

## STUDIO DI SETTORE YD34U

ATTIVITÀ 32.50.20      FABBRICAZIONE DI PROTESI DENTARIE  
(INCLUSA RIPARAZIONE)

Maggio 2016

*Documento non definitivo*

## PREMESSA

L'evoluzione dello Studio di Settore WD34U - Fabbricazione e riparazione di protesi dentarie, 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 14.635.

Nella prima fase di analisi 511 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 191 posizioni.

A seguito degli scarti effettuati, il numero dei contribuenti oggetto delle successive analisi è stato pari a 13.933.

<b>DISTRIBUZIONE DEI CONTRIBUENTI PER FORMA GIURIDICA</b>		
	Numero	% sugli elaborati
Persone fisiche	10.144	72,8
Società di persone	3.433	24,6
Società di capitali, enti commerciali e non	356	2,6

## **INQUADRAMENTO GENERALE**

I gruppi omogenei sono stati individuati sulla base dei seguenti fattori:

- tipologia di prodotto/servizio;
- tipologia di clientela;
- monocommittenza;
- dimensioni della struttura.

La **tipologia di prodotto/servizio** ha permesso di individuare le imprese specializzate nella realizzazione di protesi ortodontiche (cluster 3), mobili (cluster 5), scheletriche (cluster 6), fisse (cluster 8). Inoltre si rileva la presenza di un cluster di imprese specializzato nella riparazione di protesi (cluster 1) e di un cluster che realizza vari tipi di protesi (cluster 2).

La **tipologia di clientela** ha consentito di evidenziare un cluster di imprese che lavora per altri laboratori odontotecnici (cluster 4).

La **monocommittenza** ha identificato il cluster 7.

Il **fattore dimensionale** ha consentito di isolare le imprese di più grandi dimensioni (cluster 9).

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 - LABORATORI ODONTOTECNICI SPECIALIZZATI NELLA RIPARAZIONE DI PROTESI**

#### **NUMEROSITÀ: 577**

Il cluster è costituito in prevalenza da ditte individuali (85% dei casi) in cui opera in genere solo il titolare.

L'attività viene svolta su una superficie di 28 mq di locali, di cui 25 mq destinati a laboratorio, e riguarda prevalentemente la riparazione di protesi, da cui deriva il 67% dei ricavi.

La clientela è rappresentata soprattutto da studi odontoiatrici (54% dei ricavi) ed altri soggetti (42%).

La dotazione di beni strumentali comprende: 2 banchi, 1-2 micromotori, 1 pulitrice, 1 pressa idraulica, 1 squadra modelli, 1 vibratore (55% dei casi), 1-2 forni (54%), 1 polimerizzatore (47%), 1 vaporiera (43%), 1 saldatore con cannello (41%), 1 cappa (37%), 1 miscelatore (37%), 1 fotopolimerizzante (34%), 1 fonditrice (non per titanio) (27%).

### **CLUSTER 2 - LABORATORI ODONTOTECNICI DESPECIALIZZATI**

#### **NUMEROSITÀ: 3.799**

Il cluster è costituito prevalentemente da ditte individuali (74% dei casi) in cui opera in genere solo il titolare.

Le superfici utilizzate sono pari a 32 mq di locali, tutti destinati a laboratorio.

Le imprese del cluster producono in particolare protesi fisse (35% dei ricavi), mobili (27%), provvisorie (11%) e scheletriche (8%). Inoltre l'11% dei ricavi deriva da attività di riparazione di protesi.

La clientela è rappresentata principalmente da studi odontoiatrici (90% dei ricavi).

La dotazione di beni strumentali comprende: 2 banchi, 2 micromotori, 1-2 forni, 1 pulitrice, 1 pressa idraulica, 1 polimerizzatore, 1 vibratore, 1 cappa, 1 saldatore con cannello, 1 fotopolimerizzante, 1 miscelatore, 1 squadra modelli, 1 vaporiera, 1 fonditrice (non per titanio) (54% dei casi), 1 fresatore (39%), 1 stampante per termoplastica (34%), 1 ultrasuono (33%), 1 microscopio (28%).

### **CLUSTER 3 - LABORATORI ODONTOTECNICI CHE REALIZZANO PROTESI ORTODONTICHE**

#### **NUMEROSITÀ: 574**

Il cluster è costituito prevalentemente da ditte individuali (78% dei casi) e società di persone (18%), con una struttura composta da 2 addetti (nel 29% dei casi si fa ricorso a personale dipendente).

I locali destinati all'esercizio dell'attività sono pari a 37 mq, di cui 33 mq di laboratorio.

Le imprese del cluster realizzano quasi esclusivamente protesi ortodontiche (91% dei ricavi) e la clientela è rappresentata prevalentemente da studi odontoiatrici (86% dei ricavi).

Tra i beni strumentali si rilevano: 2 banchi, 2 micromotori, 1 elettropuntatrice, 1 vibratore, 1 vaporiera, 1 squadra modelli, 1 stampante per termoplastica, 1 pulitrice, 1 polimerizzatore ortodontico (53% dei casi), 1 pressa idraulica (42%), 1 polimerizzatore (36%), 1 microsaldatrice (36%), 1 miscelatore (32%), 1 fotopolimerizzante (28%), 1 saldatore con cannello (26%).

### **CLUSTER 4 - IMPRESE CHE OPERANO PER ALTRI LABORATORI ODONTOTECNICI**

#### **NUMEROSITÀ: 746**

Il cluster è costituito principalmente da ditte individuali (83% dei casi) in cui opera in genere solo il titolare.

Le superfici utilizzate sono pari a 26 mq di locali, di cui 24 mq destinati a laboratorio.

Le imprese del cluster producono soprattutto protesi fisse (48% dei ricavi), mobili (22%) e provvisorie (10%). Inoltre il 9% dei ricavi deriva da attività di riparazione di protesi.

La clientela è rappresentata prevalentemente da altri laboratori odontotecnici (83% dei ricavi). Il 53% dei ricavi deriva dal committente principale.

La dotazione di beni strumentali include: 2 banchi, 2 forni, 1-2 micromotori, 1 squadra modelli, 1 pulitrice, 1 vibratore (54% dei casi), 1 pressa idraulica (52%), 1 vaporiera (52%), 1 miscelatore (46%), 1 polimerizzatore (44%), 1 cappa (43%), 1 saldatore con cannello (43%), 1 fotopolimerizzante (41%), 1 fonditrice (non per titanio) (37%), 1 fresatore (25%), 1 microscopio (22%).

**CLUSTER 5 - LABORATORI ODONTOTECNICI CHE REALIZZANO PREVALENTEMENTE  
PROTESI MOBILI**

**NUMEROSITÀ: 900**

Il cluster è costituito prevalentemente da ditte individuali (87% dei casi) in cui opera in genere solo il titolare.

L'attività viene svolta su una superficie di 27 mq di locali, tutti destinati a laboratorio.

Le imprese del cluster realizzano soprattutto protesi mobili (71% dei ricavi), per una clientela rappresentata per lo più da studi odontoiatrici (76% dei ricavi).

La dotazione di beni strumentali include: 2 micromotori, 1-2 banchi, 1 forno, 1 pulitrice, 1 polimerizzatore, 1 squadra modelli, 1 vaporiera, 1 vibratore, 1 pressa idraulica, 1 fotopolimerizzante (47% dei casi), 1 miscelatore (45%), 1 cappa (44%), 1 saldatore con cannello (40%), 1 fonditrice (non per titanio) (32%), 1 stampante per termoplastica (22%).

**CLUSTER 6 - LABORATORI ODONTOTECNICI CHE REALIZZANO PREVALENTEMENTE  
PROTESI SCHELETRICHE**

**NUMEROSITÀ: 260**

Il cluster è costituito principalmente da ditte individuali (65% dei casi) e società di persone (31%), con una struttura composta da 2 addetti (nel 31% dei casi si fa ricorso a personale dipendente).

Le superfici utilizzate sono pari a 44 mq di locali, di cui 41 mq destinati a laboratorio.

Le imprese del cluster producono soprattutto protesi scheletriche (75% dei ricavi), per una clientela rappresentata da studi odontoiatrici (49% dei ricavi) e altri laboratori odontotecnici (43%).

Tra i beni strumentali si rilevano: 2 micromotori, 2 banchi, 1-2 forni, 1 pulitrice, 1 saldatore con cannello, 1 cappa, 1 vaporiera, 1 squadra modelli, 1 vibratore, 1 fonditrice (non per titanio), 1 fresatore (52% dei casi), 1 pressa idraulica (43%), 2 rapide (42%), 1 fotopolimerizzante (37%), 1 miscelatore, 1 macchina per elettrolisi (35%), 1 ultrasuono (34%), 1 polimerizzatore (33%), 1 essiccatore per scheletrati (27%), 1 elettropuntatrice (23%), 1 microsaldatrice (22%), 1 pressa fusioni per resina acetone (22%).

**CLUSTER 7 - LABORATORI ODONTOTECNICI MONOCOMMITTENTI**

**NUMEROSITÀ: 1.226**

Il cluster è costituito prevalentemente da ditte individuali (86% dei casi) in cui opera in genere solo il titolare.

Le superfici destinate all'attività sono pari a 27 mq di locali, tutti destinati a laboratorio.

Le imprese del cluster realizzano in prevalenza protesi fisse (48% dei ricavi), mobili (23%) e provvisorie (10%).

La clientela è composta quasi esclusivamente da studi odontoiatrici (93% dei ricavi), in un rapporto di monocommittenza.

La dotazione di beni strumentali include: 2 banchi, 2 micromotori, 1 vaporiera, 1 vibratore, 1 pulitrice, 1 pressa idraulica, 1 polimerizzatore, 1 forno, 1 saldatore con cannello, 1 miscelatore, 1 squadra modelli, 1 cappa (53% dei casi), 1 fotopolimerizzante (51%), 1 fonditrice (non per titanio) (46%), 1 stampante per termoplastica (27%), 1 fresatore (25%), 1 ultrasuono (25%).

#### **CLUSTER 8 - LABORATORI ODONTOTECNICI CHE REALIZZANO PREVALENTEMENTE PROTESI FISSE**

##### **NUMEROSITÀ: 4.666**

Il cluster è costituito prevalentemente da ditte individuali (74% dei casi) in cui opera in genere solo il titolare.

L'attività viene svolta su una superficie di 33 mq di locali, tutti destinati a laboratorio.

Le imprese del cluster producono prevalentemente protesi fisse (71% dei ricavi) per una clientela rappresentata quasi sempre da studi odontoiatrici (92% dei ricavi).

La dotazione di beni strumentali comprende: 3 micromotori, 2-3 banchi, 2 forni, 1 pressa idraulica, 1 polimerizzante, 1 cappa, 1 vaporiera, 1 pulitrice, 1 vibratore, 1 saldatore con cannello, 1 fonditrice (non per titanio), 1 fotopolimerizzante, 1 miscelatore, 1 squadra modelli, 1 fresatore (53% dei casi), 1 microscopio (42%), 1 ultrasuono (38%), 1 stampante per termoplastica (34%).

#### **CLUSTER 9 - IMPRESE DI PIÙ GRANDI DIMENSIONI**

##### **NUMEROSITÀ: 1.153**

Il cluster è formato prevalentemente da società di persone (61% dei casi) e società di capitali (10%). La struttura occupazionale è costituita da 4 addetti, di cui 2 dipendenti, tra i quali si rileva la presenza 2 operai generici (38% dei casi), 2 operai specializzati (25%), 1 impiegato (13%).

Le superfici utilizzate per l'esercizio dell'attività sono pari a 104 mq, di cui 84 mq destinati a laboratorio.

Le imprese del cluster realizzano per lo più protesi fisse (58% dei ricavi), mobili (15%), provvisorie (9%), combinate (5%) e scheletriche (5%), per una clientela rappresentata in prevalenza da studi odontoiatrici (86% dei ricavi) e laboratori odontotecnici (12% per il 35%).

La dotazione di beni strumentali include: 6 banchi, 6 micromotori, 3 forni, 1-2 fotopolimerizzanti, 1 pulitrice, 1 pressa idraulica, 1 polimerizzatore, 1 cappa, 1 fresatore, 1 fonditrice (non per titanio), 1 saldatore con cannello, 1 squadra modelli, 1 microscopio, 1 miscelatore, 1 stampante per termoplastica, 1 ultrasuono, 1 vaporiera, 1 vibratore, 1 sezionatore (42% dei casi), 1 scanner (34%), 1 software gestionale CAD/CAM (31%)