

# GeoWin



© 2010 Geowin

# Indice

<b>Capitolo I Contabilità analitica</b>	<b>2</b>
1 In generale .....	2
2 Segnalazioni .....	7
3 Archivi .....	8
Centri di costo / ricavo .....	8
Piano dei conti .....	9
Mastri .....	9
Sottoconti .....	10
Orario di lavoro .....	14
Coefficienti retribuzioni .....	15
Qualifiche dipendenti .....	18
Dipendenti .....	20
Reparti .....	24
Macchinari ed attrezzature .....	25
4 Tempi .....	28
Rilevamento giornaliero .....	28
Manutenzione .....	31
Convalida ore registrate .....	33
Terminale ottico .....	35
Lettura .....	35
Rilevamento .....	36
5 Preventivi .....	37
Preventivo .....	37
Calcoli .....	42
Costo orario .....	42
Costi standard .....	44
Costo prodotto .....	46
Punto di pareggio .....	50
6 Consuntivi .....	51
Consuntivo .....	51
Calcoli .....	55
Costo orario .....	55
Costo prodotto .....	58
Variazioni .....	61
Tempi standard / effettivi .....	61
Ore macchinari .....	63
Redditività .....	65
Dipendenti .....	65
Reparti .....	69
Ordini / produzione / vendite .....	72
7 Cruscotti .....	74
Magazzino .....	74
Vendite .....	79
Acquisti .....	90
Produzione .....	98

---

Contabilità .....	106
<b>8 Conto economico di sintesi .....</b>	<b>116</b>
<b>Indice analitico</b>	<b>120</b>

# Capitolo



# 1 Contabilità analitica

## 1.1 In generale

In questo paragrafo vengono spiegate alcune funzioni comuni ai vari programmi.

Al primo utilizzo tutte le finestre si aprono nell'angolo in alto a sinistra ma è possibile spostarle in qualsiasi posto dello schermo. Alla successiva riapertura appariranno dove le avete lasciate la prima volta.



### Ricerca

Questo pulsante è presente accanto a tutti i campi codificati, ad esempio codice cliente, magazzino, articolo ecc ecc, Premendo questo pulsante si accede alla finestra di gestione dell'archivio relativo al campo richiesto, da questa finestra è possibile definire un nuovo codice, modificare i dati e selezionare un record specifico per assegnarlo al campo in cui era richiesto

premendo il pulsante  o facendo doppio click sulla griglia presente sotto al pulsante stesso.



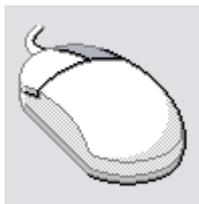
### Rubrica

Premendo si accede direttamente alla rubrica telefonica



### Guida

Da accesso alla pagina di questo manuale relativa alla finestra attiva. E' inoltre possibile accedere alla guida premendo un tasto del mouse in una parte qualsiasi della finestra che non contenga campi o descrizioni.



### Informazioni

Cliccando con il tasto destro del mouse sulla descrizione di un campo o di un qualsiasi elemento della finestra si apre un riquadro che contiene delle brevi istruzioni relative all'elemento stesso. Esempio

Partita IVA  Codice fiscale  Avviso

Conto di appartenenza   CREDITI VERSO CLIENTI  Esportatore abituale

Sottoconto ricavo    Inserire in allegato

Modalità pagamento   Ricevuta Bancaria 90 gg. fine mese  Scambio Intracomunitario

Al mese  sposta al giorno  del mese successivo

Persona  Giuridica  Fisica

**Guida**

Se viene inserito un mese in questo campo ed un giorno nel successivo durante la fase di calcolo delle date di scadenza delle rate se una rata scade nel mese indicato la data di scadenza viene spostata al giorno indicato del mese successivo.

Questi campi sono presenti anche nella modalità di pagamento e possono influenzarsi l'un l'altro. La procedura prima controlla gli spostamenti relativi al cliente e successivamente quelli relativi alla modalità di pagamento. Ad esempio se nel cliente è inserito che a luglio le scadenze devono essere spostate al 10 del mese successivo e se nella modalità di pagamento è inserito che ad agosto le scadenze devono essere spostate al 5 del mese successivo una rata scadente il 15 luglio scadrà il 5 settembre.

~~~~~

Ricerca

Codice  Descrizione

**Riquadro ricerca**

Il riquadro ricerca è presente in tutte le finestre relative ad archivi della procedura, in alcuni casi sono presenti ulteriori campi di ricerca.

La ricerca viene effettuata all'interno di ogni singolo dato in qualsiasi posizione si trovino le lettere ricercate.

Inserendo una o più lettere o numeri in uno dei campi del riquadro la griglia di dati alla sinistra viene modificata in base alle lettere inserite.

Per esempio se nel campo Descrizione si inserisce **7** la griglia

| Codice | Descrizione               |
|--------|---------------------------|
| ▶ A74  | Art. 74 L. C. Ass. da ED  |
| 74T    | Art. 74ter DMF 340/1999   |
| A2     | Esente Art. 2 Comma 3     |
| A42    | Esente Art. 4 Comma 2     |
| A15    | Esente Art. 15            |
| 633    | Esente art.5 Dpr 633/72   |
| E82    | Esente Art.8 C2 DPR 633   |
| A10    | Esente articolo 10        |
| A26    | F/campo art. 26 c. 2/3    |
| FC     | Fuori campo iva           |
| 10     | Iva 10%                   |
| I10    | Iva 10% indetraibile 100% |
| 12     | Iva 12%                   |

viene modificata in

| Codice | Descrizione              |
|--------|--------------------------|
| ▶ A74  | Art. 74 L. C. Ass. da ED |
| 74T    | Art. 74ter DMF 340/1999  |
| 633    | Esente art.5 Dpr 633/72  |
| AR8    | N.I. ART.8 C1 LA D633/72 |

e al successivo inserimento di un 4 (il campo descrizione contiene 74)

| Codice | Descrizione              |
|--------|--------------------------|
| ▶ A74  | Art. 74 L. C. Ass. da ED |
| 74T    | Art. 74ter DMF 340/1999  |

Questo metodo permette di ricercare esattamente e velocemente qualsiasi dato.



I campi data permettono sia di inserire la data digitandola dalla tastiera sia di visualizzare il calendario



Una volta visualizzato il calendario con le frecce poste in alto è possibile cambiare mese, il giorno in grigio è quello selezionato nel campo data, cliccando su di un qualsiasi giorno il calendario viene chiuso e la data relativa scritta nel campo data. Cliccando su oggi viene selezionata la data del giorno.



**Barra relativa agli archivi**

Questa barra è presente ogni qualvolta occorre lavorare sugli archivi, è composta da una serie di pulsanti. Per ognuno di essi viene data una breve spiegazione:



Primo - visualizza il primo record presente in archivio



Precedente - visualizza il record precedente a quello attualmente visualizzato



Prossimo - visualizza il record successivo a quello attualmente visualizzato



Ultimo - visualizza l'ultimo record presente in archivio



Inserisci - Permette l'introduzione di un nuovo record



Cancella - Cancella il record attualmente visualizzato - richiede una conferma



Modifica - permette la modifica del record corrente - viene automaticamente acceso se si apportano delle modifiche



Aggiorna - modifica o inserisce il record corrente



Annulla - annulla le modifiche o l'inserimento in corso, in caso di modifica viene ripresentato il record come si trovava prime delle modifiche



Rinfresca - In caso di utilizzo in rete, se un altro utente ha apportato delle modifiche al record, le stesse vengono aggiornate sul video



## 1.2 Segnalazioni

Premendo questo pulsante si accede, tramite internet, alle pagine dedicate alla segnalazione di migliorie, richieste di modifica, segnalazioni di errore.

Se non lo avete mai utilizzato dovrete registrarvi sul sito con un nome utente ed un indirizzo email, alla conferma della registrazione Vi verrà inviata una email di conferma.

Dopo la conferma potrete entrare nel sito segnalazioni inserendo una nuova password.

Dopo l'accesso potete selezionare nel menu in alto se visualizzate le segnalazioni (Visualizza anomalia) o inserendone una nuova (Nuova anomalia).

In caso di nuova anomalia scegliete la categoria opportuna, la riproducibilità, la severità e la priorità, inserite un breve riassunto del problema e poi una spiegazione più dettagliata.

Se necessario potete allegare file ed immagini sino a 2Mb per ogni segnalazione.

Verrete informati tramite email degli sviluppi relativi.

## 1.3 Archivi

### 1.3.1 Centri di costo / ricavo

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

| Codice | Descrizione                 |
|--------|-----------------------------|
| 99     | Amministrazione e Direzione |
| 40     | Collaudo e programmazione   |
| LIN    | Confezionamento             |
| PRD    | Produzione                  |

Ricerca  
Codice  Descrizione

Codice   
Descrizione

Costo  Ricavo  Diretto  Indiretto

Descrizione per stampa

Costi orari  
Preventivo  Consuntivo

Permette di inserire, modificare, cancellare i centri di costo e di ricavo necessari per un corretto funzionamento del modulo di contabilità analitica.

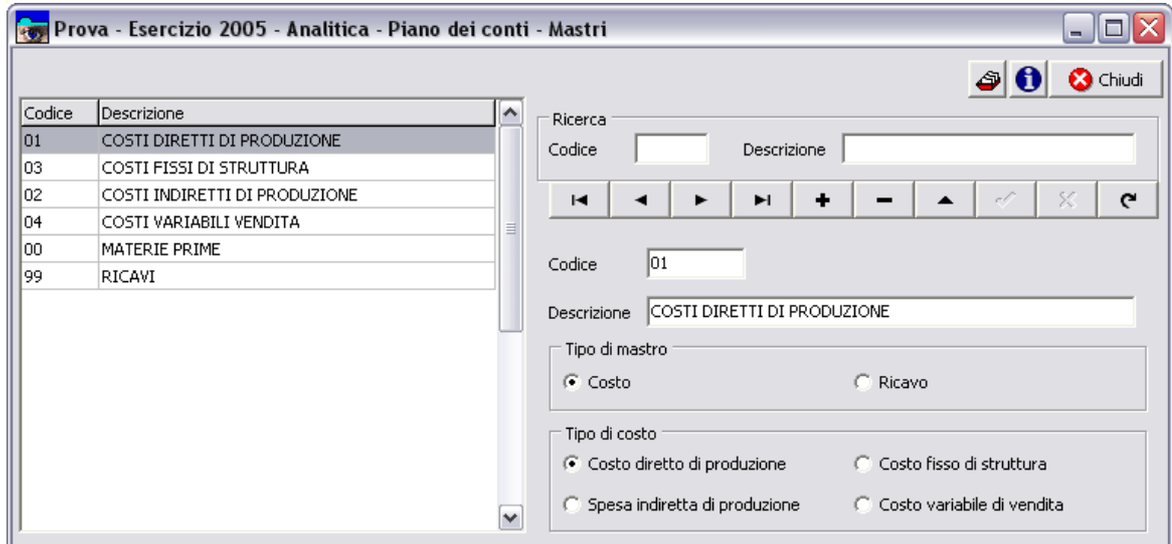
Il campo *Descrizione per stampa* è necessario in quanto lo spazio nelle colonne della stampa del preventivo e del consuntivo è ristretto rispetto alla descrizione del centro di costo.

I campi Costo orario *Preventivo* e *Consuntivo* sono calcolato direttamente dalle relative funzioni della procedura.

## 1.3.2 Piano dei conti

### 1.3.2.1 Mastri

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.



E' possibile inserire, modificare, cancellare i mastri del piano dei conti della contabilità analitica.

Per i mastri di Costo è anche richiesto il *Tipo di costo*

### 1.3.2.2 Sottoconti

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.



E' possibile inserire, modificare, cancellare i sottoconti del piano dei conti della contabilità analitica.

In base al tipo di ripartizione che deve essere fatta sul sottoconto sono attive le pagine inferiori.

Ricavi

Costi

- ripartizione diretta
- ripartizione in percentuale
- ripartizione ammortamento
- ripartizione dipendenti

#### Ricavi

L'unica pagina attiva è quella relativa alle relazioni con il piano dei conti della contabilità generale

#### Costi - ripartizione diretta

Ripartizione | Relazioni con piano dei conti della contabilità generale | Relazioni con l'archivio dipendenti

Ripartizione

Diretta       Ammortamento       Nessuna

Percentuale       Dipendenti

Centro di costo  

Amministrazione e Direzione

In questo caso è definibile il centro di costo a cui attribuire l'importo del sottoconto del piano dei conti di contabilità analitica.

E anche attiva la pagina relativa alle relazioni con il piano dei conti della contabilità generale

### Costi - ripartizione in percentuale

Ripartizione | Relazioni con piano dei conti della contabilità generale | Relazioni con l'archivio dipendenti

Ripartizione

Diretta       Ammortamento       Nessuna

Percentuale       Dipendenti

| Descrizione     | Percentuale |
|-----------------|-------------|
| Confezionamento | 50          |
| Produzione      | 50          |

Centro di costo  

Confezionamento

Percentuale

E' possibile definire i centri di costo e la relativa percentuale a cui attribuire l'importo del sottoconto del piano dei conti di contabilità analitica.

E anche attiva la pagina relativa alle relazioni con il piano dei conti della contabilità generale

### Costi - ripartizione ammortamento

Ripartizione | Relazioni con piano dei conti della contabilità generale | Relazioni con l'archivio dipendenti

Ripartizione

Diretta       Ammortamento       Nessuna

Percentuale       Dipendenti

In questo caso non è prevista nessun'altra pagina in quanto gli importi vengono prelevati dai costi definiti nell'archivio Macchinari ed attrezzature.

### Costi - ripartizione dipendenti

Ripartizione | Relazioni con piano dei conti della contabilità generale | Relazioni con l'archivio dipendenti

| Dipendente | Descrizione        |
|------------|--------------------|
| 30         | Rubatto Giuseppe   |
| 31         | Testa Federico     |
| 60         | Giammalva Alex     |
| 80         | Fortunato Angelica |
| 95         | Vodho Speranza     |
| 96         | Morino Simona      |
| 97         | Testa Daniela      |
| 98         | Patrizia           |
| 99         | Gabriella          |

Dipendente  

Rubatto Giuseppe

L'unica pagina attiva è quella relativa alle relazioni con l'archivio dipendenti in cui è possibile definire i dipendenti che devono concorrere ai costi del sottoconto.

### Relazioni con il piano dei conti della contabilità generale

Ripartizione Relazioni con piano dei conti della contabilità generale Relazioni con l'archivio dipendenti

| Sottoconto | Descrizione                          |
|------------|--------------------------------------|
| 4001010    | prodotti n/s produzione              |
| 4001015    | vendita imballi                      |
| 4001020    | prodotti di commercializzazione      |
| 4001030    | materiali diversi                    |
| 4002010    | altri ricavi e sopravvenienze attive |
| 4002030    | rimborsi da clienti                  |
| 4002040    | plusvalenze                          |
| 4002515    | premi e sconti di fine anno          |

Sottoconto  

prodotti n/s produzione

Navigation icons: back, forward, search, etc.

dove è possibile definire le varie voci del piano dei conti della contabilità generale che devono essere sommate nel sottoconto del piano dei conti di contabilità analitica.

### 1.3.3 Orario di lavoro

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.



The screenshot shows a dialog box titled "Prova - Esercizio 2005 - Analitica - Orario lavoro". It has a standard Windows window title bar with minimize, maximize, and close buttons. Below the title bar are three icons: a printer, an information icon, and a close button labeled "Chiudi".

The dialog is divided into several sections:

- Numero turni:** Two radio buttons are present. The first is selected and labeled "1", and the second is labeled "2".
- Giorni lavorativi:** Two checkboxes are present. "Sabato" and "Domenica" are both unchecked.
- I turno:** A section containing four time input fields with up/down arrows. The first two are for the first shift: "Ora inizio" (7.30.01) and "Ora fine" (12.30.00). The next two are for the second shift: "Ora inizio" (13.30.00) and "Ora fine" (18.30.00).

definisce l'orario normale di lavoro per 1 o 2 turni



This screenshot shows the same dialog box as above, but with the "1" radio button selected under "Numero turni".

The sections are:

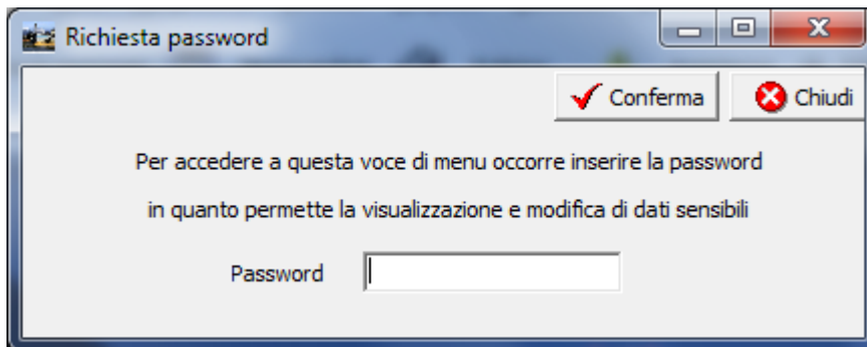
- Numero turni:** The "1" radio button is selected, and the "2" radio button is unselected.
- Giorni lavorativi:** "Sabato" and "Domenica" are still unchecked.
- I turno:** The same four time input fields as in the previous screenshot are present.
- II turno:** A new section containing four time input fields, all of which are set to "0.00.00".

l'orario di lavoro viene utilizzato per determinare il tempo effettivo di lavoro durante la produzione o il rilevamento giornaliero soprattutto per quanto concerne la pausa o, in caso di doppio turno, per determinare il tempo effettivo di una lavorazione iniziata in un turno e terminata nel successivo.

### 1.3.4 Coefficienti retribuzioni

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto



Prova - Esercizio 2005 - Analitica - Coefficienti

| Codice    | Descrizione          |
|-----------|----------------------|
| AP        | Apprendisti          |
| 1         | Coefficiente elio    |
| IM        | Impiegati            |
| IF        | Impiegati formazione |
| <b>OP</b> | <b>Operai</b>        |

Ricerca  
Codice  Descrizione

Codice   
Descrizione

Ore lavorative previste

|                                                |                                  |                                       |                                  |                      |                                 |                                       |      |
|------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------|
| Giorni di calendario                           | <input type="text" value="365"/> | Giorni di riposo settimanali          | <input type="text" value="104"/> | Giorni ferie annuali | <input type="text" value="30"/> |                                       |      |
| Giorni festività infrasettimanali non lavorati | <input type="text" value="20"/>  |                                       |                                  |                      |                                 | Previsione giornate lavorative lorde  | 211  |
| Ferie eccedenti                                | <input type="text" value="0"/>   | Giorni permessi retribuiti            | <input type="text" value="6"/>   | Giorni per malattia  | <input type="text" value="0"/>  |                                       |      |
| Giorni persi per assenteismo                   | <input type="text" value="0"/>   |                                       |                                  |                      |                                 | Previsione giornate lavorative lorde  | 205  |
| Ore lavorative giornaliere                     | <input type="text" value="8"/>   | Perdita ore lavorative per gravidanza | <input type="text" value="0"/>   |                      |                                 | Previsione ore lavorative ordinarie   | 1640 |
| Stanziamiento ore straordinarie                | <input type="text" value="0"/>   | % maggiorazione ore straordinarie     | <input type="text" value="0"/>   |                      |                                 | Previsione ore lavorative individuali | 1640 |

Ore retribuite

|                             |                                  |                             |                                |                           |                                  |                             |      |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------|
| Giorni festività retribuite | <input type="text" value="0"/>   | Giorni permessi retribuiti  | <input type="text" value="6"/> | Giorni ferie retribuite   | <input type="text" value="20"/>  |                             |      |
| Ore gratifia natalizia      | <input type="text" value="173"/> | Ore 14° mensilità           | <input type="text" value="0"/> | Ore integrazione malattia | <input type="text" value="0"/>   | Totale ore annue retribuite |      |
| Ore altre corrisposioni     | <input type="text" value="0"/>   | Ore integrazione gravidanza | <input type="text" value="0"/> | Ore T.F.R. da accantonare | <input type="text" value="173"/> |                             | 2194 |

Oneri a carico azienda

|        |                                    |         |                                  |               |                                |                                 |                                |                               |          |
|--------|------------------------------------|---------|----------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------|
| % INPS | <input type="text" value="27,93"/> | % INAIL | <input type="text" value="4,1"/> | % Casse varie | <input type="text" value="0"/> | % Fiscalizzazione oneri sociali | <input type="text" value="0"/> | Totale oneri a carico azienda | 702,7382 |
|--------|------------------------------------|---------|----------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------|

Totale ore a carico azienda **2896,7382**      **Coefficiente calcolato** **1,7663**

Questa funzione permette di calcolare il coefficiente che serve per moltiplicare la paga lorda di un dipendente per ottenere il costo orario effettivo comprensivo di tutti gli oneri che gravano sulle retribuzioni.

### Il riquadro

Ore lavorative previste

|                                                |                                  |                                       |                                  |                      |                                 |                                       |      |
|------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------|
| Giorni di calendario                           | <input type="text" value="365"/> | Giorni di riposo settimanali          | <input type="text" value="104"/> | Giorni ferie annuali | <input type="text" value="11"/> |                                       |      |
| Giorni festività infrasettimanali non lavorati | <input type="text" value="20"/>  |                                       |                                  |                      |                                 | Previsione giornate lavorative lorde  | 230  |
| Ferie eccedenti                                | <input type="text" value="0"/>   | Giorni permessi retribuiti            | <input type="text" value="6"/>   | Giorni per malattia  | <input type="text" value="0"/>  |                                       |      |
| Giorni persi per assenteismo                   | <input type="text" value="0"/>   |                                       |                                  |                      |                                 | Previsione giornate lavorative lorde  | 224  |
| Ore lavorative giornaliere                     | <input type="text" value="8"/>   | Perdita ore lavorative per gravidanza | <input type="text" value="0"/>   |                      |                                 | Previsione ore lavorative ordinarie   | 1792 |
| Stanziamiento ore straordinarie                | <input type="text" value="0"/>   | % maggiorazione ore straordinarie     | <input type="text" value="0"/>   |                      |                                 | Previsione ore lavorative individuali | 1792 |

permette di determinare le ore lavorative previste al netto dei riposi settimanali e delle ferie e dei permessi retribuiti ecc ecc

nel riquadro

| Ore retribuite              |                                  |                             |                                |                           |                                  |                             |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Giorni festività retribuite | <input type="text" value="0"/>   | Giorni permessi retribuiti  | <input type="text" value="6"/> | Giorni ferie retribuite   | <input type="text" value="20"/>  |                             |
| Ore gratifica natalizia     | <input type="text" value="173"/> | Ore 14° mensilità           | <input type="text" value="0"/> | Ore integrazione malattia | <input type="text" value="0"/>   | Totale ore annue retribuite |
| Ore altre corresponsioni    | <input type="text" value="0"/>   | Ore integrazione gravidanza | <input type="text" value="0"/> | Ore T.F.R. da accantonare | <input type="text" value="173"/> | 2194                        |

vengono invece calcolate le ore effettivamente pagate comprensive di gratifica natalizia, T.F.R. e altri oneri

l'ultimo riquadro

| Oneri a carico azienda |                                    |         |                                  |               |                                |                                 |                                |                               |
|------------------------|------------------------------------|---------|----------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| % INPS                 | <input type="text" value="27,93"/> | % INAIL | <input type="text" value="4,1"/> | % Casse varie | <input type="text" value="0"/> | % Fiscalizzazione oneri sociali | <input type="text" value="0"/> | Totale oneri a carico azienda |
|                        |                                    |         |                                  |               |                                |                                 |                                | 702,7382                      |

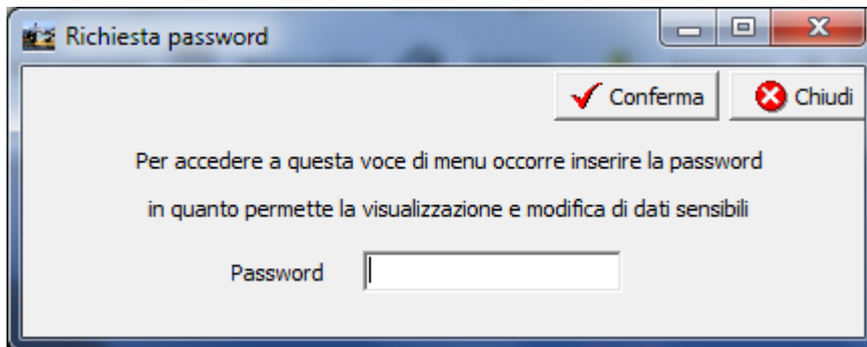
trasforma le percentuali a carico azienda di INPS, INAIL, casse varie e fiscalizzazione oneri sociali in ore retribuite

Il coefficiente è dato alle ore retribuite + quelle dovute a oneri a carico azienda divise le ore effettivamente lavorate

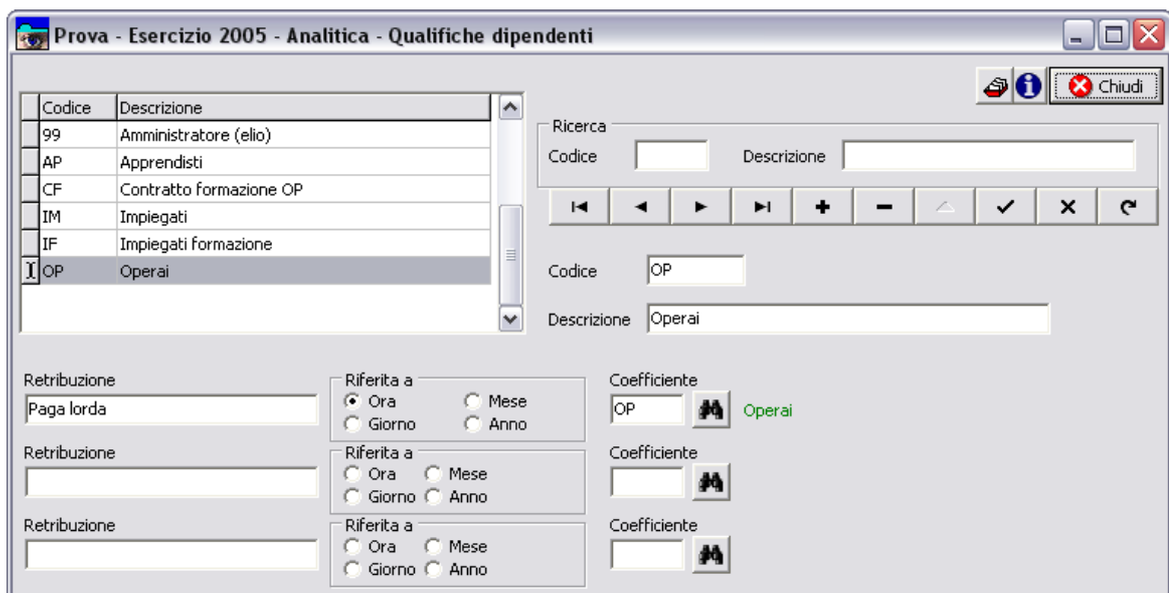
### 1.3.5 Qualifiche dipendenti

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto



Permette di definire le qualifiche dei dipendenti, per ogni qualifica è possibile determinare fino a 3 tipi di retribuzione

ad esempio:

Prova - Esercizio 2005 - Analitica - Qualifiche dipendenti

| Codice | Descrizione                     |
|--------|---------------------------------|
| 99     | Amministratore (elio)           |
| AP     | Apprendisti                     |
| CF     | Contratto formazione OP         |
| IM     | Impiegati                       |
| IF     | Impiegati formazione            |
| OP     | Operai                          |
| OPP    | Operai con premio di produzione |

Ricerca  
Codice  Descrizione

Codice  Descrizione

Retribuzione  
 Riferita a  
 Ora  Mese  
 Giorno  Anno

Retribuzione  
 Riferita a  
 Ora  Mese  
 Giorno  Anno

Retribuzione  
 Riferita a  
 Ora  Mese  
 Giorno  Anno

Coefficiente  
 Operai

Coefficiente  
 Coefficiente a 1

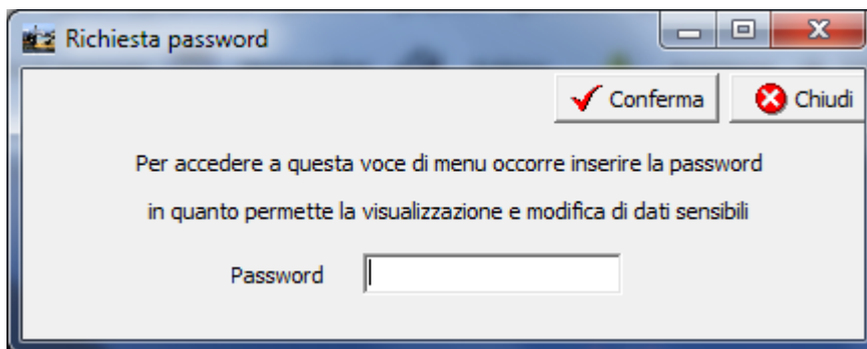
Coefficiente  
 Coefficiente a 1

dove oltre alla paga lorda oraria è previsto un premio annuo ed una diaria giornaliera in caso di trasferte

### 1.3.6 Dipendenti

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto



Detergenti Industriali - Esercizio 2006 - Analitica - Dipendenti

| Codice | Denominazione       |
|--------|---------------------|
| 30     | 1 Rubatto Giuseppe  |
| 31     | 2 Beppe De Palo     |
| 50     | Berruto Manuela     |
| 80     | Fortunato Angelica  |
| 99     | Gabriella Timpanaro |
| 60     | Giammalva Alex      |
| 96     | Morino Simona       |
| 98     | Patrizia Giuggia    |
| 97     | Testa Daniela       |

Ricerca  
Codice  Denominazione

Codice   
Denominazione   
Utente

Centro di costo  **Collaudo e programmazione**  
Qualifica  **Impiegati**

Ore giornaliere ordinarie   
Ore annue previste

|                   | Importo lordo                     | Importo orario | Costo effettivo |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------|
| Stipendio mensile | <input type="text" value="1490"/> | 9,72           | 16,14           |
| Totali            |                                   |                |                 |
|                   |                                   | 9,72           | 16,14           |

Stampa codice a barre  
Stampante

Definire il centro di costo a cui appartiene il dipendente e la sua qualifica, dopo aver inserito le ore giornaliere, le annue previste e l'importo lordo della paga la procedura calcola l'importo orario ed il costo effettivo del dipendente in base ai coefficienti delle singole retribuzioni previste.

E' possibile stampare il codice a barre relativo alla lavorazione selezionato premendo i pulsanti relativi, il modello della stampa è personalizzabile.

Se inseriamo un nuovo dipendente con la qualifica "OPP" vista in qualifiche dipendenti

Detergenti Industriali - Esercizio 2006 - Analitica - Dipendenti

| Codice | Denominazione       |
|--------|---------------------|
| 30     | 1 Rubatto Giuseppe  |
| 31     | 2 Beppe De Palo     |
| 50     | Berruto Manuela     |
| 80     | Fortunato Angelica  |
| 99     | Gabriella Timpanaro |
| 60     | Giammalva Alex      |
| 96     | Morino Simona       |
| 98     | Patrizia Giuggia    |
| 97     | Testa Daniela       |

Ricerca  
Codice  Denominazione

Codice   
Denominazione   
Utente

Centro di costo  Confezionamento  
Qualifica  Apprendisti

Ore giornaliere ordinarie   
Ore annue previste

|             | Importo lordo                    | Importo orario | Costo effettivo |
|-------------|----------------------------------|----------------|-----------------|
| Paga lorda  |                                  |                |                 |
| Paga oraria | <input type="text" value="6,5"/> | 6,50           | 8,51            |
| Totali      |                                  | 6,50           | 8,51            |

Stampa codice a barre  
Stampante

Modifica modello Stampa Anteprima PDF

Il premio annuo viene diviso per le ore annue previste nel coefficiente collegato mentre la diaria giornaliera viene divisa per le ore giornaliere previste nel coefficiente collegato in modo da ottenere un costo effettivo orario globale.



Modifica  
modello

permette di modificare il modello di stampa

## Esempio di stampa

*Geowin*

*Il pianeta gestione*

**Dipendente**

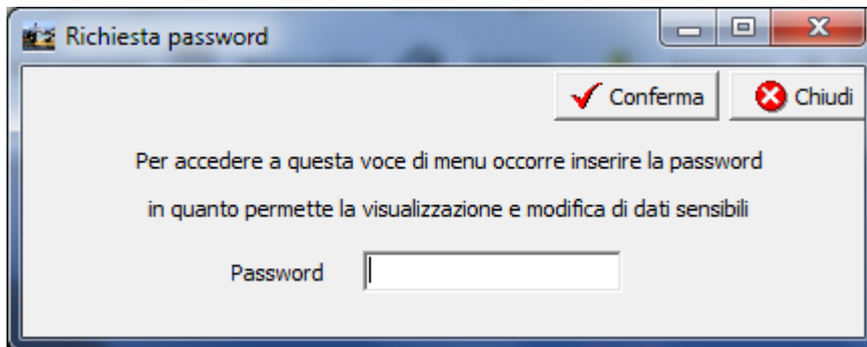
**77 - Rossi Gianluca**



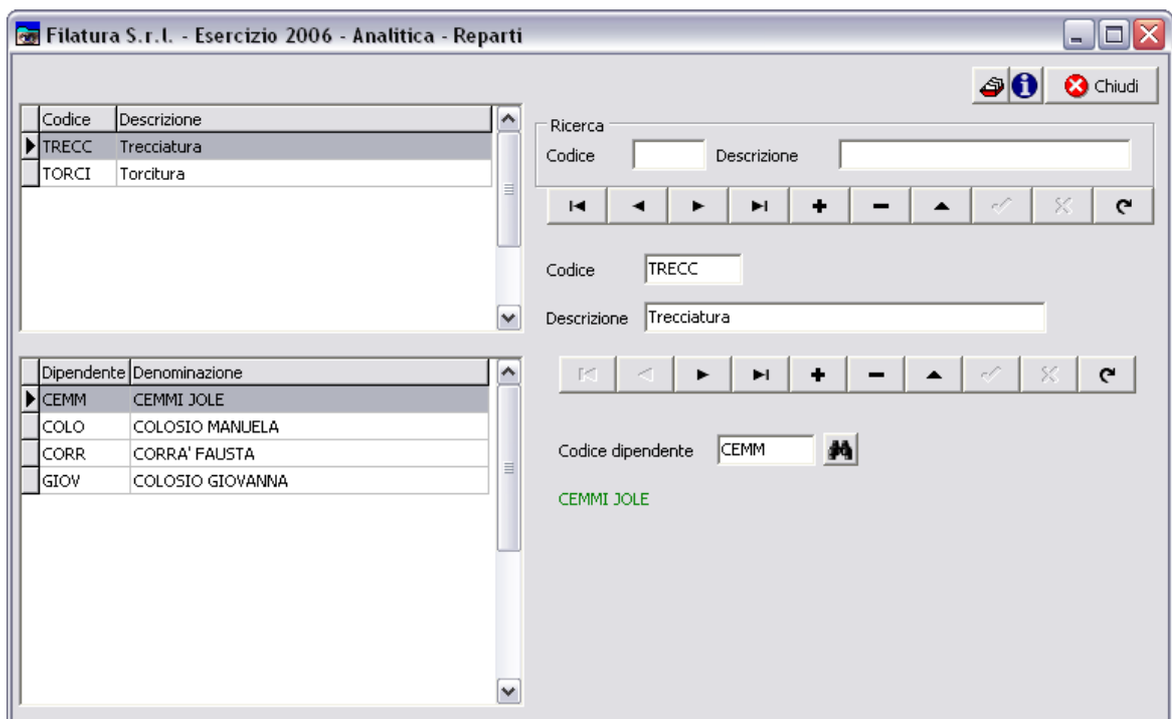
### 1.3.7 Reparti

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto



dove possono essere definiti i vari reparti dell'azienda e per ogni reparto i dipendenti che vi lavorano.

Questi dati vengono utilizzati nel fase consuntivi per determinare la redditività globale del reparto

### 1.3.8 Macchinari ed attrezzature

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

| Codice | Descrizione                          |
|--------|--------------------------------------|
| 0005   | Linea confez. flaconi                |
| 0006   | Linea riempim. canestri              |
| 0008   | Miscelatore 100 lt.                  |
| 0003   | Miscelatore 1200 lt                  |
| 0002   | Miscelatore 2500 lt                  |
| 0004   | Miscelatore 500 kg. cosmetici        |
| 0001   | Miscelatore 5000 lt                  |
| 0007   | Riempitrice 1 testa manuale canestri |

Ricerca: Codice  Descrizione   
 Codice: 0003  
 Descrizione: Miscelatore 1200 lt

Centro di costo: PRD Produzione  
 Superficie occupata (m2): 0,00  
 Bene:  di proprietà  in leasing  di terzi  
 Utilizzo ore: 4.000,00 Volume occupato (m3): 0,00  
 % di utilizzo: 60,00 Consumo energia (Kw): 3,00

Bene di proprietà  
 Data di acquisto: 01/01/1990 Valore residuo: 516,46

|             | Costo    | Coefficiente | Quota annua | Costo orario |
|-------------|----------|--------------|-------------|--------------|
| Storico     | 2.582,28 | 10,00        | 258,22      | 0,10         |
| Tecnico     | 2.582,28 | 10,00        | 258,22      | 0,10         |
| Industriale | 6.000,00 | 20,00        | 1.200,00    | 0,50         |

Stampa codice a barre: Stampante   
 Modifica modello Stampa Anteprima PDF



Modifica modello

permette di modificare il modello di stampa

Per ogni macchinario inserito è possibile definire alcuni dati che verranno utilizzati in fase di ripartizione costi.

E' possibile stampare il codice a barre relativo alla lavorazione selezionato premendo i pulsanti relativi, il modello della stampa è personalizzabile.

Il bene può essere di proprietà, in leasing, o di terzi e in base a questi dati viene modificata la parte bassa della videata

I costi orari determinati vengono utilizzati nella fase preventivo e consuntivo

### Bene di proprietà

| Bene di proprietà |                                         |                                    |                                     |              |
|-------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| Data di acquisto  | <input type="text" value="01/01/1990"/> | Valore residuo                     | <input type="text" value="516,46"/> |              |
|                   | Costo                                   | Coefficiente                       | Quota annua                         | Costo orario |
| Storico           | <input type="text" value="2.582,28"/>   | <input type="text" value="10,00"/> | 624,00                              | 0,26         |
| Tecnico           | <input type="text" value="6.000,00"/>   | <input type="text" value="10,00"/> | 900,00                              | 0,38         |
| Industriale       | <input type="text" value="4.000,00"/>   | <input type="text" value="20,00"/> | 740,00                              | 0,31         |

I tre tipi di costo indicano:

- Storico - il costo effettivo subito all'acquisto del bene
- Tecnico - Il costo di rimpiazzo del bene valutando se lo si dovrebbe acquistare oggi
- Industriale - un costo normalmente mediato tra lo storico ed il tecnico

il coefficiente è la percentuale di ammortamento effettiva del bene, in pratica 100 diviso il numero di anni che presumo posso utilizzare il bene e non quella fiscale

## Bene in leasing

| Bene in leasing |                                     |                 |                                       |               |                                         |                  |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------|-----------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| Numero rate     | <input type="text" value="36,00"/>  | Importo Leasing | <input type="text" value="5.000,00"/> | Data riscatto | <input type="text" value="28/04/2008"/> | Importo riscatto | <input type="text" value="500,00"/> |
|                 | Costo                               | Costo orario    |                                       |               |                                         |                  |                                     |
| Leasing         | <input type="text" value="624,00"/> | 0,26            |                                       |               |                                         |                  |                                     |
| Tecnico         | <input type="text" value="900,00"/> | 0,38            |                                       |               |                                         |                  |                                     |
| Industriale     | <input type="text" value="740,00"/> | 0,31            |                                       |               |                                         |                  |                                     |

I tre tipi di costo indicano:

- Leasing - l'importo annuale del leasing
- Tecnico - l'importo annuale valutando se lo si dovrebbe acquistare oggi
- Industriale - un costo annuale normalmente mediato tra il leasing ed il tecnico

## Bene di terzi

Nessun ulteriore dato da inserire

## Esempio di stampa

*Geowin*

*Il pianeta gestione*

## **Macchinario**

**0003 - Miscelatore 1200 lt**

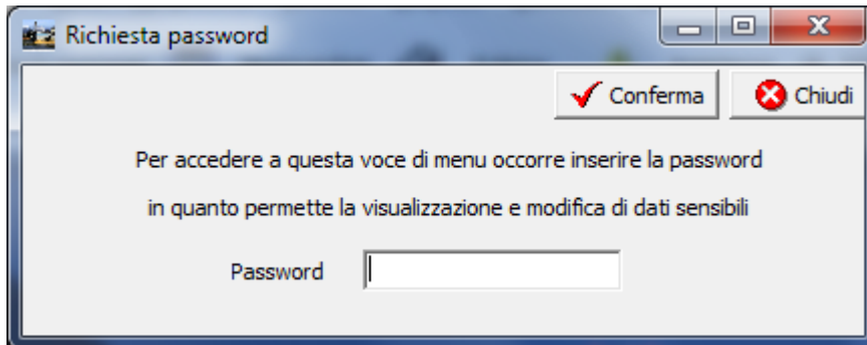


## 1.4 Tempi

### 1.4.1 Rilevamento giornaliero

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



The screenshot shows a dialog box titled "Richiesta password". It contains the following text: "Per accedere a questa voce di menu occorre inserire la password in quanto permette la visualizzazione e modifica di dati sensibili". Below the text is a text input field labeled "Password". At the top right of the dialog, there are two buttons: "Conferma" (with a checkmark icon) and "Chiudi" (with a red X icon).



dopo aver introdotto la password corretta e premuto



The screenshot shows a form titled "Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Tempi - Rilevamento giornaliero". It contains the following fields and controls: "Produzioni in data" (20/08/2006), "Ore lavorate" (1), "Minuti lavorati" (0), "Dipendente" (with a dropdown menu), and "Tipo movimento" (with a dropdown menu). At the top right, there are icons for help, information, and a "Chiudi" button. At the bottom right, there is a "Conferma" button with a checkmark icon.

Questa fase viene utilizzata se durante la produzione non sono stati rilevati i tempi

I tempi vengono collegati agli ordini di produzione, dopo aver inserito i dati necessari e premuto



Filatura S.r.l. - Esercizio 2006 - Rilevamento giornaliero

Produzioni in data: 09/10/2006 Ore lavorate: 8 Minuti lavorati: 4

Dipendente: COLO COLOSIO MANUELA

Macchinario: 60 ROCCATURA AUTOMATICA

Anno: 2006 Tipo movimento: Protocollo: 0

Lavorazione:

| Esercizio | Tipo movimento | Numero movimento | Magazzino | Descrizione | Lavorazione | Quantità | Stato |
|-----------|----------------|------------------|-----------|-------------|-------------|----------|-------|
|-----------|----------------|------------------|-----------|-------------|-------------|----------|-------|

A questo punto è possibile definire l'ordine di lavorazione su cui sono stati prodotti dei pezzi e il suo numero di protocollo.

Il campo *Lavorazione* non è obbligatorio ma permette alla procedura di posizionarsi automaticamente sulla lavorazione effettuate se per l'ordine richiamato ne esistono più di una.



Dopo aver inserito i dati opportuni premendo

SLG B-040R POLIESTERE RITORTO 220 X 3 GREGGIO

Macchinario: 50

Quantità prevista: KG 10000 RC 4761,9048

Quantità lavorata: KG 0 RC 0

0 Rilanci

| Codice | Descrizione                  | Da produrre | Da produrre | Prodotta | Prodotta |
|--------|------------------------------|-------------|-------------|----------|----------|
| 40     | CARICA PRIMA TORSIONE        | 10000       | 4761,9048   | 0        | 0        |
| 10     | I TORSIONE DIPENDENTI CAMBIO | 10000       | 4761,9048   | 0        | 0        |
| 20     | II TORSIONE DIPENDENTI       | 10000       | 4761,9048   | 0        | 0        |
| SIUBB  | ROCCATURA GREGGIO - SSM      | 9850        | 4719,9048   | 0        | 0        |

Lotto generato P 65/2006

Articolo utilizzato MP 226DTEX FILO CONTINUO POLIESTERE DTEX 226f64

Quantità utilizzata: 0,0000

ISO 9000 - Lotto utilizzato

| Tipologia | Tipo | Anno | Numero | Quantità disponibile |
|-----------|------|------|--------|----------------------|
|           | A    | 2006 | 7      | 3856,4               |
|           | A    | 2006 | 9      | 5346,6               |

Azzera dati

Doppio click per selezionare il lotto utilizzato

dove è possibile definire la quantità prodotta per una determinata lavorazione.

il campo  Rottura I torsione appare con descrizioni diverse in base agli inconvenienti definiti o non appare per nulla

Se nei Legami stampa lotti è stata prevista la stampa automatica del documento relativo al lotto questo verrà stampato contestualmente.



dopo aver premuto la riga appare nella videata principale:

Filatura S.r.l. - Esercizio 2006 - Rilevamento giornaliero

Produzioni in data: 09/10/2006 Ore lavorate: 8 Minuti lavorati: 4

Dipendente: COLO COLOSIO MANUELA

Macchinario: 60 ROCCATURA AUTOMATICA

Anno: 2006 Tipo movimento: OTORC Ordine di Torcitura

Protocollo: 10

Lavorazione:

| Esercizio | Tipo movimento | Numero movimento | Magazzino | Descrizione                        | Lavorazione | Quantità | Stato |
|-----------|----------------|------------------|-----------|------------------------------------|-------------|----------|-------|
| 2006      | OTORC          | 10               | SLG       | POLIESTERE RITORTO 455 X 3 GREGGIO | 10          | 520      |       |

è possibile modificare una riga inserita con un doppio click sulla riga stessa. Se per errore si è introdotta una quantità in un ordine errato è sufficiente richiamare la riga e mettere la quantità a zero, in questo modo verrà eliminata dalla videata principale.



Premendo la procedura chiede un'ulteriore conferma:

Information

Conferma chiusura giornata ?

Yes No

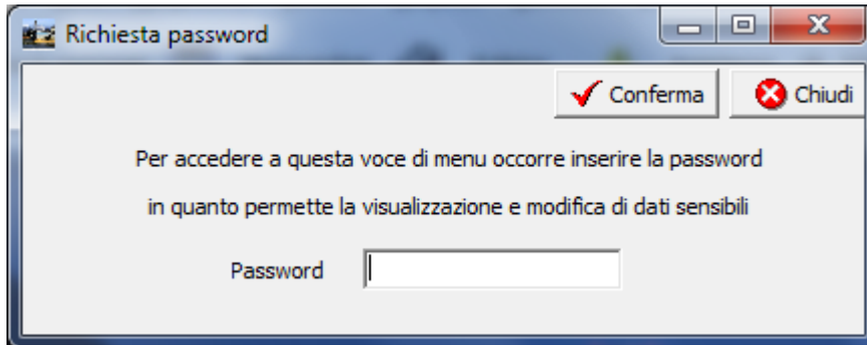
In caso di conferma dell'immissione di tutti i lavori eseguiti nella giornata la procedura crea automaticamente, se è stata assegnata una quantità all'ultima lavorazione prevista, i movimenti di conferma produzione relativi alla quantità prodotte,

I tempi delle singole lavorazioni vengono attribuiti in proporzione ai tempi standard previsti ed alle ore di lavoro definite nella prima videata.

### 1.4.2 Manutenzione

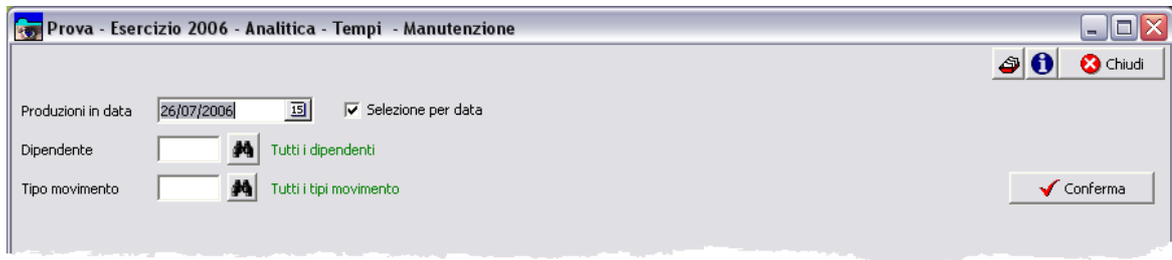
- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto

Questa fase è stata progettata per eventuali correzioni alle rilevazioni tempi fatta in Produzione o in Rilevamento giornaliero.



Dopo aver scelto una data se è spuntato l'indicatore *Selezione per data* e aver premuto



Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Tempi - Manutenzione

Produzioni in data: 26/07/2006  Selezione per data

Dipendente:  Tutti i dipendenti

Tipo movimento:  Tutti i tipi movimento

Doppio click per visualizzare / modificare i tempi

| Anno | Tipo mov. | Num. mov. | Dipendente | Mag. | Codice articolo | Descrizione articolo                         | UM | Quantità |
|------|-----------|-----------|------------|------|-----------------|----------------------------------------------|----|----------|
| 2006 | 1005      | 1613      | Gabriella  | 100  | 110110-50-024   | Stop-Matic detergente per lavastov. conf. (4 | KG | 5040     |

dove appaiono tutti tempi rilevati in base alle scelte effettuate.

Con un doppio click dopo aver selezionato una riga ci appaiono i tempi che erano stati definiti durante la Produzione o il Rilevamento giornaliero.

Anno 2006    Ordine OLACO    Numero 10226   

Articolo PE 620 TAS COL. 628 BLU SCURO    Quantità

Macchinario 50 MACCHINE PER STIRO    KG    23,4

Dipendente SOLD SOLDI GRAZIA    RC    18

Lavorazione SUBB ROCCATURA GREGGIO - SSM

Rilanci roccatura

Data inizio lavoro 19/09/2006    Ora inizio lavoro 0.00.00    Tempo effettivo (minuti)

Data fine lavoro 19/09/2006    Ora fine lavoro 0.00.00   

Inattività  
 Ore     Minuti

Altra motivazione

Motivo  
 Guasto macchina     Mancanza elettricità  
 Mancanza prodotti     Altro

| Macchinario | Dipendente | Lavorazione | Data inizio | Ora inizio |
|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
| 50          | SOLD       | SUBB        | 19/09/2006  |            |

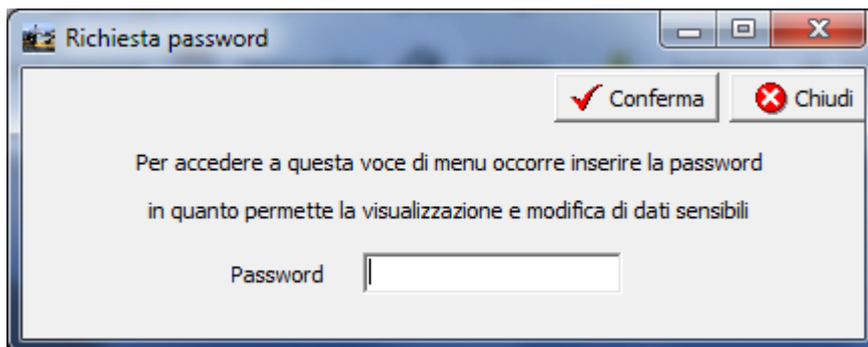
con possibilità di modificare qualsiasi dato

anche in questa finestra il campo  Rottura I torsione  
 appare con descrizioni diverse in base agli inconvenienti definiti o non appare per nulla

### 1.4.3 Convalida ore registrate

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto



dopo aver selezionato il mese di riferimento e aver premuto  
richiede se si vogliono estrarre i dati dal rilevamento tempi

la procedura



in caso di risposta affermativa viene presentata una videata simile:

Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Convalida ore registrate

Mese di riferimento: Giugno

Conferma

Avanti

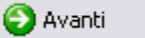
| Dipendente | Denominazione    | Dirette | Indirette | Pagate |
|------------|------------------|---------|-----------|--------|
| 30         | Rubatto Giuseppe | 178.16  | 0.0       | 178.16 |
| 31         | Testa Federico   | 120.22  | 0.0       | 120.22 |
| 50         | Berruto Manuela  | 0.0     | 0.0       | 0.0    |

dove sono elencati tutti i dipendenti, le ore dirette ed indirette segnalata dalla produzione o dal rilevamento

In caso di risposta negativa appariranno solo i nomi dei dipendenti a meno che non si sia già data precedentemente la risposta affermativa

E' possibile modificare tutti i dati presenti.

Le ore pagate vengono utilizzate dalla funzione Consuntivo per determinare i costi dei dipendenti.

Premendo 

Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Convalida ore registrate

Mese di riferimento: Giugno

Conferma

Chiudi

| Macchinario | Descrizione                          | Lavorate |
|-------------|--------------------------------------|----------|
| 0001        | Miscelatore 5000 lt                  | 24.5     |
| 0002        | Miscelatore 2500 lt                  | 64.42    |
| 0003        | Miscelatore 1200 lt                  | 227.58   |
| 0004        | Miscelatore 500 kg. cosmetici        | 9.14     |
| 0005        | Linea confezionamento flaconi        | 476.33   |
| 0006        | Linea riempimento canestri           | 121.51   |
| 0007        | Riempitrice 1 testa manuale canestri | 90.41    |
| 0008        | Miscelatore 100 lt.                  |          |

Ore: 24  
Minuti: 5  
24.5

Chiudi

Vengono presentati i macchinari e le attrezzature con le ore di utilizzo derivate dal rilevamento tempi.

Le ore dei macchinari e delle attrezzature vengono utilizzate dalla funzione Consuntivo per determinare i costi.

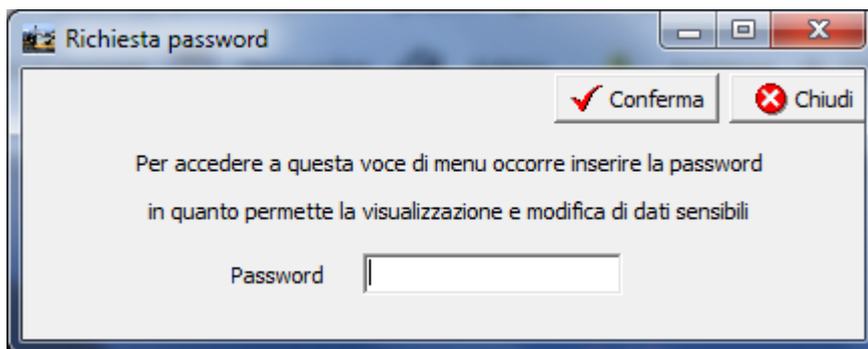
### 1.4.4 Terminale ottico

La procedura Geowin può essere abbinata all'utilizzo di terminali ottici il Datalogic per rilevamento produzione e tempi, evasione ordini, preparazione DDT, inventari, definizione ordini di acquisto.

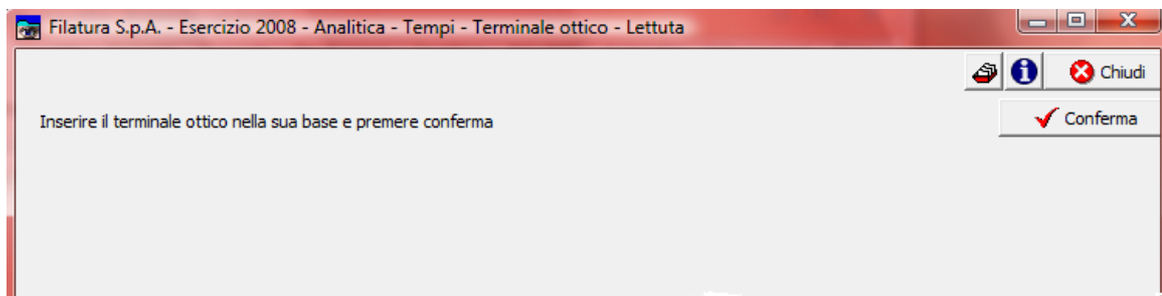
IL terminale utilizzato è il Datalogic 732 Wizard .

#### 1.4.4.1 Lettura

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



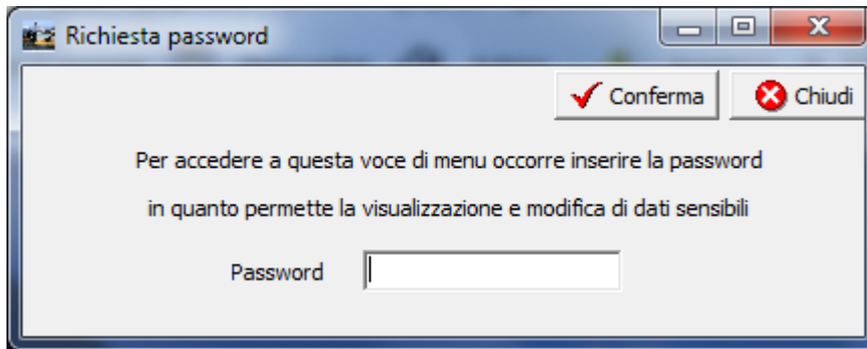
dopo aver introdotto la password corretta e premuto



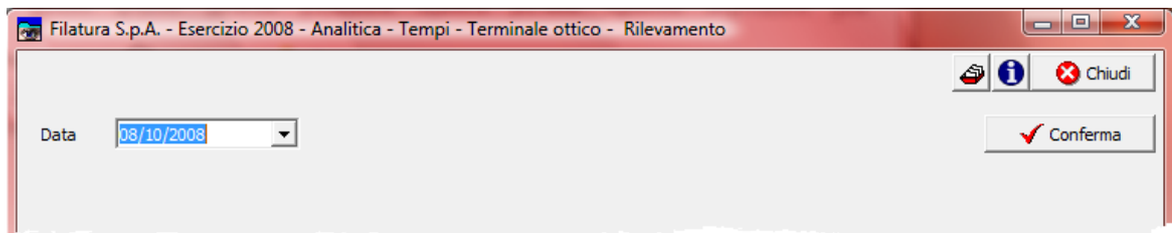
vengono presentati a video i dati recuperati dal terminale ottico

#### 1.4.4.2 Rilevamento

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto



dopo aver inserito la data del rilevamento e aver premuto



Filatura S.p.A. - Esercizio 2008 - Analitica - Tempi - Terminale ottico - Rilevamento

Data: 28/05/2007

Chiudi

Conferma

| Dipendente | Denominazione    | Ore | Minuti |
|------------|------------------|-----|--------|
| GIOV       | COLOSIO GIOVANNA | 0   | 0      |

Lasciando le ore e i minuti a zero non viene confermato il rilevamento

Dipendente: GIOV COLOSIO GIOVANNA

Ore: 0 Minuti: 0

Tempo standard (ore, centesimi di minuto): 7,62

Conferma rilevamento tempi

Lavorazioni

Stampa Anteprima PDF

Ordine: 2007 OROCC 3674 PF B-030300.822I VEGA I 30 M. 3000 COL. 822

Da produrre: 74 0

Macchinario: 65 ROCCATURA KT 1350

Quantità KS: 30 0

Lavorazione: ROKT ROCCATURA KT 1350

Inconvenienti: 54  Ordine chiuso

| Macchinario | Lavorazione | Anno | Tipo mov. | Numero | Quantità | Inconvenienti | Tempo | Stato |
|-------------|-------------|------|-----------|--------|----------|---------------|-------|-------|
| 65          | ROKT        | 2007 | OROCC     | 3674   | 30       | 54            | 12,9  | S     |
| 65          | ROs         | 2007 | OROCC     | 3715   | 9        | 1             | 6,75  | S     |
| 65          | ROS         | 2007 | OROCC     | 3753   | 25       | 23            | 18,75 | S     |
| 65          | ROKT        | 2007 | OROCC     | 3755   | 30       | 45            | 14,4  | S     |
| 65          | ROKT        | 2007 | OROCC     | 3781   | 50       | 46            | 21,5  | S     |
| 65          | RO          | 2007 | OROCC     | 3718   | 111      | 456           | 63,27 | S     |
| 65          | RO          | 2007 | OROCC     | 3677   | 90       | 1258          | 67,5  | S     |
| 65          | rokt        | 2007 | OROCC     | 3239   | 126      | 1254          | 90,72 | S     |
| 65          | ROKT        | 2007 | OROCC     | 3638   | 50       | 897           | 21,5  | S     |
| 65          | RO          | 2007 | OROCC     | 3751   | 39       | 888           | 17,55 | S     |
| 65          | ROKT        | 2007 | OROCC     | 3792   | 106      | 444           | 50,88 | S     |

dove è possibile visualizzare uno o più dipendenti con i relativi dati della produzione ed eventualmente modificarne i dati

Solo se non sono state inserite le ore e/o i minuti lavorati nella giornata il pulsante



abilita al consolidamento dei dati e all'eventuale movimentazione della produzione.

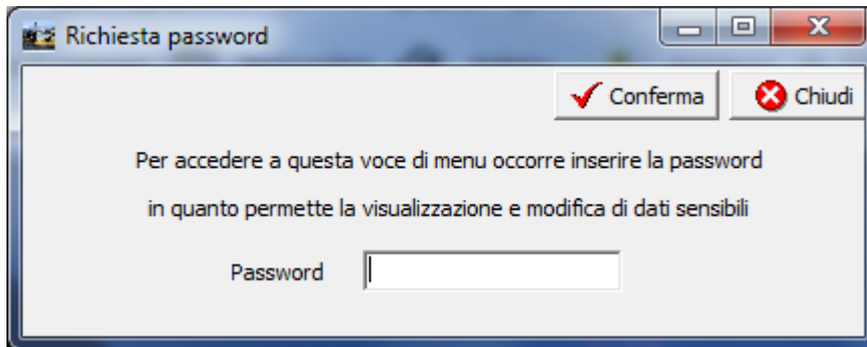
## 1.5 Preventivi

### 1.5.1 Preventivo

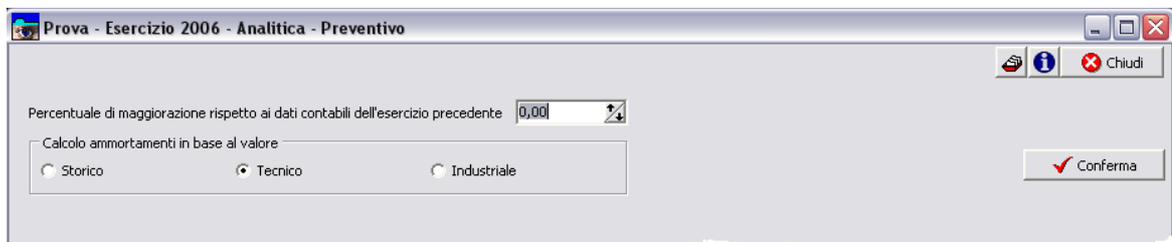
- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Questa funzione permette di definire il preventivo costi / ricavi per l'esercizio in corso partendo dai dati della contabilità generale dell'esercizio precedente.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto

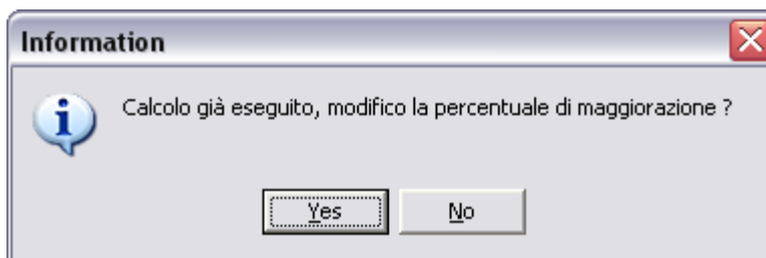


Viene richiesta una percentuale di maggiorazione rispetto ai dati contabili dell'esercizio precedente e come si intendono valutare gli ammortamenti dei macchinari ed attrezzature

Dopo aver premuto



nel caso in cui il preventivo sia già stato calcolato



dopo questa richiesta appare una videata simile:

Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Preventivo

Percentuale di maggiorazione rispetto ai dati contabili dell'esercizio precedente: 5,00

Calcolo ammortamenti in base al valore:  
 Storico  Tecnico  Industriale

Sottoconto 9901 Ricavi gestione caratteristica

Importo consuntivo da generale esercizio precedente: 840.051

Percentuale maggiorazione: 5 Importo a preventivo: 950.000

| Codice | Descrizione                          | Da generale | Percentuale | Importo |
|--------|--------------------------------------|-------------|-------------|---------|
| 0207   | Smaltimento rifiuti                  | 23.053      | 5           | 24.205  |
| 0222   | Manodopera indiretta di produzione   |             |             |         |
| 0301   | Amministrativi vari                  | 616         | 5           | 647     |
| 0302   | Cancelleria, Postali, Telef., Bolli  | 6.945       | 5           | 7.293   |
| 0303   | Affitto locali                       | 17.600      | 5           | 18.480  |
| 0304   | Consulenze, contratti e spese varie  | 14.694      | 5           | 15.429  |
| 0305   | Oneri finanziari e comm. bancarie    | 2.698       | 5           | 2.833   |
| 0306   | Assicurazioni                        | 8.909       | 5           | 9.355   |
| 0307   | Visite mediche e altri costi dipend. | 952         | 5           | 999     |
| 0308   | Leasing                              | 3.653       | 5           | 3.835   |
| 0309   | Commerciali vari                     | 12.588      | 5           | 13.217  |
| 0310   | Tasse varie                          | 1.016       | 5           | 1.066   |
| 0322   | Impiegati                            | 30.906      |             | 30.906  |
| 0401   | Viaggi e trasferte                   |             | 5           |         |
| 0402   | Interessi bancari                    | 4.294       | 5           | 4.508   |
| 0403   | Trasporti e distribuzione merci      | 30.603      | 5           | 32.133  |
| 0404   | Provvigioni                          |             | 5           |         |
| 0405   | Omaggi                               | 1.421       | 5           | 1.492   |
| 9901   | Ricavi gestione caratteristica       | 840.051     | 5           | 950.000 |

| Descrizione                   | Da generale | Importo |
|-------------------------------|-------------|---------|
| COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE   | 203.749     | 205.737 |
| COSTI FISSI DI STRUTTURA      | 100.577     | 104.060 |
| COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE | 37.578      | 39.457  |
| COSTI VARIABILI VENDITA       | 36.318      | 38.133  |
| MATERIE PRIME                 | 448.116     | 470.522 |
| RICAVI                        | 840.051     | 950.000 |

Utile d'esercizio: 92.091

dove appaiono tutti i sottoconti del piano dei conti di contabilità analitica con gli importi dedotti dalla contabilità generale dell'esercizio precedente, la percentuale di maggiorazione e il nuovo importo.

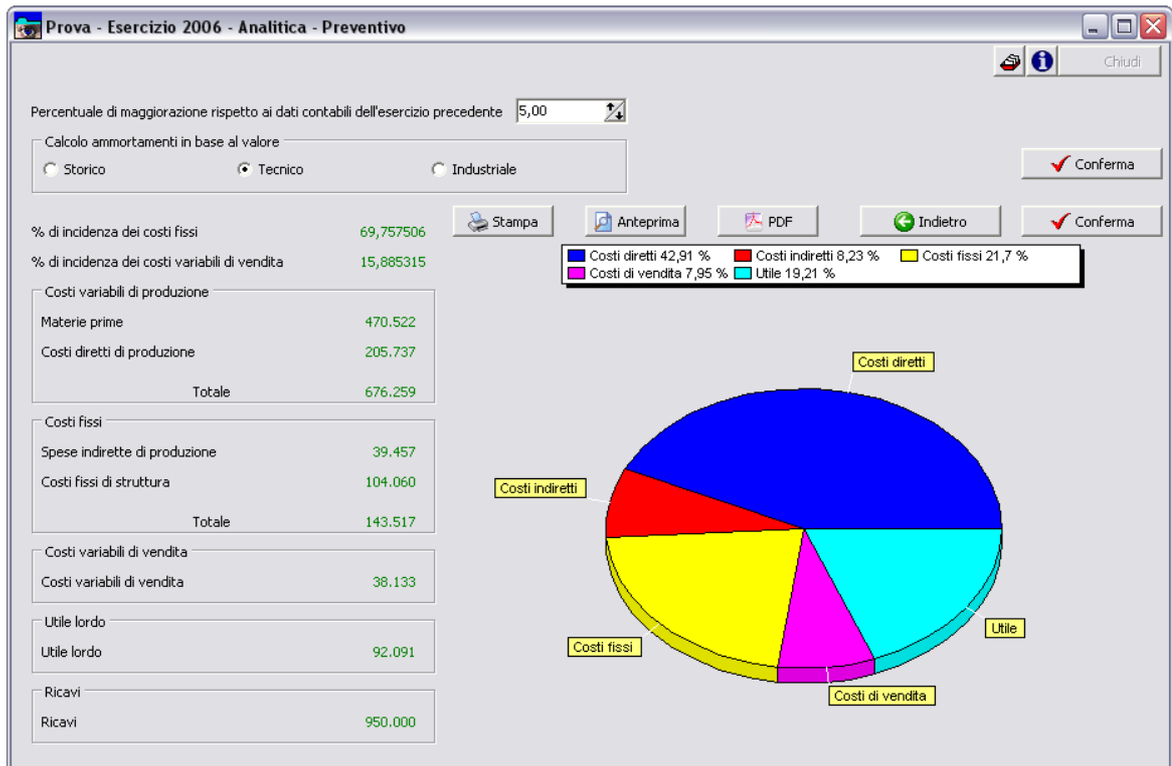
Per ogni riga presente è possibile modificare la percentuale di maggiorazione e di conseguenza l'importo, oppure modificare direttamente l'importo.

Nella parte a destra della videata sono riassunti i totali dei sottoconti appartenenti ai mastri e viene visualizzato l'utile lordo di esercizio previsto.

Man mano che si modificano gli importi dei sottoconti vengono modificati sia i totali dei mastri che l'utile lordo di esercizio previsto.

**Il preventivo può essere rieseguito più volte, man mano che otteniamo dei dati dalle procedure a consuntivo, per poterlo avvicinare il più possibile alla realtà che si sta evolvendo in azienda.**

Dopo avere apportato le modifiche che ritenete necessarie premendo  viene visualizzata

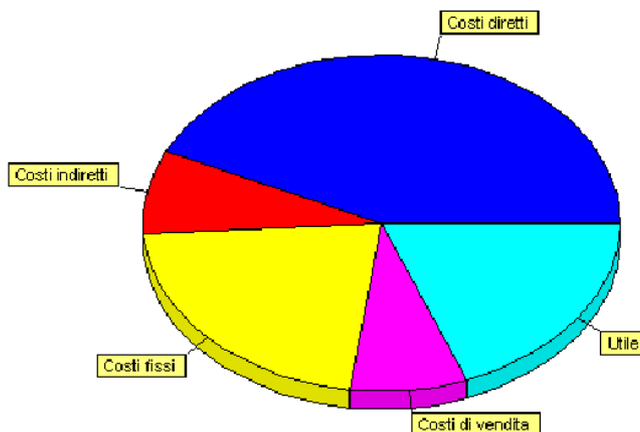
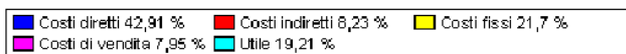


dove oltre al riassunto di quanto definito nella videata precedente appaiono alcuni dati importanti quali la percentuale di incidenza dei costi fissi e la percentuale di incidenza dei costi variabili di vendita, queste 2 percentuali sono utilizzate dalla procedura per calcolare il prezzo teorico di vendita di un prodotto.

Se pensate di dover apportare delle modifiche al vostro preventivo basta premere



Esempio di stampa



% di incidenza dei costi fissi 69,757506

% di incidenza dei costi variabili di vendita 15,885315

Utile lordo 92.091

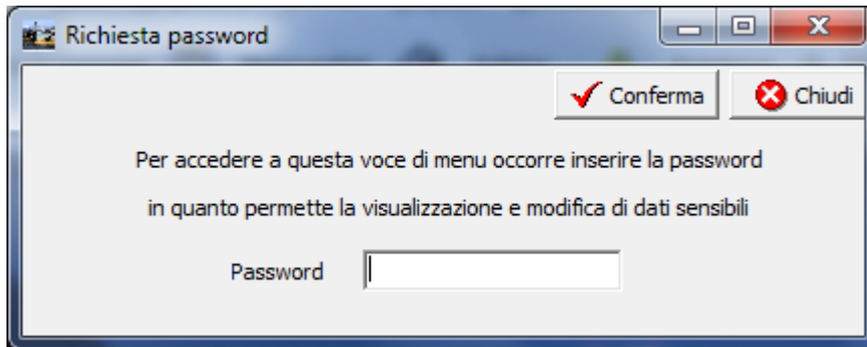
| Denominazione                      | Importo        |
|------------------------------------|----------------|
| <b>MATERIE PRIME</b>               | <b>470.522</b> |
| Materie prime                      | 470.522        |
| <b>COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE</b> | <b>205.737</b> |
| Riscaldamento                      | 7.389          |
| Mantenimento macchinari produzione | 14.954         |

## 1.5.2 Calcoli

### 1.5.2.1 Costo orario

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto



dopo aver premuto



me dopo una breve elaborazione

| Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Preventivi - Calcolo costo orario |               |                |                    |                    |               |
|------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------|
| Descrizione                                                            | Prog/coll.    | Ammin/Dir.     | Confezion.         | Miscelaz.          | Totale        |
| Riscaldamento                                                          | 369,45        | 369,45         | 3694,5             | 2955,6             | 7389          |
| Manutenzione macchinari produzione                                     |               |                | 5927               | 5927               | 11854         |
| Costi vari di produzione e confez.                                     |               |                | 7642,5             | 7642,5             | 15285         |
| Ammortamenti                                                           |               | 7231           |                    |                    | 7231          |
| Manodopera diretta di produzione                                       |               |                | 120886,4           | 43090,84           | 163978        |
| <b>Totale COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE</b>                              | <b>369,45</b> | <b>7600,45</b> | <b>138150,4</b>    | <b>59615,94</b>    | <b>205737</b> |
| <b>Costo orario COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE</b>                        |               |                | <b>24,73306078</b> | <b>16,5670934</b>  |               |
| Materiali di consumo produzione                                        |               |                | 5008,2             | 3338,8             | 8347          |
| Energia elettrica e acqua potabile                                     |               |                | 2762               | 4143               | 6905          |
| Smaltimento rifiuti                                                    |               |                | 16943,5            | 7261,5             | 24205         |
| Manodopera indiretta di produzione                                     |               |                |                    |                    |               |
| <b>Totale COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE</b>                            |               |                | <b>24713,7</b>     | <b>14743,3</b>     | <b>39457</b>  |
| <b>Costo orario COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE</b>                      |               |                | <b>19,64523052</b> | <b>4,74824477</b>  |               |
| <b>Totale Costi di produzione</b>                                      | <b>369,45</b> | <b>7600,45</b> | <b>162864,1</b>    | <b>74359,24</b>    | <b>245194</b> |
| Ore dirette personale                                                  | 3832          |                | 10980              | 3832               | 18644         |
| Ore dirette macchinari                                                 |               |                | 1258               | 3105               | 18644         |
| Costo orario personale                                                 |               |                | 11,00969035        | 11,245             | 8,79          |
| Costo orario macchinari                                                |               |                | 33,36860095        | 10,07033816        | 18,61         |
| <b>Costo orario di produzione</b>                                      |               |                | <b>44,3782913</b>  | <b>21,31533816</b> |               |

Questa videata si compone in base ai centri di costo che sono stati definiti e calcola e memorizza, partendo dal Preventivo definito in precedenza i costi orari riferiti di ogni centro di costo che verranno utilizzati per calcolare i costi degli articoli prodotti.

#### Esempio di stampa

**Geowin**  
*Il pianeta gestione*

Prova

Calcolo preventivo costo orario per l'esercizio 2006

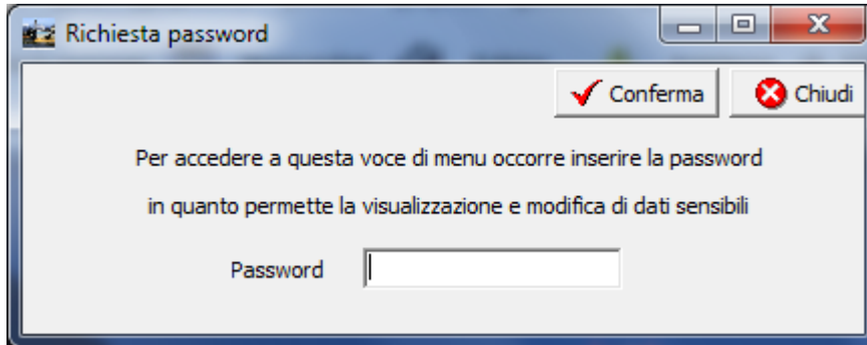
04/08/2006 15.47.55 Pag. 1

| Descrizione                                       | Prog/coll.    | Ammin/Dir.      | Confezion.         | Miscelaz.          | Totale            |
|---------------------------------------------------|---------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Riscaldamento                                     | 369.45        | 369.45          | 3.694.50           | 2.955.60           | 7.389.00          |
| Manutenzione macchinari produzione                |               |                 | 5.927.00           | 5.927.00           | 11.854.00         |
| Costi vari di produzione e confez.                |               |                 | 7.642.50           | 7.642.50           | 15.285.00         |
| Ammortamenti                                      |               | 7.231.00        |                    |                    | 7.231.00          |
| Manodopera diretta di produzione                  |               |                 | 120.886.40         | 43.090.84          | 163.978.00        |
| <b>Totale COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE</b>         | <b>369.45</b> | <b>7.600.45</b> | <b>138.150.40</b>  | <b>59.615.94</b>   | <b>205.737.00</b> |
| <b>Costo orario COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE</b>   |               |                 | <b>24,73306078</b> | <b>16,56709340</b> |                   |
| Materiali di consumo produzione                   |               |                 | 5.008.20           | 3.338.80           | 8.347.00          |
| Energia elettrica e acqua potabile                |               |                 | 2.762.00           | 4.143.00           | 6.905.00          |
| Smaltimento rifiuti                               |               |                 | 16.943.50          | 7.261.50           | 24.205.00         |
| Manodopera indiretta di produzione                |               |                 |                    |                    |                   |
| <b>Totale COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE</b>       |               |                 | <b>24.713.70</b>   | <b>14.743.30</b>   | <b>39.457.00</b>  |
| <b>Costo orario COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE</b> |               |                 | <b>19,64523052</b> | <b>4,74824477</b>  |                   |
| <b>Totale Costi di produzione</b>                 | <b>369.45</b> | <b>7.600.45</b> | <b>162.864.10</b>  | <b>74.359.24</b>   | <b>245.194.00</b> |
| Ore dirette personale                             | 3.832,00      |                 | 10.980,00          | 3.832,00           | 18.644,00         |
| Ore dirette macchinari                            |               |                 | 1.258,00           | 3.105,00           | 18.644,00         |
| Costo orario personale                            |               |                 | 11,00969035        | 11,24500000        | 8,79              |
| Costo orario macchinari                           |               |                 | 33,36860095        | 10,07033816        | 18,61             |
| <b>Costo orario di produzione</b>                 |               |                 | <b>44,37829130</b> | <b>21,31533816</b> |                   |

### 1.5.2.2 Costi standard

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto



#### Come scritto sulla videata

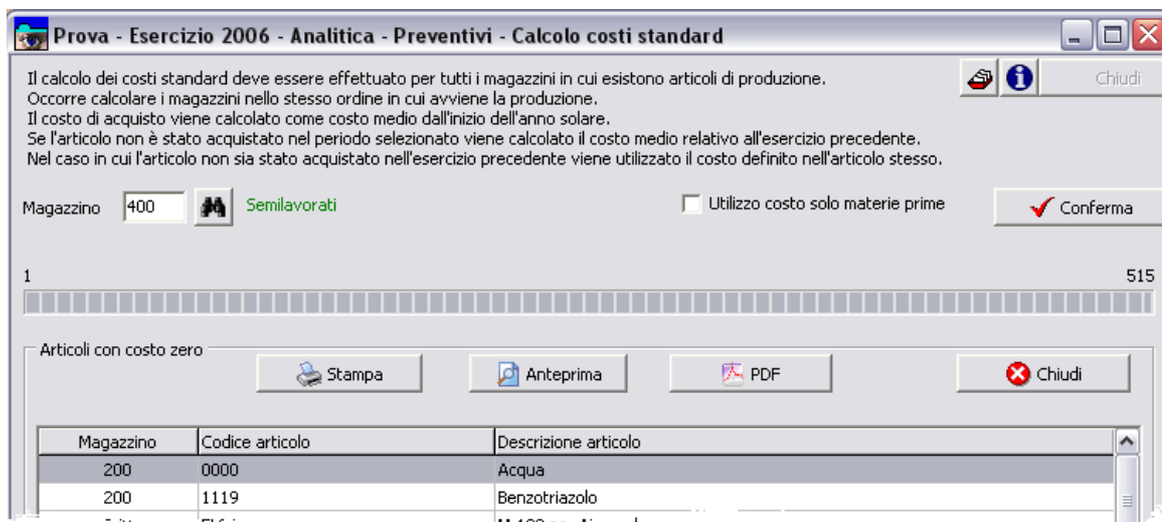
- il calcolo dei costi standard deve essere effettuato per tutti i magazzini in cui esistono articoli di produzione
- Occorre calcolare i magazzini nello stesso ordine in cui avviene la produzione.
- Il costo di acquisto viene calcolato come costo medio dall'inizio dell'anno solare.
- Se l'articolo non è stato acquistato nel periodo selezionato viene calcolato il costo medio relativo all'esercizio precedente
- Nel caso in cui l'articolo non sia stato acquistato nell'esercizio precedente viene utilizzato il costo definito nell'articolo stesso.

Per alcuni casi particolari è necessario determinare il solo costo delle materie prime senza il costo delle lavorazioni per le lavorazioni successive alla prima, in questi casi spuntare l'indicatore *Utilizzo costo solo materie prime*.

Dopo aver definito il magazzino per il quale si vuole effettuare il calcolo dei costi standard



premere , durante l'elaborazione, più o meno lunga in base agli articoli contenuti nel magazzino, appare:



L'indicatore 1 ... 515 (in questo caso) indica il numero di articoli di cui si effettua il calcolo costi standard mentre la finestra inferiore segnala gli eventuali articoli utilizzati nel calcolo che non hanno un prezzo di acquisto, è possibile stampare questo elenco.

Questa fase aggiorna alcuni dati nell'archivio degli articoli interessati al calcolo ed esattamente nella pagina produzione i campi

|                     |          |                     |          |
|---------------------|----------|---------------------|----------|
| Costo di produzione | 0,317400 | Costo materie prime | 0,274795 |
|---------------------|----------|---------------------|----------|

e nella pagina vendite

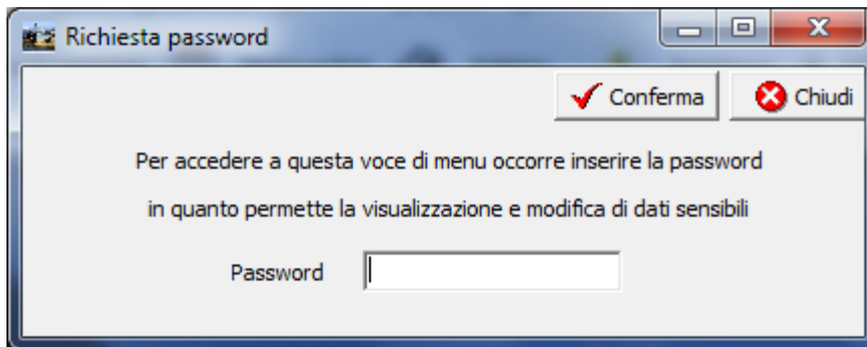
|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Prezzo teorico di vendita | 0,402300 |
| Margine di contribuzione  | 0,084900 |

il prezzo teorico di vendita è il prezzo al quale dovremmo vendere il nostro articolo per raggiungere gli obiettivi che ci siamo prefissi nel preventivo  
il margine di contribuzione rappresenta l'utile lordo che ci da ogni singolo articolo venduto se venduto al prezzo teorico di vendita.

### 1.5.2.3 Costo prodotto

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto



Questa fase ci permette di ricalcolare il costo standard di un singolo articolo, dopo aver

selezionato l'articolo e premuto



Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Preventivi - Calcolo costo prodotto

Magazzino: 400 Semilavorati  
 Articolo: 110110-50-5 Stop-Matic

Conferma Chiudi

Grafici Stampa Anteprima PDF Chiudi

| Magazzino | Codice articolo / lavorazione | Descrizione articolo / lavorazione   | Quantità / Minuti | Costo unitario | Costo totale |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|
| 200       | 0000                          | Acqua                                | 0,27000000        | 0,00000000     | 0,000000     |
| 200       | 0130                          | E.d.t.a. liq. sale sodico 40%        | 0,36000000        | 0,51000000     | 0,183600     |
| 200       | 0370                          | Sodio idrossido liquido 30% - 36 Be' | 0,32000000        | 0,12050000     | 0,038560     |
| 200       | 0357                          | Sequion 40 Na32                      | 0,05000000        | 1,05270000     | 0,052635     |
|           |                               | TOTALE COSTI ARTICOLI                |                   |                | 0,274795     |
|           |                               |                                      |                   |                |              |
|           | 10                            | Miscelazione non difficoltosa        | 0,12000000        | 21,31533816    | 0,042631     |
|           |                               | TOTALE COSTI LAVORAZIONI             |                   |                | 0,042631     |
|           |                               |                                      |                   |                |              |
|           |                               | TOTALE COSTI                         |                   | 0,31742568     |              |
|           |                               |                                      |                   |                |              |
|           |                               | Addebito costi fissi                 |                   | 0,02973810     |              |
|           |                               | Addebito costi di vendita            |                   | 0,05514806     |              |
|           |                               |                                      |                   |                |              |
|           |                               | PREZZO TEORICO DI VENDITA            |                   | 0,40231183     |              |
|           |                               | Margine di contribuzione             |                   | 0,08488616     |              |

Articoli con costo zero

Stampa Anteprima PDF

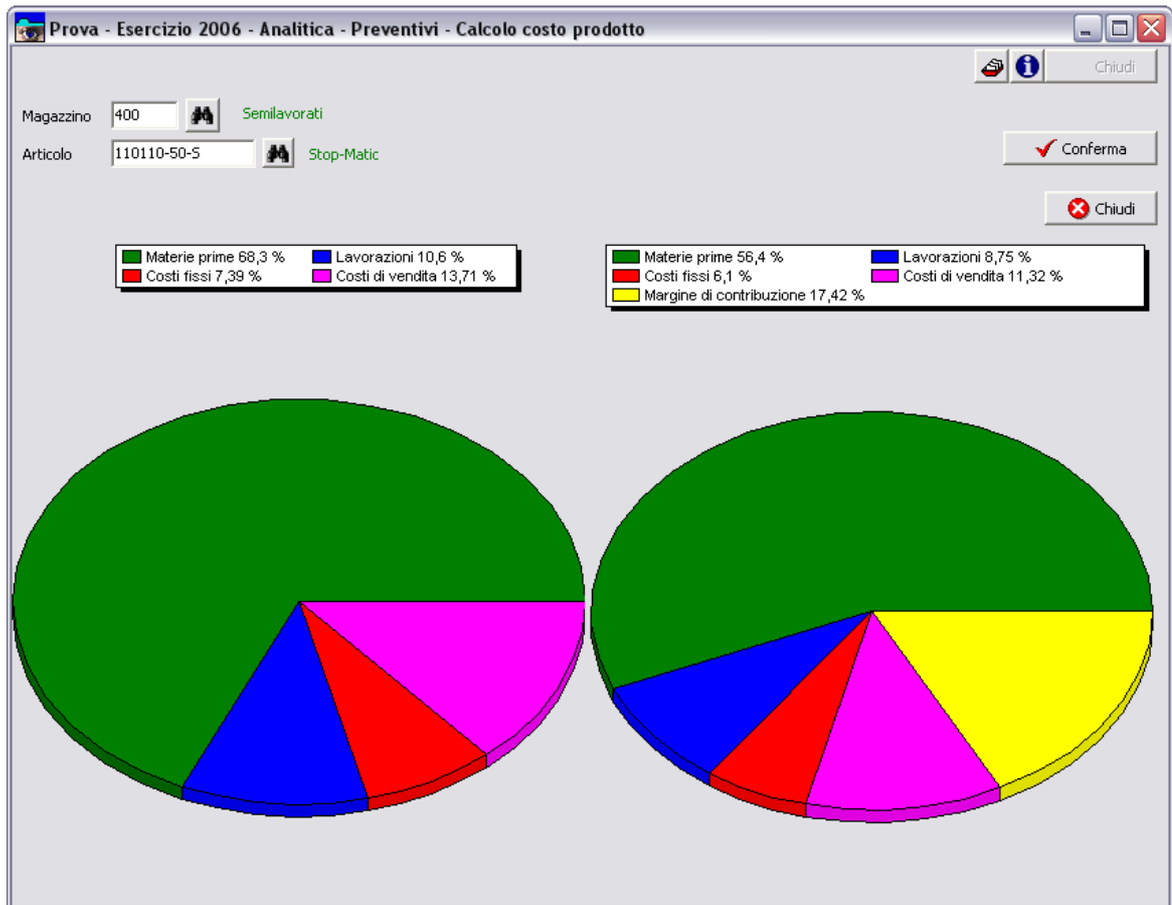
| Magazzino | Codice articolo | Descrizione articolo |
|-----------|-----------------|----------------------|
| 200       | 0000            | Acqua                |

dove sono elencate le materie prime occorrenti a quantità e valore, le lavorazioni da effettuare in tempo e valore wed i relativi totali

Dopodichè vengono addebitati i costi fissi ed i costi variabili di vendita in base al costo delle lavorazioni e di ottenere il prezzo teorico di vendita.

Nel riquadro in basso vengono visualizzate le materie prime di cui non si conosce il prezzo con possibilità di stamparle.

Premendo  viene visualizzato



La prima torta comprende solo i costi mentre la seconda comprende anche il margine di contribuzione

Esempio di stampa scheda costo standard prodotto

*Geowin*  
*Il pianeta gestione*

Prova

Calcolo preventivo costo: 400 - 110110-50-S Stop-Matic

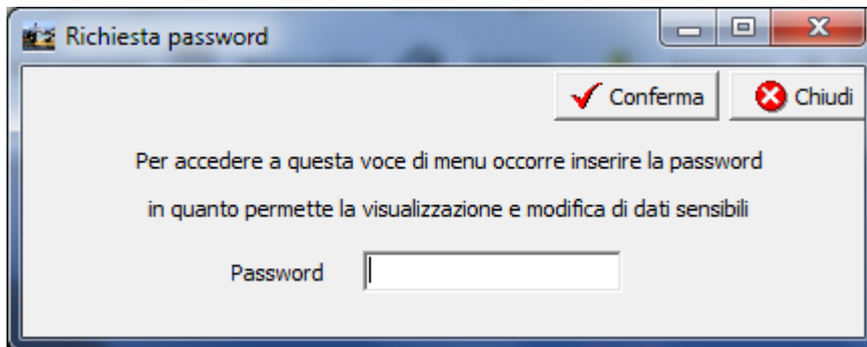
04/08/2006 16.19.31 Pag. 1

| Magazzino | Codice articolo / lavorazione | Descrizione articolo / lavorazione   | Quantità / minuti | Costo unitario | Costo totale |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|
| 200       | 0000                          | Acqua                                | 0,27000000        | 0,00000000     | 0,000000     |
| 200       | 0130                          | E. d. t. a. liq. sale sodico 40%     | 0,36000000        | 0,51000000     | 0,183600     |
| 200       | 0370                          | Sodio idrossido liquido 30% - 36 Be' | 0,32000000        | 0,12050000     | 0,038560     |
| 200       | 0357                          | Sequion 40 Na32                      | 0,05000000        | 1,05270000     | 0,052635     |
|           |                               | TOTALE COSTI ARTICOLI                |                   |                | 0,274795     |
|           | 10                            | Miscelazione non difficoltosa        | 0,12000000        | 21,31533816    | 0,042631     |
|           |                               | TOTALE COSTI LAVORAZIONI             |                   |                | 0,042631     |
|           |                               | TOTALE COSTI                         |                   | 0,31742568     |              |
|           |                               | Addebito costi fissi                 |                   | 0,02973810     |              |
|           |                               | Addebito costi di vendita            |                   | 0,05514806     |              |
|           |                               | PREZZO TEORICO DI VENDITA            |                   | 0,40231183     |              |
|           |                               | Margine di contribuzione             |                   | 0,08498616     |              |

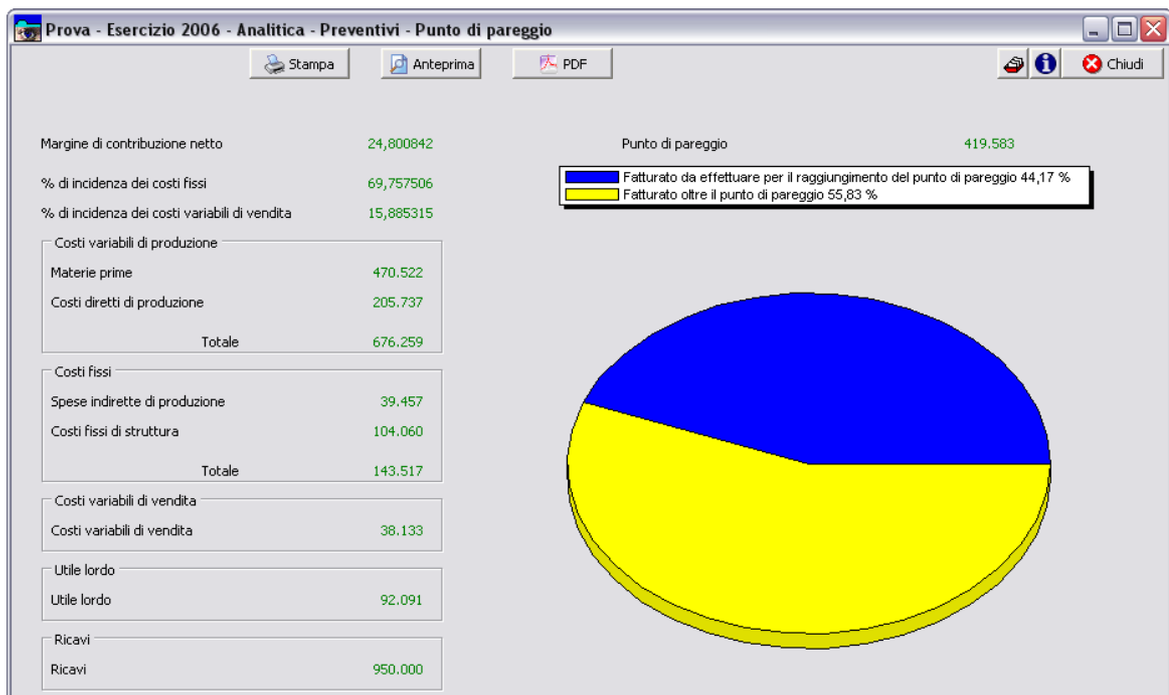
### 1.5.3 Punto di pareggio

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto



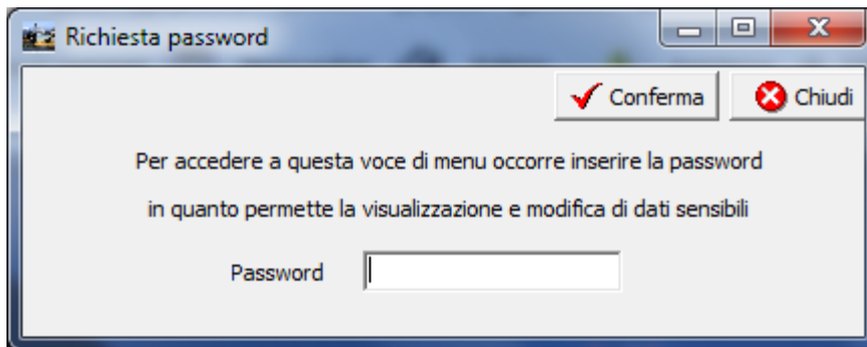
Questa videata evidenzia la percentuale di fatturato occorrente per raggiungere il punto di pareggio.

## 1.6 Consuntivi

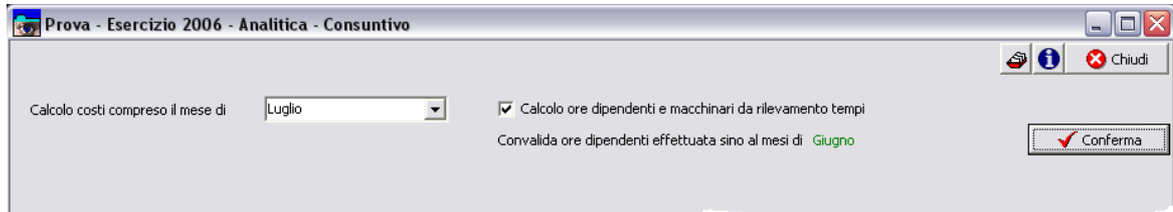
### 1.6.1 Consuntivo

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto



Se confermassimo i dati così come ci appaiono la procedura ci segnalerebbe che c'è un'incongruenza tra il mese di Luglio scelto come mese finale per i costi prelevati dalla contabilità generale ed il mese di Giugno che è l'ultimo in cui abbiamo effettuato il rilevamento



ore pagate, modificando il mese in Giugno e premendo

Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Consuntivo

Calcolo costi compreso il mese di   Calcolo ore dipendenti e macchinari da rilevamento tempi  
 Convalida ore dipendenti effettuata sino al mesi di

| Descrizione                          | Da preventivo | Da generale | % variazione |
|--------------------------------------|---------------|-------------|--------------|
| Materie prime                        | 235.261       | 282.593     | 20,2         |
| Riscaldamento                        | 3.695         | 3.254       | -11,9        |
| Manutenzione macchinari produzione   | 5.927         | 411         | -93,0        |
| Costi vari di produzione e confez.   | 7.643         | 2.219       | -70,9        |
| Ammortamenti                         | 3.616         | 6.887       | 90,5         |
| Manodopera diretta di produzione     | 81.989        | 81.989      | 0,0          |
| Materiali di consumo produzione      | 4.174         | 2.650       | -36,5        |
| Energia elettrica e acqua potabile   | 3.453         | 3.130       | -9,3         |
| Smaltimento rifiuti                  | 12.103        | 1.086       | -91,0        |
| Manodopera indiretta di produzione   |               |             | 0,0          |
| Amministrativi vari                  | 324           | 70          | -78,3        |
| Cancelleria, Postali, Telef., Bolli  | 3.647         | 776         | -78,7        |
| Affitto locali                       | 9.240         | 17.600      | 90,5         |
| Consulenze, contratti e spese varie  | 7.715         | 2.318       | -69,9        |
| Oneri finanziari e comm. bancarie    | 1.417         | 868         | -38,7        |
| Assicurazioni                        | 4.678         | 4.046       | -13,5        |
| Visite mediche e altri costi dipend. | 500           | 647         | 29,4         |
| Leasing                              | 1.918         | 3.653       | 90,5         |
| Commerciali vari                     | 6.609         | 5.028       | -23,9        |
| Tasse varie                          | 533           | 1.016       | 90,7         |
| Impiegati                            | 15.453        | 15.453      | 0,0          |
| Viaggi e trasferte                   |               |             | 0,0          |

| Descrizione                   | Da preventivo | Da generale | % variazione |
|-------------------------------|---------------|-------------|--------------|
| COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE   | 102.870       | 94.760      | -7,8         |
| COSTI FISSI DI STRUTTURA      | 52.034        | 51.475      | -1,0         |
| COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE | 19.730        | 6.866       | -65,2        |
| COSTI VARIABILI VENDITA       | 19.067        | 8.743       | -54,1        |
| MATERIE PRIME                 | 235.261       | 282.593     | 20,2         |
| RICAVI                        | 475.000       | 497.661     | 4,8          |

Utile d'esercizio **53.224**

La procedura ci presenta i dati che abbiamo preventivato in percentuale al mese selezionato ed i dati rilevati a consuntivo ed ci fa notare in percentuale le variazioni che sono intervenute. In questo modo siamo in grado, eventualmente, di poter rieseguire un preventivo più vicino alla realtà che si sta evolvendo in azienda.

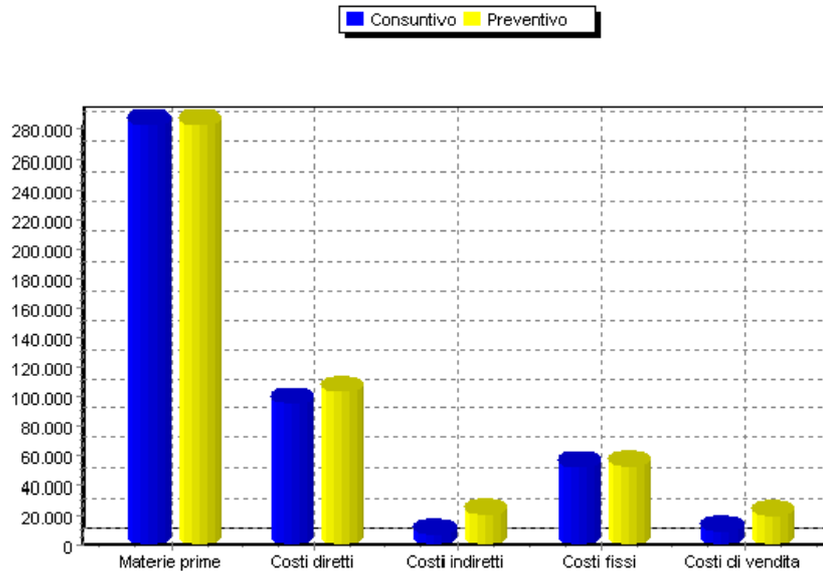
Nella parte a destra della videata son riassunti i totali dei sottoconti appartenenti ai mastri e viene visualizzato l'utile lordo di esercizio previsto.

premendo  viene visualizzata



Il grafico ci evidenzia a livello di mastri le differenze tra preventivo e consuntivo.

Esempio di stampa



% di incidenza dei costi fissi 61,567117

% di incidenza dei costi variabili di vendita 14,222597

Utile lordo 53.224

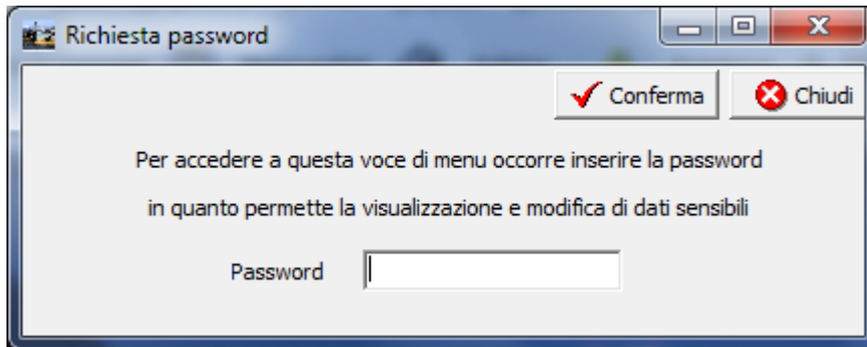
| Denominazione                      | Consuntivo     | Preventivo     | % variazione |
|------------------------------------|----------------|----------------|--------------|
| <b>MATERIE PRIME</b>               | <b>282.593</b> | <b>235.261</b> | <b>20,2</b>  |
| Materie prime                      | 282.593        | 235.261        | 20,2         |
| <b>COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE</b> | <b>94.760</b>  | <b>102.870</b> | <b>-7,8</b>  |
| Riscaldamento                      | 3.254          | 3.695          | -11,9        |
| Manutenzione macchinari produzione | 411            | 5.927          | -93,0        |
| Costi vari di produzione e confez. | 2.219          | 7.643          | -70,9        |
| Ammortamenti                       | 6.887          | 3.616          | 90,5         |
| Manodopera diretta di produzione   |                | 81.989         | 0,0          |

## 1.6.2 Calcoli

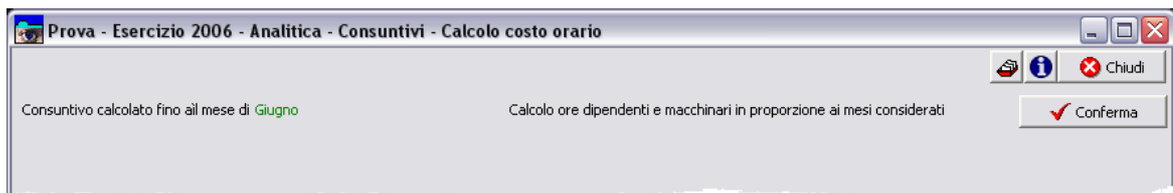
### 1.6.2.1 Costo orario

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto



La procedura ci dice quando abbiamo effettuato l'ultimo calcolo a consuntivo ed il metodo

utilizzato, premendo



Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Consuntivi - Calcolo costo orario

Consuntivo calcolato fino al mese di **Giugno**      Calcolo ore dipendenti e macchinari in proporzione ai mesi considerati

Stampa    Anteprima    PDF    Conferma    Chiudi

| Descrizione                                 | Prog/coll.    | Ammin/Dir.     | Confezion.     | Miscelaz.      | Totale        |
|---------------------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| Riscaldamento                               | 184,75        | 184,75         | 1847,5         | 1478           | 3695          |
| Manutenzione macchinari produzione          |               |                | 2963,5         | 2963,5         | 5927          |
| Costi vari di produzione e confez.          |               |                | 3821,5         | 3821,5         | 7643          |
| Ammortamenti                                |               | 3616           |                |                | 3616          |
| Manodopera diretta di produzione            |               |                | 60444          | 21546          | 81989         |
| <b>Totale COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE</b>   | <b>184,75</b> | <b>3800,75</b> | <b>69076,5</b> | <b>29809</b>   | <b>102870</b> |
| Costo orario COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE    |               |                | 24,78234317    | 16,6131225     |               |
| Materiali di consumo produzione             |               |                | 2504,4         | 1669,6         | 4174          |
| Energia elettrica e acqua potabile          |               |                | 1381,2         | 2071,8         | 3453          |
| Smaltimento rifiuti                         |               |                | 8472,1         | 3630,9         | 12103         |
| Manodopera indiretta di produzione          |               |                |                |                |               |
| <b>Totale COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE</b> |               |                | <b>12357,7</b> | <b>7372,3</b>  | <b>19730</b>  |
| Costo orario COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE  |               |                | 19,64658188    | 4,74713458     |               |
| <b>Totale Costi di produzione</b>           | <b>184,75</b> | <b>3800,75</b> | <b>81434,2</b> | <b>37181,3</b> | <b>122600</b> |
| Ore dirette personale                       | 1908          |                | 5466           | 1908           | 9282          |
| Ore dirette macchinari                      |               |                | 629            | 1553           | 9282          |
| Costo orario personale                      |               |                | 11,05817783    | 11,29245283    | 8,83          |
| Costo orario macchinari                     |               |                | 33,37074722    | 10,06780425    | 18,61         |
| Costo orario di produzione                  |               |                | 44,42892504    | 21,36025708    |               |
| Costo orario preventivato                   |               |                | 44,3782913     | 21,31533816    |               |

dove vengono ripartiti i costi per ogni centro di costo e calcolato il costo orario a consuntivo di ogni centro

nelle ultime 2 righe appaiono il costo orario preventivato e la percentuale di variazione tra preventivo e consuntivo

|                            |  |  |             |             |       |
|----------------------------|--|--|-------------|-------------|-------|
| Costo orario macchinari    |  |  | 33,37074722 | 10,06780425 | 18,61 |
| Costo orario di produzione |  |  | 44,42892504 | 21,36025708 |       |
| Costo orario preventivato  |  |  | 44,3782913  | 21,31533816 |       |
| Percentuale differenza     |  |  | 0,11        | 0,21        |       |

Esempio di stampa

**Geowin**  
*Il pianeta gestione*

Prova

Calcolo consuntivo costo orario al mese Giugno 2006

Consuntivo calcolato fino al mese di Giugno

Calcolo ore dipendenti e macchinari in proporzione ai mesi considerati

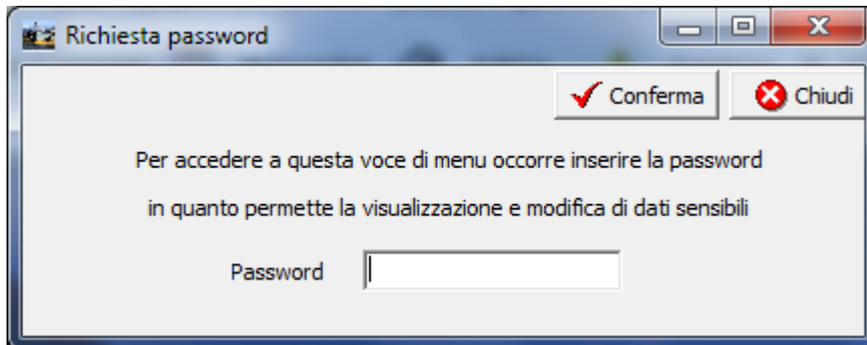
04/08/2006 16.46.22 Pag. 1

| Descrizione                                       | Prog/coll.    | Ammin/Dir.      | Confezion.         | Miscelaz.          | Totale            |
|---------------------------------------------------|---------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Riscaldamento                                     | 184,75        | 184,75          | 1.847,50           | 1.478,00           | 3.695,00          |
| Manutenzione macchinari produzione                |               |                 | 2.963,50           | 2.963,50           | 5.927,00          |
| Costi vari di produzione e confez.                |               |                 | 3.821,50           | 3.821,50           | 7.643,00          |
| Ammortamenti                                      |               | 3.616,00        |                    |                    | 3.616,00          |
| Manodopera diretta di produzione                  |               |                 | 60.444,00          | 21.546,00          | 81.989,00         |
| <b>Totale COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE</b>         | <b>184,75</b> | <b>3.800,75</b> | <b>69.076,50</b>   | <b>29.809,00</b>   | <b>102.870,00</b> |
| <b>Costo orario COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE</b>   |               |                 | <b>24,78234317</b> | <b>16,61312250</b> |                   |
| Materiali di consumo produzione                   |               |                 | 2.504,40           | 1.669,60           | 4.174,00          |
| Energia elettrica e acqua potabile                |               |                 | 1.381,20           | 2.071,80           | 3.453,00          |
| Smaltimento rifiuti                               |               |                 | 8.472,10           | 3.630,90           | 12.103,00         |
| Manodopera indiretta di produzione                |               |                 |                    |                    |                   |
| <b>Totale COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE</b>       |               |                 | <b>12.357,70</b>   | <b>7.372,30</b>    | <b>19.730,00</b>  |
| <b>Costo orario COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE</b> |               |                 | <b>19,64658188</b> | <b>4,74713458</b>  |                   |
| <b>Totale Costi di produzione</b>                 | <b>184,75</b> | <b>3.800,75</b> | <b>81.434,20</b>   | <b>37.181,30</b>   | <b>122.600,00</b> |
| Ore dirette personale                             | 1.908,00      |                 | 5.466,00           | 1.908,00           | 9.282,00          |
| Ore dirette macchinari                            |               |                 | 629,00             | 1.553,00           | 9.282,00          |
| <b>Costo orario personale</b>                     |               |                 | <b>11,05817783</b> | <b>11,29245283</b> | <b>8,83</b>       |
| <b>Costo orario macchinari</b>                    |               |                 | <b>33,37074722</b> | <b>10,06780425</b> | <b>18,61</b>      |
| <b>Costo orario di produzione</b>                 |               |                 | <b>44,42892504</b> | <b>21,36025708</b> |                   |
| <b>Costo orario preventivato</b>                  |               |                 | <b>44,37829130</b> | <b>21,31533816</b> |                   |
| Percentuale differenza                            |               |                 | 0,11               | 0,21               |                   |

### 1.6.2.2 Costo prodotto

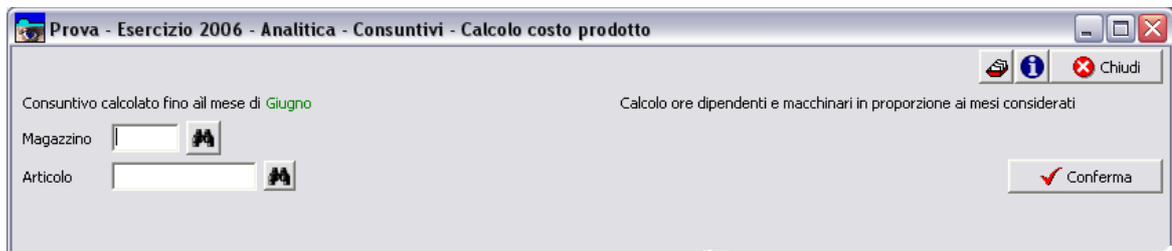
- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto

Questa funzione ci permette di calcolare il costo di un prodotto in base all'ultimo consuntivo calcolato e di valutarne le differenze



La procedura ci dice quando abbiamo effettuato l'ultimo calcolo a consuntivo ed il metodo



utilizzato, dopo aver definito l'articolo che ci interessa, premendo

Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Consuntivi - Calcolo costo prodotto

Consuntivo calcolato fino al mese di **Giugno** Calcolo ore dipendenti e macchinari in proporzione ai mesi considerati

Magazzino:  **Semilavorati**

Articolo:  **Stop-Matic**

| Magazzino | Codice articolo / lavorazione | Descrizione articolo / lavorazione   | Quantità / Minuti | Costo unitario    | Costo totale    |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 200       | 0000                          | Acqua                                | 0,27000000        | 0,00000000        | 0,000000        |
| 200       | 0130                          | E.d.t.a. liq. sale sodico 40%        | 0,36000000        | 0,51000000        | 0,183600        |
| 200       | 0370                          | Sodio idrossido liquido 30% - 36 Be' | 0,32000000        | 0,12050000        | 0,038560        |
| 200       | 0357                          | Sequion 40 Na32                      | 0,05000000        | 1,05270000        | 0,052635        |
|           |                               | <b>TOTALE COSTI ARTICOLI</b>         |                   |                   | <b>0,274795</b> |
|           | 10                            | Miscelazione non difficoltosa        | 0,12000000        | 21,36025708       | 0,042721        |
|           |                               | <b>TOTALE COSTI LAVORAZIONI</b>      |                   |                   | <b>0,042721</b> |
|           |                               | <b>TOTALE COSTI</b>                  |                   | <b>0,31751551</b> |                 |
|           |                               | Addebito costi fissi                 |                   | 0,02980077        |                 |
|           |                               | Addebito costi di vendita            |                   | 0,05517229        |                 |
|           |                               | <b>PREZZO TEORICO DI VENDITA</b>     |                   | <b>0,40248856</b> |                 |

Articoli con costo zero

| Magazzino | Codice articolo | Descrizione articolo |
|-----------|-----------------|----------------------|
| 200       | 0000            | Acqua                |

dove sono elencate le materie prime occorrenti a quantità e valore, le lavorazioni da effettuare in tempo e valore e i relativi totali

Dopodichè vengono addebitati i costi fissi ed i costi variabili di vendita in base al costo delle lavorazioni e di ottenere il prezzo teorico di vendita.

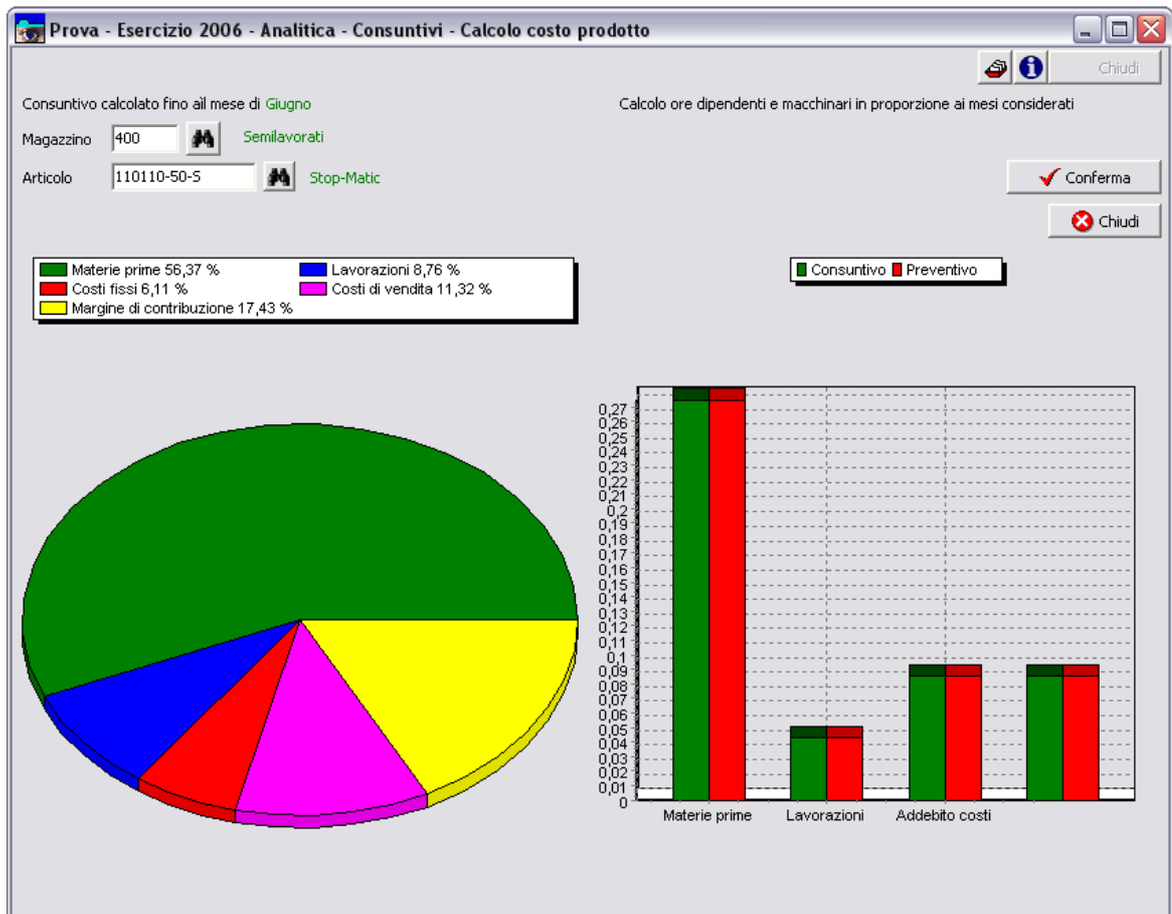
Nel riquadro in basso vengono visualizzate le materie prime di cui non si conosce il prezzo con possibilità di stamparle.

Nelle ultime righe non visibile nella videata precedente appaiono le percentuali di variazione del costo di produzione e del prezzo teorico di vendita rispetto a quanto preventivato.

|  |                                                      |            |
|--|------------------------------------------------------|------------|
|  | PREZZO TEORICO DI VENDITA                            | 0,40248856 |
|  | Margine di contribuzione                             | 0,08497305 |
|  | % variazione costo di produzione da preventivo       | 0,03639388 |
|  | % variazione prezzo teorico di vendita da preventivo | 0,04687160 |

Articoli con costo zero

Premendo **Grafici** viene visualizzato



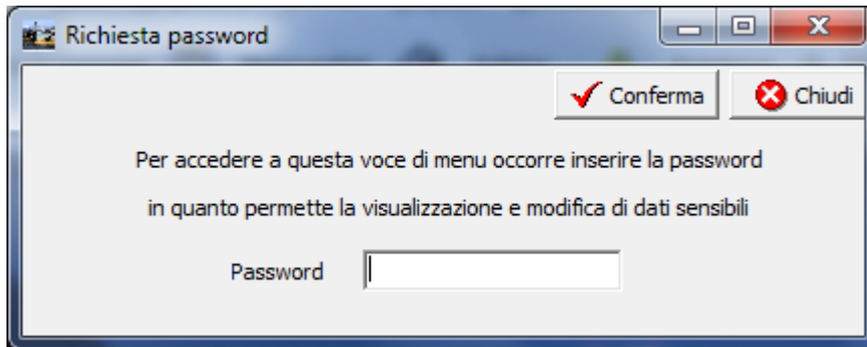
La torta visualizza le % dei vari costi che compongono il prezzo teorico di vendita mentre le barre le variazioni tra preventivo e consuntivo, in questo caso praticamente nulle.

### 1.6.3 Variazioni

#### 1.6.3.1 Tempi standard / effettivi

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto

Questa funzione permettet di evidenziare le variazioni tra i tempi standard di lavorazione definiti nelle distinte base degli articoli prodotti e i tempi effettivamente impiegati estratti dalla rilevazione tempi.



Dopo aver scelto il magazzino e la data di partenza da cui controllare le variazioni premendo



Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Consuntivi - Variazione tempi standard / effettivi

Magazzino 400 Semilavorati

A partire dal 01/01/2006

Stampa Anteprima PDF Chiudi

La percentuale di variazione si riferisce alla differenza tra tempo effettivo ed il tempo standard  
Il tempo totale comprende oltre al tempo effettivo anche gli eventuali tempi di inattività

| Codice articolo | Descrizione                        | N. produzioni | Tempo effettivo | Tempo totale | Tempo standard | % variazione |
|-----------------|------------------------------------|---------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|
| 110100-00-S     | Lavabene                           | 2             | 0,51            | 0,51         | 0,12           | 325,00       |
| 110100-50-S     | Lavalemon                          | 3             | 0,44            | 0,44         | 0,12           | 266,66       |
| 180900-20-S     | Levis Ross Lavanda                 | 1             | 0,11            | 0,11         | 0,12           | -8,33        |
| 110110-68-S     | LV-Matic lavastoviglie acque dolci | 1             | 0,37            | 0,37         | 0,15           | 146,66       |
| 110110-65-S     | LV-Rinse brillantante acque dolci  | 2             | 0,29            | 0,28         | 0,12           | 141,66       |
|                 |                                    |               |                 | 0,37         | 0,12           | 208,33       |

dove sono elencati tutti gli articoli prodotti a partire dalla data selezionata, per ogni prodotto viene indicato il numero di produzioni effettuate, il tempo effettivo impiegato, in tempo totale che oltre al tempo effettivo comprende anche gli eventuali tempi di inattività, il tempo standard inserito in distinta base e la percentuale di variazione tra effettivo e standard.

Tutti i tempi indicati sono riferiti alla produzione di un singolo articolo e non al totale delle quantità prodotte.

In questo modo, ammesso che non ci siano stati errori nella rilevazione tempi, possiamo correggere i tempi standard definiti nelle distinte base per poter rieseguire un preventivo più vicino alla realtà che si sta evolvendo in azienda.

#### Esempio di stampa

*Geowin* Prova

*Il pianeta gestione*

Analisi variazione tempi standard / effettivi

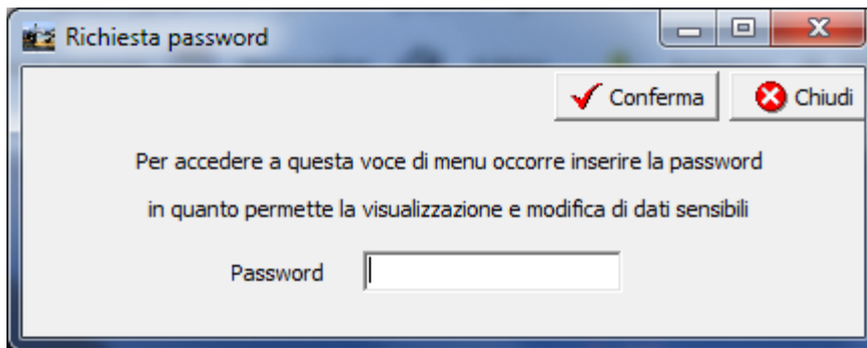
Magazzino 400 Semilavorati 04/08/2006 17.06.17 Pag. 3

| Codice articolo | Descrizione articolo                  | Numero produzioni | Tempo effettivo | Tempo totale | Tempo standard | % variazione |
|-----------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|
| 110120-25-S     | Pav det pavimenti eucaliptolo         | 1,00              | 0,05            | 0,05         | 0,12           | -58,33       |
| 110120-30-S     | Pavilux lavincera                     | 2,00              | 3,09            | 3,09         | 0,12           | 2.475,00     |
| 180500-00-S     | Phoenix decerante                     | 1,00              | 0,15            | 0,15         | 0,12           | 25,00        |
| 110130-N5-S     | Profum a bene deodorante assorbiodori | 1,00              | 1,00            | 1,00         | 0,00           | 0,00         |
| 110110-15-S     | Rinse                                 | 2,00              | 0,22            | 0,21         | 0,12           | 83,33        |
| 110110-20-S     | Rinse H-100                           | 2,00              | 0,12            | 0,11         | 0,12           | 0,00         |
| 110130-N8-S     | Rinse Metal tensinriduttore kq. 25    | 1,00              | 0,52            | 0,48         | 0,12           | 333,33       |
|                 |                                       |                   |                 | 0,3          |                |              |

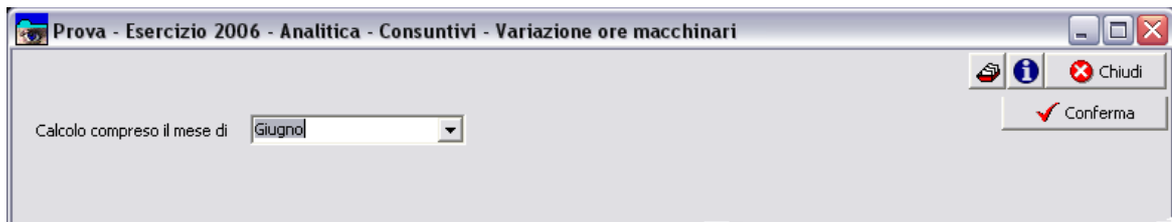
### 1.6.3.2 Ore macchinari

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto



Dopo aver selezionato il mese che ci interessa premendo



Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Consuntivi - Variazione ore macchinari

Calcolo compreso il mese di:

Stampa    Anteprima    PDF    Chiudi

| Codice macchinario | Descrizione                          | Ore effettive | Ore previste | % variazione | Previsione anno |
|--------------------|--------------------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|
| 0005               | Linea confezionamento flaconi        | 306           | 332          | -8,04        | 524             |
| 0006               | Linea riempimento canestri           | 94            | 79           | 18,85        | 160             |
| 0008               | Miscelatore 100 lt.                  | 2             | 3            | -45,71       | 3               |
| 0003               | Miscelatore 1200 lt                  | 389.386       | 1.400        | 27.713,29    | 667.519         |
| 0002               | Miscelatore 2500 lt                  | 85            | 233          | -63,48       | 146             |
| 0004               | Miscelatore 500 kg. cosmetici        | 12            | 88           | -86,64       | 20              |
| 0001               | Miscelatore 5000 lt                  | 32            | 88           | -63,58       | 55              |
| 0007               | Riempitrice 1 testa manuale canestri | 113           | 197          | -42,67       | 193             |
| 0009               | Riempitrice 1 testa manuale LT1      | 56            | 3            | 1.907,14     | 96              |
| 0011               | Riempitrice 1 testa su nastro 5 kg.  | 6             | 35           | -82,28       | 11              |
| 0010               | Riempitrice per fusti volumetrica    | 83            | 88           | -5,27        | 142             |

dove sono presentati tutti i macchinari e le attrezzature definite, per ogni macchinario sono indicate le ore previste sino al mese interessato, le ore di effettivo lavoro, la percentuale di variazione e le ore previste durante l'anno in corso.

In questo modo siamo in grado, eventualmente, di modificare i dati inseriti nell'archivio macchinari ed attrezzature al fine di rieseguire un preventivo più vicino alla realtà che si sta evolvendo in azienda.

#### Esempio di stampa

*Geowin* Prova      Analisi variazione ore macchinari

*Il pianeta gestione*

04/08/2006 17.17.31    Pag. 1

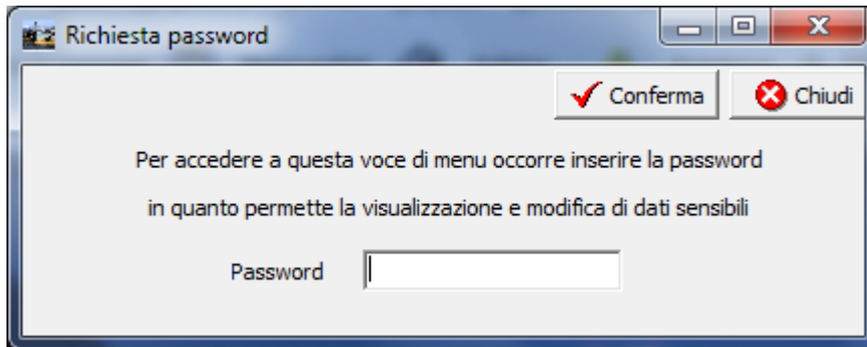
| Codice macchinario | Descrizione macchinario              | Ore effettive | Ore previste | % variazione | Previsione anno |
|--------------------|--------------------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|
| 0005               | Linea confezionamento flaconi        | 306           | 333          | -8,04        | 524             |
| 0006               | Linea riempimento canestri           | 94            | 79           | 18,85        | 160             |
| 0008               | Miscelatore 100 lt.                  | 2             | 3            | -45,71       | 3               |
| 0003               | Miscelatore 1200 lt                  | 389.386       | 1.400        | 27.713,29    | 667.519         |
| 0002               | Miscelatore 2500 lt                  | 85            | 233          | -63,48       | 146             |
| 0004               | Miscelatore 500 kg. cosmetici        | 12            | 88           | -86,64       | 20              |
| 0001               | Miscelatore 5000 lt                  | 32            | 88           | -63,58       | 55              |
| 0007               | Riempitrice 1 testa manuale canestri | 113           | 197          | -42,67       | 193             |
| 0009               | Riempitrice 1 testa manuale LT1      | 56            | 3            | 1.907,14     | 96              |
| 0011               | Riempitrice 1 testa su nastro 5 kg.  | 6             | 35           | -82,28       | 11              |
| 0010               | Riempitrice per fusti volumetrica    | 83            | 88           | -5,27        | 142             |

## 1.6.4 Redditività

### 1.6.4.1 Dipendenti

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto



Giornaliera      Periodica

### Giornaliera

Selezionare un dipendente e l'intervallo tra le date nel quale si vuole analizzare la redditività di

un dipendente. e premere



Filatura S.r.l. - Esercizio 2006 - Analitica - Consuntivi - Redditività dipendente

Dipendente: GIOV COLOSIO GIOVANNA

Redditività:  Giornaliera  Periodo

Dal: 01/09/2006 Al: 11/09/2006

Stampa Anteprima PDF Chiudi

Doppio click per visualizzare le lavorazioni del giorno

| Data       | Ore standard | Ore effettive | % redditività |
|------------|--------------|---------------|---------------|
| 01/09/2006 | 7,66         | 8,02          | 95,56         |
| 04/09/2006 | 7,95         | 8,08          | 98,41         |
| 05/09/2006 | 6,95         | 8,12          | 85,63         |
| 06/09/2006 | 7,07         | 7,95          | 88,96         |
| 07/09/2006 | 7,76         | 8,02          | 96,81         |
| 08/09/2006 | 7,66         | 7,98          | 96,10         |
| 11/09/2006 | 8,10         | 8,00          | 101,32        |

in base alle lavorazioni eseguite dal dipendente definite con il rilevamento tempi la procedura segnala le ore che avrebbe impiegato in base ai tempi standard definiti nelle distinte base e quelle effettive e la relativa percentuale di redditività

selezionando un giorno e facendo doppio click

Filatura S.r.l. - Esercizio 2006 - Analitica - Consuntivi - Redditività dipendente

Dipendente: GIOV COLOSIO GIOVANNA

Redditività:  Giornaliera  Periodo

Dal: 01/09/2006 Al: 11/09/2006

Stampa Anteprima PDF Chiudi

Redditività del 04/09/2006 98,41 %

| Tipo  | Numero | Codice articolo | Descrizione articolo                 | Ore effettive | Ore standard | % redditività |
|-------|--------|-----------------|--------------------------------------|---------------|--------------|---------------|
| OROCC | 56     | B-030600.100B   | VEGA I 30 M. 6000 COL. 100 K.B.      | 0,50          | 0,49         | 98,00         |
| OROCC | 58     | B-030600.620B   | VEGA I 30 M. 6000 COL. 620 K.B.      | 1,00          | 1,00         | 100,00        |
| OROCC | 112    | B-030600.005B   | VEGA I 30 M. 6000 COL. 103 K.B.      | 0,10          | 0,10         | 100,00        |
| OROCC | 141    | B-020200.712S   | VEGA SUPER 20 M. 2000 COL. 712       | 0,77          | 0,76         | 98,70         |
| OROCC | 147    | B-030300.005A   | VEGA I 30 M.3000 COL.103 ANTISTATICO | 0,52          | 0,52         | 100,00        |
| OROCC | 174    | B-040800.012B   | VEGA I 40 M. 8000 COL. 012 K.B.      | 0,52          | 0,51         | 98,07         |
| OROCC | 185    | B-080800.620I   | VEGA I 80 M. 8000 COL. 620           | 0,32          | 0,31         | 96,87         |
| OROCC | 189    | A-040350.012I   | POLIAMMIDE 40 M. 3500 COL. 012       | 0,37          | 0,36         | 97,29         |
| OROCC | 234    | B-080800.100I   | VEGA I 80 M. 8000 COL. 100           | 0,42          | 0,41         | 97,61         |
| OROCC | 268    | B-010200.012S   | VEGA SUPER 10 M. 2000 COL. 012       | 0,32          | 0,31         | 96,87         |
| OROCC | 269    | B-010200.819S   | VEGA SUPER 10 M. 2000 COL. 819       | 0,18          | 0,18         | 100,00        |
| OROCC | 276    | B-020200.204I   | VEGA I 20 M. 2000 COL. 204           | 0,08          | 0,08         | 100,00        |
| OROCC | 277    | B-020200.210I   | VEGA I 20 M. 2000 COL. 210           | 0,10          | 0,10         | 100,00        |
| OROCC | 278    | B-020200.305I   | VEGA I 20 M. 2000 COL. 305           | 0,08          | 0,08         | 100,00        |
| OROCC | 288    | B-020200.510I   | VEGA I 20 M. 2000 COL. 510           | 0,08          | 0,08         | 100,00        |
| OROCC | 295    | B-020200.709I   | VEGA I 20 M. 2000 COL. 709           | 0,08          | 0,08         | 100,00        |
| OROCC | 316    | B-020400.819I   | VEGA I 20 M. 4000 COL. 819           | 0,32          | 0,31         | 96,87         |

Dove vengono presentate tutte le lavorazioni eseguite nel giorno selezionato con i relativi tempi effettivi, standard e la redditività



Non è possibile definire il dipendente ma solamente il periodo interessato in quanto vengono presentati tutto i dipendenti con la relativa redditività media del periodo, in questo caso una settimana:

Filatura S.r.l. - Esercizio 2006 - Analitica - Consuntivi - Redditività dipendente

Dipendente:

Dal: 04/09/2006  Al: 10/09/2006

Redditività:  Giornaliera  Periodo

| Dipendente | Denominazione        | Ore effettive | Ore standard | Redditività |
|------------|----------------------|---------------|--------------|-------------|
| BELL       | BELLI ROBERTO        | 12,00         | 0,52         | 4,37        |
| COLO       | COLOSIO MANUELA      | 40,08         | 43,38        | 108,25      |
| CORR       | CORRA' FAUSTA        | 40,07         | 23,58        | 58,87       |
| GHEZ       | GHEZA MARGHERITA     | 38,95         | 39,74        | 102,04      |
| GIOV       | COLOSIO GIOVANNA     | 40,15         | 37,41        | 93,17       |
| MART       | MARTINELLI ROBERTA   | 23,98         | 11,71        | 48,83       |
| MEZZ       | MEZZADRI MOIRA       | 39,95         | 37,20        | 93,13       |
| MINEL      | MINELLI ANGELA       | 36,45         | 30,19        | 82,83       |
| RICC       | RICCARDI STEFANIA    | 40,10         | 21,65        | 54,00       |
| RINA       | RINALDI SANTINA      | 39,98         | 42,22        | 105,60      |
| RIVA       | RIVADOSSI JESSICA    | 39,98         | 26,45        | 66,18       |
| ROSS       | ROSSATI ANTONELLA    | 40,00         | 39,27        | 98,19       |
| SOLD       | SOLDI GRAZIA         | 40,00         | 29,31        | 73,27       |
| SPAM       | SPAMPINATO FRANCESCO | 38,48         | 38,25        | 99,41       |

### Esempio di stampa

**Geowin**  
*Il pianeta gestisce*

Filatura S.r.l.

Redditività dipendenti dal 04 09 2006 al 10 09 2006

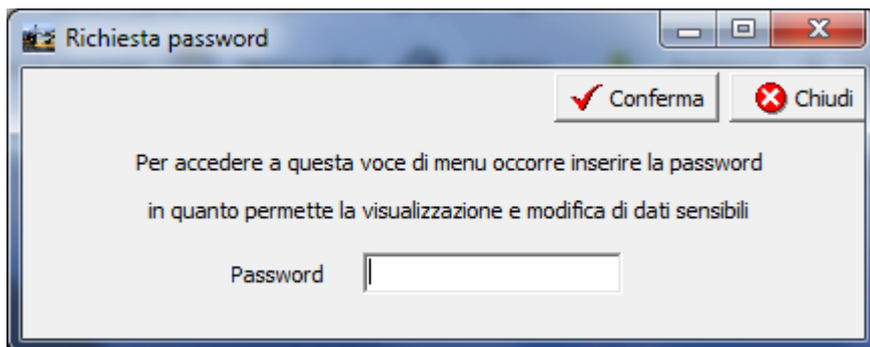
09/10/2006 14.39.30 Pag. 1

| Data  | Ore effettive        | Ore previste | % redditività |        |
|-------|----------------------|--------------|---------------|--------|
| BELL  | BELLI ROBERTO        | 12,00        | 0,52          | 4,37   |
| COLO  | COLOSIO MANUELA      | 40,08        | 43,38         | 108,25 |
| CORR  | CORRA' FAUSTA        | 40,07        | 23,58         | 58,87  |
| GHEZ  | GHEZA MARGHERITA     | 38,95        | 39,74         | 102,04 |
| GIOV  | COLOSIO GIOVANNA     | 40,15        | 37,41         | 93,17  |
| MART  | MARTINELLI ROBERTA   | 23,98        | 11,71         | 48,83  |
| MEZZ  | MEZZADRI MOIRA       | 39,95        | 37,20         | 93,13  |
| MINEL | MINELLI ANGELA       | 36,45        | 30,19         | 82,83  |
| RICC  | RICCARDI STEFANIA    | 40,10        | 21,65         | 54,00  |
| RINA  | RINALDI SANTINA      | 39,98        | 42,22         | 105,60 |
| RIVA  | RIVADOSSI JESSICA    | 39,98        | 26,45         | 66,18  |
| ROSS  | ROSSATI ANTONELLA    | 40,00        | 39,27         | 98,19  |
| SOLD  | SOLDI GRAZIA         | 40,00        | 29,31         | 73,27  |
| SPAM  | SPAMPINATO FRANCESCO | 38,48        | 38,25         | 99,41  |
| ZANF  | ZANELLI MANUELA      | 24,87        | 46,52         | 187,07 |

### 1.6.4.2 Reparti

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto



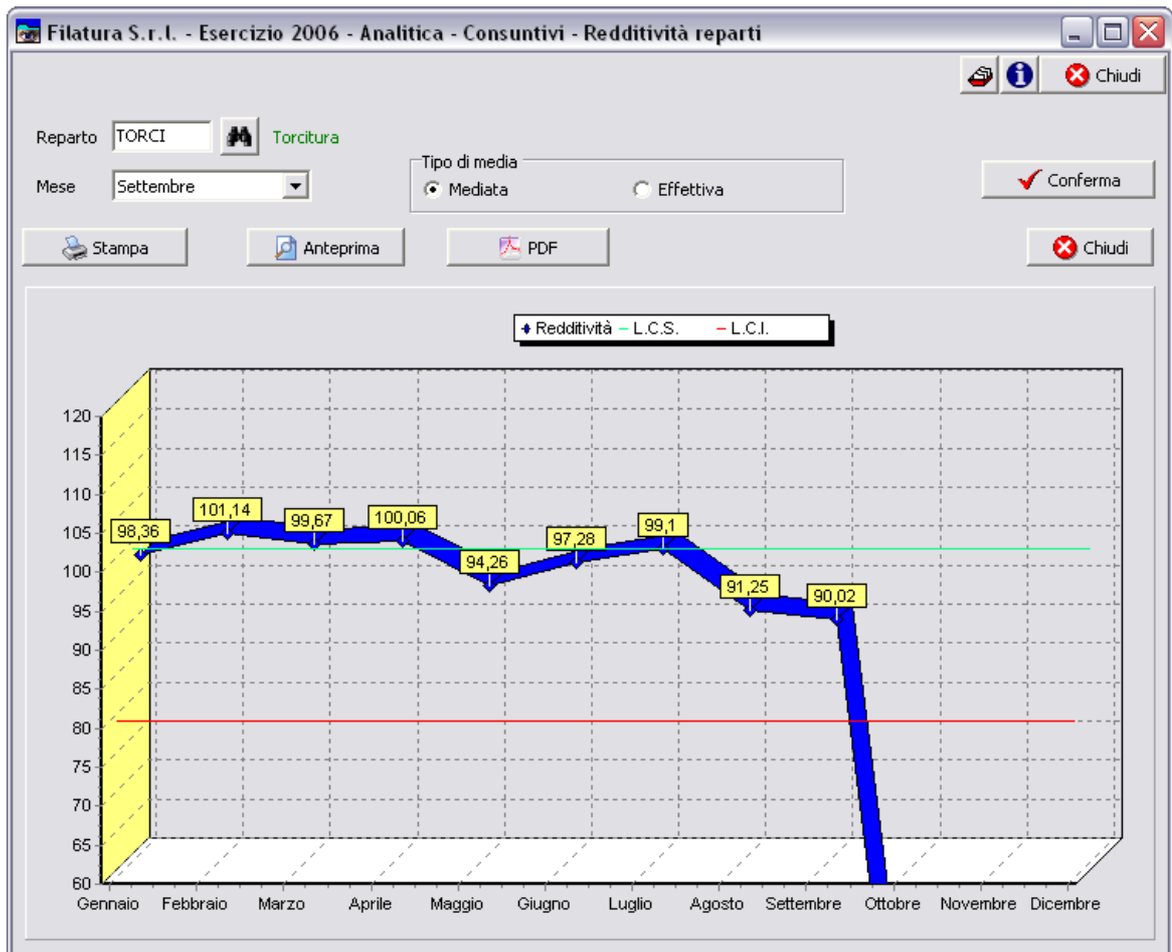
Tipi di media:

La media mediata è calcolata dividendo il totale ottenuto sommando le medie mensili dei singoli dipendenti per il numero dei dipendenti, questa media non è esatta in quanto media di una media ed è più alta di quella effettiva.

La media effettiva viene calcolata come media tra tutte le ore lavorate dai dipendenti del reparto e le ore standard previste per le lavorazioni effettuate ed è quindi la vera media del reparto.

Dopo aver definito il reparto per il quale si vuole ottenere la redditività ed il mese premendo





### Esempio di stampa

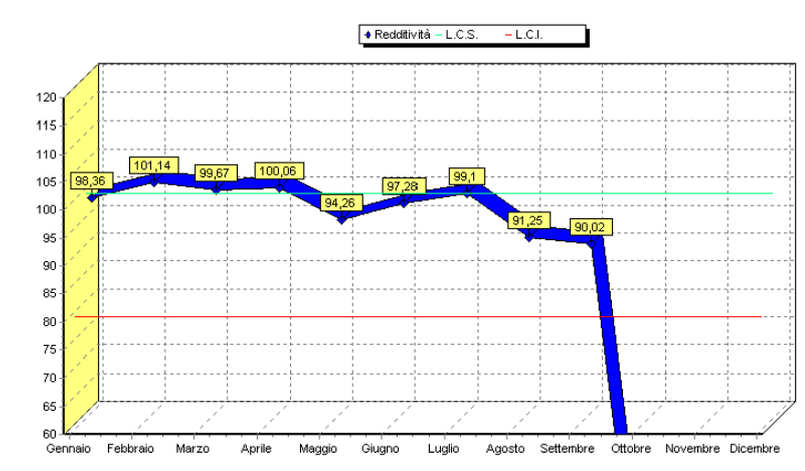


Filatura S.r.l.

Redditività Torcitura - Anno 2006

Media mediata

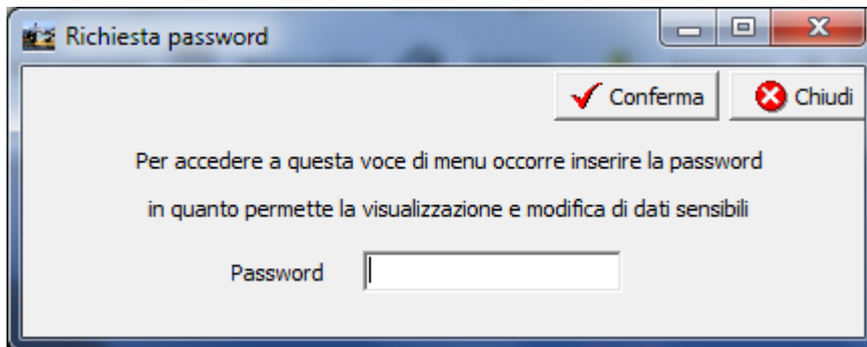
09/10/2006 14.49.05 Pag. 1



### 1.6.5 Ordini / produzione / vendite

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto

Questa procedura analizza le quantità ordinate, vendute e prodotte in un determinato periodo di tempo



definire l'unità di misura comune, non importa se utilizzata come principale o secondaria, l'intervallo di tempo desiderato e il magazzino, se non viene definito il magazzino vengono automaticamente selezionati tutti i magazzini in cui è stato spuntato l'indicatore *Magazzino*



relativo a prodotti finiti, e premere

Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Consuntivi - Ordini / produzione / vendite

Unità di misura  Kg

Dal  Al

| Data       | Ordini | Progressivo ordini | Produzione | Progr. produzione | Vendite | Progressivo vendite |
|------------|--------|--------------------|------------|-------------------|---------|---------------------|
| 09/01/2006 | 498    | 498                | 0          | 0                 | 11.584  | 11.584              |
| 10/01/2006 | 6.103  | 6.601              | 5.716      | 5.716             | 484     | 12.068              |
| 11/01/2006 | 6.000  | 12.601             | 120        | 5.836             | 5.436   | 17.504              |
| 13/01/2006 | 2.104  | 14.705             | 6.085      | 11.921            | 0       | 17.504              |
| 16/01/2006 | 0      | 14.705             | 0          | 11.921            | 2.650   | 20.154              |
| 17/01/2006 | 1.000  | 15.705             | 6.520      | 18.441            | 8.560   | 28.714              |
| 18/01/2006 | 480    | 16.185             | 2.675      | 21.116            | 4.046   | 32.760              |
| 19/01/2006 | 500    | 16.685             | 2.384      | 23.500            | 0       | 32.760              |
| 20/01/2006 | 900    | 17.585             | 2.177      | 25.677            | 1.355   | 34.115              |
| 23/01/2006 | 205    | 17.790             | 11.050     | 36.727            | 23.766  | 57.881              |
|            |        |                    |            |                   | 6.860   | 64.741              |

per ogni giorno ci vengono segnalati i quantitativi ordinati, prodotti e venduti con i relativi progressivi

Questa fase ci permette di verificare l'andamento complessivo dell'azienda valutando le differenze tra ordinato, prodotto e venduto.

Esempio di stampa

**Geowin** Prova *Il pianeta gestione*

Analisi ordini - produzioni - vendite

04/08/2006 17.37.41 Pag. 3

| Data       | Ordini | Progressivo ordini | Produzione | Progressivo produzione | Vendite | Progressivo vendite |
|------------|--------|--------------------|------------|------------------------|---------|---------------------|
| 04/04/2006 | 2539   | 140511             | 4570       | 216243,1               | 0       | 245664              |
| 05/04/2006 | 0      | 140511             | 7010       | 223253,1               | 9535    | 255199              |
| 06/04/2006 | 0      | 140511             | 3255       | 226508,1               | 952     | 256151              |
| 07/04/2006 | 6800   | 147311             | 0          | 226508,1               | 0       | 256151              |
| 10/04/2006 | 2000   | 149311             | 2690       | 229198,1               | 530     | 256681              |
| 11/04/2006 | 5462   | 154773             | 0          | 229198,1               | 700     | 257381              |
| 12/04/2006 | 0      | 154773             | 4007       | 233205,1               | 5797    | 263178              |
| 13/04/2006 | 0      | 154773             | 6345       | 239550,1               | 2000    | 265178              |
| 14/04/2006 | 200    | 154973             | 1990       | 241540,1               | 0       | 265178              |
| 18/04/2006 | 0      | 154973             | 0          | 241540,1               | 11160   | 276338              |
| 19/04/2006 | 0      | 154973             | 2243       | 243783,1               | 5375    | 281713              |
| 20/04/2006 | 0      | 154973             | 2060       | 245843,1               | 625     | 282338              |
| 21/04/2006 | 6172   | 161145             | 0          | 245843,1               | 250     | 282588              |
| 26/04/2006 | 480    | 161625             | 2857       | 248700,1               | 4575    | 287163              |
| 27/04/2006 | 0      | 161625             | 10838      | 259538,1               | 5400    | 292563              |
| 28/04/2006 | 0      | 161625             | 500        | 260038,1               | 4460    | 297023              |
| 02/05/2006 | 0      | 161625             | 4300       | 264338,1               | 6750    | 303773              |
| 03/05/2006 | 1900   | 163525             | 500        | 264838,1               | 515     | 304288              |
| 04/05/2006 | 0      | 163525             | 11052      | 275890,1               | 4800    | 309088              |
|            |        |                    |            |                        | 806     | 317148              |

## 1.7 Cruscotti

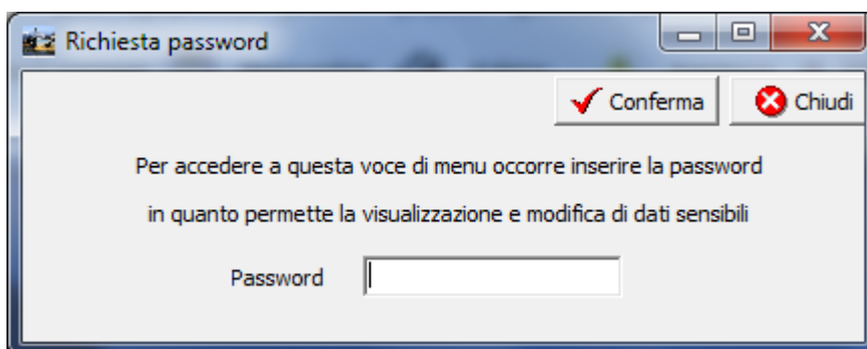
### 1.7.1 Magazzino

Questa funzione permette di visualizzare, stampare e salvare sul file in formato PDF i cruscotti (management dashboard) relativi al magazzino.

Sono previsti i seguenti cruscotti:

- Valore
- Valore magazzini
- Giacenze
- Giacenze magazzini

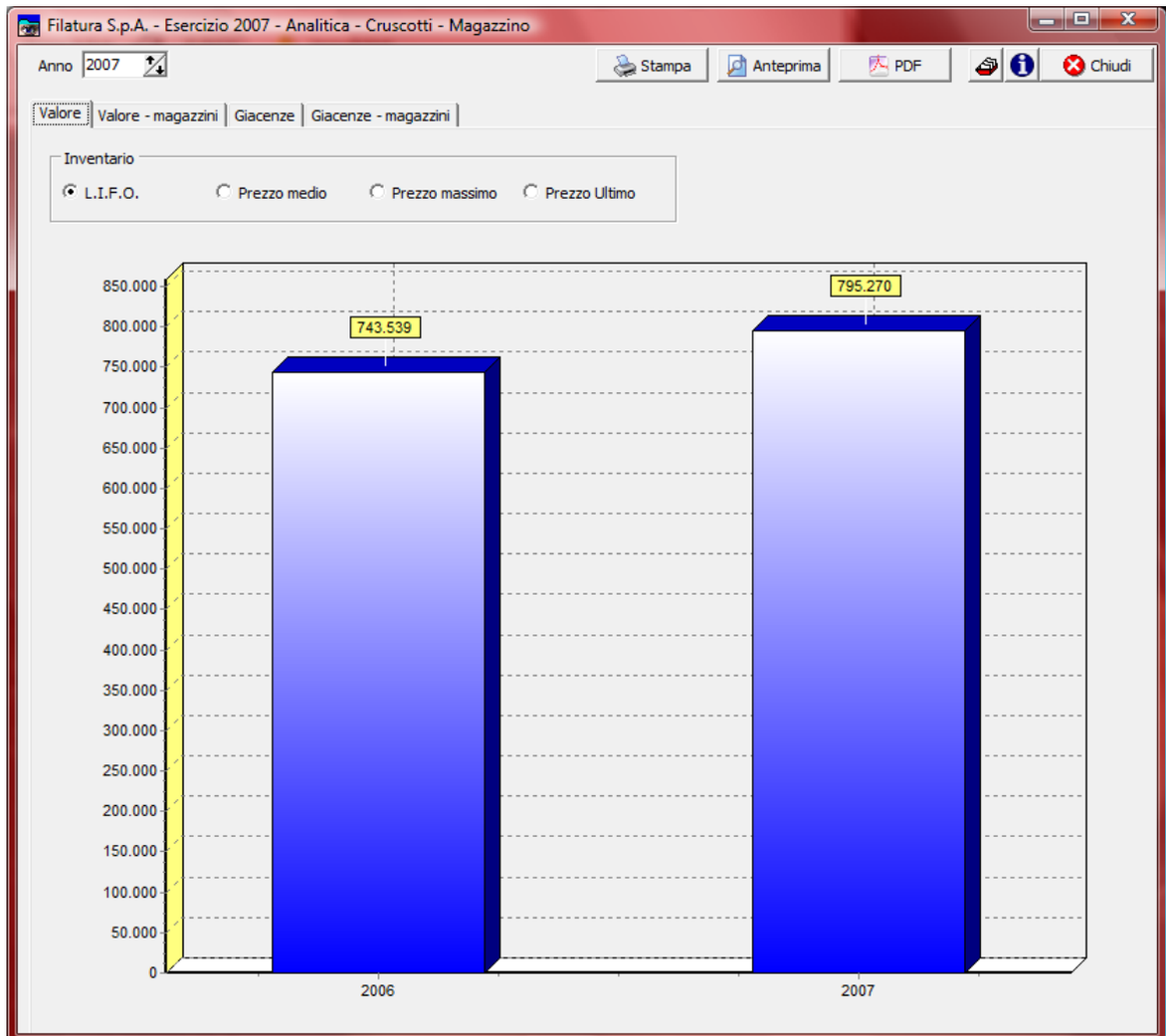
Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto

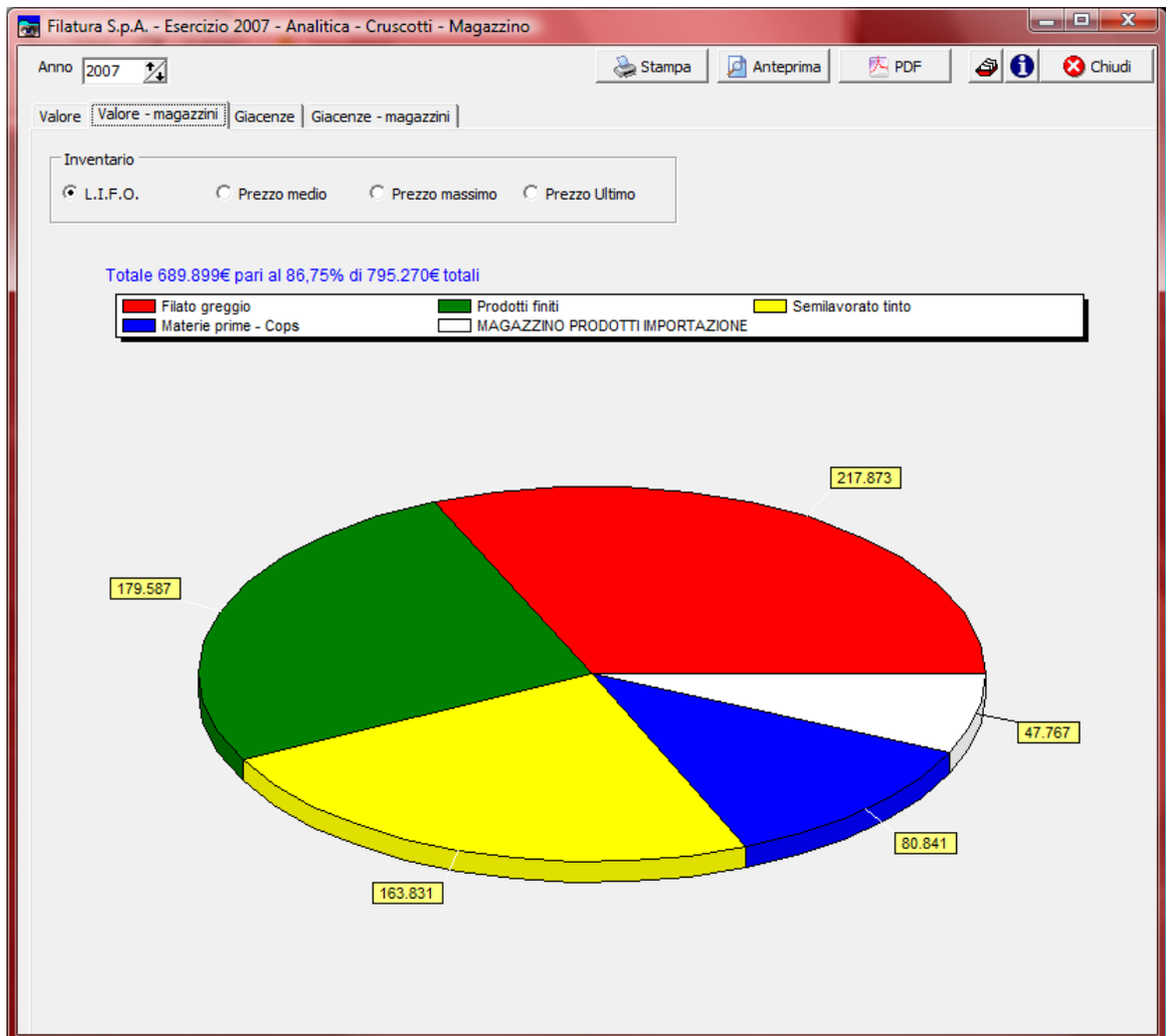


## Valore



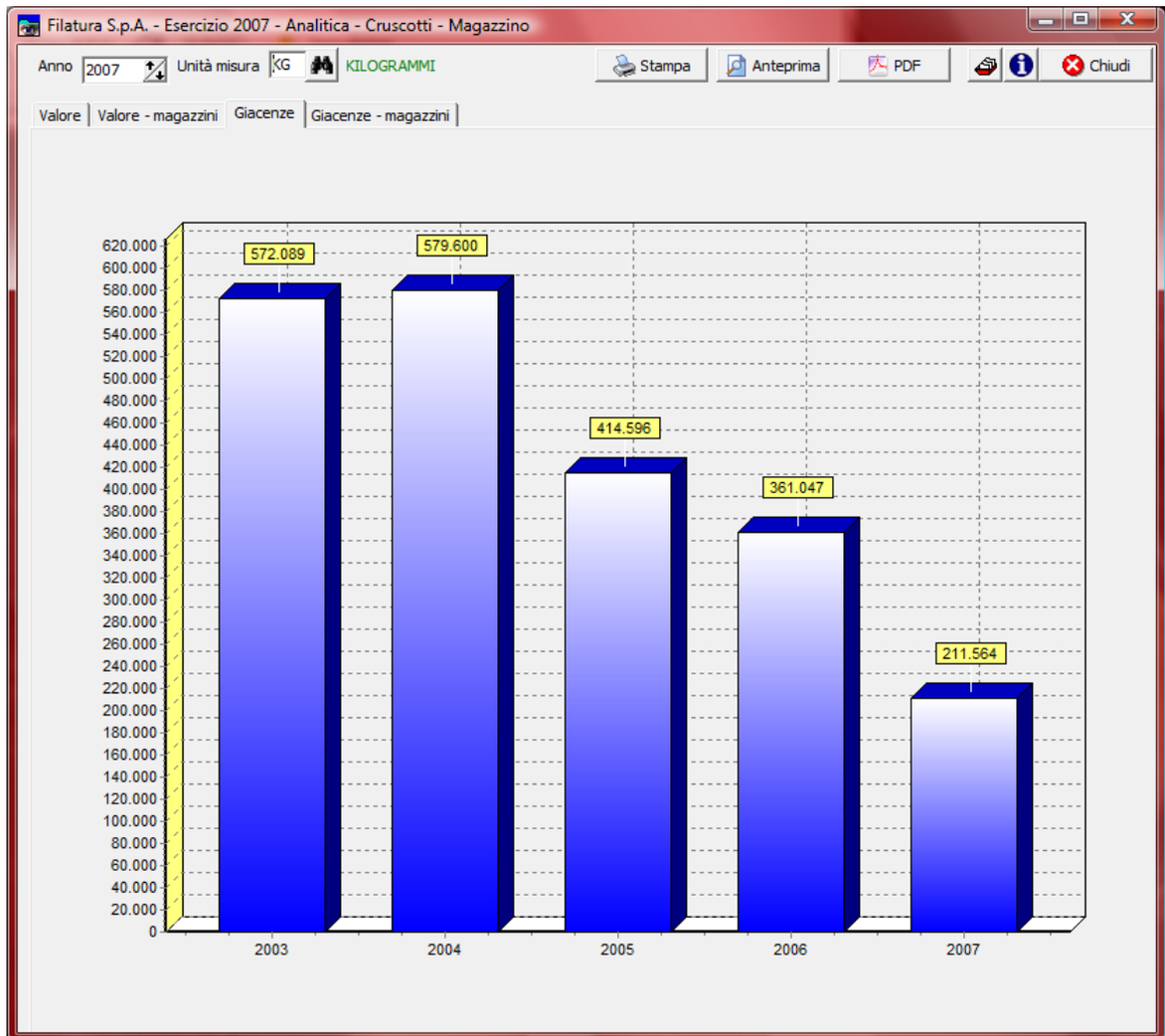
visualizza la somma del valore di tutti i magazzini per i quali è stato fatto l'inventario L.I.F.O. o sono state eseguite le stampe relative alle valorizzazioni dei vari magazzini. È possibile visualizzare i valori in base al criterio di valorizzazione selezionato. Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

## Valore magazzini



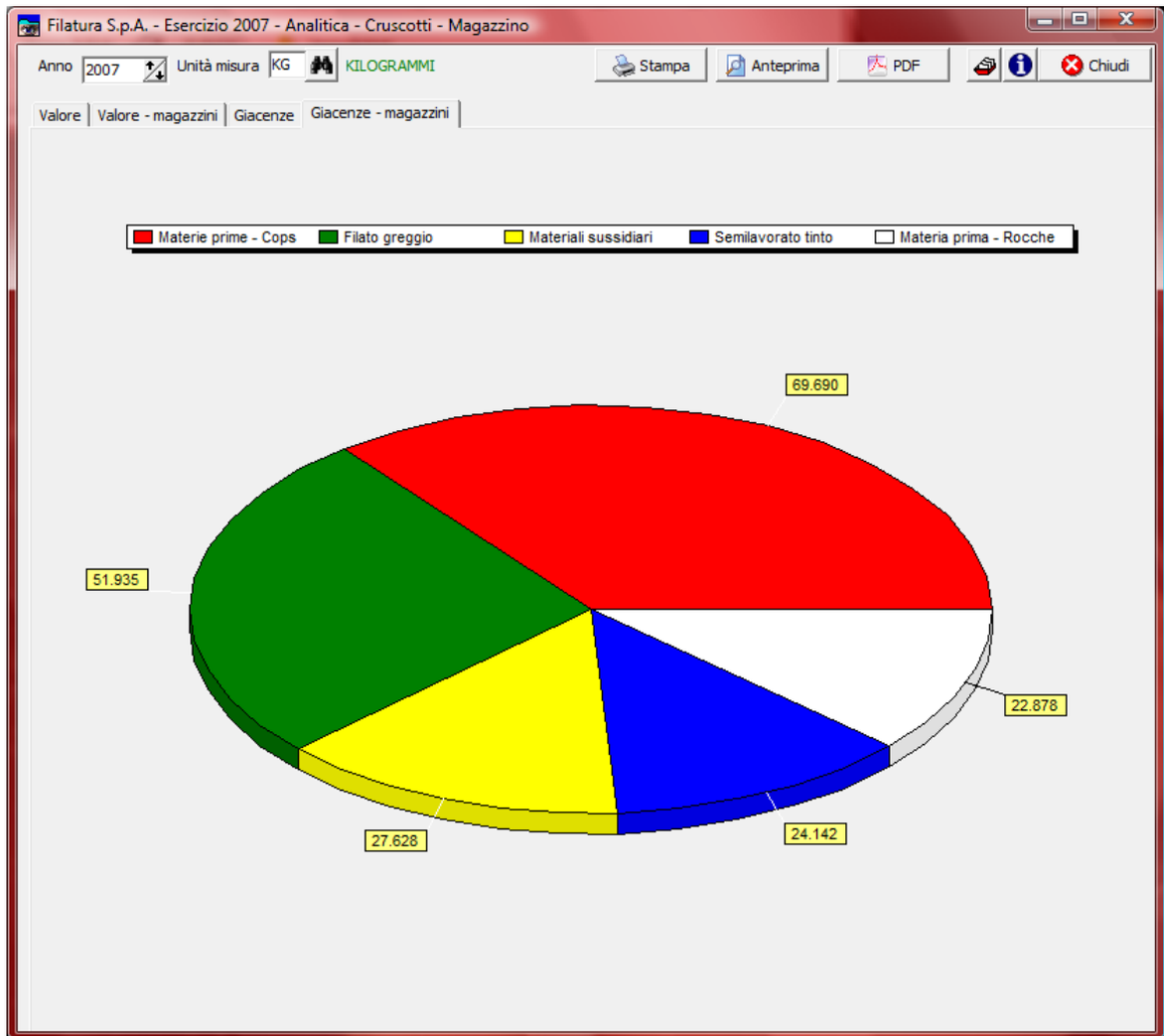
visualizza, per l'esercizio selezionato, il valore dei 5 principali magazzini per i quali è stato fatto l'inventario L.I.F.O. o sono state eseguite le stampe relative alle valorizzazioni. È possibile visualizzare i valori in base al criterio di valorizzazione selezionato.

## Giacenze



per visualizzare le giacenze occorre selezionare prima un'unità di misura. Vengono sommate le giacenze relative agli articoli presenti in tutti i magazzini che contengono l'unità di misura selezionata sia come unità di misura principale che secondaria. Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

## Giacenze magazzini



per visualizzare le giacenze occorre selezionare prima un'unità di misura. Vengono sommate le giacenze relative agli articoli presenti nei 5 magazzini principali che contengono l'unità di misura selezionata sia come unità di misura principale che secondaria relativamente all'anno selezionato.

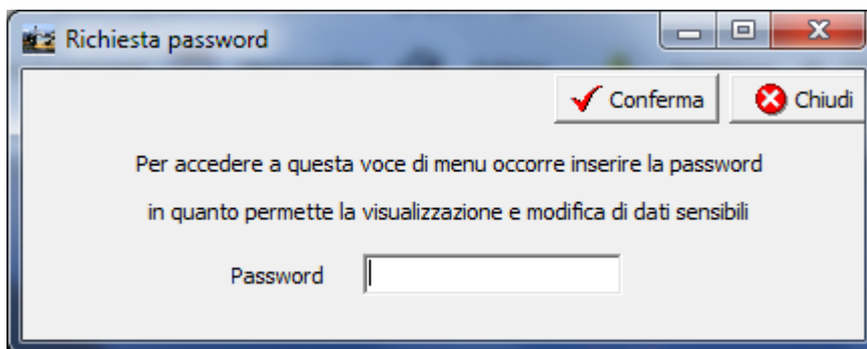
## 1.7.2 Vendite

Questa funzione permette di visualizzare, stampare e salvare sul file in formato PDF i cruscotti (management dashboard) relativi alle vendite.

Sono previsti i seguenti cruscotti:

- Fatturato a valore
- Fatturato a quantità
- Clienti
- Agenti
- Zone
- Articoli - valore
- Articoli - quantità
- Categorie di vendita
- Categorie merceologiche

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



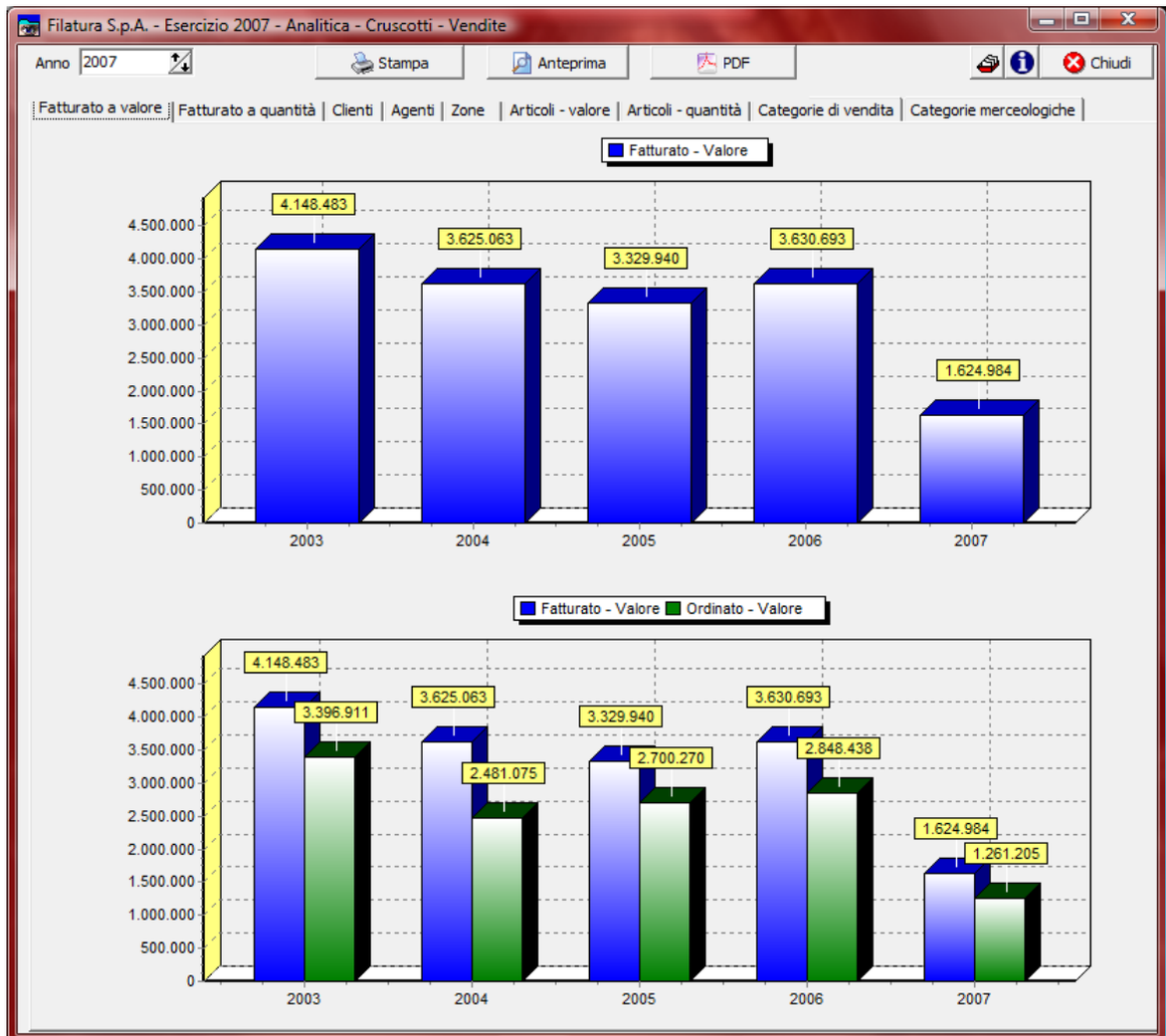
dopo aver introdotto la password corretta e premuto



dopo aver premuto



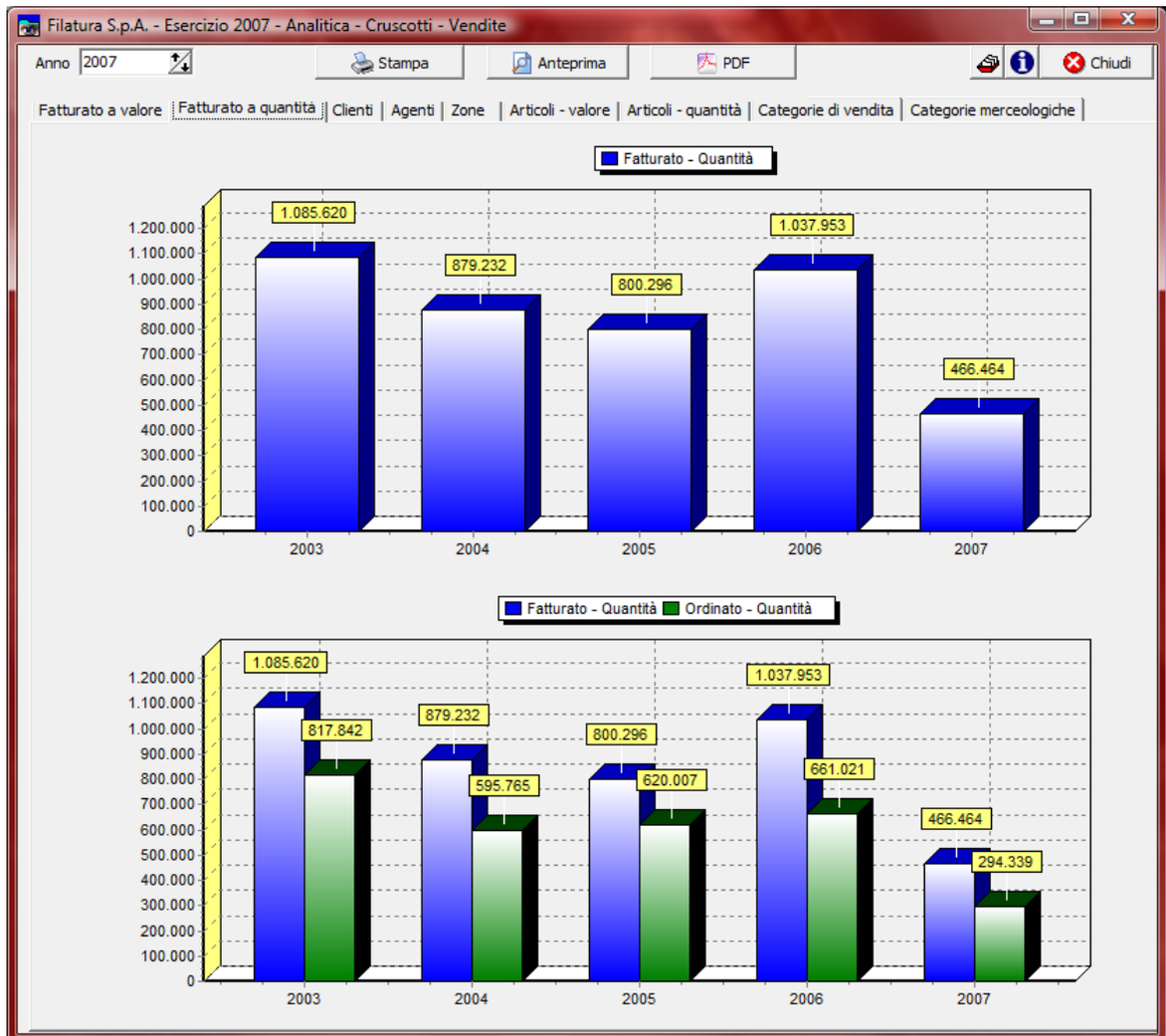
## Fatturato a valore



vengono presentati i valori del fatturato ed il confronto tra i valori del fatturato e quelli dell'ordinato.

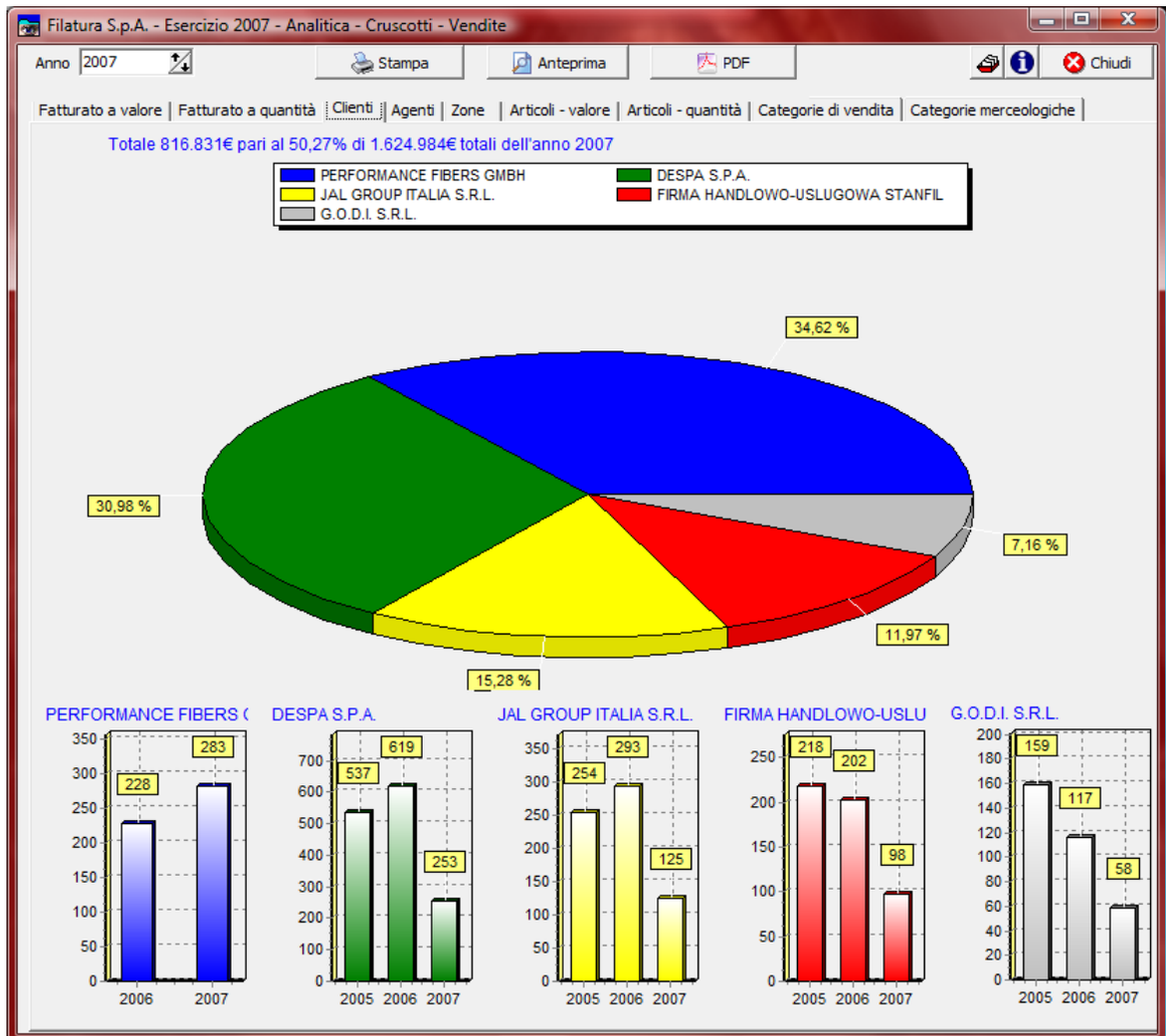
Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

## Fatturato a quantità



vengono presentate le quantità fatturate ed il confronto tra le quantità fatturate e quelle ordinate. Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

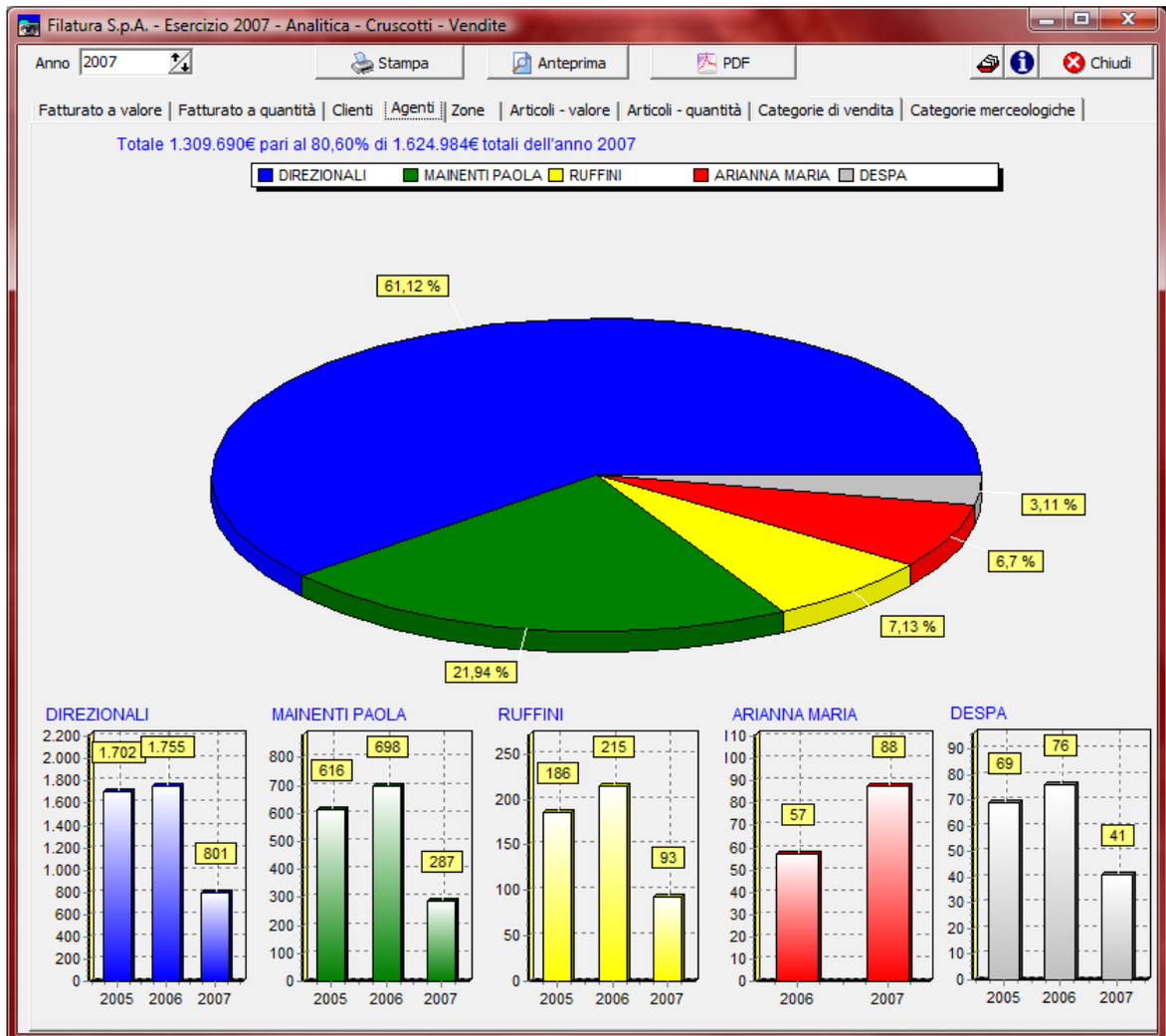
## Clienti



vengono presentate

- le percentuali relative al valore delle fatture emesse ai 5 principali clienti per l'esercizio selezionato
- per ogni cliente, il fatturato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sul fatturato totale dei 5 clienti.

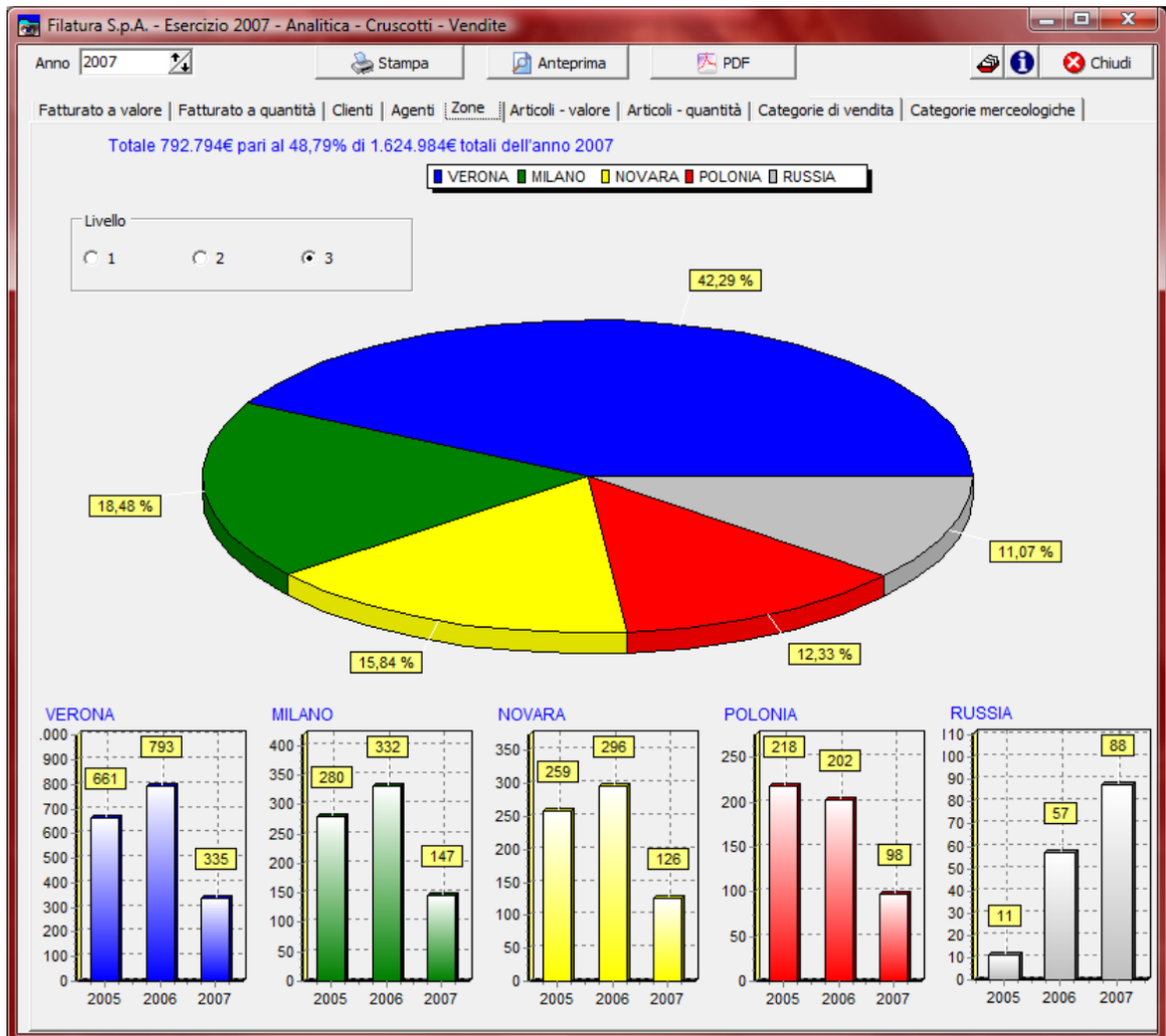
## Agenti



vengono presentate

- le percentuali relative alle vendite effettuate dai 5 principali agenti per l'esercizio selezionato
- per ogni agente, le vendite in migliaia di € relative agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sul fatturato totale dei 5 agenti.

## Zone

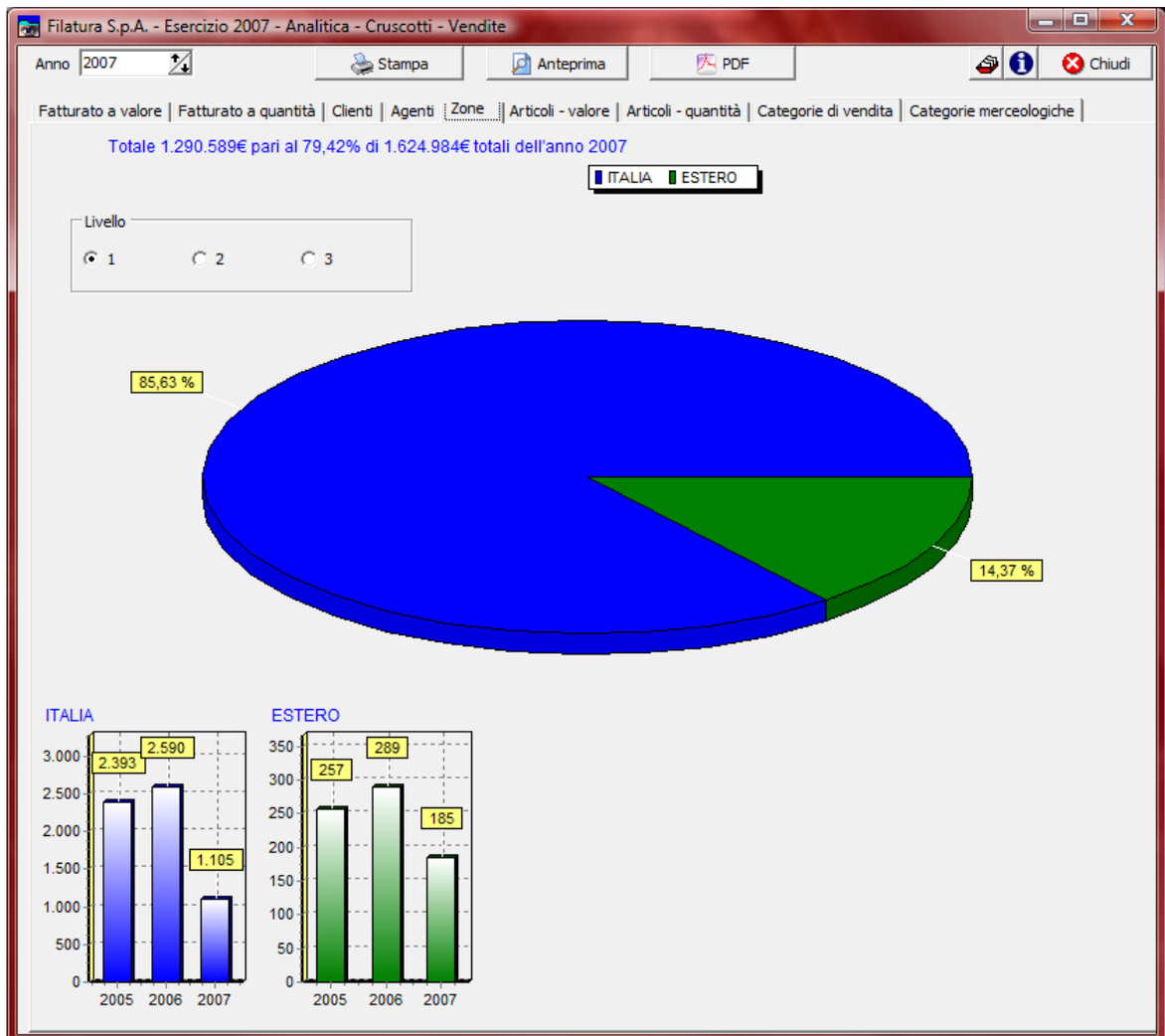


vengono presentate

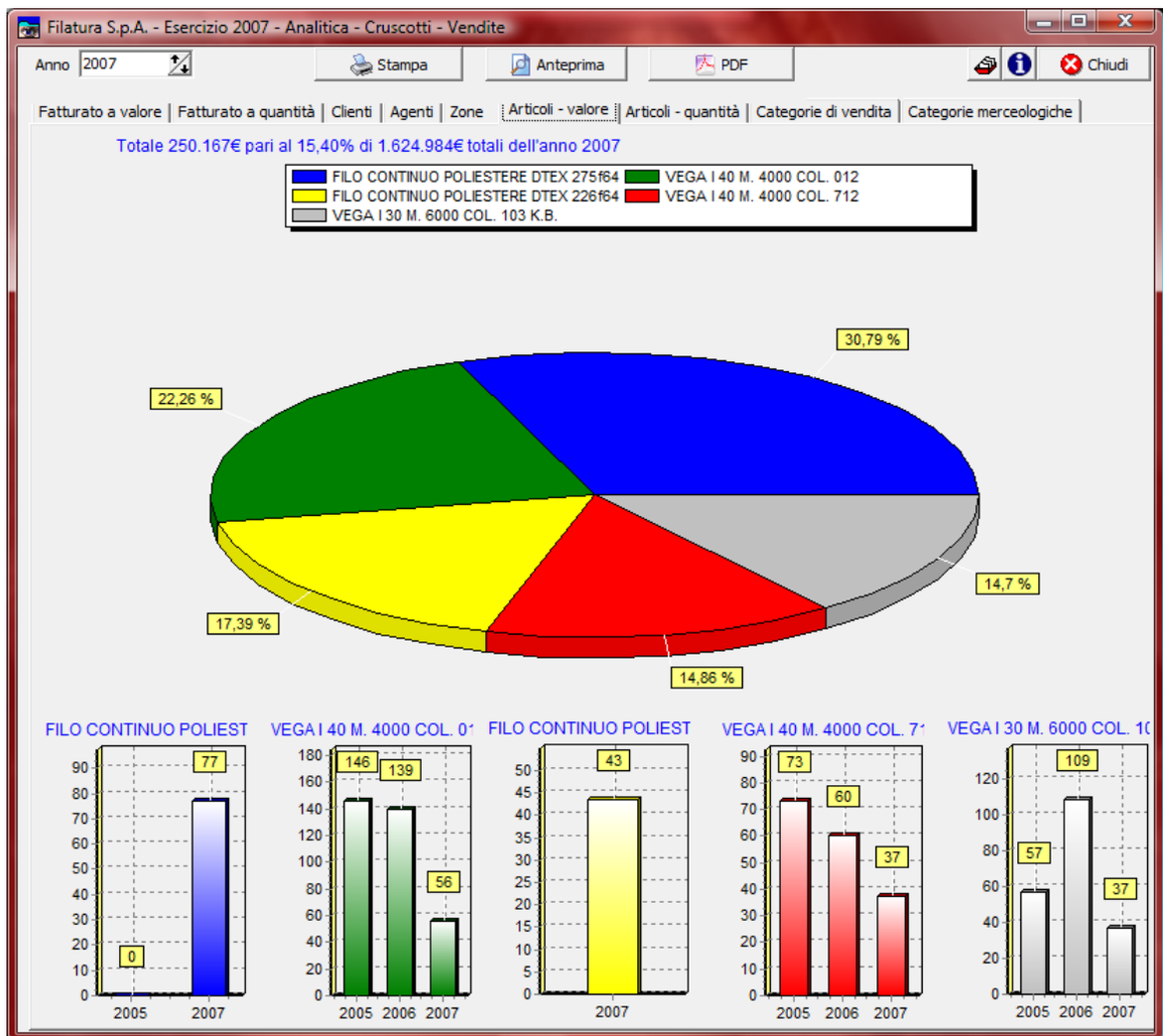
- le percentuali relative al fatturato effettuato nelle 5 principali zone per l'esercizio selezionato
- per ogni zona, il fatturato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sul fatturato totale delle 5 zone.

Se sono state definite delle zone a più livelli è possibile visualizzare i dati relativi a ciascun livello.

In questo caso, per esempio, a livello1 la videata diventerebbe:



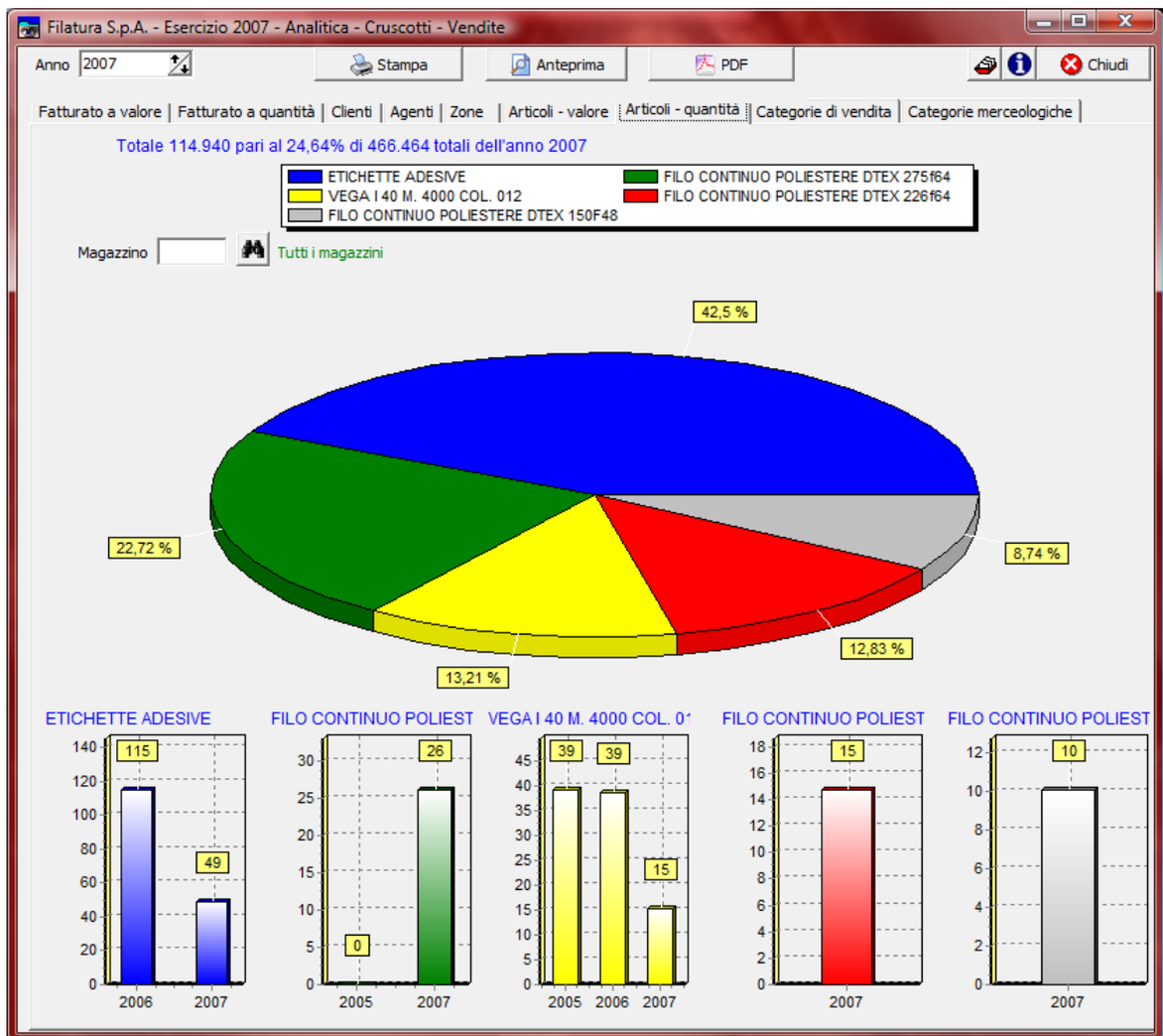
## Articoli - valore



vengono presentate

- le percentuali relative al fatturato effettuato dai 5 principali Articoli per l'esercizio selezionato
- per ogni articolo, il fatturato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sul fatturato totale dei 5 articoli.

## Articoli - quantità

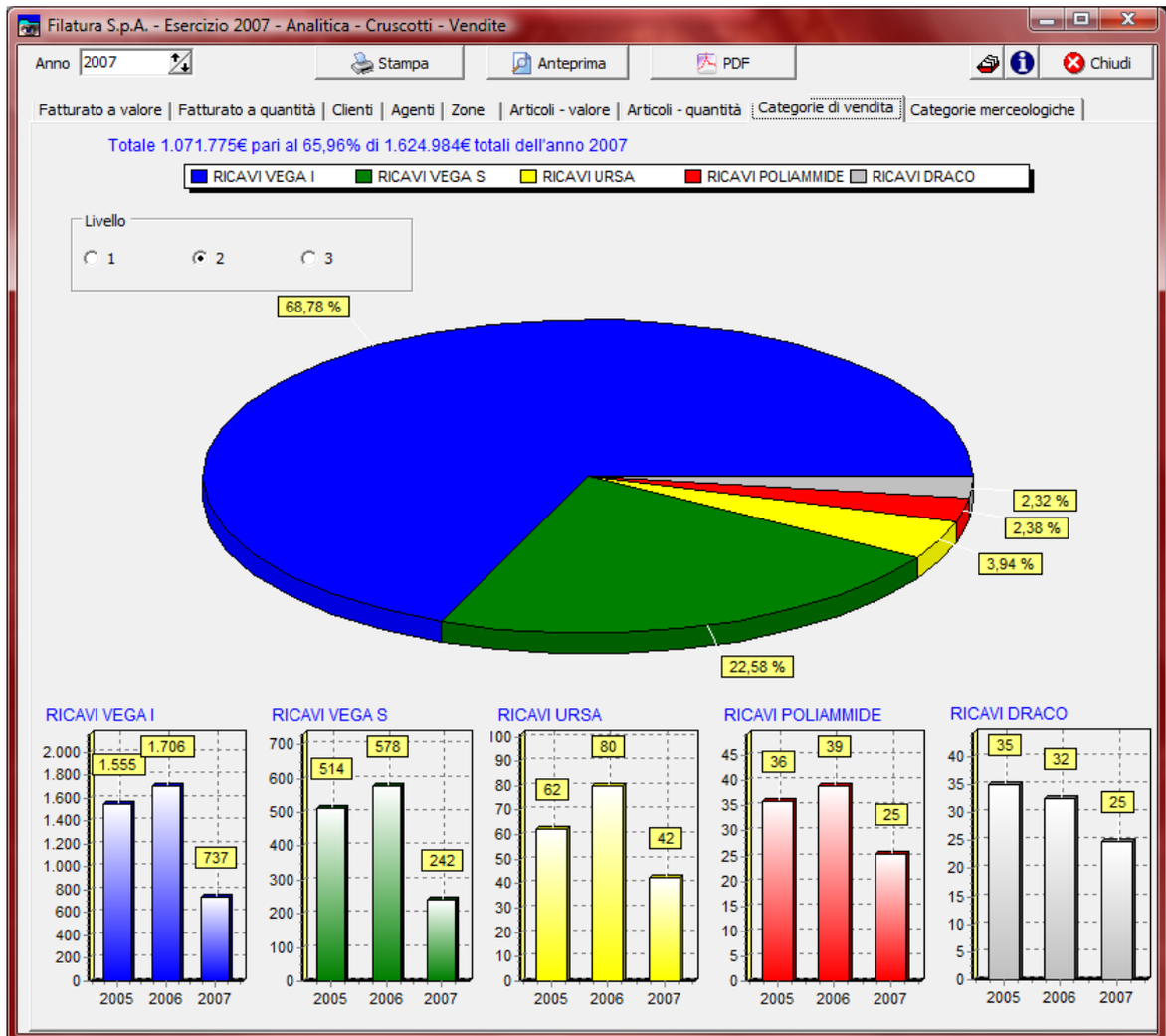


vengono presentate

- le percentuali relative alle quantità vendute dei 5 principali Articoli per l'esercizio selezionato
- per ogni articolo, le quantità in migliaia relative agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- la quantità e la percentuale sulla quantità totale dei 5 articoli.

É possibile visualizzare i dati relativi a tutti i magazzini oppure solo quelli ad uno specifico magazzino.

## Categorie di vendita

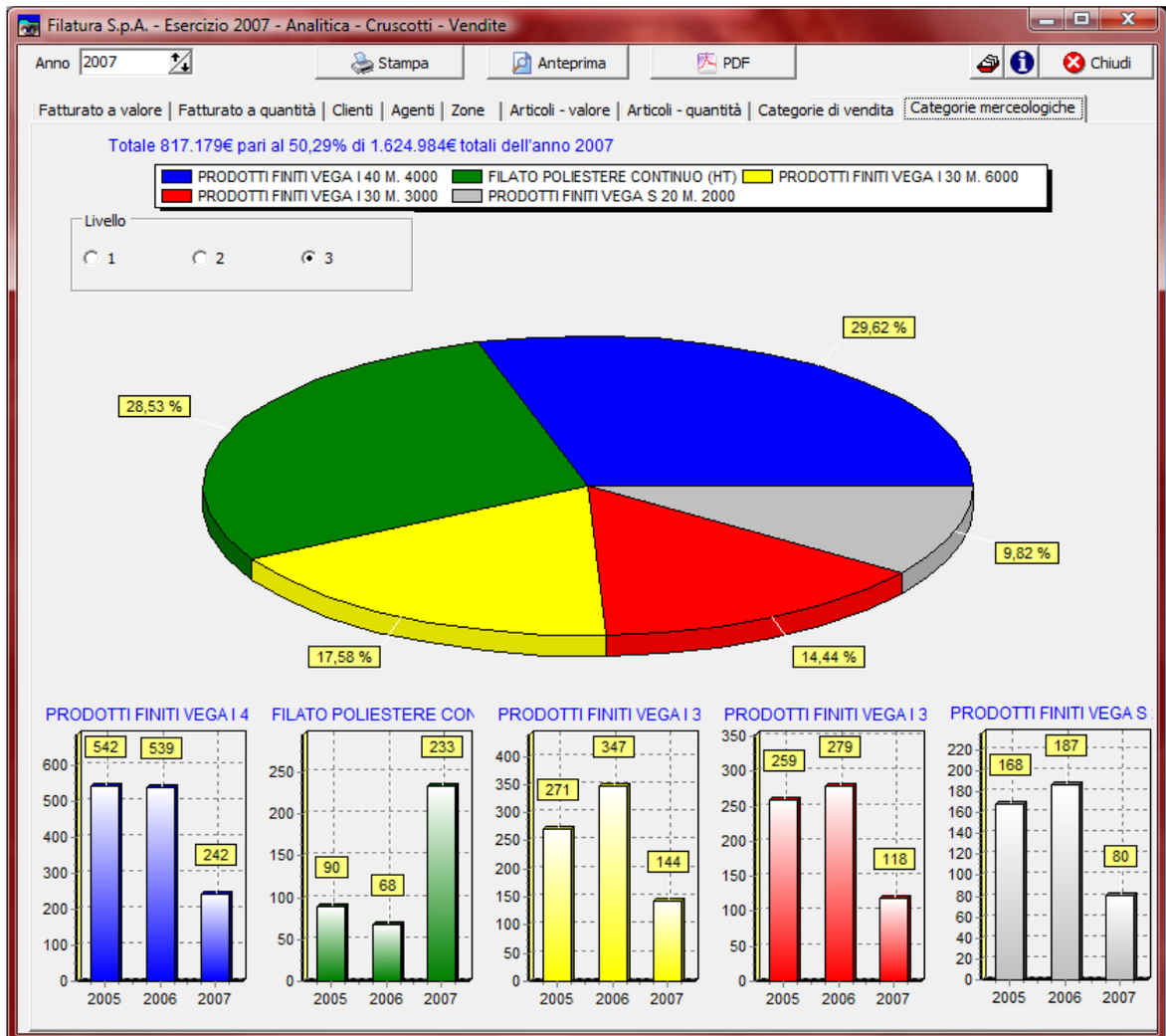


vengono presentate

- le percentuali relative al fatturato effettuato dalle 5 principali categorie di vendita per l'esercizio selezionato
- per ogni categoria di vendita, il fatturato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sul fatturato totale delle 5 categorie di vendita.

Se sono state definite delle categorie di vendita a più livelli è possibile visualizzare i dati relativi a ciascun livello.

## Categorie merceologiche



vengono presentate

- le percentuali relative al fatturato effettuato dalle 5 principali categorie merceologiche per l'esercizio selezionato
- per ogni categorie merceologiche, il fatturato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sul fatturato totale delle 5 categorie merceologiche.

Se sono state definite delle categorie merceologiche a più livelli è possibile visualizzare i dati relativi a ciascun livello.

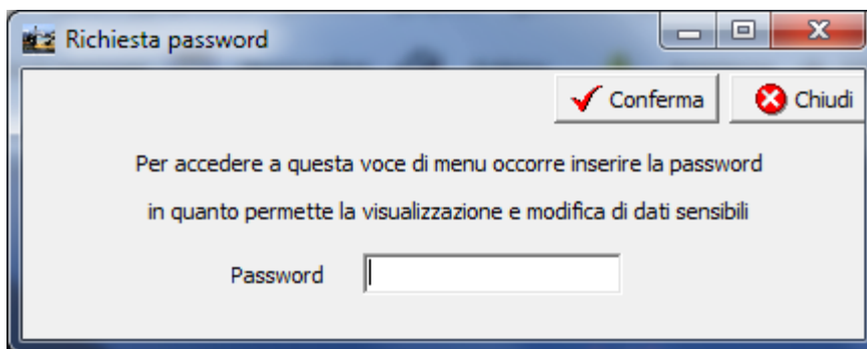
### 1.7.3 Acquisti

Questa funzione permette di visualizzare, stampare e salvare sul file in formato PDF i cruscotti (management dashboard) relativi alle vendite.

Sono previsti i seguenti cruscotti:

- Acquistato a valore
- Acquistato a quantità
- Fornitori
- Articoli - valore
- Articoli - quantità
- Categorie di acquisto
- Categorie merceologiche

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



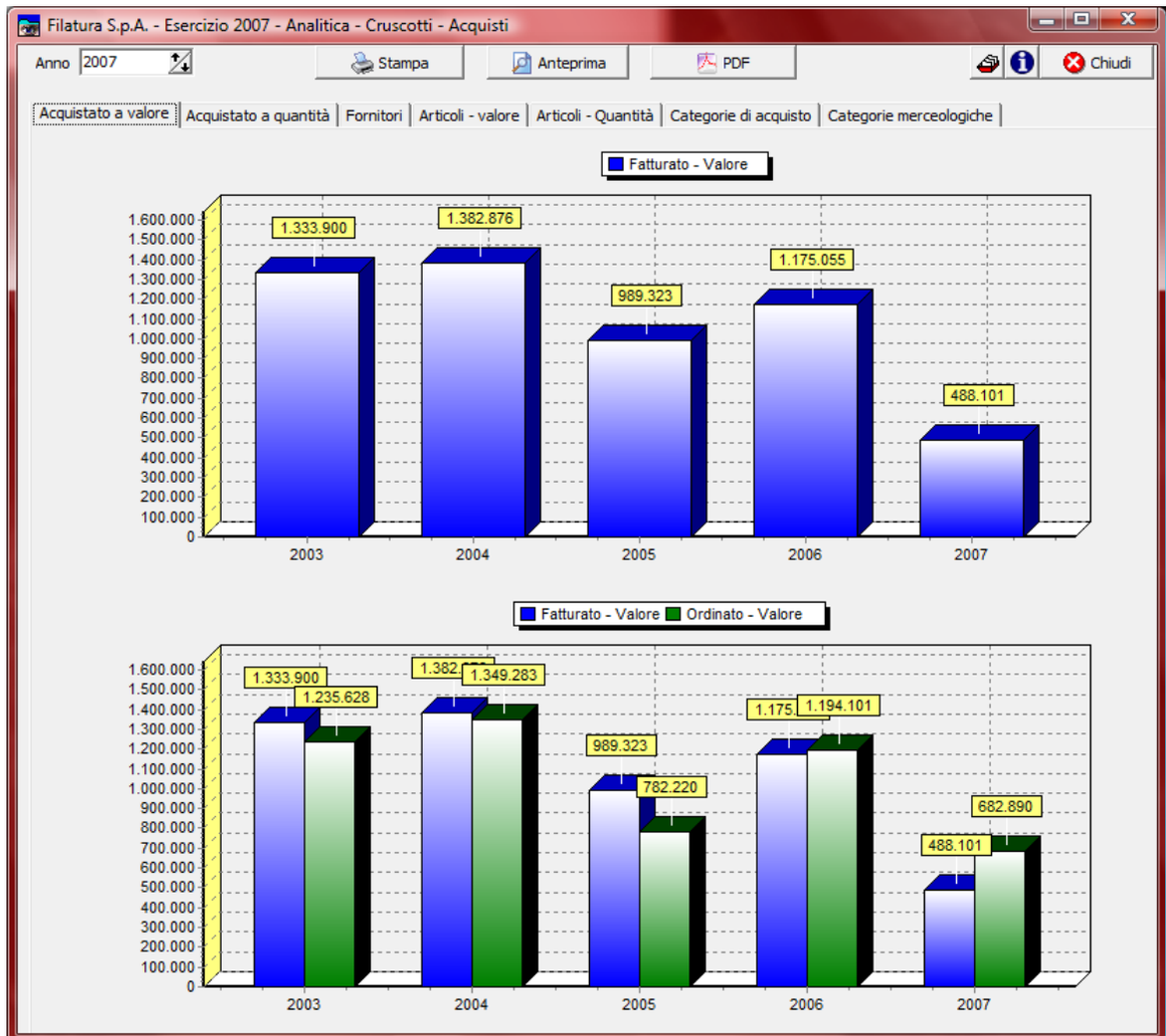
dopo aver introdotto la password corretta e premuto



dopo aver premuto



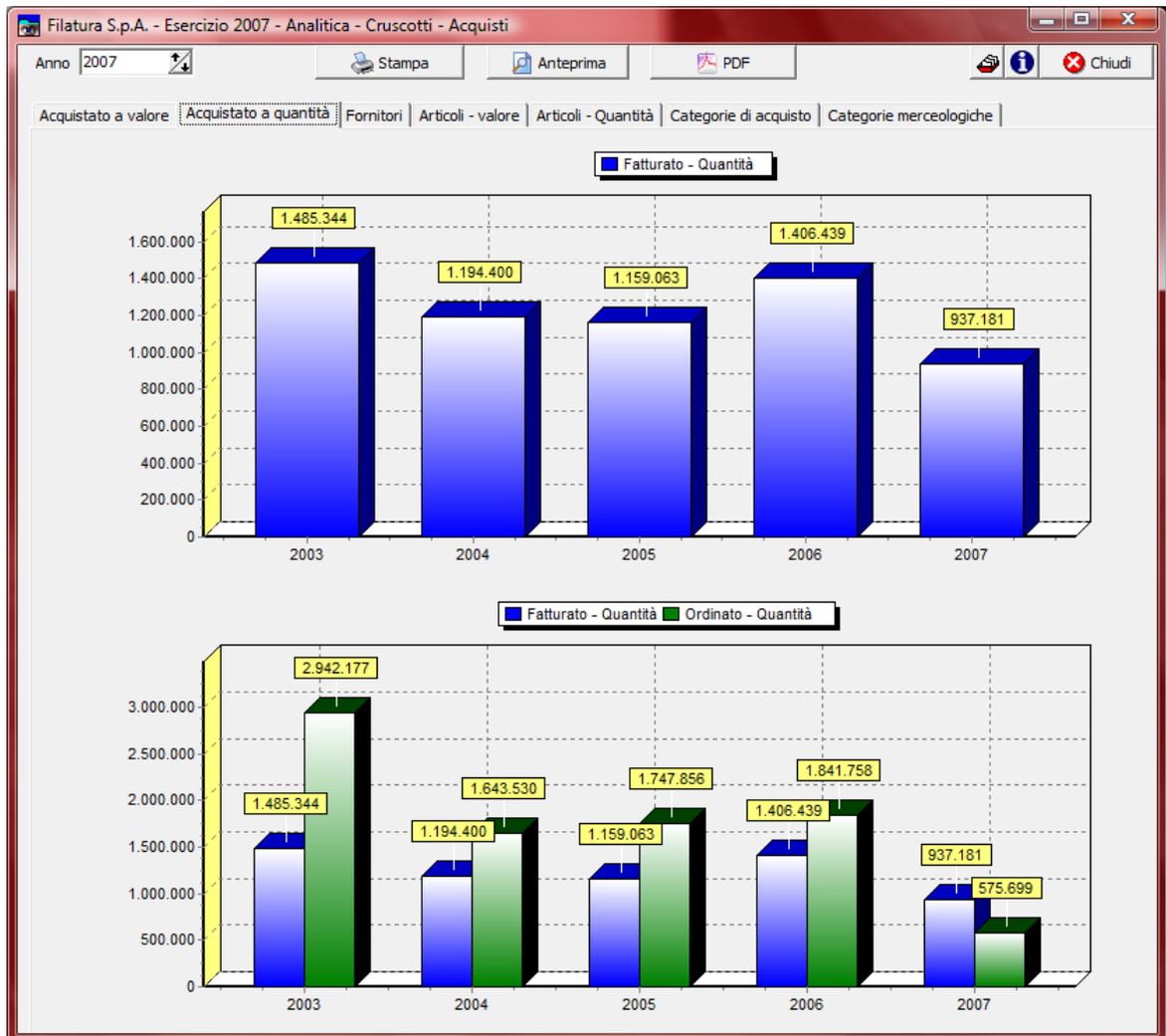
## Acquistato a valore



vengono presentati il valore dell'acquistato ed il confronto tra il valore dell'acquistato e quello dell'ordinato.

Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

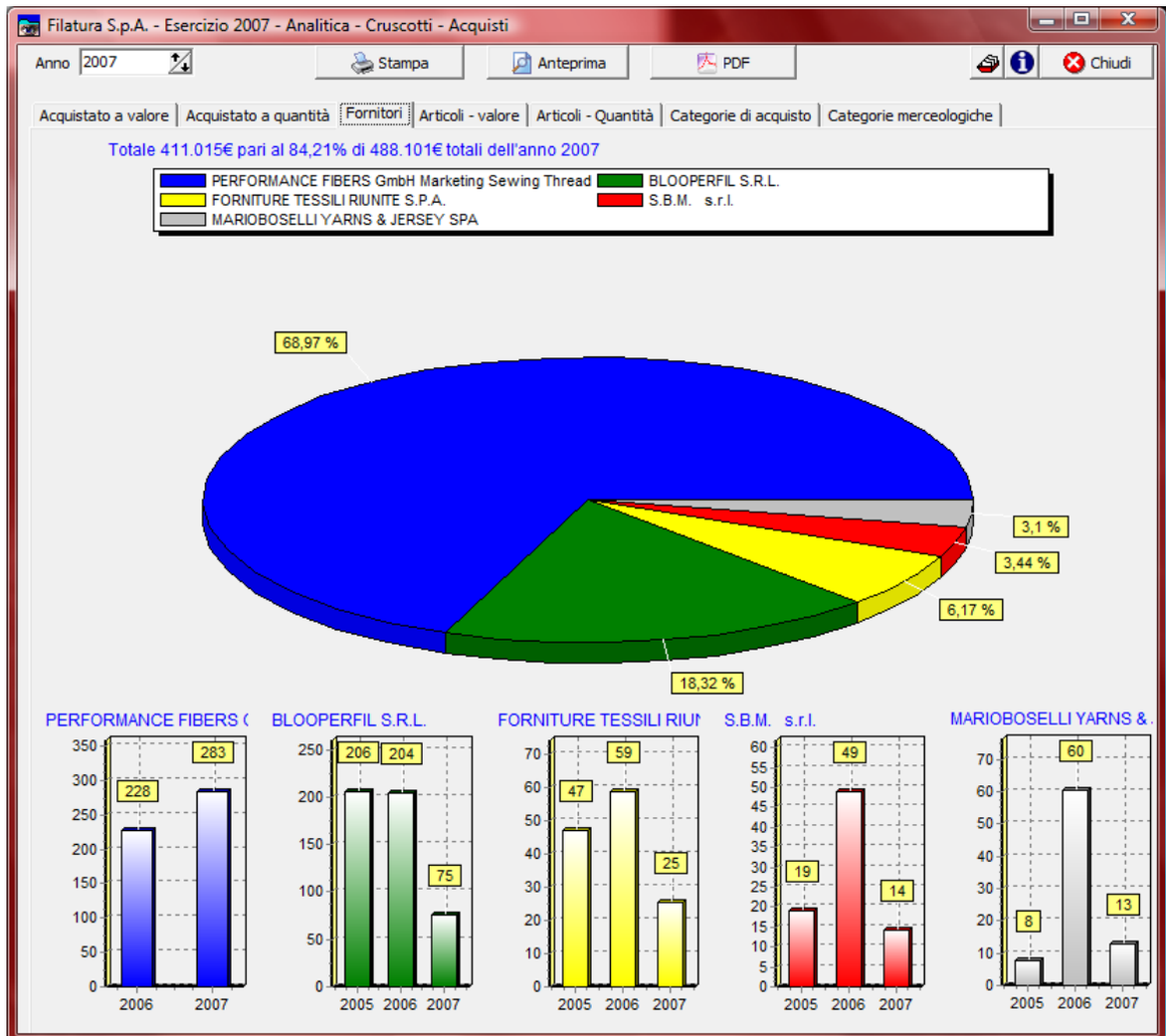
## Acquistato a quantità



vengono presentate le quantità acquistate ed il confronto tra le quantità acquistate e quelle ordinate.

Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

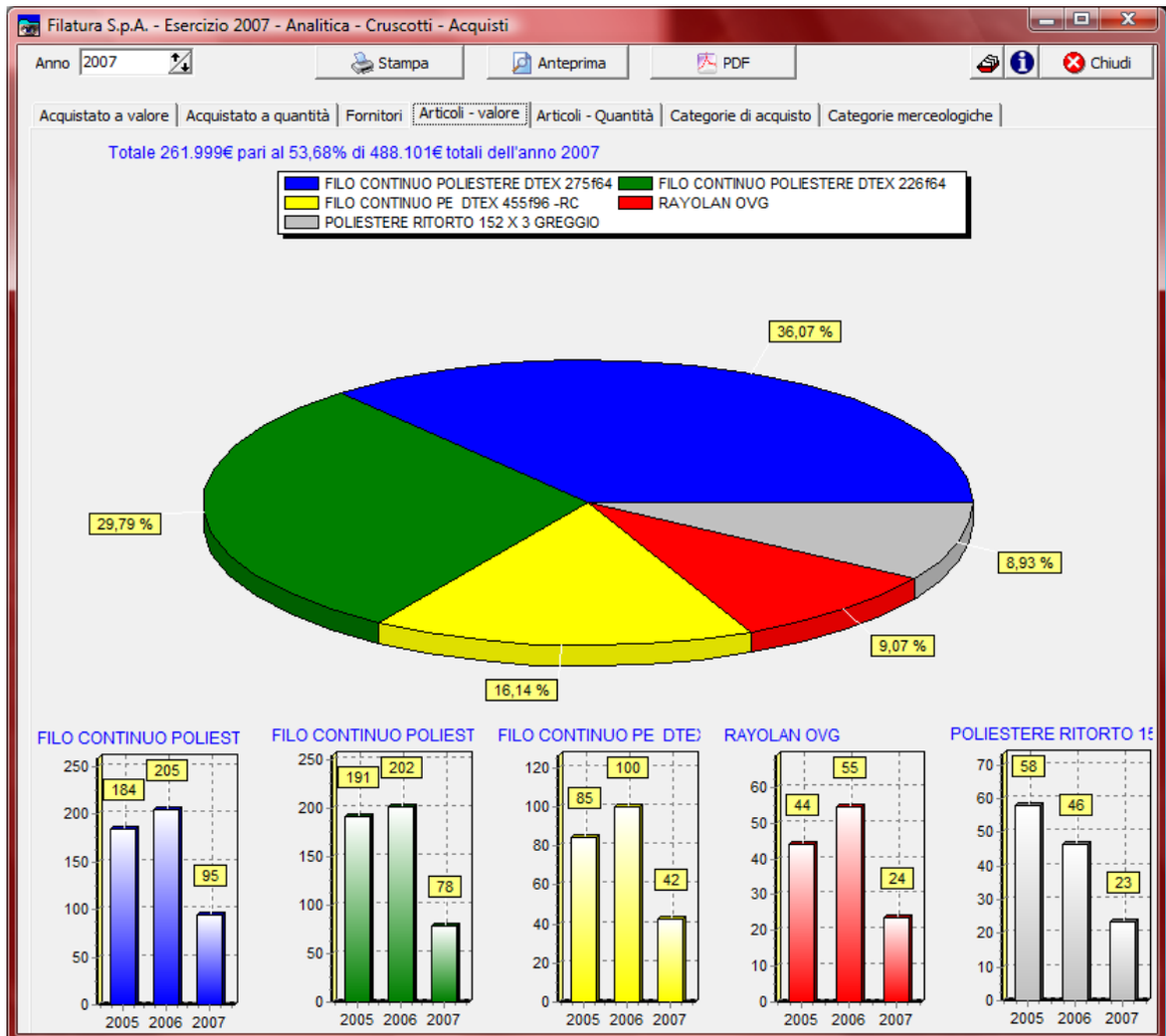
## Fornitori



vengono presentate

- le percentuali relative al valore degli acquisti effettuati presso i 5 principali fornitori per l'esercizio selezionato
- per ogni fornitore, l'acquistato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sull'acquistato totale presso i 5 fornitori.

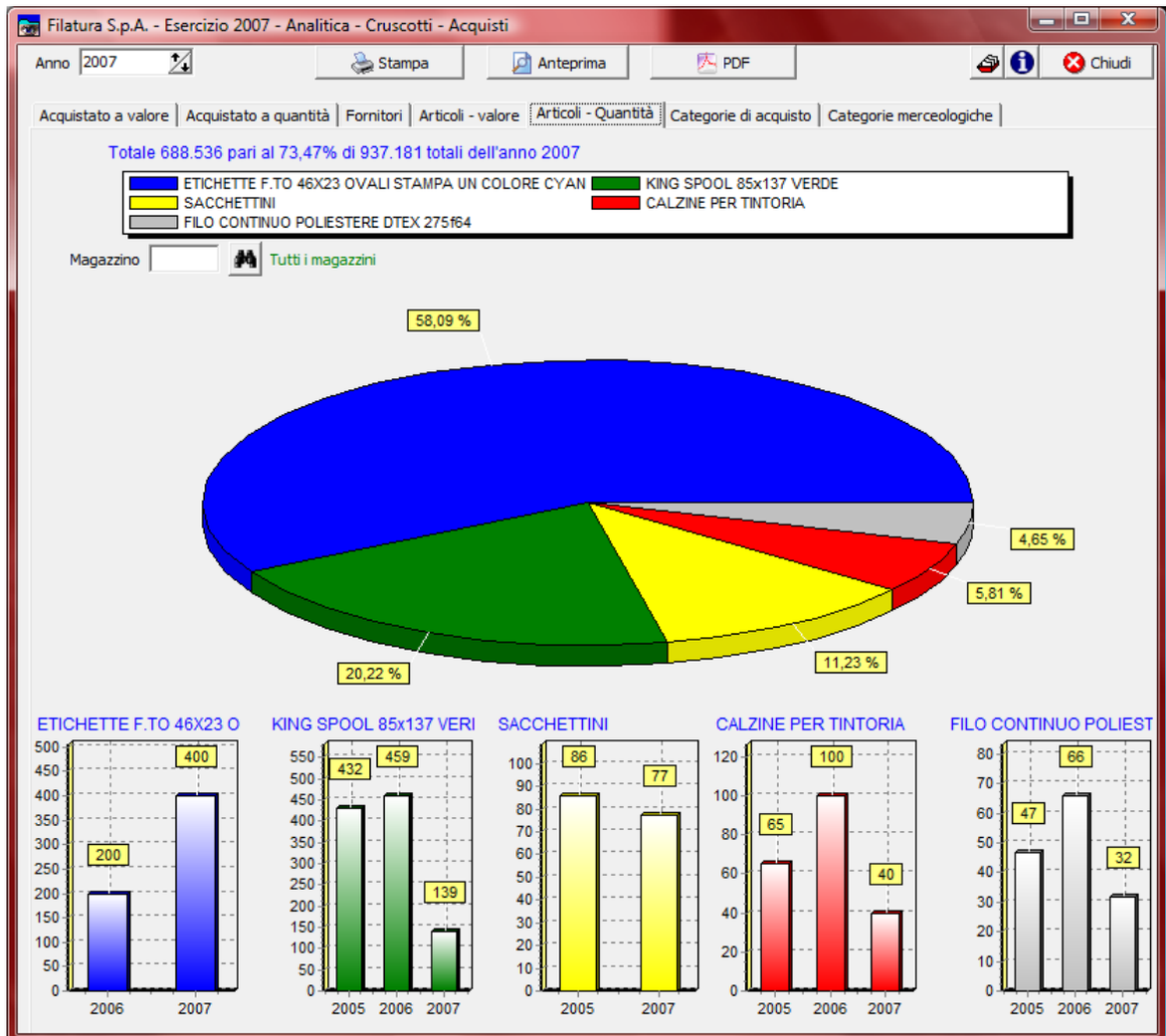
## Articoli - valore



vengono presentate

- le percentuali relative agli acquisti effettuati per i 5 principali articoli per l'esercizio selezionato
- per ogni articolo, l'acquistato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sull'acquistato totale per i 5 articoli.

## Articoli - quantità

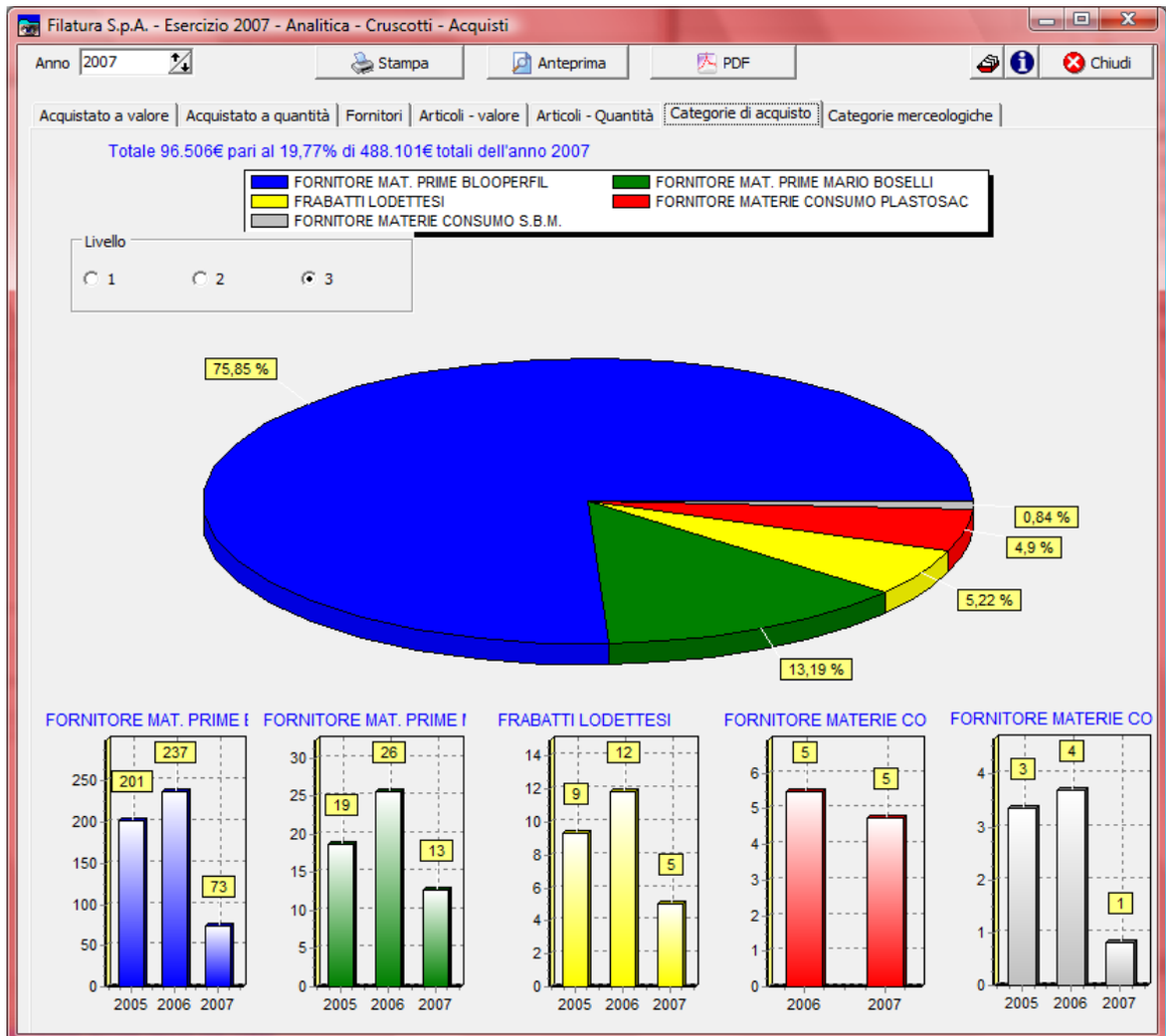


vengono presentate

- le percentuali relative alle quantità acquistate dei 5 principali articoli per l'esercizio selezionato
- per ogni articolo, le quantità in migliaia relative agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- la quantità e la percentuale sulla quantità totale dei 5 articoli.

È possibile visualizzare i dati relativi a tutti i magazzini oppure solo quelli ad uno specifico magazzino.

## Categorie di acquisto

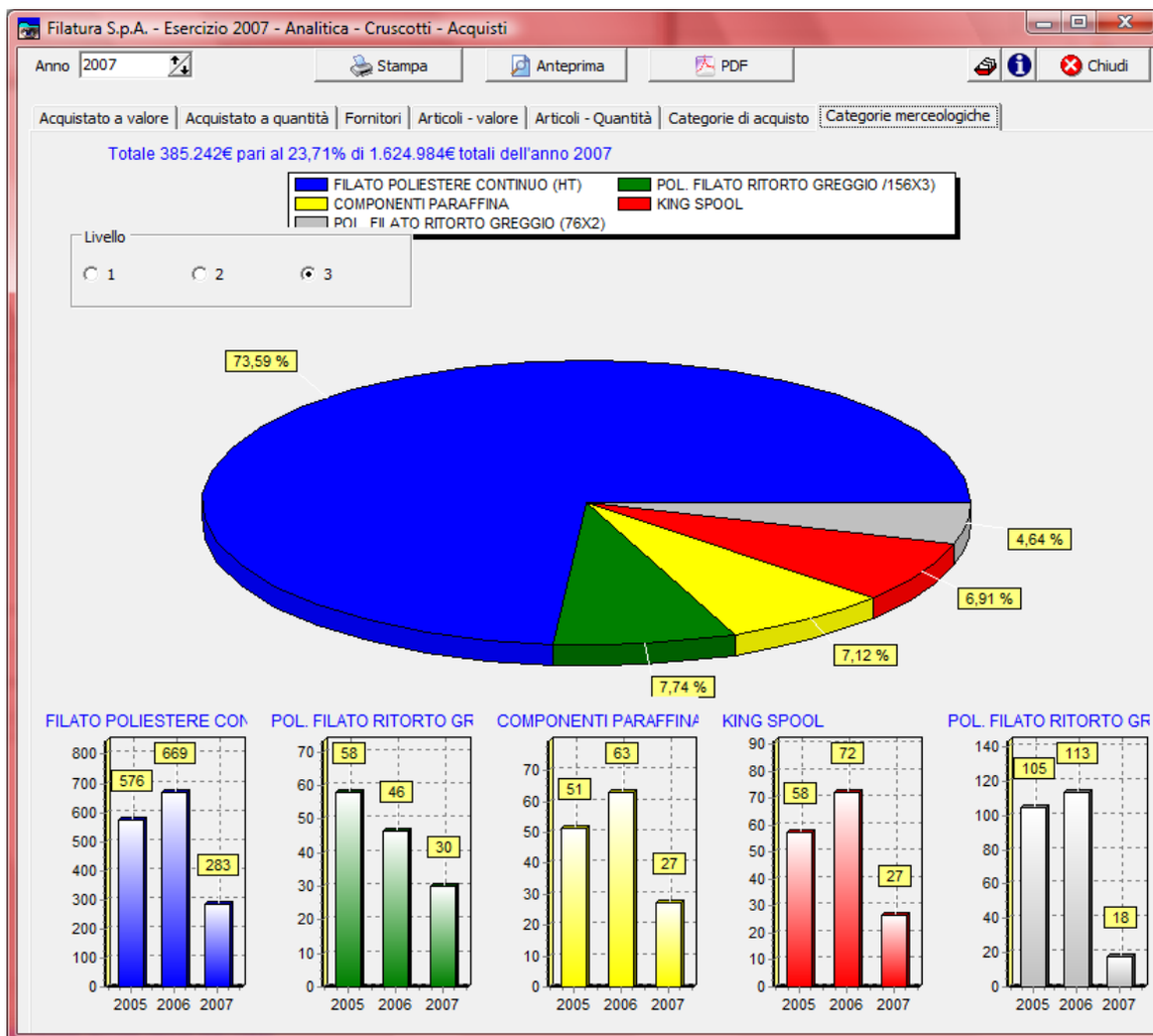


vengono presentate

- le percentuali relative all'acquisto effettuato per le 5 principali categorie di acquisto per l'esercizio selezionato
- per ogni categorie di acquisto, il fatturato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sull'acquisto totale per le 5 categorie di acquisto.

Se sono state definite delle categorie di acquisto a più livelli è possibile visualizzare i dati relativi a ciascun livello.

## Categorie merceologiche



vengono presentate

- le percentuali relative all'acquisto effettuato per le 5 principali categorie merceologiche per l'esercizio selezionato
- per ogni categorie merceologiche, il fatturato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sull'acquisto totale delle 5 categorie merceologiche.

Se sono state definite delle categorie merceologiche a più livelli è possibile visualizzare i dati relativi a ciascun livello.

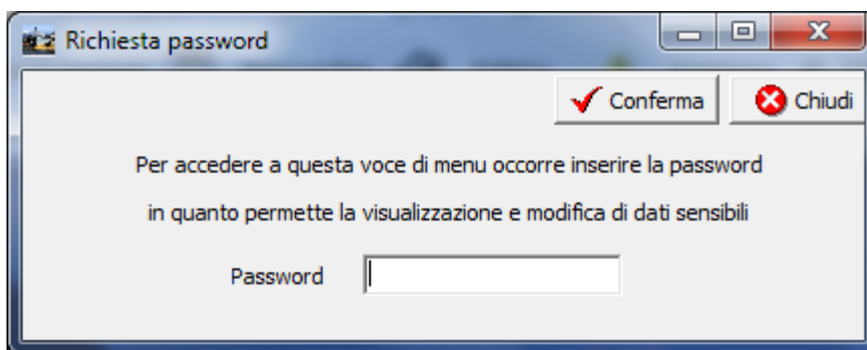
## 1.7.4 Produzione

Questa funzione permette di visualizzare, stampare e salvare sul file in formato PDF i cruscotti (management dashboard) relativi alla produzione.

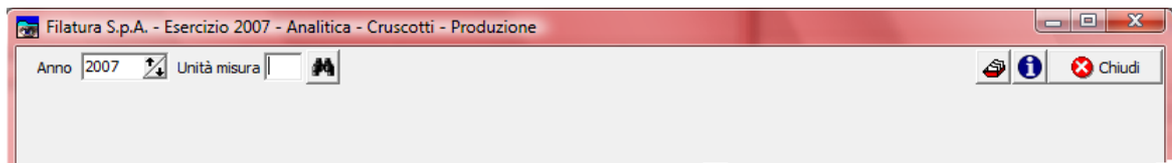
Sono previsti i seguenti cruscotti:

- Quantità prodotta
- Ore lavorate
- Ore lavorate - reparti
- Ore lavorate - lavorazioni
- Efficienza
- Efficienza - reparti
- Articoli

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

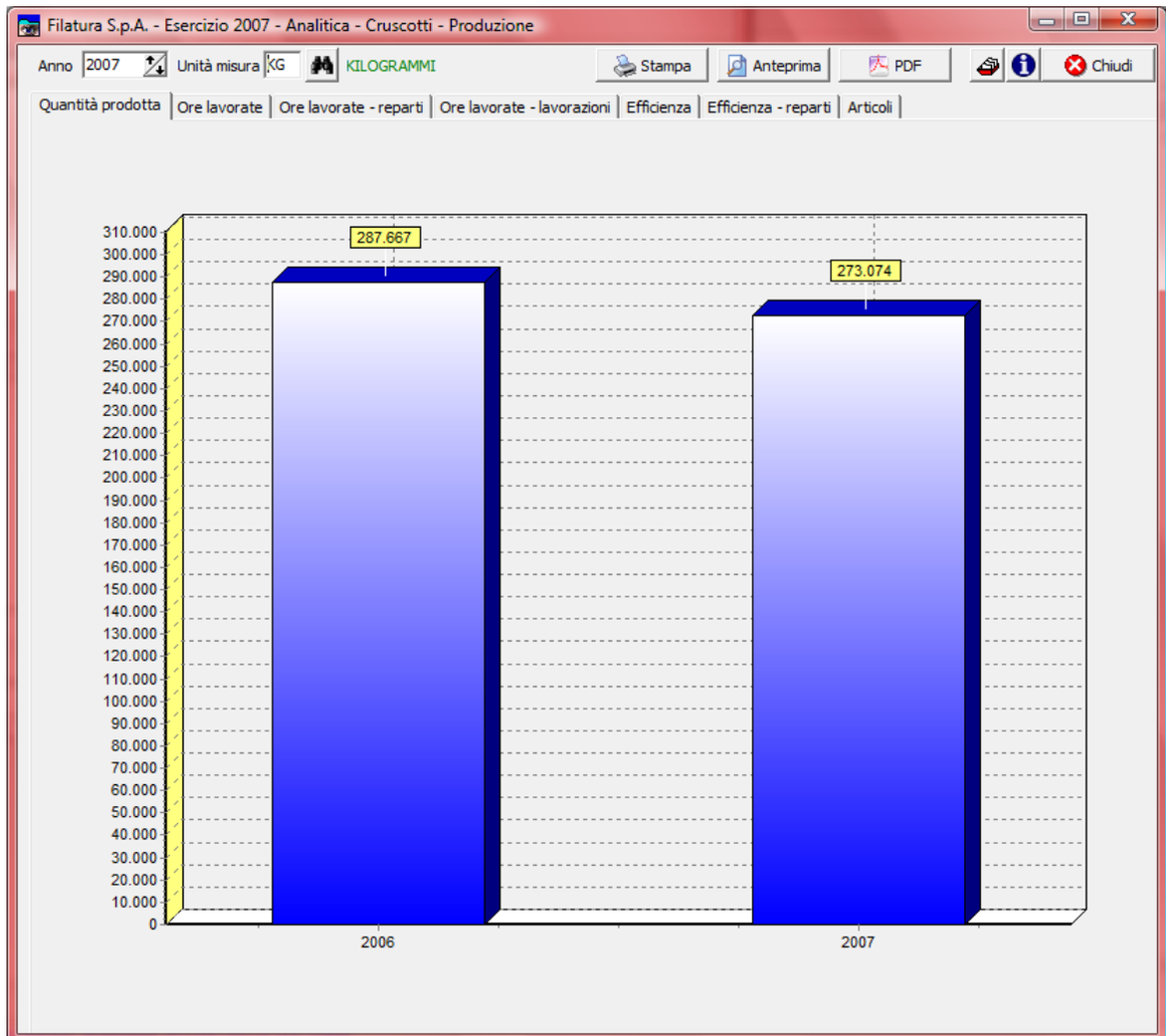


dopo aver introdotto la password corretta e premuto



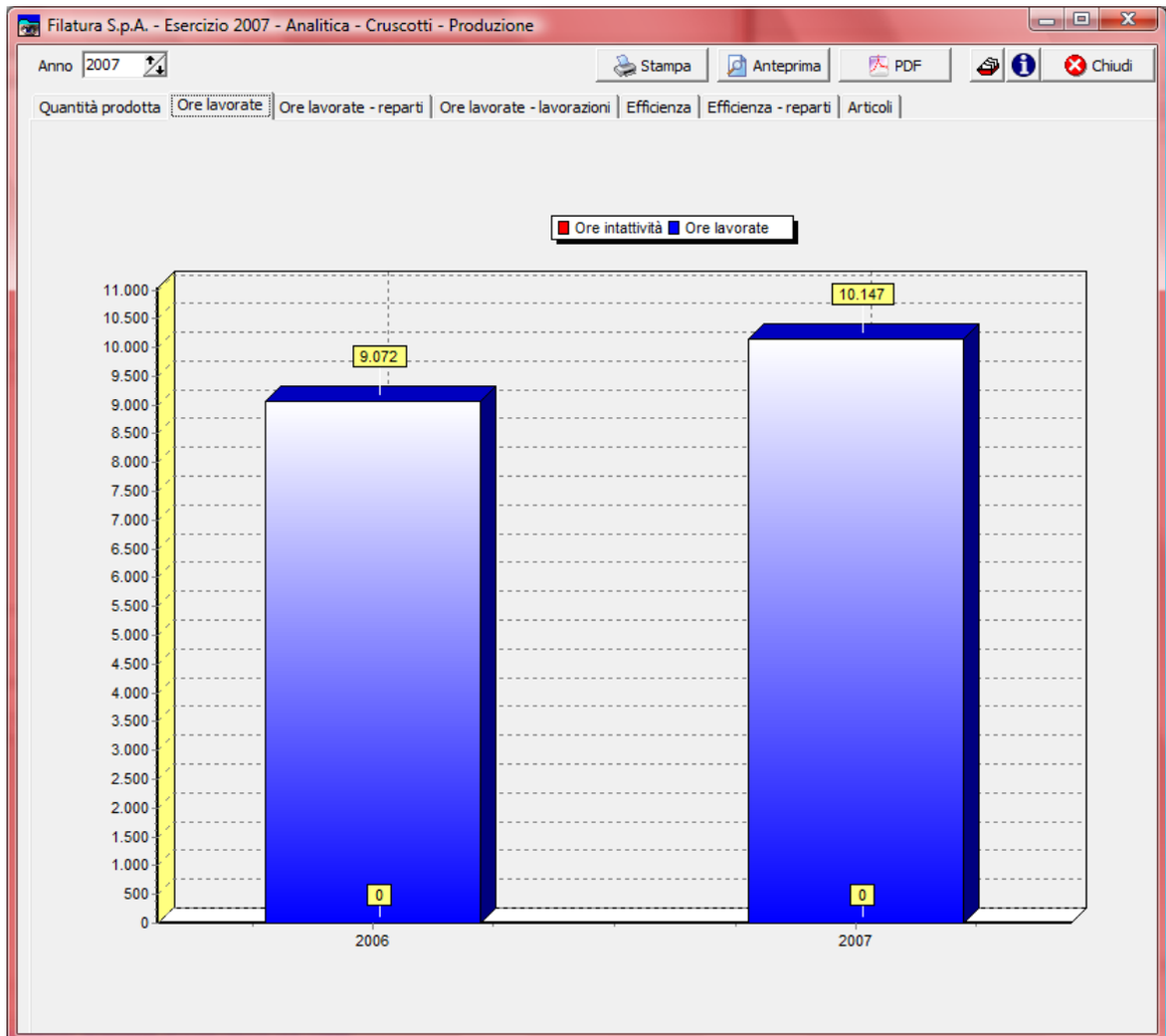
dopo avere definito un'unità di misura:

## Quantità prodotta



Vengono visualizzate le quantità prodotte relative agli articoli presenti in tutti i magazzini che contengono l'unità di misura selezionata sia come unità di misura principale che secondaria. Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato. I dati sono prelevati dai movimenti di conferma della produzione.

## Ore lavorate

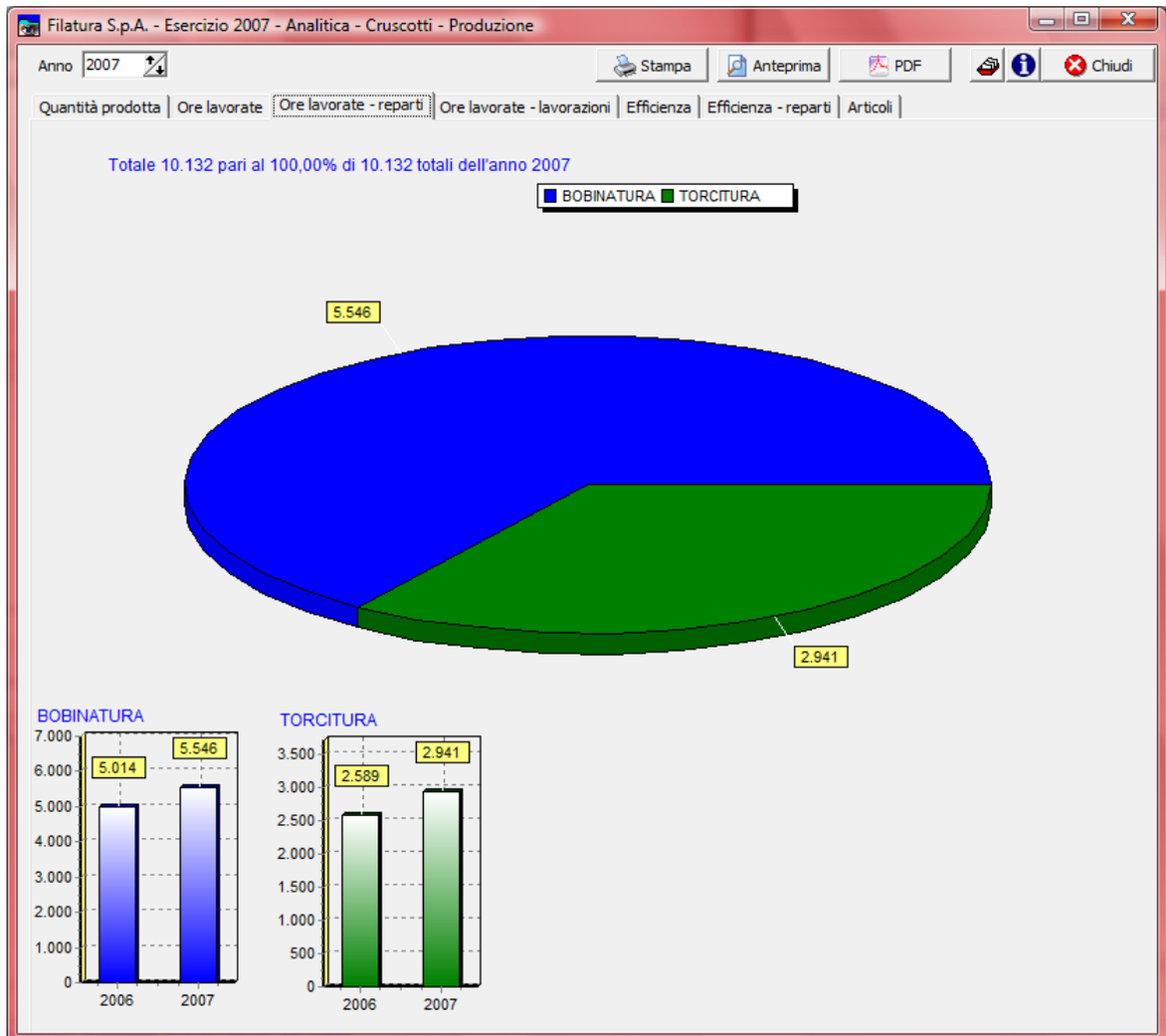


vengono visualizzate le ore lavorate in produzione in tutta l'azienda e le eventuali ore di inattività, in questo caso uguali a 0.

I dati vengono prelevati dalla rilevazione tempi.

Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

## Ore lavorate - reparti

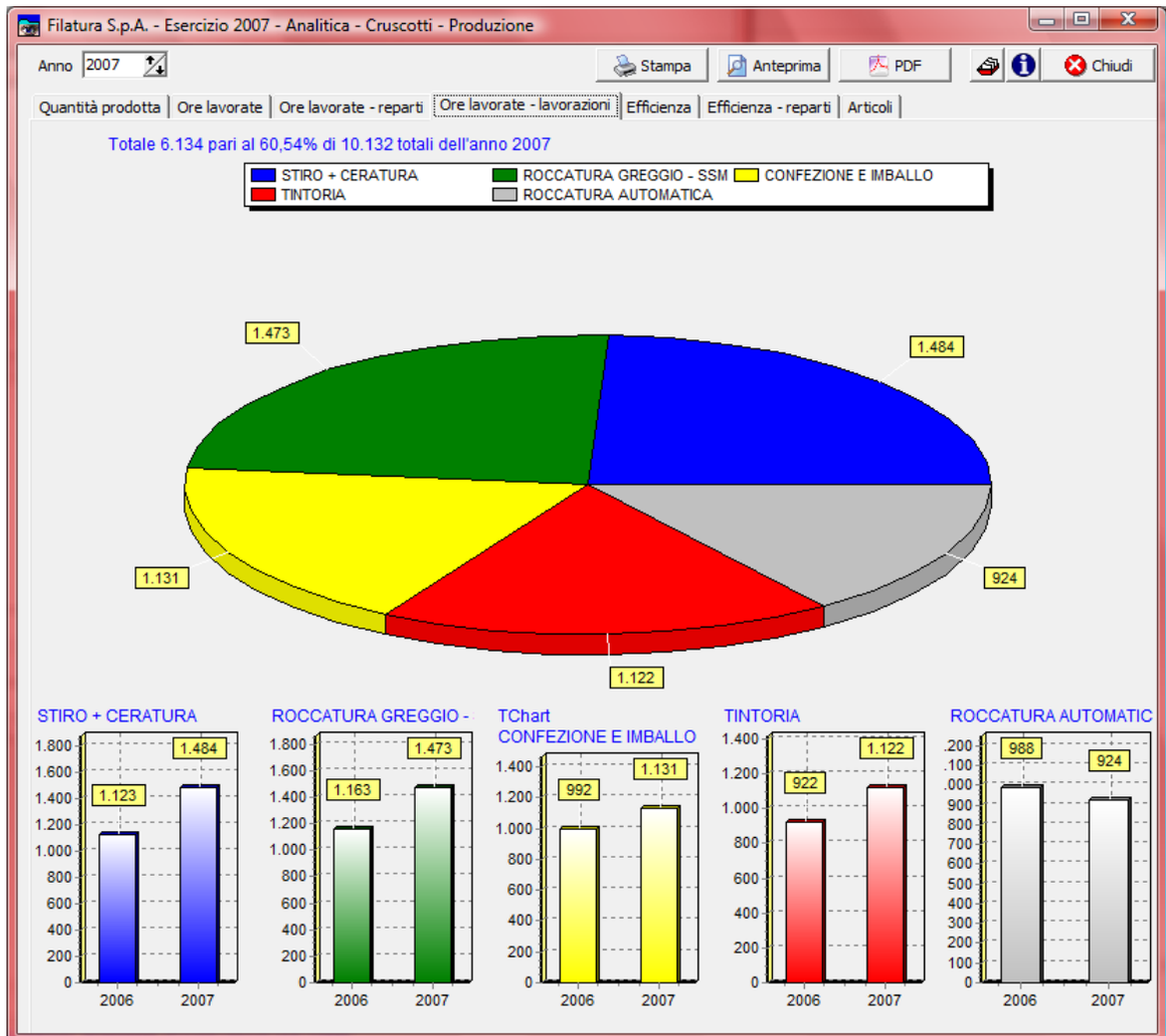


Vengono visualizzate le ore lavorate relative all'esercizio prescelto per ogni reparto definito in Analitica - Archivi - Reparti per un massimo di 5 reparti.

I dati vengono prelevati dalla rilevazione tempi.

Per ogni reparto viene visualizzato anche il monte ore relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato.

## Ore lavorate - lavorazioni

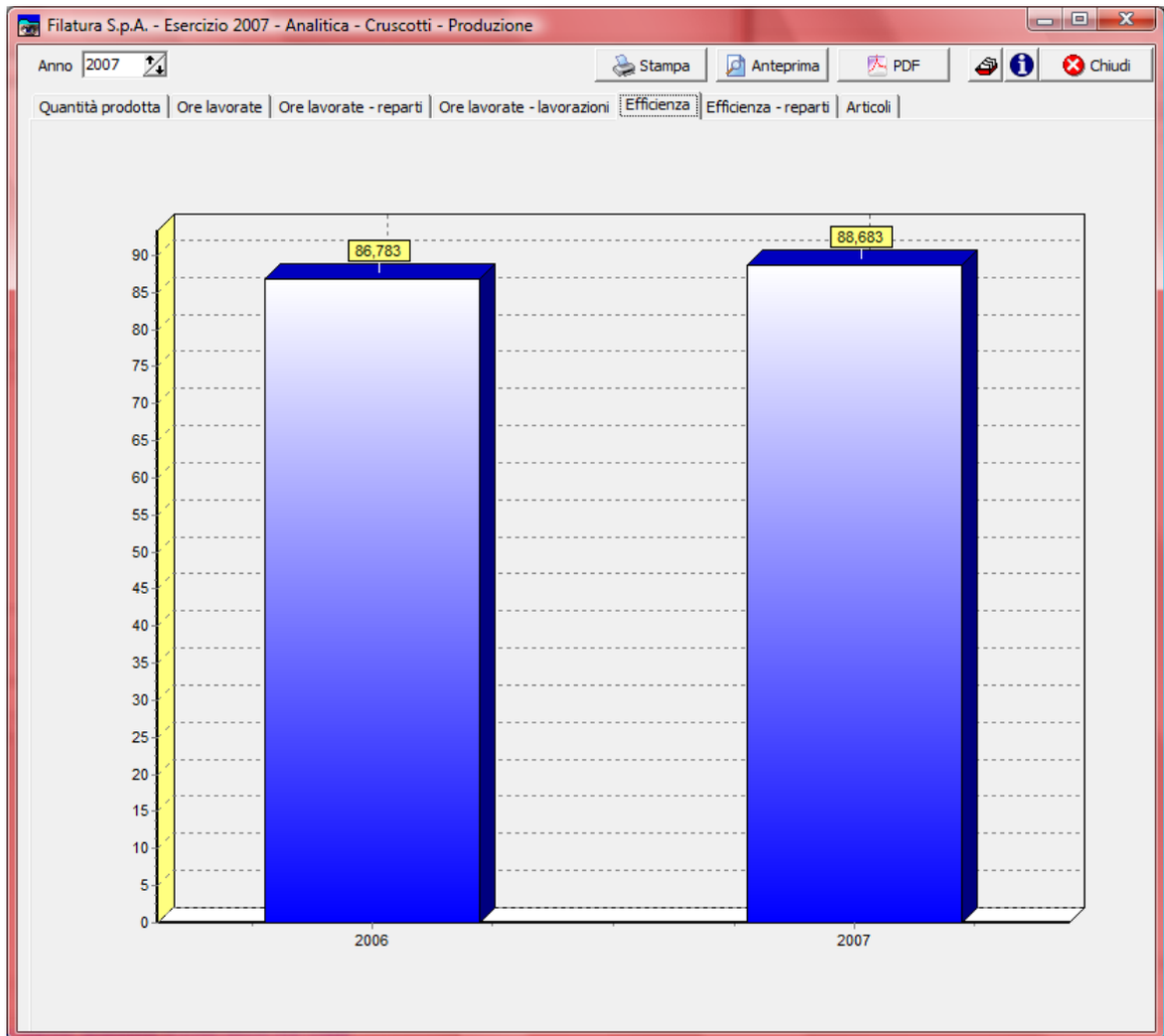


Vengono visualizzate le ore lavorate relative all'esercizio prescelto per ogni lavorazione per un massimo di 5 lavorazioni.

I dati vengono prelevati dalla rilevazione tempi..

Per ogni lavorazione viene visualizzato anche il monte ore relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato.

## Efficienza



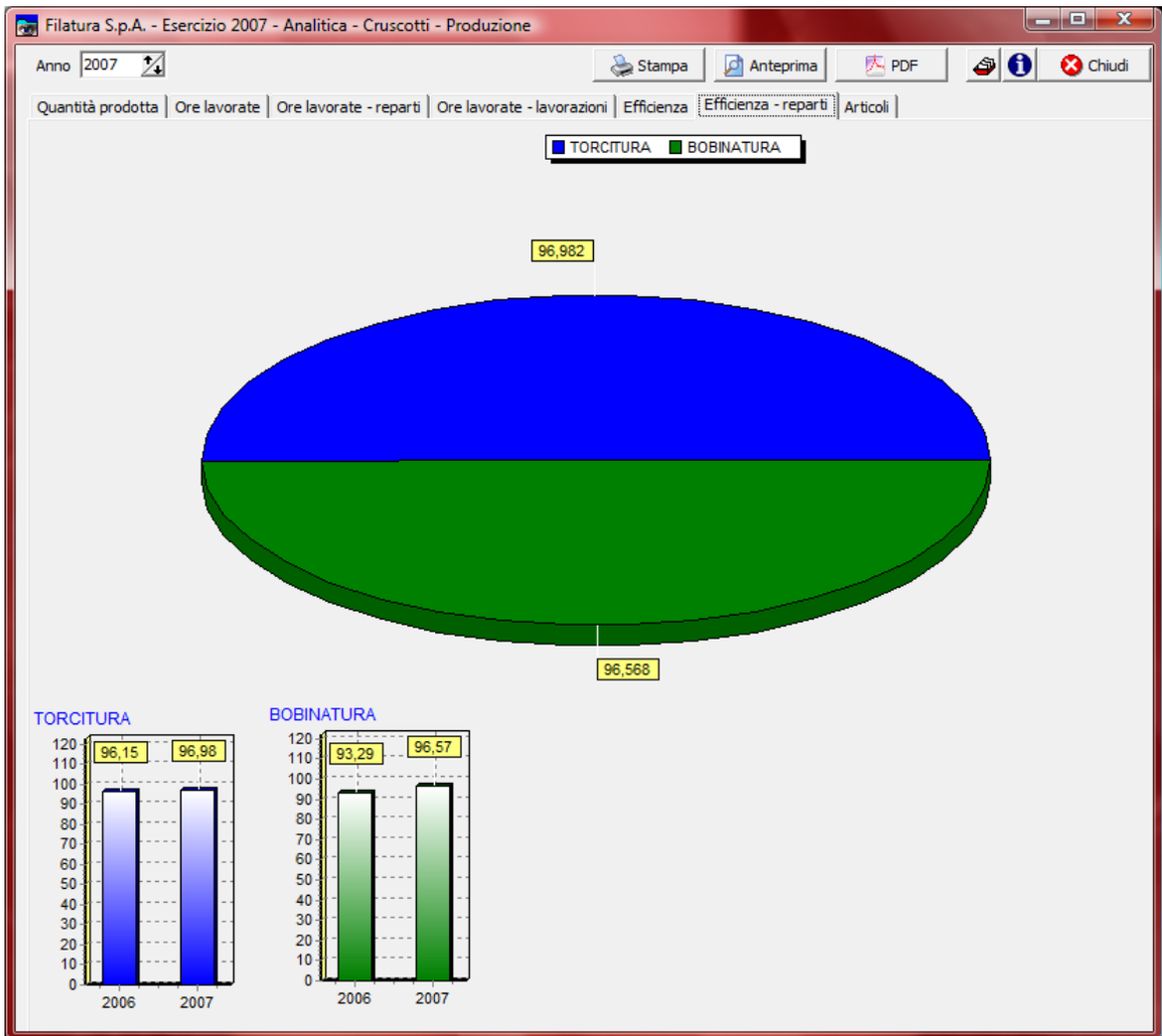
vengono visualizzate le percentuali di efficienza produttiva di tutta l'azienda.

L'efficienza è calcolata come rapporto tra le ore effettivamente lavorate per ogni ordine di produzione e le ore standard che sarebbero occorse calcolando i tempi definiti nelle distinte base di ogni articolo.

I dati vengono prelevati dalla rilevazione tempi.

Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

### Efficienza - reparti



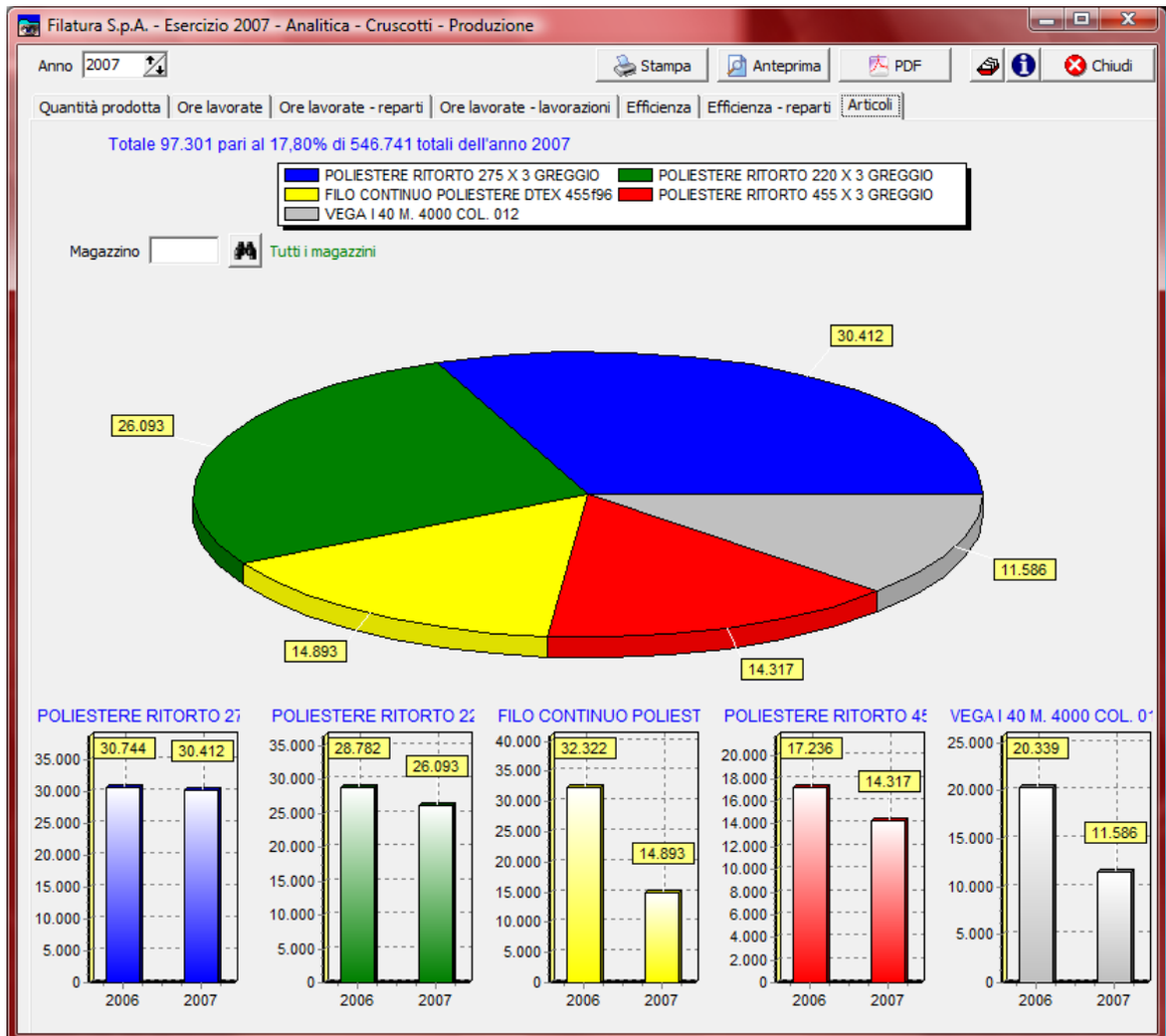
Vengono visualizzate le percentuali di efficienza relative all'esercizio prescelto per ogni reparto definito in Analitica - Archivi - Reparti per un massimo di 5 reparti.

I dati vengono prelevati dalla rilevazione tempi..

Per ogni reparto viene visualizzata anche la percentuale di efficienza relativa agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato.

L'efficienza è calcolata come rapporto tra le ore effettivamente lavorate per ogni ordine di produzione e le ore standard che sarebbero occorse calcolando i tempi definiti nelle distinte base di ogni articolo.

## Articoli



vengono presentate

- le quantità prodotte dei 5 principali articoli per l'esercizio selezionato
- per ogni articolo, le quantità relative agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- la quantità e la percentuale sulla quantità totale dei 5 articoli.

È possibile visualizzare i dati relativi a tutti i magazzini oppure solo quelli ad uno specifico magazzino.

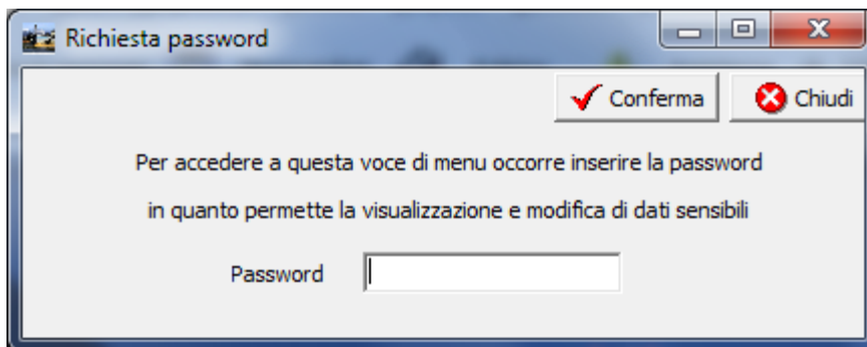
### 1.7.5 Contabilità

Questa funzione permette di visualizzare, stampare e salvare sul file in formato PDF i cruscotti (management dashboard) relativi al contabilità.

Sono previsti i seguenti cruscotti:

- Tempi incasso effettivi
- Tempi pagamento effettivi
- Delta incassi/pagamenti
- Utile lordo
- Saldo generale banche
- Saldi banche
- Crediti clienti
- Debiti fornitori
- Crediti scaduti
- Debiti scaduti

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

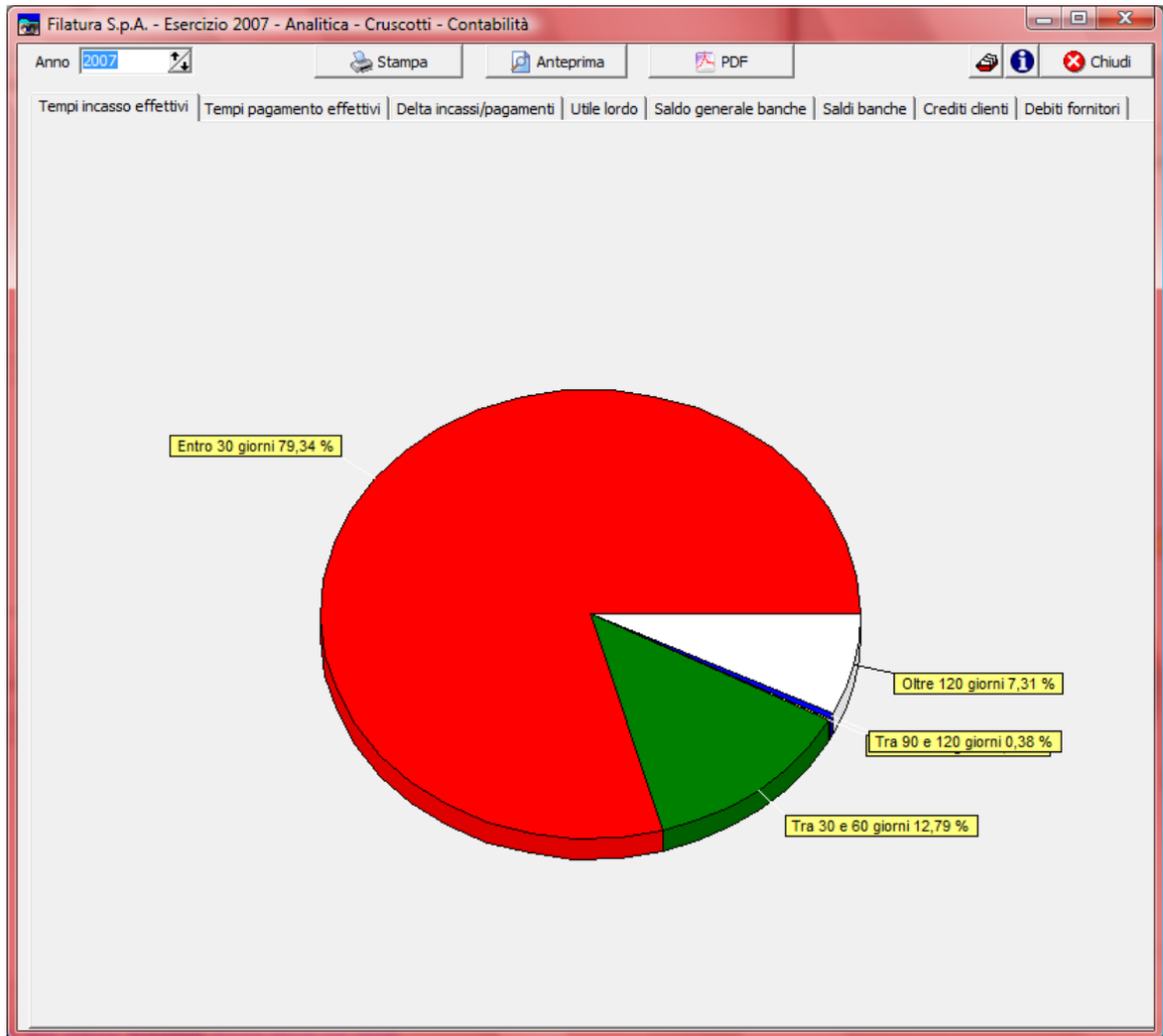


dopo aver introdotto la password corretta e premuto



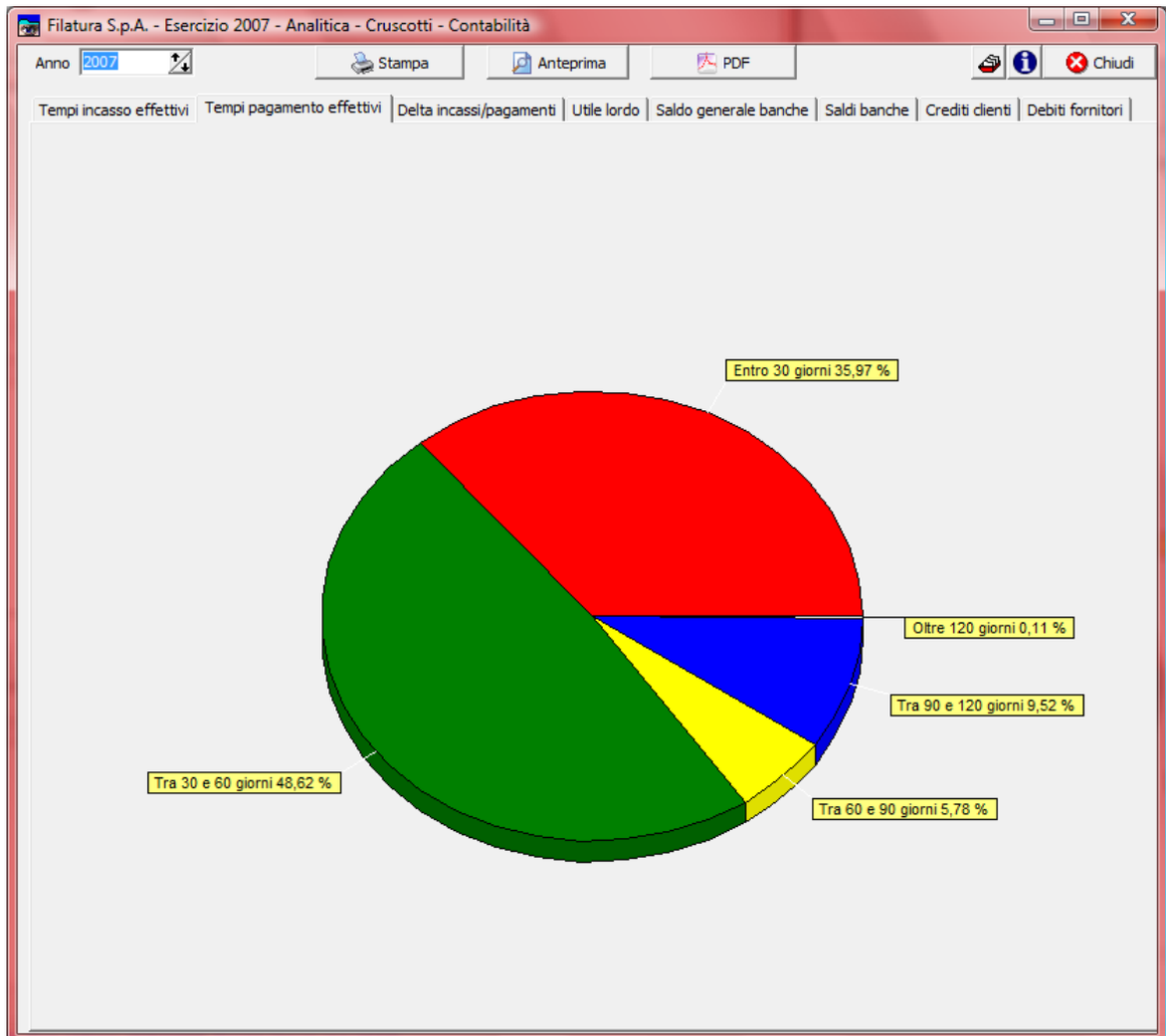
dopo aver premuto

## Tempi incasso effettivi



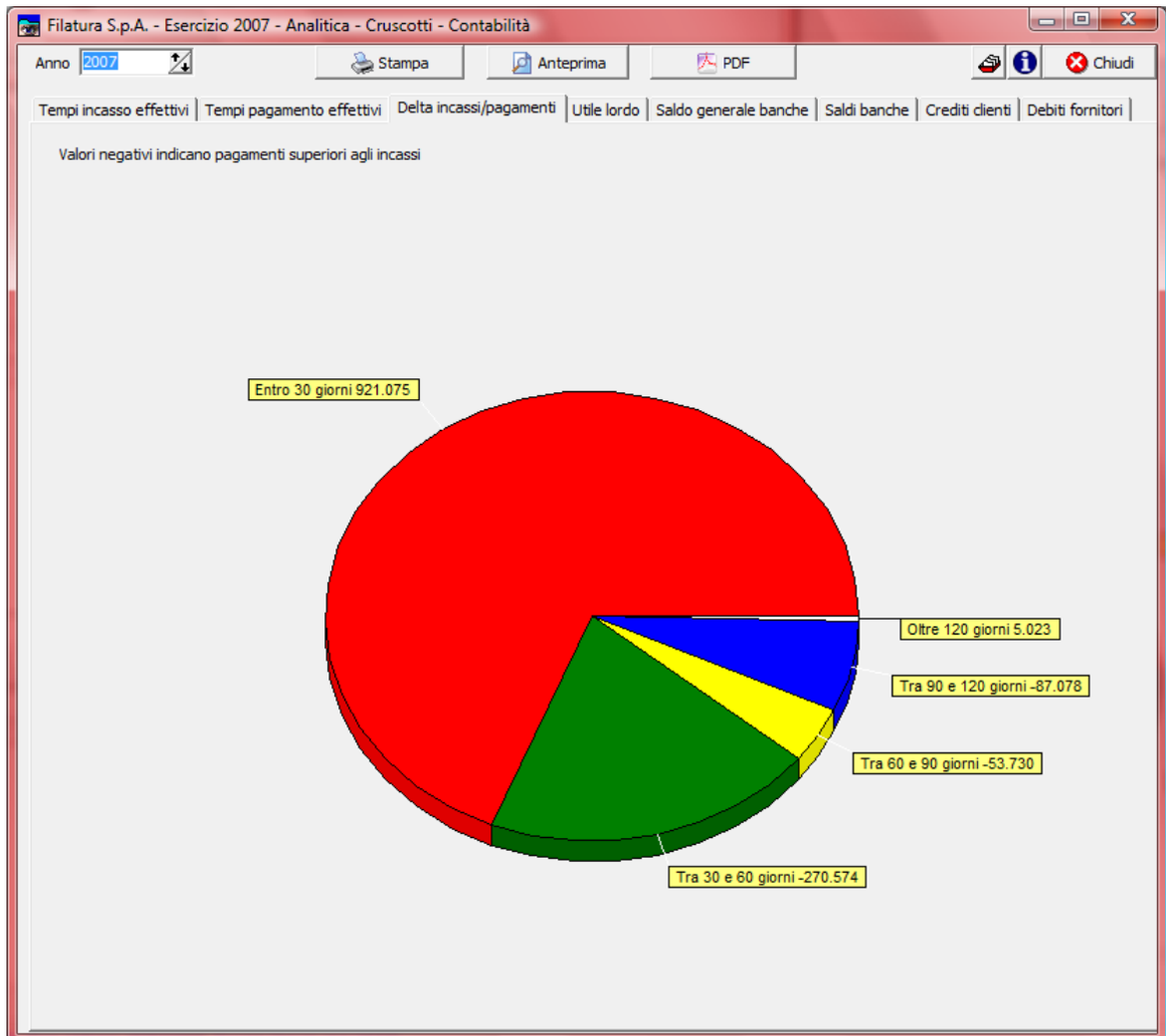
Vengono presentate le percentuali relative agli incassi effettuati per l'esercizio selezionato entro 30 giorni, tra 30 e 60 giorni, tra 60 e 90 giorni, tra 90 e 120 giorni e oltre i 120 giorni. Per quanto riguarda gli incassi tramite Ri.Ba. viene considerata la data di scadenza della Ri.Ba. mentre per le altre forme di pagamento viene considerata la data dell'effettivo pagamento.

## Tempi pagamento effettivi



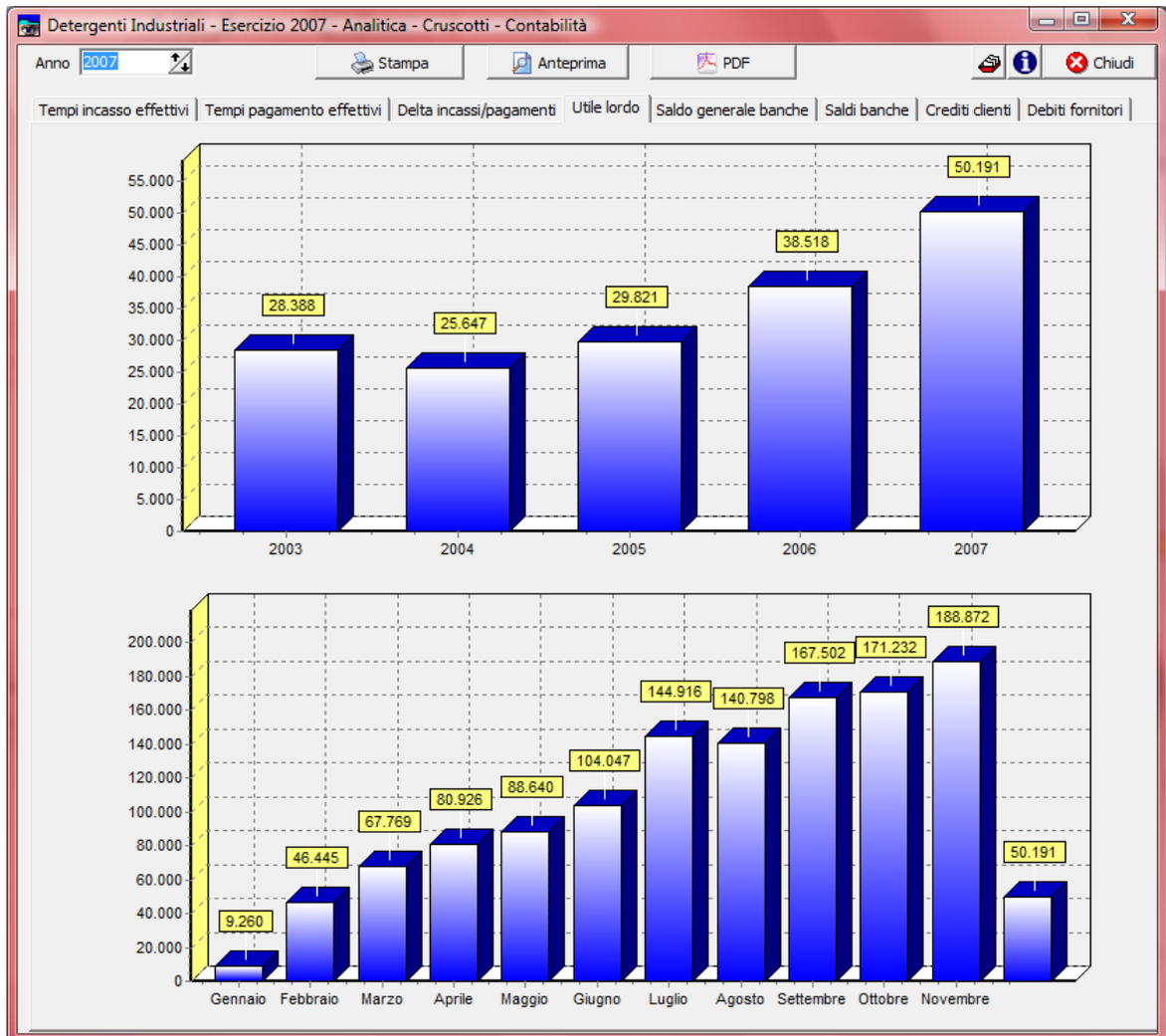
Vengono presentate le percentuali relative ai pagamenti effettuati per l'esercizio selezionato entro 30 giorni, tra 30 e 60 giorni, tra 60 e 90 giorni, tra 90 e 120 giorni e oltre i 120 giorni.

## Delta incassi/pagamenti



Vengono presentate le differenze in € tra gli incassi ed i pagamenti effettuati per l'esercizio selezionato entro 30 giorni, tra 30 e 60 giorni, tra 60 e 90 giorni, tra 90 e 120 giorni e oltre i 120 giorni. Per quanto riguarda gli incassi tramite Ri.Ba. viene considerata la data di scadenza della Ri.Ba. mentre per le altre forme di pagamento viene considerata la data dell'effettivo pagamento. I valori negativi indicano pagamenti superiori agli incassi.

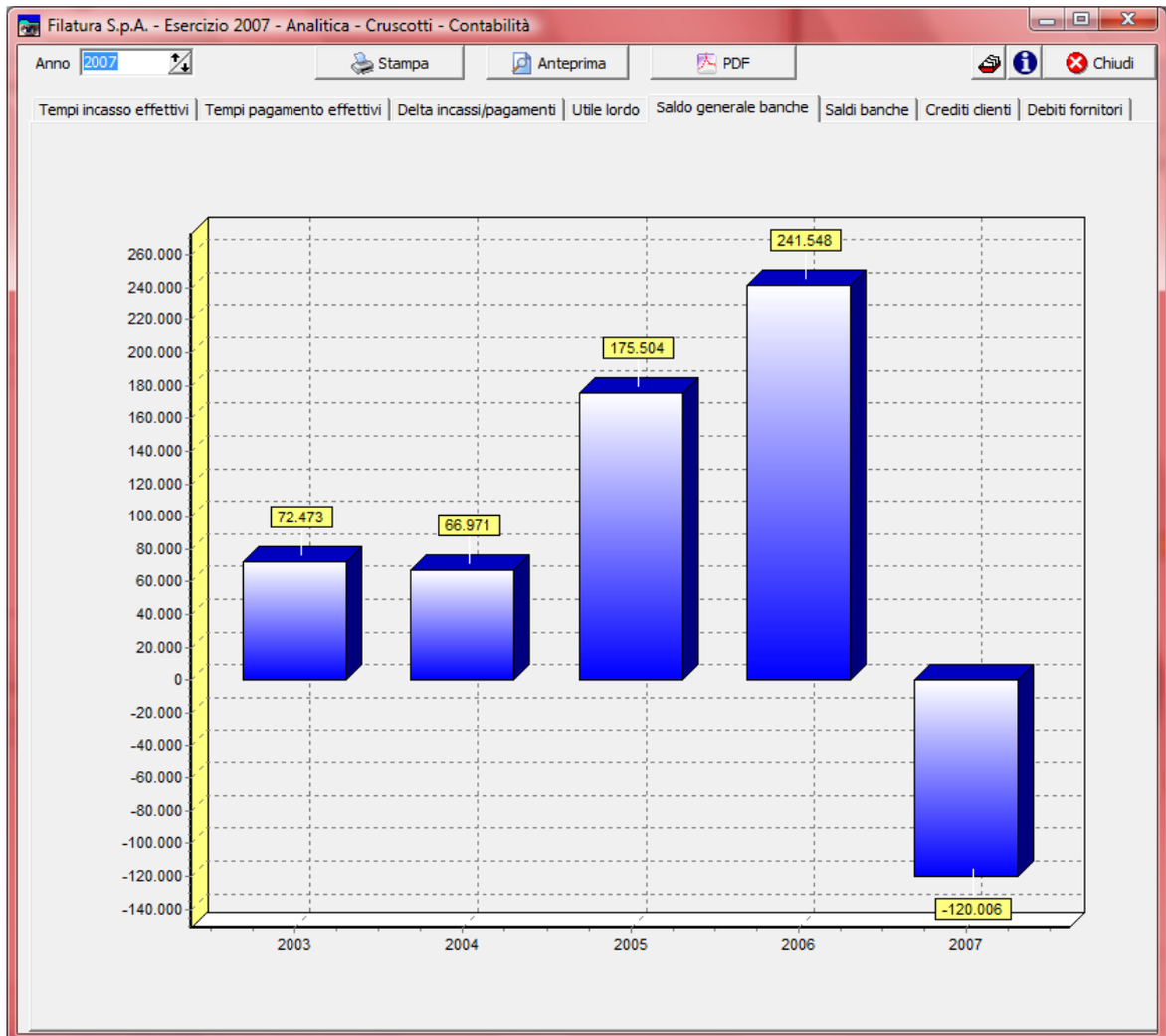
## Utile lordo



Nel primo grafico vengono presentati gli utili lordi d'esercizio (perdite in caso di importo negativo) relativi ad un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

Nel secondo grafico vengono presentati gli utili lordi mensili (perdite in caso di importo negativo) relative ai mesi dell'esercizio selezionato.

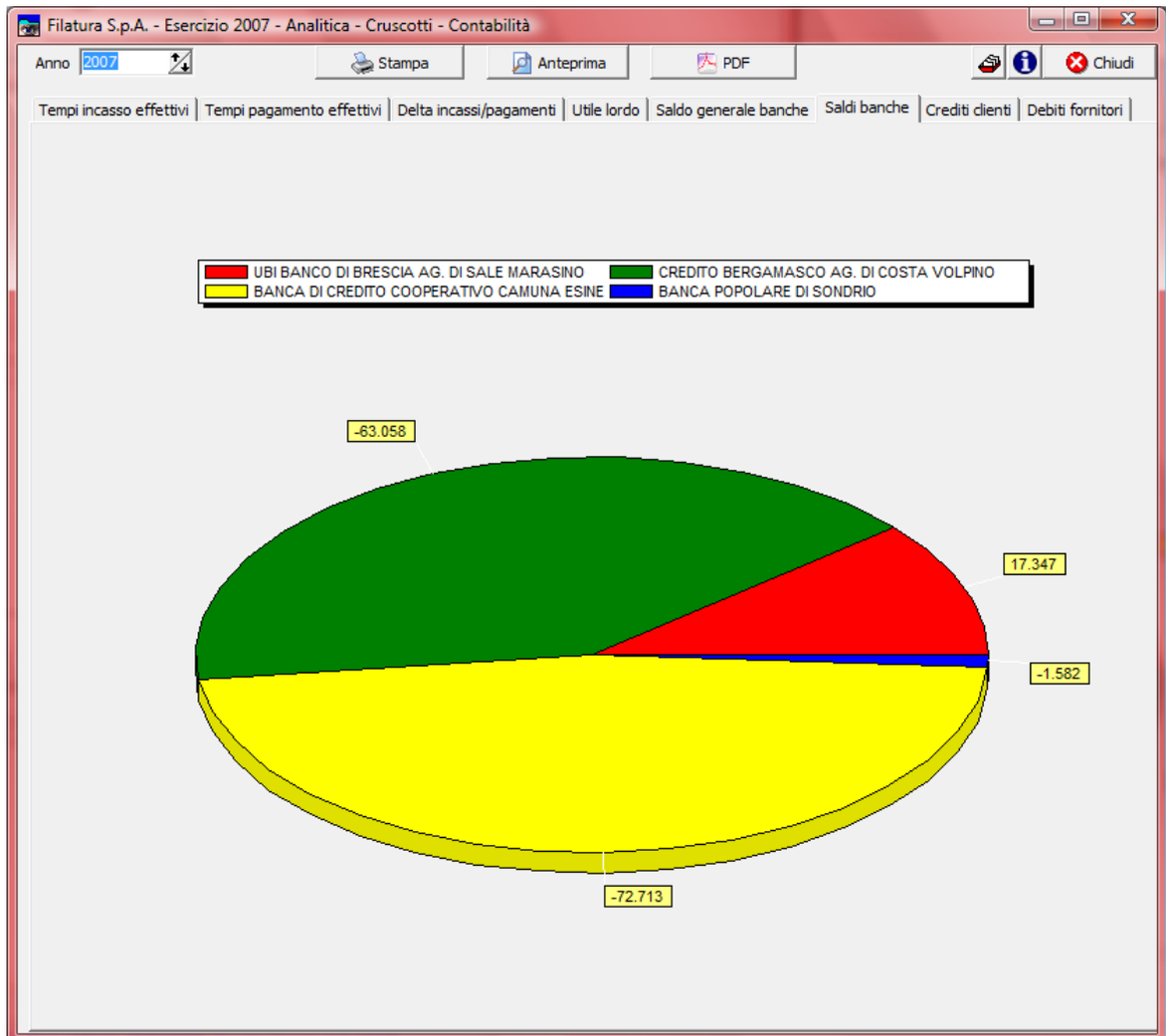
## Saldo generale banche



Vengono presentate le somme dei saldi in € di tutte le banche aziendali relative ad un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

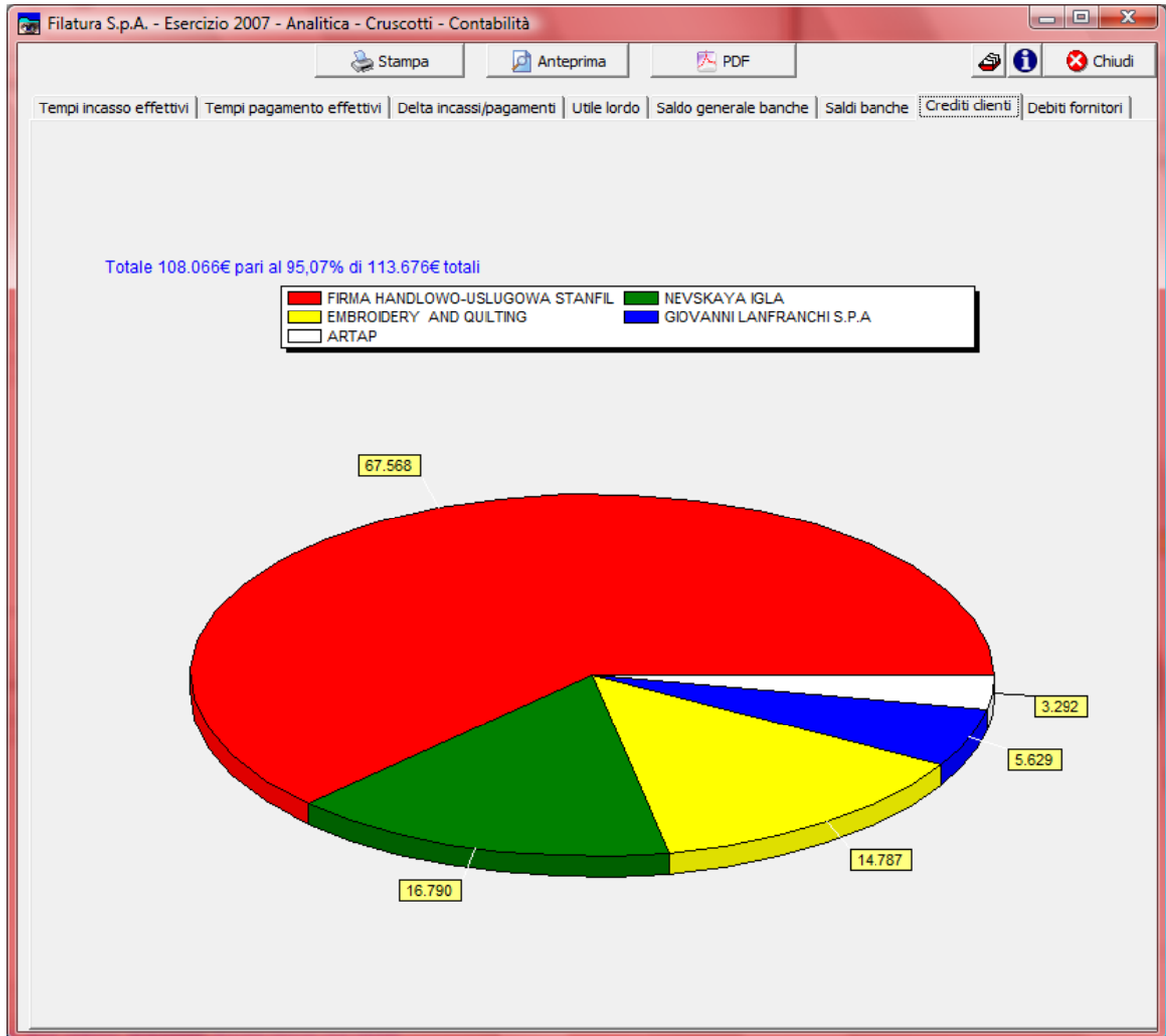
Il saldo viene contabilizzato come somma dei saldi relativi ai sottoconti di conto corrente, deposito effetti salvo buon fine e deposito effetti al dopo incasso.

## Saldi banche



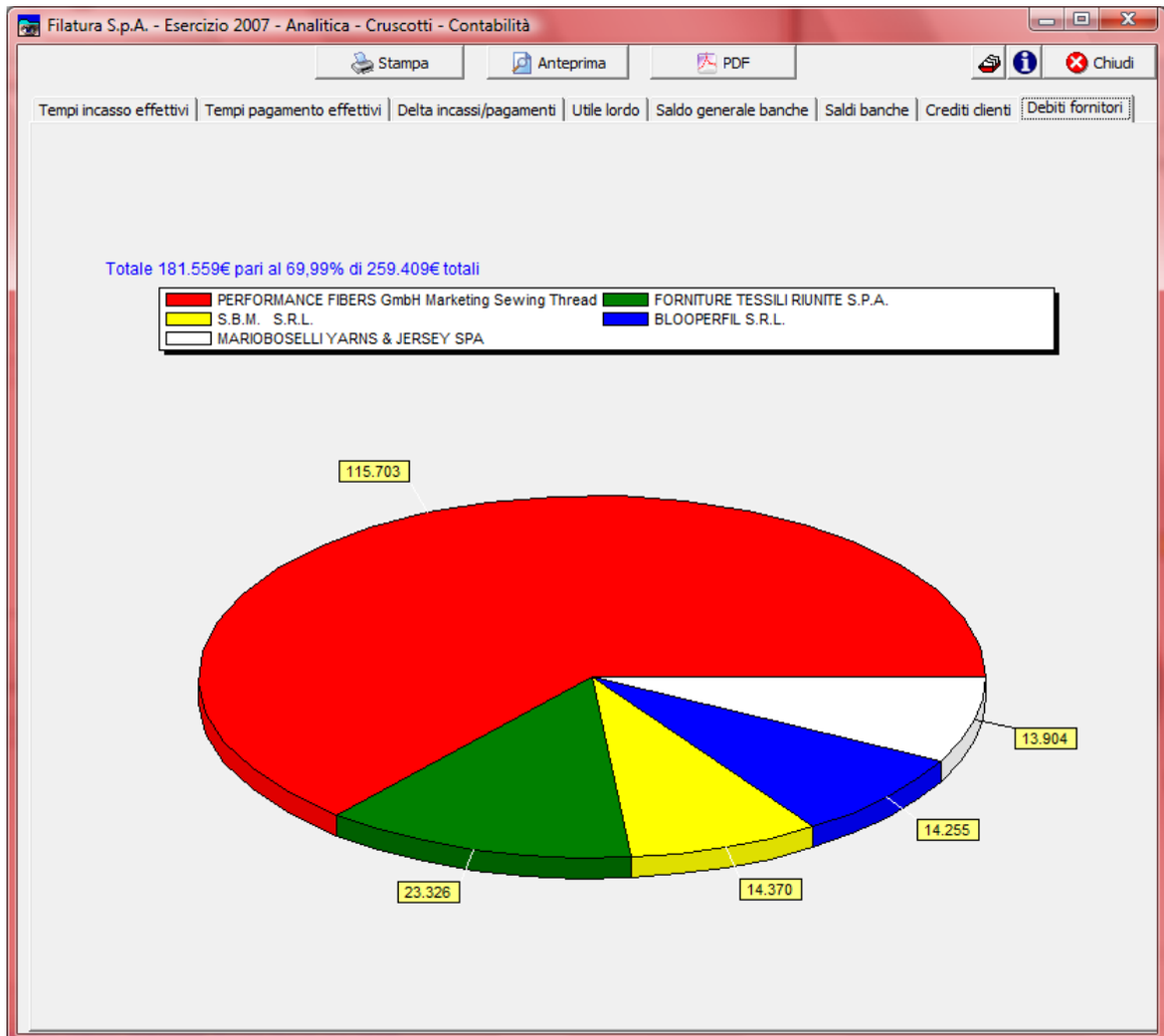
Vengono presentati i saldi in € delle varie banche aziendali definite. Il saldo è relativo all'esercizio in corso e viene contabilizzato come somma dei saldi relativi ai sottoconti di conto corrente, deposito effetti salvo buon fine e deposito effetti al dopo incasso.

## Crediti clienti



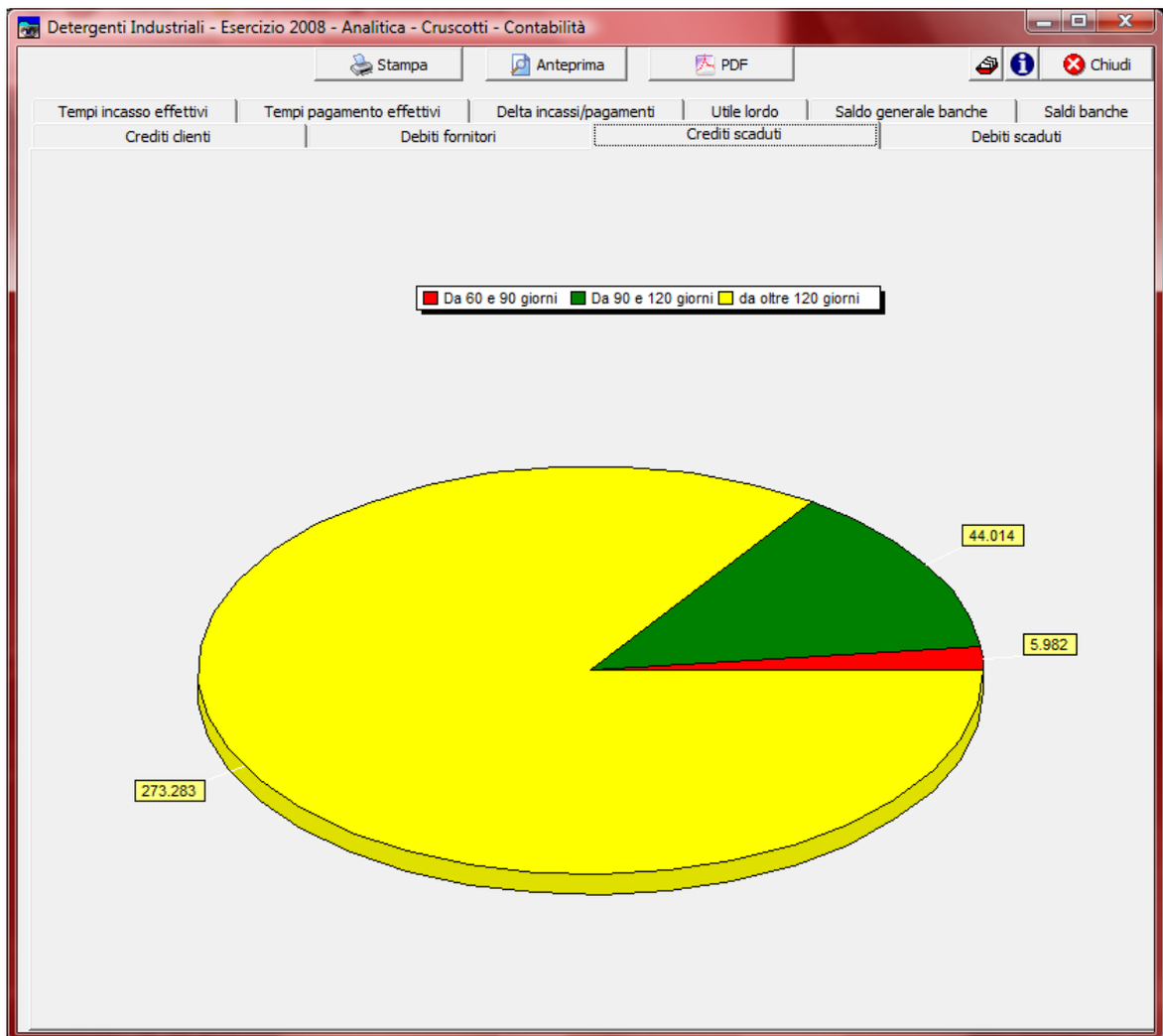
Vengono presentati i crediti in € relativi ai 5 principali clienti e la percentuale sui crediti totali.

## Debiti fornitori



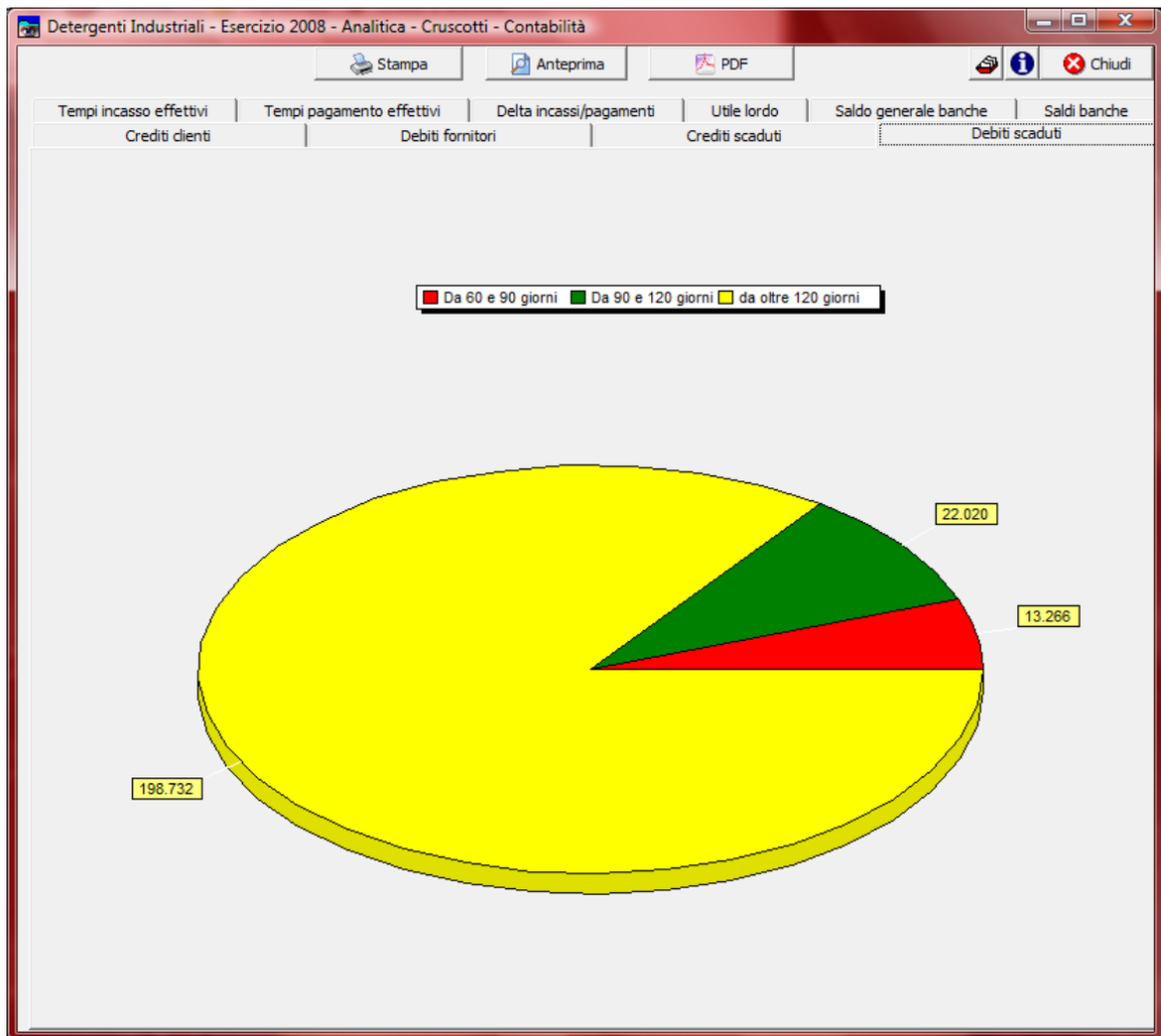
Vengono presentati i debiti in € relativi ai 5 principali fornitori e la percentuale sui debiti totali.

## Crediti scaduti



Vengono presenti i crediti scaduti entro 30 giorni, da 30 a 60 giorni, da 60 a 90 giorni, da 90 a 120 giorni e da oltre 120 giorni dalla data di elaborazione. Viene presentato l'importo in €uro.

## Debiti scaduti

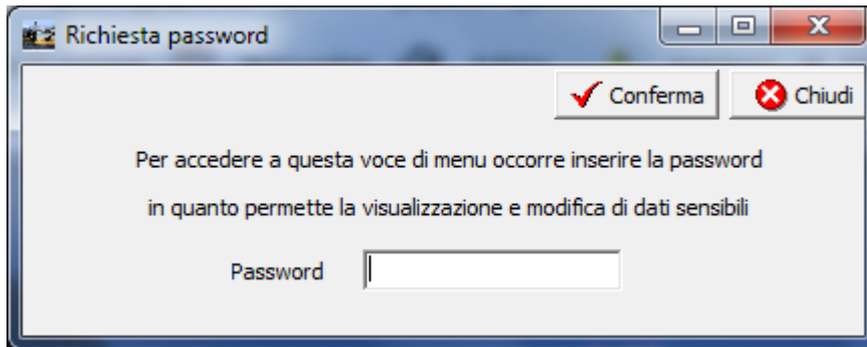


Vengono presenti i debiti scaduti entro 30 giorni, da 30 a 60 giorni, da 60 a 90 giorni, da 90 a 120 giorni e da oltre 120 giorni dalla data di elaborazione. Viene presentato l'importo in €uro.

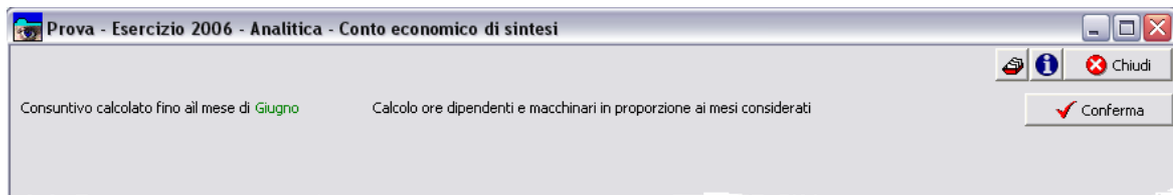
## 1.8 Conto economico di sintesi

- Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto



La procedura ci dice quando abbiamo effettuato l'ultimo calcolo a consuntivo ed il metodo



utilizzato, premendo

| Descrizione                             | Preventivo | Consuntivo | Scostamento | % variazione |
|-----------------------------------------|------------|------------|-------------|--------------|
| <b>RICAVI</b>                           | 475.000    | 497.661    | 22.661      | 4,77         |
| <b>- COSTI VARIABILI DEL VENDUTO</b>    |            |            |             |              |
| Materie prime                           | 235.261    | 282.593    | 47.332      | 20,11        |
| Ammortamenti                            | 3.616      | 6.887      | 3.271       | 90,45        |
| Costi vari di produzione e confez.      | 7.643      | 2.219      | -5.424      | -70,96       |
| Manodopera diretta di produzione        | 81.989     | 81.989     |             |              |
| Manutenzione macchinari produzione      | 5.927      | 411        | -5.516      | -93,06       |
| Riscaldamento                           | 3.695      | 3.254      | -441        | -11,93       |
| <b>= MARGINE DI CONTRIBUZIONE LORDO</b> | 136.869    | 120.308    | -16.561     | -12,09       |
| <b>- COSTI INDIRETTI DEL VENDUTO</b>    |            |            |             |              |
| Energia elettrica e acqua potabile      | 3.453      | 3.130      | -323        | -9,35        |
| Manodopera indiretta di produzione      |            |            |             |              |
| Materiali di consumo produzione         | 4.174      | 2.650      | -1.524      | -36,51       |
| Smaltimento rifiuti                     | 12.103     | 1.086      | -11.017     | -91,02       |
|                                         |            |            | -3.677      | -3,15        |

E' un vero e proprio bilancio economico basato sul piano dei conti della contabilità analitica a preventivo sui dati inseriti nel preventivo in percentuale al mese considerato e a consuntivo con i dati rilevati sia dalla contabilità generale che dai consuntivi effettuati.

Viene evidenziato inoltre lo scostamento sia in termini di importo che di percentuale.

E' forse la stampa più importante della contabilità analitica in quanto offre all'imprenditore il vero polso dell'azienda.

### Esempio di stampa

**Geowin**  
*la pianeta gestione*

Prova

#### Conto economico di sintesi

Consuntivo calcolato fino al mese di Giugno

Calcolo ore dipendenti e macchinari in proporzione ai mesi considerati

04/08/2006 17.44.00 Pag. 1

| Descrizione                          | Preventivo | Consuntivo | Scostamento | % variazione |
|--------------------------------------|------------|------------|-------------|--------------|
| RICAVI                               | 475.000    | 497.661    | 22.661      | 4,77         |
| - COSTI VARIABILI DEL VENDUTO        |            |            |             |              |
| Materie prime                        | 235.261    | 262.593    | 47.332      | 20,11        |
| Ammortamenti                         | 3.616      | 6.887      | 3.271       | 90,45        |
| Costi vari di produzione e confez.   | 7.643      | 2.219      | -5.424      | -70,96       |
| Manodopera diretta di produzione     | 81.989     | 81.989     |             |              |
| Manutenzione macchinari produzione   | 5.927      | 411        | -5.516      | -93,06       |
| Riscaldamento                        | 3.695      | 3.254      | -441        | -11,93       |
| = MARGINE DI CONTRIBUZIONE LORDO     | 136.869    | 120.308    | -16.561     | -12,09       |
| - COSTI INDIRETTI DEL VENDUTO        |            |            |             |              |
| Energia elettrica e acqua potabile   | 3.453      | 3.130      | -323        | -9,35        |
| Manodopera indiretta di produzione   |            |            |             |              |
| Materiali di consumo produzione      | 4.174      | 2.650      | -1.524      | -36,51       |
| Smaltimento rifiuti                  | 12.103     | 1.086      | -11.017     | -91,02       |
| = MARGINE DI CONTRIBUZIONE           | 117.139    | 113.442    | -3.697      | -3,15        |
| - COSTI VARIABILI DI VENDITA         |            |            |             |              |
| Interessi bancari                    | 2.254      | 543        | -1.711      | -75,9        |
| Omaggi                               | 746        | 200        | -546        | -73,19       |
| Provvigioni                          |            |            |             |              |
| Trasporti e distribuzione merci      | 16.067     | 8.000      | -8.067      | -50,2        |
| Viaggi e trasferte                   |            |            |             |              |
| = MARGINE DI CONTRIBUZIONE EFFETTIVO | 98.072     | 104.699    | 6.627       | 6,75         |
| - COSTI FISSI                        |            |            |             |              |
| Affitto locali                       | 9.240      | 17.600     | 8.360       | 90,47        |
| Amministrativi vari                  | 324        | 70         | -254        | -78,39       |

**Geowin**  
*la pianeta gestione*

Prova

#### Conto economico di sintesi

Consuntivo calcolato fino al mese di Giugno

Calcolo ore dipendenti e macchinari in proporzione ai mesi considerati

04/08/2006 17.44.00 Pag. 2

| Descrizione                          | Preventivo | Consuntivo | Scostamento | % variazione |
|--------------------------------------|------------|------------|-------------|--------------|
| Assicurazioni                        | 4.678      | 4.046      | -632        | -13,51       |
| Cancelleria, Postali, Telef., Bolli  | 3.647      | 776        | -2.871      | -78,72       |
| Commerciali vari                     | 6.609      | 5.028      | -1.581      | -23,92       |
| Consulenze, contratti e spese varie  | 7.715      | 2.318      | -5.397      | -69,95       |
| Impiegati                            | 15.453     | 15.453     |             |              |
| Leasing                              | 1.918      | 3.653      | 1.735       | 90,45        |
| Oneri finanziari e comm. bancarie    | 1.417      | 868        | -549        | -38,74       |
| Tasse varie                          | 533        | 1.016      | 483         | 90,61        |
| Visite mediche e altri costi dipend. | 500        | 647        | 147         | 29,4         |
| = MARGINE COMMERCIALE                | 46.038     | 53.224     | 7.186       | 15,6         |



# Indice analitico

## - A -

|                                           |    |
|-------------------------------------------|----|
| Acquistato a quantità                     | 90 |
| Acquistato a valore                       | 90 |
| Acquisti - Cruscotti                      | 90 |
| Acquisti - Management Dashboard           | 90 |
| Agenti principali                         | 79 |
| Articoli acquistati principali - quantità | 90 |
| Articoli acquistati principali - valore   | 90 |
| Articoli principali prodotti              | 98 |
| Articoli venduti principali - quantità    | 79 |
| Articoli venduti principali - valore      | 79 |

## - B -

|         |        |
|---------|--------|
| Barcode | 20, 25 |
|---------|--------|

## - C -

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Categorie di acquisto principali   | 90     |
| Categorie di vendita principali    | 79     |
| Categorie merceologiche principali | 79, 90 |
| Centri di costo / ricavo           | 8      |
| Clienti principali                 | 79     |
| Codebar                            | 20, 25 |
| Codice a barre                     | 20, 25 |
| Coefficienti retribuzioni          | 15     |
| Consuntivo                         | 51     |
| Contabilità - Cruscotti            | 106    |
| Contabilità - Management Dashboard | 106    |
| Conto economico di sintesi         | 116    |
| Convalida ore registrate           | 33     |
| Costi standard a preventivo        | 44     |
| Costo orario a consuntivo          | 55     |
| Costo prodotto a consuntivo        | 58     |
| Costo prodotto a preventivo        | 46     |
| Costop orario a preventivo         | 42     |
| Crediti clienti principali         | 106    |
| Crediti scaduti                    | 106    |
| Cruscotti acquisti                 | 90     |
| Cruscotti contabilità              | 106    |

|                      |    |
|----------------------|----|
| Cruscotti magazzino  | 74 |
| Cruscotti produzione | 98 |
| Cruscotti vendite    | 79 |

## - D -

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Datalogic                   | 35, 36     |
| Debiti fornitori principali | 106        |
| Debiti scaduti              | 106        |
| Delta incassi/pagamenti     | 106        |
| Dipendenti                  | 20, 24, 65 |

## - E -

|                      |    |
|----------------------|----|
| Efficienza - reparti | 98 |
| Efficienza azienda   | 98 |

## - F -

|                      |    |
|----------------------|----|
| Fatturato a quantità | 79 |
| Fatturato a valore   | 79 |
| Fornitori principali | 90 |

## - G -

|                    |    |
|--------------------|----|
| Giacenze magazzini | 74 |
| Giacenze magazzino | 74 |

## - L -

|                    |    |
|--------------------|----|
| Lettura produzione | 35 |
|--------------------|----|

## - M -

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Macchinari ed attrezzature       | 25  |
| Magazzino - Cruscotti            | 74  |
| Magazzino - Management Dashboard | 74  |
| Management Dashboard acquisti    | 90  |
| Management Dashboard magazzino   | 74  |
| Management Dashboard vendite     | 79  |
| Management Dashboard contabilità | 106 |
| Management Dashboard produzione  | 98  |
| Manutenzione tempi               | 31  |
| Mastri (analitica)               | 9   |

**- O -**

Orario di lavoro 14  
Ordini / produzione / vendite 72  
Ore lavorate 98  
Ore lavorate - lavorazioni 98  
Ore lavorate - reparti 98  
Ore macchinari 63

**- P -**

Preventivo 37  
Produzione 35, 36  
Produzione - Cruscotti 98  
Produzione - Management Dashboard 98  
Punto dio pareggio 50

**- Q -**

Qualifiche dipendenti 18  
Quantità prodotta 98

**- R -**

Redditività dipendenti 65  
Reparti 24  
Rilevamento tempi 36  
Rilevamento tempi giornaliero 28

**- S -**

Saldi banche 106  
Saldo generale banche 106  
Sottoconti (analitica) 10

**- T -**

Tempi incasso effettivi 106  
Tempi pagamento effettivi 106  
Tempi standard / effettivi 61  
Terminale ottico 35, 36

**- U -**

Utile lordo 106

**- V -**

Valore magazzini 74  
Valore magazzino 74  
Vendite - Cruscotti 79  
Vendite - Management Dashboard 79

**- Z -**

Zone principali 79

