COMMERCIALI	4		30	3	31	3
SOCIETA' DI CAPITALI E ENTI NON COMMERCIALI	5		30	2	28	2
SOCIETA' DI CAPITALI E ENTI NON COMMERCIALI	>5		30	1	16	1



Analisi dell'apporto di lavoro delle figure non dipendenti

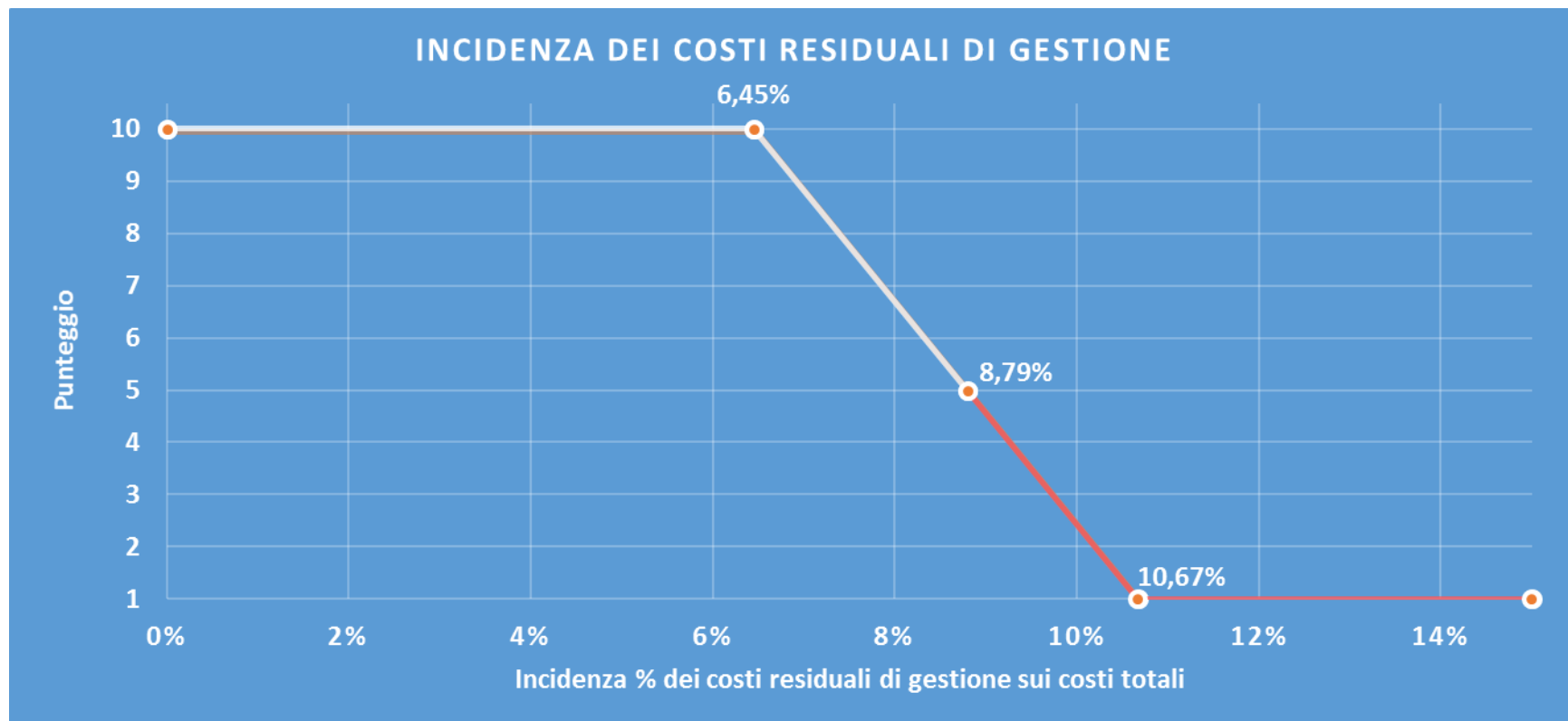
Nel caso in cui la percentuale complessiva di apporto di lavoro degli addetti non dipendenti dichiarata sia inferiore alla soglia minima complessiva di riferimento, l'indicatore è **applicato** e il relativo punteggio assume un valore compreso tra 1 e 5, come illustrato nel grafico.





Incidenza dei costi residuali di gestione

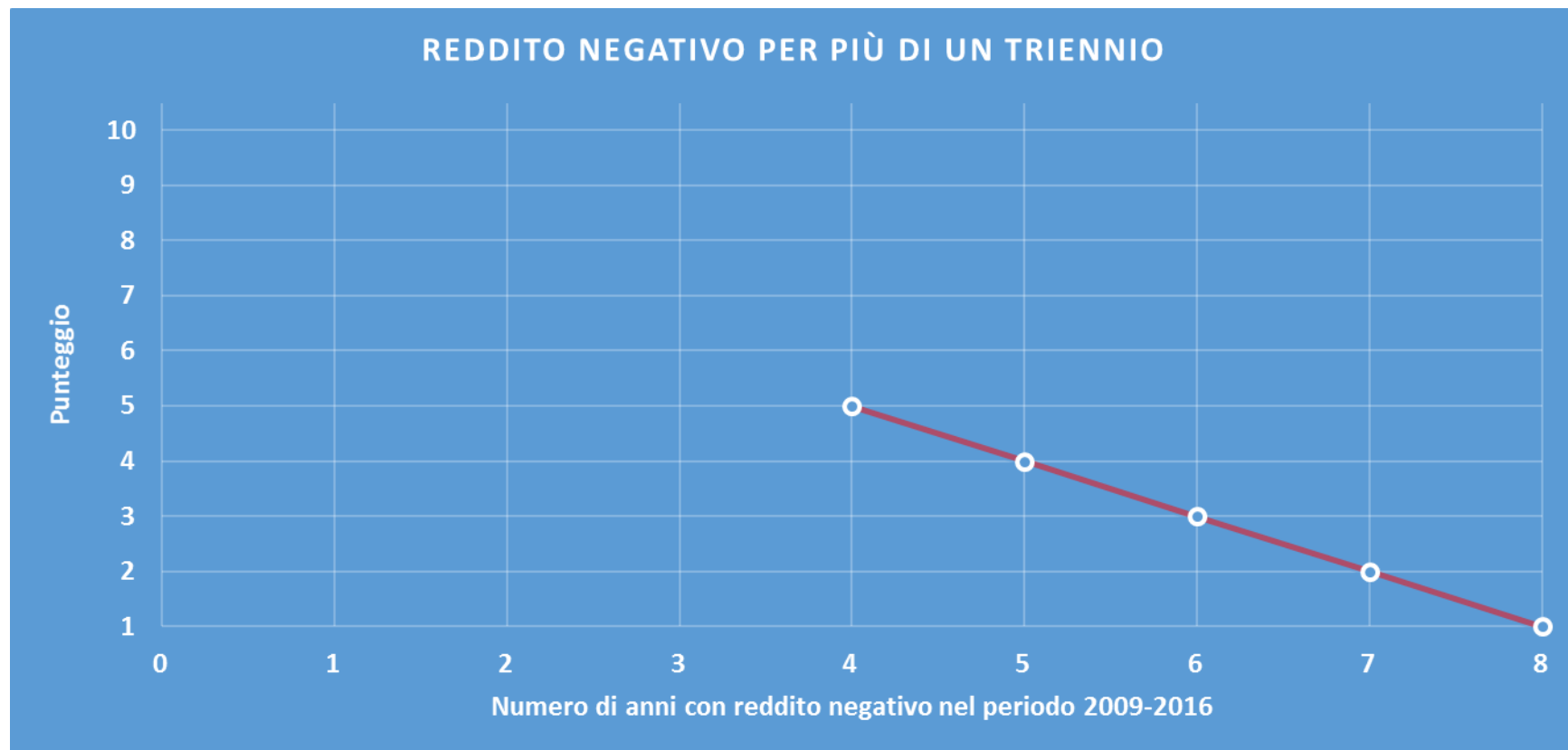
L'indicatore verifica che le voci di costo relative agli oneri diversi di gestione e alle altre componenti negative costituiscano una plausibile componente residuale di costo.





Reddito negativo per più di un triennio

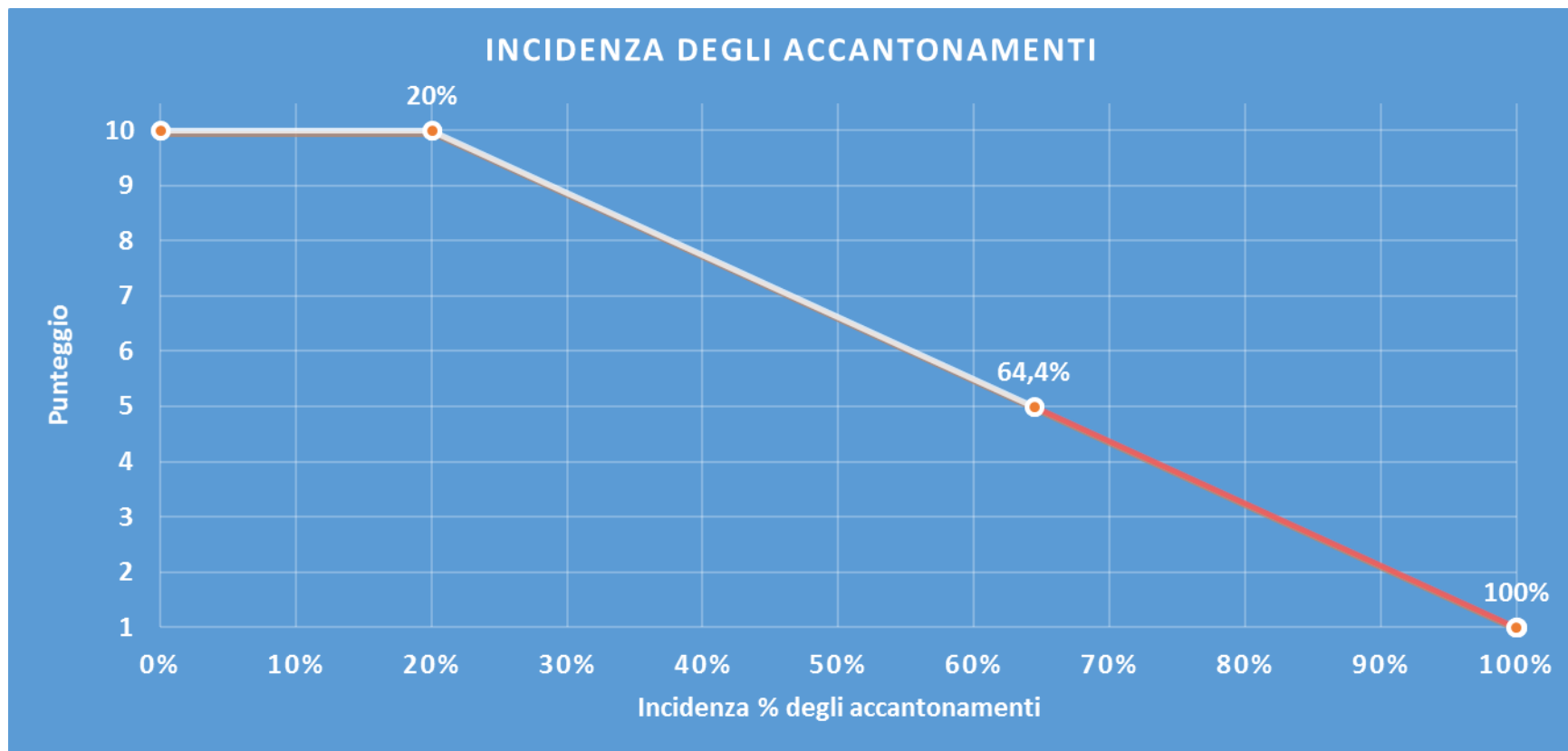
L'indicatore monitora situazioni di reddito negativo ripetute negli anni.





Incidenza degli accantonamenti

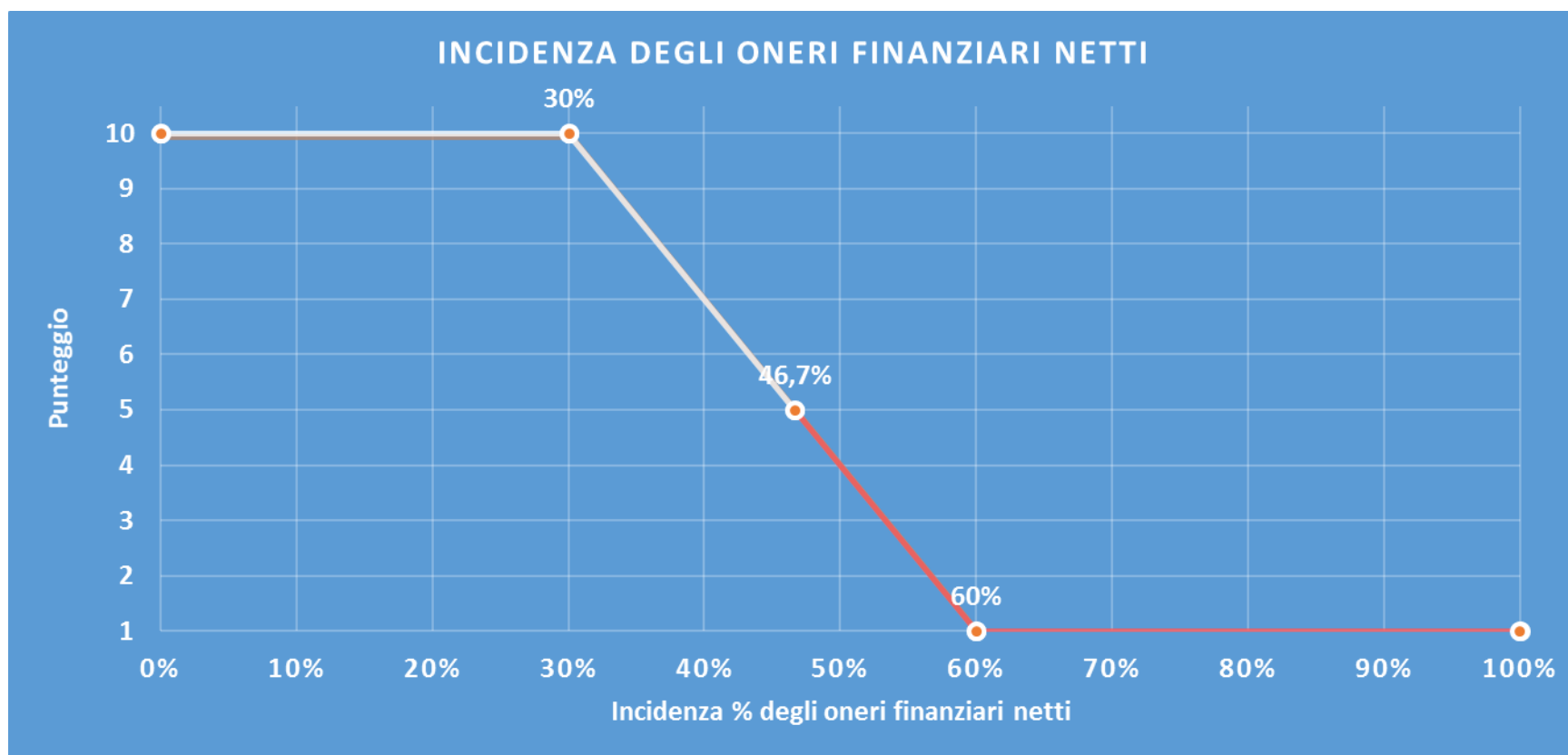
L'indicatore verifica la plausibilità degli accantonamenti rispetto alla capacità dell'impresa di produrre reddito attraverso la propria gestione caratteristica.





Incidenza degli oneri finanziari netti

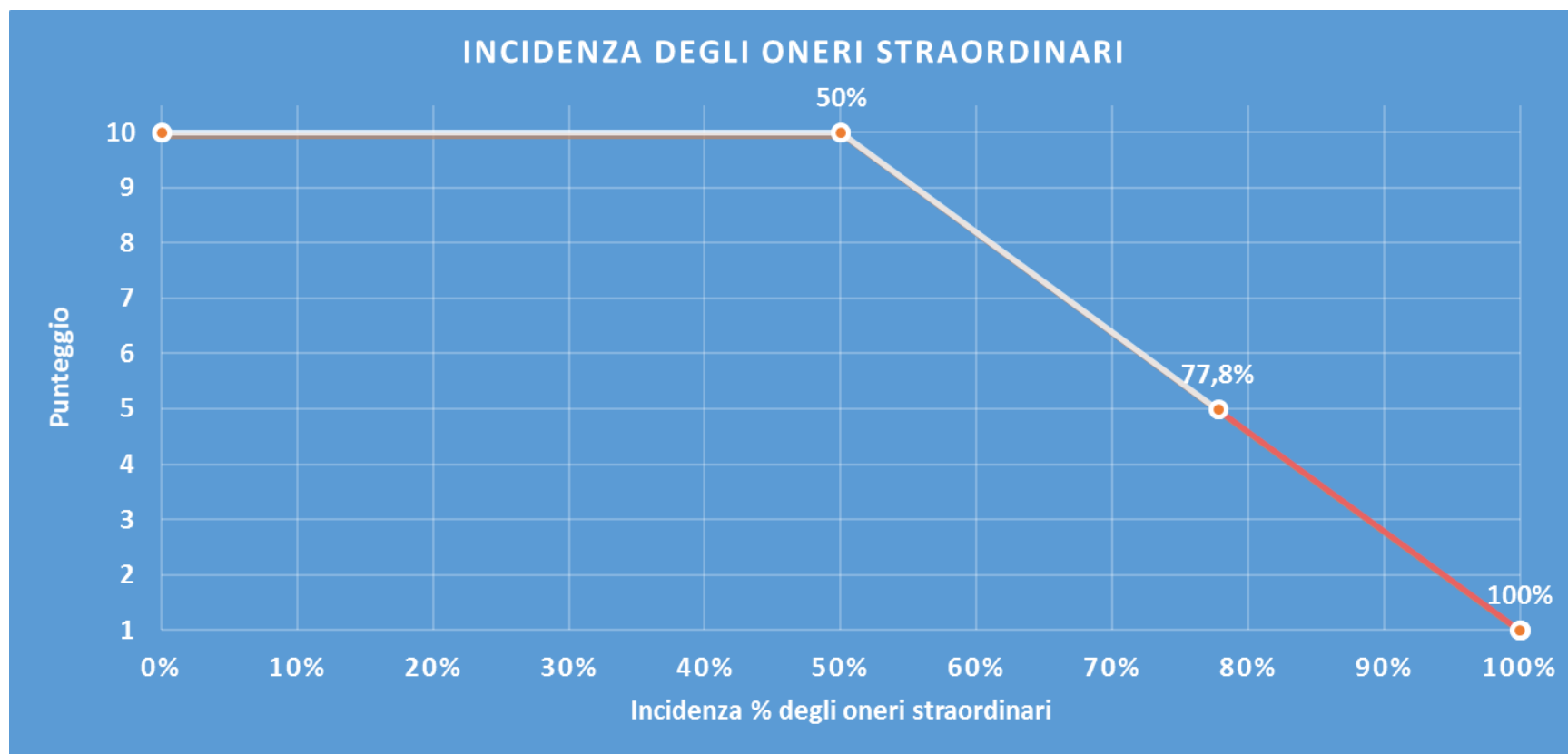
L'indicatore valuta la plausibilità dell'indebitamento finanziario dell'impresa, permettendo di evidenziare eventuali squilibri tra gestione operativa e finanziaria.





Incidenza degli oneri straordinari

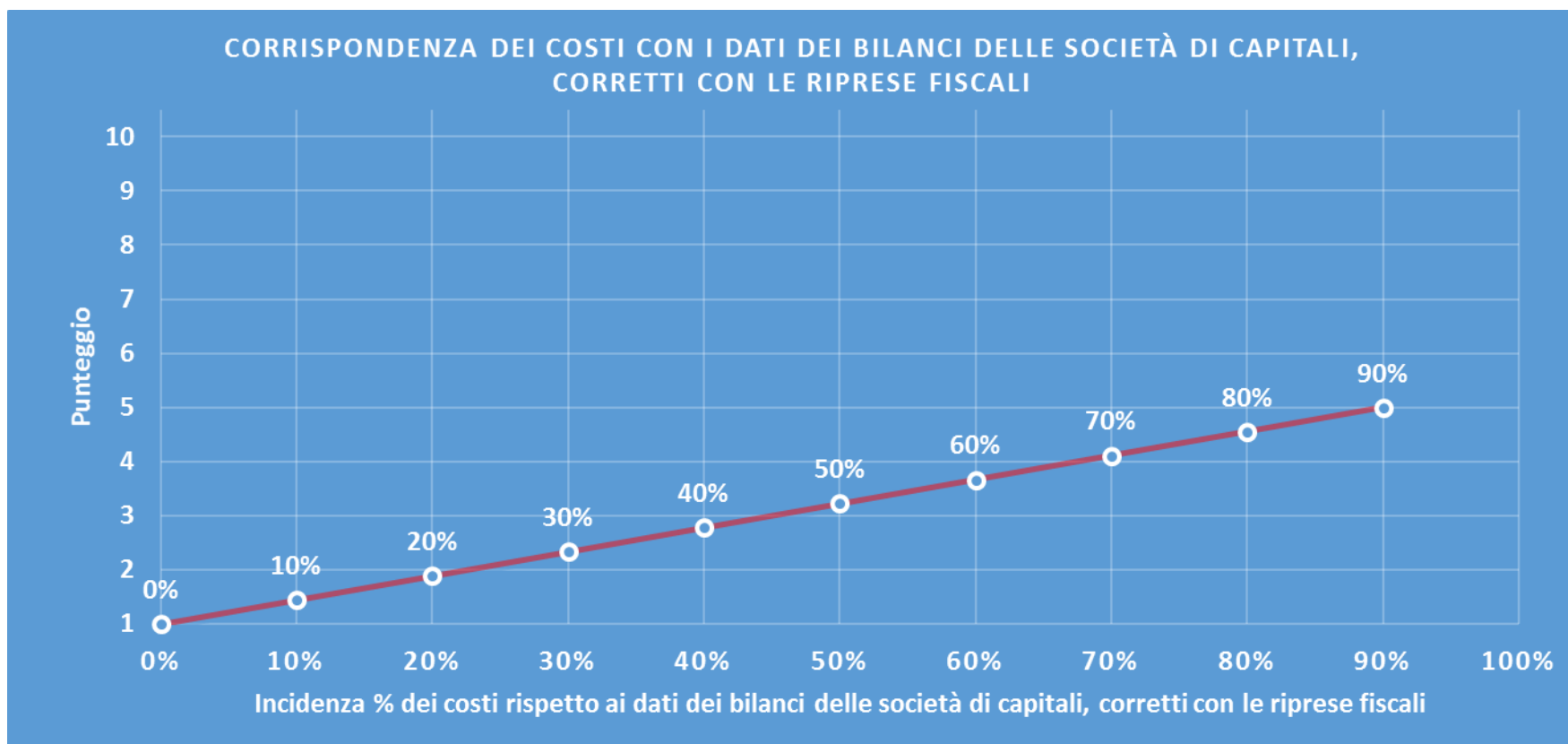
L'indicatore verifica quanta parte del risultato ordinario è assorbito dagli oneri straordinari.





Corrispondenza dei costi con i dati dei bilanci delle società di capitali, corretti con le riprese fiscali

L'indicatore individua situazioni anomale di sotto-dichiarazione dei costi dichiarati nei modelli ISA rispetto a quelli riportati in bilancio (corretti con le riprese fiscali).





Copertura delle spese per dipendente

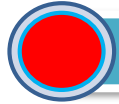
Se le spese per dipendente sono superiori al valore aggiunto per addetto, **l'indicatore elementare di anomalia assume valore 1.**

Incidenza degli ammortamenti

Se l'incidenza degli ammortamenti per beni strumentali mobili rispetto al valore dei relativi beni strumentali mobili è superiore al valore della soglia massima (25%), **l'indicatore elementare di anomalia assume valore 1.**

Incidenza dei costi per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti per locazione finanziaria

Se l'incidenza dei costi per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti per locazione finanziaria rispetto al valore dei relativi beni strumentali mobili è superiore al valore della soglia massima (55%), **l'indicatore elementare di anomalia assume valore 1.**



Per i seguenti indicatori, in caso di anomalia il punteggio vale 1

- ✓ Costo del materiale impiegato e per la produzione di servizi negativo
- ✓ Costo del venduto (relativo a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) negativo
- ✓ Corrispondenza delle esistenze di prodotti finiti, materie prime e merci con le relative rimanenze
- ✓ Corrispondenza delle esistenze di opere e servizi di durata ultrannuale con le relative rimanenze
- ✓ Corrispondenza delle esistenze di opere e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93 comma 5 del TUIR con le relative rimanenze
- ✓ Corrispondenza delle esistenze di prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso con le relative rimanenze
- ✓ Corrispondenza delle esistenze di prodotti in corso di lavorazione e servizi non di durata ultrannuale con le relative rimanenze
- ✓ Corrispondenza delle esistenze di prodotti finiti con le relative rimanenze
- ✓ Assenza del numero di associati in partecipazione in presenza dei relativi utili
- ✓ Margine operativo lordo negativo
- ✓ Reddito operativo negativo
- ✓ Risultato ordinario negativo