

## STUDIO DI SETTORE UD34U

ATTIVITÀ 33.10.3 FABBRICAZIONE DI PROTESI DENTARIE  
(COMPRESA RIPARAZIONE)

Marzo 2007

## **PREMESSA**

L'evoluzione dello Studio di Settore TD34U – Fabbricazione 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 2005.

I contribuenti interessati sono risultati pari a 15.160.

Sui 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 701 posizioni.

A seguito degli scarti effettuati, il numero dei contribuenti oggetto delle successive analisi è stato pari a 14.459.

<b>Distribuzione dei contribuenti per Forma Giuridica</b>		
	Numero	% sugli elaborati
Persone fisiche	10.509	72,7
Società di persone	3.750	25,9
Società di capitali, enti commerciali e non	200	1,4

## **INQUADRAMENTO GENERALE**

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

- dimensioni della struttura;
- tipologia di prodotti;
- monocommittenza.

Il fattore dimensionale ha permesso di evidenziare le imprese con struttura organizzativa e produttiva di più grandi dimensioni (cluster 2) e di più piccole dimensioni (cluster 3, 6 e 7).

La tipologia di prodotti ha permesso di individuare le imprese che realizzano prevalentemente protesi fisse (cluster 1, 2, 5, 6 e 7), mobili (cluster 3), ortodontiche (cluster 4) e scheletriche (cluster 8).

La monocommittenza ha identificato il cluster 6.

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 che realizzano prevalentemente protesi fisse, mobili e scheletriche**

#### **Numerosità: 662**

Il cluster è costituito sostanzialmente da ditte individuali (61% dei soggetti) e società di persone (37%), con una struttura composta da 2 addetti. Nel 33% dei casi il titolare è coadiuvato da 1 dipendente.

L'attività viene svolta su una superficie di 50 mq di locali, di cui 44 mq sono destinati a laboratorio.

Le imprese del cluster realizzano soprattutto protesi fisse (43% dei ricavi), mobili (19%), scheletriche (14%) e combinate (8%). Inoltre vengono effettuate anche riparazioni di protesi per il 6% dei ricavi.

La clientela è rappresentata soprattutto da studi odontoiatrici (81% dei ricavi) e da laboratori odontotecnici (11%).

I materiali di consumo utilizzati sono diversificati e comprendono prevalentemente resina polimero per protesi fisse e mobili, ceramica, gesso, leghe preziose e vili, denti artificiali, compositi da laboratorio ed attacchi.

La dotazione di beni strumentali è piuttosto consistente: 1 pulitrice, 1 pressa idraulica, 1 polimerizzatore, 1 saldatore con cannello, 1 squadra modelli con valore fino a 516 euro, 1 fotopolimerizzante con valore fino a 516 euro (nel 52% dei casi), 1 fotopolimerizzante con valore oltre 516 euro (nel 33% dei casi), 1 vibratore con valore fino a 516 euro, 2 banchi con valore fino a 1033 euro, 3 banchi con valore oltre 1033 euro (nel 36% dei casi), 1 cappa con valore fino a 1033 euro, 3 micromotori con valore fino a 1033 euro, 1 forno con valore fino a 1033 euro, 2 forni con valore oltre 1033 euro (nel 50% dei casi), 1 rapida con valore fino a 1033 euro (nel 33% dei casi), 1 fresatore con valore fino a 1033 euro (nel 38% dei casi), 1 fresatore con valore oltre 1033 euro (nel 31% dei casi), 1 ultrasuoni con valore fino a 1033 euro, 1 miscelatore con valore fino a 1033 euro, 1 vaporiera con valore fino a 1033 euro, 1 sezionatore di monconi con valore fino a 1033 euro (nel 32% dei casi), 1 macchina per duplicare con valore fino a 1033 euro (nel 33% dei casi), 1 macchina per elettrolisi con valore fino a 1033 euro (nel 48% dei casi), 1 stampante per termoplastica con valore fino a 1033 euro (nel 38% dei casi), 1 microsaldatrice con valore fino a 1033 euro (nel 29% dei casi), 1 fonditrice (non per titanio) con valore fino a 2582 euro (nel 54% dei casi), 1 fonditrice (non per titanio) con valore tra 2582 e 7747 euro (nel 29% dei casi) ed 1 microscopio con valore fino a 2582 euro (nel 37% dei casi).

## **Cluster 2 – Laboratori odontotecnici di più grandi dimensioni che realizzano prevalentemente protesi fisse**

### **Numerosità: 1.060**

Le imprese del cluster sono prevalentemente società di persone (63% dei soggetti) e ditte individuali (33%). La struttura occupazionale è costituita da 4 addetti, di cui 2 dipendenti.

Le superfici utilizzate per l'esercizio dell'attività sono pari a 75 mq, di cui 62 mq destinati a laboratorio.

Si tratta di laboratori che eseguono per la maggior parte protesi fisse (62% dei ricavi) ed, in misura minore, protesi mobili (12%), provvisorie (9%) e combinate (8%), per una clientela rappresentata quasi esclusivamente da studi odontoiatrici (94% dei ricavi).

I principali materiali di consumo utilizzati sono resina polimero per protesi fisse e mobili, ceramica, ceramica integrale, gesso, leghe preziose e vili, denti artificiali, compositi da laboratorio ed attacchi.

La dotazione di beni strumentali è piuttosto consistente: 1 pulitrice, 1 pressa idraulica, 1 polimerizzatore, 1 saldatore con cannello, 1 squadra modelli con valore fino a 516 euro, 1 squadra modelli con valore oltre 516 euro (nel 31% dei casi), 1 fotopolimerizzante con valore fino a 516 euro (nel 54% dei casi), 1 fotopolimerizzante con valore oltre 516 euro (nel 54% dei casi), 1 vibratore con valore fino a 516 euro, 3 banchi con valore fino a 1033 euro, 4 banchi con valore oltre 1033 euro (nel 51% dei casi), 1 cappa con valore fino a 1033 euro, 1 cappa con valore oltre 1033 euro (nel 35% dei casi), 5 micromotori con valore fino a 1033 euro, 4 micromotori con valore oltre 1033 euro (nel 31% dei casi), 1 forno con valore fino a 1033 euro, 2 forni con valore oltre 1033 euro, 1 fresatore con valore fino a 1033 euro (nel 36% dei casi), 1 fresatore con valore oltre 1033 euro (nel 53% dei casi), 1 ultrasuoni con valore fino a 1033 euro, 1 miscelatore con valore fino a 1033 euro, 1 vaporiera con valore fino a 1033 euro, 1 vaporiera con valore oltre 1033 euro (nel 38% dei casi), 1 sezionatore di monconi con valore fino a 1033 euro (nel 36% dei casi), 1 stampante per termoplastica

con valore fino a 1033 euro (nel 46% dei casi), 1 fonditrice (non per titanio) con valore fino a 2582 euro (nel 45% dei casi), 1 fonditrice (non per titanio) con valore tra 2582 e 7747 euro (nel 31% dei casi) ed 1 microscopio con valore fino a 2582 euro.

### **Cluster 3 – Laboratori odontotecnici con rilevante attività di riparazione di protesi**

#### **Numerosità: 1.473**

Il cluster è costituito primariamente da ditte individuali (85% dei soggetti) ed, in misura minore, da società di persone (14%). Si tratta di aziende che occupano 1 solo addetto.

Le superfici destinate all'attività sono limitate a 30 mq di locali, di cui 23 mq sono destinati a laboratorio.

Le imprese del cluster producono in prevalenza protesi mobili (40% dei ricavi) e fisse (14%) ed, in misura minore, protesi scheletriche (6%) e provvisorie (6%). Inoltre viene effettuata la riparazione di protesi, da cui deriva il 28% dei ricavi.

La clientela è composta da studi odontoiatrici (41% dei ricavi), laboratori odontotecnici (21%) ed altri soggetti (32%), che si ritiene ipotizzabile siano in prevalenza privati. Nel 9% dei casi, infine, il 62% dei ricavi deriva da contratti con strutture sanitarie pubbliche.

I materiali di consumo utilizzati includono prevalentemente resina polimero per protesi mobili, gesso, leghe preziose e vili e denti artificiali.

La dotazione di beni strumentali è costituita da: 1 pulitrice, 1 pressa idraulica, 1 polimerizzatore, 1 saldatore con cannello (nel 39% dei casi), 1 squadra modelli con valore fino a 516 euro, 1 vibratore con valore fino a 516 euro, 1 banco con valore fino a 1033 euro, 1 micromotore con valore fino a 1033 euro, 1 forno con valore fino a 1033 euro (nel 38% dei casi) ed 1 vaporiera con valore fino a 1033 euro (nel 37% dei casi).

#### **Cluster 4 – Laboratori odontotecnici che producono protesi ortodontiche**

##### **Numerosità: 595**

Il cluster è costituito principalmente da ditte individuali (80% dei soggetti) e società di persone (18%), con una struttura composta da 2 addetti. Nel 27% dei casi il titolare è coadiuvato da 2 dipendenti.

Le superfici destinate all'attività sono pari a 40 mq di locali, di cui 31 mq sono destinati a laboratorio.

Le imprese del cluster producono per la maggior parte protesi ortodontiche (85% dei ricavi), per una clientela composta quasi esclusivamente da studi odontoiatrici (91% dei ricavi).

I materiali di consumo utilizzati sono costituiti principalmente da resina polimero per protesi fisse e mobili, gesso, leghe preziose e vili ed attacchi.

I beni strumentali impiegati sono: 1 pulitrice, 1 pressa idraulica (nel 51% dei casi), 1 polimerizzatore (nel 40% dei casi), 1 saldatore con cannello (nel 29% dei casi), 1 vibratore con valore fino a 516 euro, 1 banco con valore fino a 1033 euro, 2 banchi con valore oltre 1033 euro (nel 32% dei casi), 2 micromotori con valore fino a 1033 euro, 1 miscelatore con valore fino a 1033 euro (nel 29% dei casi), 1 vaporiera con valore fino a 1033 euro (nel 48% dei casi), 1 stampante per termoplastica con valore fino a 1033 euro (nel 41% dei casi), 1 polimerizzatore ortodontico con valore fino a 1033 euro, 1 microsaldatrice con valore fino a 1033 euro (nel 39% dei casi) ed 1 elettropuntatrice con valore fino a 1033 euro.

#### **Cluster 5 – Laboratori odontotecnici di medie dimensioni che realizzano prevalentemente protesi fisse**

##### **Numerosità: 5.371**

Il cluster è costituito da ditte individuali (70% dei soggetti) e società di persone (29%), con una struttura composta da 1 addetto. Nel 23% dei casi il titolare è coadiuvato da 1 dipendente.

L'attività viene svolta su una superficie di 39 mq di locali, di cui 37 mq sono destinati a laboratorio.

La produzione riguarda per la maggior parte protesi fisse (55% dei ricavi), mobili (18%), provvisorie (8%) e combinate (7%). Le protesi vengono effettuate quasi esclusivamente per conto di studi odontoiatrici (92% dei ricavi).

I materiali di consumo utilizzati comprendono prevalentemente resina polimero per protesi fisse e mobili, ceramica, leghe preziose e vili e denti artificiali.

La dotazione di beni strumentali è rappresentata da 1 pulitrice, 1 pressa idraulica, 1 polimerizzatore, 1 saldatore con cannello, 1 squadra modelli con valore fino a 516 euro, 1 fotopolimerizzante con valore fino a 516 euro (nel 51% dei casi), 1 fotopolimerizzante con valore oltre 516 euro (nel 38% dei casi), 1 vibratore con valore fino a 516 euro, 2 banchi con valore fino a 1033 euro, 2 banchi con valore oltre 1033 euro (nel 37% dei casi), 1 cappa con valore fino a 1033 euro, 3 micromotori con valore fino a 1033 euro, 1 forno con valore fino a 1033 euro, 2 forni con valore oltre 1033 euro (nel 53% dei casi), 1 ultrasuoni con valore fino a 1033 euro (nel 48% dei casi), 1 miscelatore con valore fino a 1033 euro, 1 vaporiera con valore fino a 1033 euro, 1 stampante per termoplastica con valore fino a 1033 euro (nel 32% dei casi), 1 fonditrice (non per titanio) con valore fino a 2582 euro (nel 53% dei casi) ed 1 microscopio con valore fino a 2582 euro (nel 35% dei casi).

#### **Cluster 6 – Laboratori odontotecnici monocommittenti**

##### **Numerosità: 1.697**

Il cluster è costituito da ditte individuali (88% dei soggetti) e società di persone (11%), con una struttura composta da 1 addetto. Si tratta di imprese di piccole dimensioni, che operano su 29 mq di superficie, destinando 26 mq a laboratorio.

Le imprese del cluster realizzano prevalentemente protesi fisse (44% dei ricavi), mobili (29%), provvisorie (9%) e scheletriche (5%). Inoltre vengono effettuate anche riparazioni di protesi per il 6% dei ricavi.

La clientela è rappresentata da studi odontoiatrici (98% dei ricavi), con i quali esiste un rapporto di monocommittenza (il 97% dei ricavi deriva dal committente principale).

I materiali di consumo impiegati comprendono per lo più resina polimero per protesi fisse e mobili, gesso, leghe preziose e vili e denti artificiali.

I beni strumentali utilizzati sono: 1 pulitrice, 1 pressa idraulica, 1 polimerizzatore, 1 saldatore con cannello, 1 squadra modelli con valore fino a 516 euro, 1 fotopolimerizzante con valore fino a 516 euro (nel 31% dei casi), 1 vibratore con valore fino a 516 euro, 1 banco con valore fino a 1033 euro, 1 cappa con valore fino a 1033 euro (nel 43% dei casi), 2 micromotori con valore fino a 1033 euro, 1 forno con valore fino a 1033 euro, 1 forno con valore oltre 1033 euro (nel 30% dei casi), 1 miscelatore con valore fino a 1033 euro (nel 50% dei casi), 1 vaporiera con valore fino a 1033 euro (nel 53% dei casi) ed 1 fonditrice (non per titanio) con valore fino a 2582 euro (nel 35% dei casi).

### **Cluster 7 – Laboratori odontotecnici di più piccole dimensioni che realizzano prevalentemente protesi fisse**

#### **Numerosità: 3.120**

Il cluster è costituito da ditte individuali (83% dei soggetti) e società di persone (17%), con una struttura composta da 1 addetto.

L'attività viene svolta su una superficie di 30 mq di locali, di cui 26 mq sono destinati a laboratorio.

Le imprese del cluster producono prevalentemente protesi fisse (60% dei ricavi) ed, in misura minore, protesi mobili (16%) e provvisorie (8%), per una clientela rappresentata soprattutto da studi odontoiatrici (88% dei ricavi).

I materiali di consumo maggiormente utilizzati sono resina polimero per protesi fisse e mobili, ceramica, gesso e leghe preziose e vili.

La dotazione di beni strumentali è costituita da: 1 pulitrice, 1 pressa idraulica (nel 49% dei casi), 1 polimerizzatore (nel 36% dei casi), 1 saldatore con cannello, 1 squadra

modelli con valore fino a 516 euro, 1 vibratore con valore fino a 516 euro, 1 banco con valore fino a 1033 euro, 1 cappa con valore fino a 1033 euro (nel 32% dei casi), 1 micromotore con valore fino a 1033 euro, 1 forno con valore fino a 1033 euro, 1 forno con valore oltre 1033 euro (nel 33% dei casi), 1 miscelatore con valore fino a 1033 euro (nel 41% dei casi), 1 vaporiera con valore fino a 1033 euro (nel 40% dei casi) ed 1 fonditrice (non per titanio) con valore fino a 2582 euro (nel 31% dei casi).

### **Cluster 8 – Laboratori odontotecnici che realizzano prevalentemente protesi scheletriche**

#### **Numerosità: 196**

Il cluster è costituito principalmente da ditte individuali (58% dei soggetti) e società di persone (38%), con una struttura composta da 2 addetti. Nel 34% dei casi il titolare è coadiuvato da 2 dipendenti.

Le superfici utilizzate sono pari a 49 mq di locali, interamente destinati a laboratorio.

Le imprese del cluster producono soprattutto protesi scheletriche (73% dei ricavi) ed, in misura minore, protesi fisse (10%) e mobili (6%).

La clientela è rappresentata da laboratori odontotecnici (65% dei ricavi) e studi odontoiatrici (32%).

I materiali di consumo utilizzati includono prevalentemente resina polimero per protesi fisse e mobili, gesso, leghe preziose e vili ed attacchi.

La dotazione di beni strumentali è formata da 1 pulitrice, 1 pressa idraulica (nel 45% dei casi), 1 polimerizzatore (nel 36% dei casi), 1 saldatore con cannello, 1 squadra modelli con valore fino a 516 euro, 1 vibratore con valore fino a 516 euro, 2 banchi con valore fino a 1033 euro, 1 cappa con valore fino a 1033 euro (nel 48% dei casi), 2 micromotori con valore fino a 1033 euro, 1 forno con valore fino a 1033 euro, 2 forni con valore oltre 1033 euro (nel 42% dei casi), 1 rapida con valore fino a 1033 euro (nel 46% dei casi), 1 fresatore con valore fino a 1033 euro (nel 30% dei casi), 1 ultrasuoni con valore fino a 1033 euro (nel 34% dei casi), 1 miscelatore con valore fino a 1033 euro (nel 47% dei casi), 1 vaporiera con valore fino a 1033 euro (nel 47% dei casi), 1 macchina per duplicare con valore fino a 1033 euro (nel 51% dei casi), 1

macchina per duplicare con valore oltre 1033 euro (nel 29% dei casi), 1 essiccatore per scheletrati con valore fino a 1033 euro (nel 42% dei casi), 1 macchina per elettrolisi (nel 51% dei casi), 1 fonditrice (non per titanio) con valore fino a 2582 euro (nel 54% dei casi) ed 1 fonditrice (non per titanio) con valore tra 2582 e 7747 euro (nel 32% dei casi).