

# Fluentis ERP

## Modulo Controlling

### CONTABILITÀ GESTIONALE

- Adattabilità a qualsiasi settore di attività economica
- Possibilità di definire un modello tecnico-economico di calcolo specifico fino ad un limite temporale minimo di Anno/Mese o Settimana
- Gestione illimitata delle "dimensioni" di analisi
- Gestione illimitata degli ambienti operativi "Aree" (budget, consuntivi, pre-consuntivi, simulazioni)
- Definizione di Cost Driver per l'attribuzione dei conti alle destinazioni e per le reversioni sia tra centri sia tra centri e commesse in base a 13 tipi di distribuzione
- Possibilità di generare un flusso di grandezze fisiche impiegando quelle già esistenti, con la possibilità di modificarle tramite coefficienti di conversione
- Creazione di "Formule di Calcolo" per la generazione automatizzata di transazioni extra-contabili
- Possibilità di misurazione dei centri tramite "Misurazione Fisica" (fino ad un massimo di 4,2 per i costi variabili e 2 per i fissi) o "Percentuale" o entrambe (Misurazione Fisica + Percentuale)
- Definizione degli schemi di riclassificazione (reportistica di periodo e di confronto) libera e totalmente parametrizzabile
- Strutturazione degli indici di bilancio aziendali tramite la definizione di formule.

### BUDGETING

- Acquisizione delle informazioni attraverso un flusso dati direttamente dalle tabelle Documenti, Distinta Base, Cicli di Lavorazione e Contabilità Gestionale
- Libera definizione dei Documenti da utilizzare
- Utilizzo nel calcolo dei fabbisogni materiali di una percentuale di Resa (moltiplicatore)
- Utilizzo nel calcolo dei fabbisogni ore di lavorazione di un coefficiente (divisore) di Rendimento
- Funzione front-end per l'acquisizione e/o la variazione dei dati in ingresso tramite Microsoft Excel
- Tramite l'utilizzo delle "Aree" è possibile calcolare liberamente infiniti scenari di Previsione e, nel contempo, generare una base storica per le analisi Consuntive
- Elaborazione di più flussi dati applicando variazioni percentuali di quantità e di prezzo
- La base dati viene esplosa per unità di tempo Anno/Mese o Settimana
- Libera definizione della struttura dei file Excel per la redazione del Budget delle Vendite
- Integrazione con il modulo "Manufacturing".

### BUSINESS INTELLIGENCE

- Elaborazioni per Dimensione e Area: questo permette di calcolare liberamente infinite basi dati di Business Intelligence
- Determinazione del Costo di Trasformazione per Attrezzaggio, Manodopera e Macchina, elaborato sia a Costi Variabili sia a Costi Fissi (Direct Costing e Full Costing)
- Molteplici logiche di attribuzione dei Costi di Struttura (o Generali) per Cliente - Articolo o Commessa
- Analisi degli Scostamenti (Volume, Efficienza, Prezzo) tra le Aree (Budget, Consuntivo, Simulazioni, ecc.) delle Vendite, Materiali, Lavorazioni Esterne e Lavorazioni Interne
- Navigazione sulla base dati tramite pivot, grafici e dashboard.



#### Estero

##### Bucarest

Bd. Regina Maria nr. 19 - Sector 4 - 040122 Bucarest

##### Timisoara

Str. Surorile Martir Caceu, nr. 7, SAD IV - 300585 Timisoara

##### Iasi

Str. Teodor Rascanu, nr. 3-5 - 700010 Iasi

##### Belgrado

Bulevar Despota Stefana 12/ VIII - 11000 Belgrado

##### Hong Kong

Central Tower 28, Queen's Road, Central 2106

#### Italia

##### Sede operativa

Via Mezzomonte, 24 - 33077 Sacile (PN)

Tel +39 0434 1696346 - Fax +39 0434 780145

##### Sede Milano

Via Copernico, 38 - 20124 Milano - Tel. +39 02 87168579

##### Sede Roma

Via Fratelli Gualandi, 271 - 00012 Guidonia Montecelio (RM)

Tel + 39 0434 1696346

fluentis@fluentis.com - [www.fluentis.com](http://www.fluentis.com)

# Il modulo Controlling di Fluentis

[www.fluentis.com](http://www.fluentis.com)

Nella realtà di mercato in cui oggi operano le Imprese - di qualsiasi tipo e natura - sta acquisendo sempre più importanza la capacità, da parte del Management, di possedere la "consapevolezza" sia di **dove si vuole andare** (efficacia nella definizione degli obiettivi gestionali), sia di **come raggiungere la meta** (efficienza nella scelta dei percorsi atti a conseguire gli obiettivi gestionali stabiliti) e, naturalmente, di valutare e verificare la razionalità delle scelte effettuate...



## LA CONTABILITÀ GENERALE E LA CONTABILITÀ GESTIONALE

La finalità fondamentale della contabilità generale è quella di fornire informazioni a terzi sull'andamento della gestione. La finalità fondamentale della contabilità gestionale è quella di fornire informazioni utili alla Direzione. Le persone responsabili della gestione aziendale hanno necessità d'informazioni nella pianificazione, nel calcolo e nella valutazione dei prezzi di vendita e dei relativi costi di prodotto, nell'analisi di scelte fra più alternative. I principali obiettivi della contabilità gestionale possono essere così sintetizzati:

1. rilevare e determinare il costo dei prodotti, per l'impostazione della politica commerciale, per la valutazione delle scorte, ecc.;
2. operare il confronto tra costi e ricavi delle diverse gestioni (mercati, prodotti, commesse);
3. determinare la misura e la modalità con cui le diverse funzioni aziendali concorrono al raggiungimento del risultato economico aziendale;
4. rendere immediato il confronto fra preventivi e consuntivi e la conseguente determinazione delle varianti, ponendo così le basi per un controllo per eccezione;
5. localizzare sui settori interessati l'attenzione della Direzione e individuare le responsabilità nelle deviazioni;
6. costituire la base per la raccolta dei dati statistici indispensabili per i controlli aziendali e la formazione di nuovi preventivi;
7. presentare i risultati in forma analitica e di facile interpretazione.

La contabilità gestionale è facoltativa, quella generale è obbligatoria per legge. Per raccogliere i dati necessari alla contabilità generale in forma accettabile e con un certo grado di precisione occorre un notevole sforzo, anche se poi questi dati non sono utili alla Direzione per il governo dell'Impresa. Al contrario la contabilità gestionale non deve obbligatoriamente essere tenuta. Perciò la raccolta di qualsiasi informazione per la direzione si giustifica soltanto se il suo valore supera il costo sostenuto per ottenerla.




## IL MODULO CONTROLLING DI FLUENTIS

Il punto di forza del modulo di Controlling di Fluentis risiede nel fatto che lo sviluppo ha come origine un'analisi predisposta da un gruppo di Professionisti esperti in controllo di gestione e non da una richiesta fatta su specifiche esigenze da un'unica Azienda. Ciò ha permesso di realizzare un applicativo completo e versatile, caratterizzato dalla possibilità di rappresentare in modo parametrico il processo di trasformazione di qualsiasi tipo d'Impresa, sia manifatturiera sia di servizi. Gli algoritmi di calcolo associati alla totale parametricità consentono, con estrema semplicità, la costruzione e il mantenimento del modello tecnico-economico garantendo al Management informazioni sempre puntuali e affidabili. La completa integrazione con gli altri moduli di FLUENTIS permette inoltre di ottimizzare al meglio il flusso informativo contabile.

Riepiloghiamo nella pagina a seguire alcune delle qualità specifiche che distinguono il modulo di "Controlling" e che lo rendono uno strumento sia particolarmente evoluto sia alquanto efficace ed efficiente.

