

STUDIO DI SETTORE WD42U

ATTIVITÀ 26.70.11	FABBRICAZIONE DI ELEMENTI OTTICI E STRUMENTI OTTICI DI PRECISIONE
ATTIVITÀ 26.70.20	FABBRICAZIONE DI APPARECCHIATURE FOTOGRAFICHE E CINEMATOGRAFICHE
ATTIVITÀ 27.31.02	FABBRICAZIONE DI FIBRE OTTICHE
ATTIVITÀ 32.50.40	FABBRICAZIONE DI LENTI OFTALMICHE
ATTIVITÀ 33.13.01	RIPARAZIONE E MANUTENZIONE DI APPARECCHIATURE OTTICHE, FOTOGRAFICHE E CINEMATOGRAFICHE (ESCLUSE VIDEOCAMERE)

Marzo 2016

PREMESSA

L'evoluzione dello Studio di Settore VD42U - Fabbricazione e riparazione di elementi per ottica, è stata condotta analizzando i modelli per la comunicazione dei dati rilevanti ai fini dell'applicazione degli studi di settore per il periodo d'imposta 2014.

I contribuenti interessati sono risultati pari a 322.

Nella prima fase di analisi 33 contribuenti sono stati scartati in quanto, pur tenuti alla compilazione dei modelli, non risultano utilizzabili nelle successive fasi dell'elaborazione dello studio di settore (cessazione di attività, situazioni di non normale svolgimento dell'attività, contribuenti forfettari, ecc.).

Sui modelli studi di settore della restante platea sono state condotte analisi statistiche per rilevare la completezza, la correttezza e la coerenza delle informazioni in essi contenute.

Tali analisi hanno comportato, ai fini della definizione del campione dello studio, lo scarto di ulteriori 14 posizioni.

A seguito degli scarti effettuati, il numero dei contribuenti oggetto delle successive analisi è stato pari a 275.

DISTRIBUZIONE DEI CONTRIBUENTI PER FORMA GIURIDICA		
	Numero	% sugli elaborati
Persone fisiche	110	40,0
Società di persone	56	20,4
Società di capitali, enti commerciali e non	109	39,6

INQUADRAMENTO GENERALE

I gruppi omogenei sono stati individuati sulla base della **tipologia di attività**, che ha consentito di distinguere le imprese specializzate nella installazione, manutenzione ed assistenza/riparazione (cluster 1) e nella fabbricazione e lavorazione (cluster 2) di prodotti ottici.

Nelle successive descrizioni dei cluster emersi dall'analisi, salvo segnalazione contraria, l'indicazione di valori numerici riguarda valori medi.

DESCRIZIONE ECONOMICA DEI CLUSTER

CLUSTER 1 - IMPRESE SPECIALIZZATE NELLA INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE ED ASSISTENZA/RIPARAZIONE DI PRODOTTI OTTICI

NUMEROSITÀ: 108

Le imprese del cluster sono ditte individuali (56% dei casi), società di persone (25%) e società di capitali (19%) ed occupano 3 addetti. Solo nel 29% dei casi si fa ricorso a personale dipendente.

Le superfici utilizzate per l'esercizio dell'attività sono pari a 51 mq di produzione/lavorazione e 12 mq di uffici. Nel 43% dei casi sono presenti 46 mq di magazzino.

Si tratta di imprese che effettuano installazione, manutenzione ed assistenza/riparazione (96% dei ricavi) di vari prodotti ottici, in particolare per fotografia e cinematografia.

I materiali di produzione più utilizzati sono parti d'acquisto/componenti.

La clientela è rappresentata prevalentemente da privati (30% dei ricavi), commercianti al dettaglio (45% dei ricavi nel 35% dei casi) ed enti pubblici e privati (34% nel 31%); l'area di mercato si estende fino a livello nazionale.

Tra i beni strumentali si rilevano: 2 saldatrici (27% dei casi), 1-2 banchi di lavoro, 1 attrezzatura per la pulizia di elementi ottici (25%), 3 strumenti specifici di diagnosi per strumenti ottici e fotocinematografici (34%), 4 strumenti di misura e controllo (38%) e 4 work station (21%).

Le maggiori concentrazioni di imprese del cluster si registrano in Lombardia (21% dei casi), Lazio (15%) e Piemonte (11%).

CLUSTER 2 - IMPRESE SPECIALIZZATE NELLA FABBRICAZIONE E LAVORAZIONE DI PRODOTTI OTTICI

NUMEROSITÀ: 167

Il cluster è costituito da società di capitali (53% dei casi), ditte individuali (29%) e società di persone (18%). Si tratta di imprese che occupano 6 addetti, di cui 4 dipendenti.

L'attività si svolge su 223 mq di produzione/lavorazione, 100 mq di magazzino e 60 mq di uffici.

Queste imprese operano per lo più in conto proprio (58% dei ricavi), ma anche, in misura minore, in conto terzi (64% dei ricavi nel 41% dei casi).

Le imprese del cluster effettuano prevalentemente attività di fabbricazione e lavorazione (80% dei ricavi) di vari articoli ottici.

I materiali di produzione sono soprattutto parti d'acquisto/componenti e semilavorati, utilizzati in un processo produttivo che include le seguenti fasi: progettazione/industrializzazione, lavorazioni meccaniche, lavorazioni di rifinitura, assemblaggio/avvolgimento, confezionamento/imballaggio, assistenza/riparazione, ispezione/collaudo, pulizia di elementi ottici e lavorazione delle lenti.

La clientela è rappresentata principalmente da imprese industriali (71% dei ricavi nel 37% dei casi), commercianti al dettaglio (58% nel 40%) e privati (57% nel 35%). L'area di mercato si estende fino a livello internazionale; nel 36% dei casi, l'export costituisce il 33% dei ricavi.

Tra i beni strumentali si rilevano: 3-4 macchine utensili a moto rettilineo o rotatorio, 2 saldatrici (31% dei casi), 3 banchi di lavoro, 2 attrezzature per la pulizia di elementi ottici (41%), 3 strumenti specifici di diagnosi per strumenti ottici e fotocinematografici (27%), 2 strumenti di misura e controllo e 4 work station (32%).

Le maggiori concentrazioni di imprese del cluster si registrano in Lombardia (20% dei casi), Veneto (15%) e Lazio (10%).