

## STUDIO DI SETTORE TD21U

ATTIVITÀ 33.40.1 FABBRICAZIONE DI ARMATURE PER  
OCCHIALI DI QUALSIASI TIPO; MONTATURA  
IN SERIE DI OCCHIALI COMUNI

ATTIVITÀ 33.40.2 CONFEZIONAMENTO ED APPRESTAMENTO  
DI OCCHIALI DA VISTA E LENTI A  
CONTATTO

Ottobre 2005

## **PREMESSA**

L'evoluzione dello Studio di Settore TD21U - Fabbricazione e confezionamento di occhiali e loro componenti, 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 2003, completati con le informazioni contenute nel questionario ESD21 inviato ai contribuenti per l'evoluzione degli studi in oggetto.

I contribuenti interessati sono risultati pari a 1.494.

Il numero dei soggetti i cui modelli sono stati completati con le informazioni contenute nei relativi questionari è stato pari a 1.141.

Su tali modelli 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 dello studio, lo scarto di 99 posizioni.

A seguito degli scarti effettuati, il numero dei contribuenti oggetto delle successive analisi è stato pari a 1.042.

<b>Distribuzione dei contribuenti per Forma Giuridica</b>		
	Numero	% sugli elaborati
Persone fisiche	588	56,4%
Società di persone	313	30,1%
Società di capitali, enti commerciali e non	141	13,5%

## **INQUADRAMENTO GENERALE**

I principali aspetti strutturali delle imprese considerati nell'analisi sono:

- dimensioni della struttura;
- modalità organizzativa;
- prodotti ottenuti e/o lavorati.

Il **fattore dimensionale** ha permesso di differenziare le imprese con struttura organizzativa e produttiva di più grandi dimensioni (cluster 1) da quelle di dimensioni più contenute.

La **modalità organizzativa** ha distinto le imprese che operano in conto terzi (cluster 4 e 5) dalle rimanenti che operano in conto proprio o in forma mista.

Per quanto concerne i **prodotti ottenuti e/o lavorati**, sono stati individuati i soggetti che realizzano o lavorano occhiali da sole e da vista (cluster 1, 2 e 3), componenti (cluster 4) e lenti (cluster 5).

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 di grandi dimensioni che producono montature complete per occhiali da vista e da sole**

#### **Numerosità: 62**

Il cluster è costituito quasi esclusivamente da società (nel 63% dei casi di capitali e nel 26% di persone), che occupano 14 addetti, di cui 11 dipendenti, tra i quali si rileva la presenza di 2 impiegati, 3 operai generici, 4 operai specializzati ed 1 apprendista.

Le superfici dedicate all'attività sono costituite da 379 mq di locali destinati alla produzione/lavorazione, 132 mq di locali destinati a magazzino e 87 mq di locali destinati ad uffici.

Le imprese del cluster operano sia in conto proprio (48% dei ricavi) sia in conto terzi (46%).

Nel ciclo produttivo vengono impiegati diversi materiali di produzione/lavorazione, in modo particolare acetato ed altri materiali plastici/di sintesi, leghe e materiali pregiati (alpacca, blanka, monel, ecc.), componenti e semilavorati destinati all'assemblaggio e minuterie metalliche.

Le fasi principali della produzione/lavorazione sono il montaggio/assemblaggio di componenti/montature (svolto dal 60% dei soggetti) e la finitura (65%). Vengono inoltre svolte le fasi di meniscatura (34%), taglio (35%), saldatura/saldobrasatura (31%) e montaggio delle lenti (35%). Diverse fasi vengono affidate a terzi, in modo particolare i trattamenti superficiali (47%), i trattamenti galvanici (56%), l'incisione a raggio laser (34%) ed il montaggio delle lenti (32%).

La produzione/lavorazione riguarda soprattutto montature complete per occhiali da vista (55% dei ricavi) e da sole (24%). Da segnalare, inoltre, che nel 24% dei casi le imprese ottengono il 24% dei ricavi da servizi di design/progettazione su specifiche del cliente ed il 37% dei ricavi da servizi di costruzione prototipi.

La dotazione di beni strumentali delle imprese del cluster è costituita da 2 avvitatori automatici, 4 buratti, 1 cerchiatrice (nel 32% dei casi), 1 fresatrice, 1 lucidatrice, 2 macchine per decorazione, 1 macchina per filettatura (nel 48% dei casi), 2 macchine per meniscatura (nel 45% dei casi), 1 macchina per taglio lenti (nel 44% dei casi), 1 piegaterminali, 1 vasca lavaggio/linea di lavaggio, 5 tranciatrici/presse (nel 47% dei casi), 2 pantografi (nel 47% dei casi), 1 tornio (nel 37% dei casi), 4 saldatrici e 5 postazioni di assemblaggio.

La clientela è rappresentata principalmente da imprese del settore dell'occhialeria (46% dei ricavi), commercianti all'ingrosso (23%) e negozi di ottica (12%); l'area di mercato si estende dall'ambito regionale a quello internazionale. Le imprese del cluster ottengono il 37% dei ricavi dalle esportazioni verso Paesi UE ed il 17% dalle esportazioni verso paesi extra UE.

## **Cluster 2 – Laboratori ottici con vendita a privati**

### **Numerosità: 213**

Il cluster è costituito prevalentemente da ditte individuali (61% dei casi) e da società di persone (31%). Si tratta di imprese che occupano 2 addetti, di cui 1 dipendente. Nel 49% dei casi non si fa ricorso a personale dipendente.

Le superfici dedicate all'attività sono limitate a 37 mq di locali destinati alla produzione/lavorazione e 30 mq di locali destinati alla vendita.

Le imprese del cluster operano prevalentemente in conto proprio (66% dei ricavi) e derivano una parte importante dei ricavi dalla commercializzazione di prodotti acquistati da terzi non trasformati e/o non lavorati dall'impresa (30%).

Nel ciclo produttivo vengono impiegati soprattutto acetato e componenti e semilavorati destinati all'assemblaggio.

Le fasi principali della produzione/lavorazione sono la sagomatura (svolta dall'84% dei soggetti), il taglio (86%) ed il montaggio delle lenti (96%). Vengono inoltre svolte le fasi di saldatura/saldobrasatura (42%), montaggio/assemblaggio di componenti/montature (48%), finitura (51%) e calibratura delle lenti (56%).

I prodotti ottenuti e/o lavorati sono principalmente occhiali da vista (61% dei ricavi), occhiali da sole (13%) e lenti (8%).

La dotazione di beni strumentali delle imprese del cluster è costituita da 1 apparecchio per calibratura lenti (nel 31% dei casi), 1 dimatrice, 1 lucidatrice (nel 38% dei casi), 1 macchina per taglio lenti, 1 saldatrice (nel 33% dei casi) ed 1 postazione di assemblaggio.

La clientela è costituita quasi esclusivamente da privati (85% dei ricavi); l'area di mercato è limitata all'ambito locale.

### **Cluster 3 – Laboratori ottici che effettuano montaggio e lavorazione delle lenti e commercializzano prodotti di terzi**

#### **Numerosità: 411**

Le imprese del cluster sono per la maggior parte ditte individuali (69% dei casi) e società di persone (25%), con una struttura occupazionale di 2 addetti, di cui 1 dipendente. Nel 57% dei casi non si fa ricorso a personale dipendente.

Le superfici dedicate all'attività ammontano a 36 mq di locali destinati alla produzione/lavorazione e 27 mq di locali destinati alla vendita.

Le imprese del cluster operano in conto proprio (42% dei ricavi) e derivano una componente importante dei ricavi dalla commercializzazione di prodotti acquistati da terzi non trasformati e/o non lavorati dall'impresa (47%).

Nel ciclo produttivo vengono impiegati prevalentemente componenti e semilavorati destinati all'assemblaggio.

Le fasi tipiche dell'attività sono il montaggio/assemblaggio delle lenti (nel 79% dei casi) e, talvolta, la calibratura delle lenti (29%).

La produzione/lavorazione riguarda soprattutto montature complete per occhiali da vista (41% dei ricavi) e lenti (7%).

La dotazione di beni strumentali delle imprese del cluster è limitata da 1 macchina per taglio lenti ed 1 postazione di assemblaggio.

La clientela è rappresentata quasi esclusivamente da privati (85% dei ricavi); l'area di mercato è limitata all'ambito locale.

### **Cluster 4 – Imprese operanti in conto terzi che producono componentistica**

#### **Numerosità: 162**

Il cluster è costituito da ditte individuali (46% dei soggetti) e società di persone (45%), che occupano 4 addetti, di cui 3 dipendenti.

Le superfici dedicate all'attività sono costituite da 123 mq di locali destinati alla produzione/lavorazione.

Le imprese del cluster operano in conto terzi (91% dei ricavi). Il 54% dei ricavi deriva dal committente principale.

Nel ciclo produttivo vengono impiegate principalmente leghe e materiali pregiati (alpacca, blanka, monel, ecc.), componenti e semilavorati destinati all'assemblaggio e minuterie metalliche.

Le fasi principali della produzione/lavorazione sono la saldatura/saldobrasatura (svolta dal 62% dei soggetti) ed il montaggio/assemblaggio di componenti/montature (56%). Vengono inoltre svolte le fasi di meniscatura (25%) e taglio (32%).

La produzione/lavorazione riguarda soprattutto componentistica per occhialeria (69% dei ricavi) e, in misura minore, montature complete per occhiali da vista (19%).

La dotazione di beni strumentali è costituita da 1 avvitatore automatico, 1 fresatrice, 1 macchina per filettatura (nel 44% dei casi), 2 macchine per meniscatura (nel 43% dei casi), 1 vasca lavaggio/linea di lavaggio (nel 33% dei casi), 1 tranciatrice/pressa, 1 tornio (nel 33% dei casi), 5 saldatrici e 3 postazioni di assemblaggio.

La clientela è rappresentata da imprese del settore dell'occhialeria (92% dei ricavi); l'area di mercato si estende dall'ambito regionale a quello internazionale. Il 51% delle imprese del cluster ottiene il 79% dei ricavi dalle esportazioni verso Paesi UE.

### **Cluster 5 – Imprese specializzate nella lavorazione ed assemblaggio delle lenti in conto terzi**

#### **Numerosità: 166**

Il cluster è costituito per la maggior parte da ditte individuali (57% dei soggetti) e, in misura minore, da società (nel 32% dei casi di persone e nell'11% di capitali). Si tratta di imprese che occupano 3 addetti, di cui 2 dipendenti.

Le superfici dedicate all'attività sono limitate a 77 mq di locali destinati alla produzione/lavorazione.

Le imprese del cluster operano in conto terzi (92% dei ricavi). Il 50% dei ricavi deriva dal committente principale.

Nel ciclo produttivo vengono impiegati soprattutto componenti e semilavorati destinati all'assemblaggio.

Le fasi principali della produzione/lavorazione sono il montaggio delle lenti (svolto dal 64% dei soggetti), il montaggio/assemblaggio di componenti/montature (47%) e la finitura (40%). Vengono inoltre svolte le fasi di sagomatura (28%) e taglio (30%).

La produzione/lavorazione riguarda soprattutto montature complete per occhiali da vista (53% dei ricavi), occhiali da sole (17%) e lenti (10%).

La dotazione di beni strumentali delle imprese del cluster è costituita da 2 avvitatori automatico (nel 37% dei casi), 2 lucidatrici (nel 32% dei casi), 1 macchina per taglio lenti e 2 postazioni di assemblaggio.

La clientela è rappresentata principalmente da imprese del settore dell'occhialeria (66% dei ricavi) e negozi di ottica (15%); l'area di mercato si estende dall'ambito locale a quello regionale.