

# GEDEP

Soluzione completa per la gestione dei depositi petroliferi



GEDEP è un Sistema Informativo e Organizzativo per Aziende che operano nel settore della distribuzione dei prodotti petroliferi e dei lubrificanti.

Il Prodotto può operare in un ambiente di deposito petrolifero commerciale o fiscale, in ambito rete e/o extrarete.

L' alta affidabilità, l' integrazione, la modularità, l' estrema flessibilità ed il costante adeguamento alle esigenze di mercato e normative, fanno del GEDEP il più avanzato strumento informatico a disposizione per la gestione delle problematiche del deposito.

L' architettura del prodotto consente la gestione operativa e contabile dei depositi distaccati con interscambio di informazioni con la sede centrale.

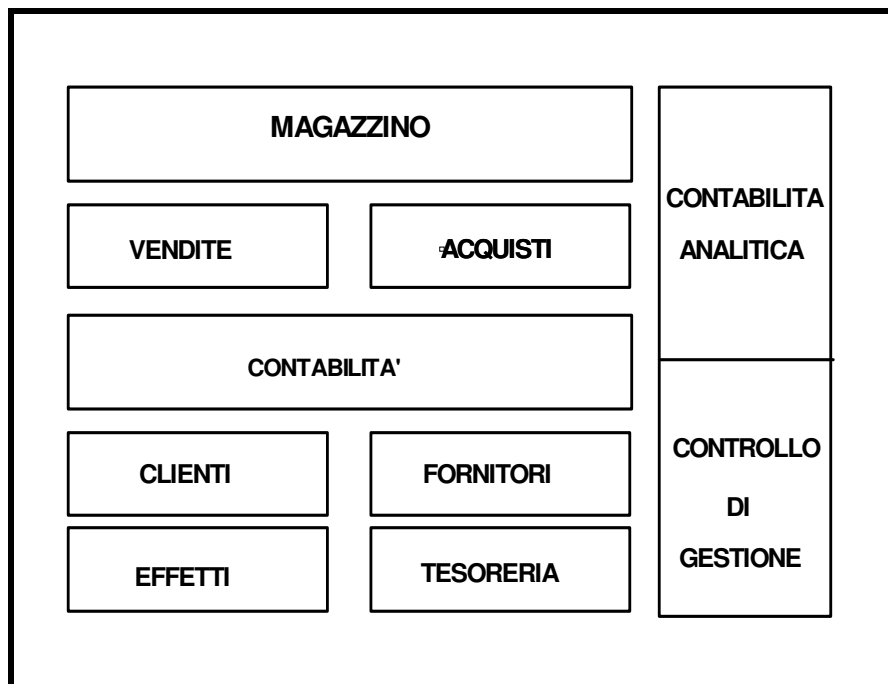
L' offerta GEDEP è composta dei seguenti moduli:

**AMMINISTRAZIONE**

**VENDITE**

**ACQUISTI**

**MAGAZZINO**



## VENDITE



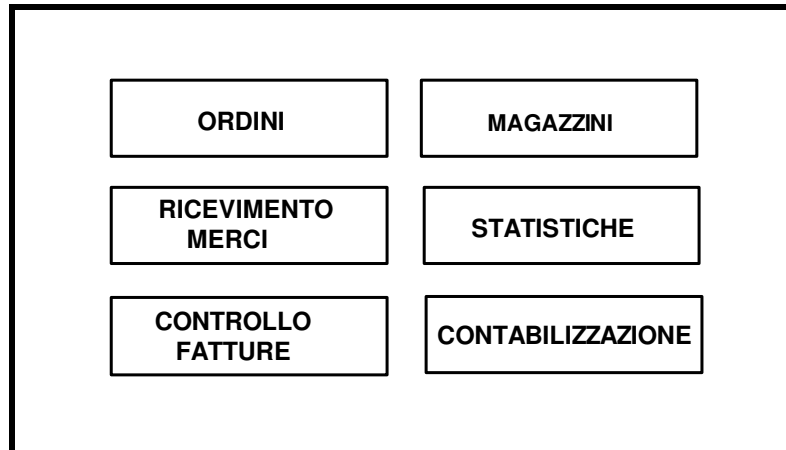
La gestione delle vendite supporta gli utenti nelle fasi dell' impostazione delle condizioni di vendita attraverso l' acquisizione automatica di parte o di tutte le informazioni commerciali e contabili con immediate verifiche amministrative e storico-commerciali.

Consente l' acquisizione degli ordini normali e diretti ,con eventuali controlli dei buoni UMA, permette la pianificazione e l'ottimizzazione dei viaggi, esegue l' evasione secondo le diverse tipologie di ordine, produce la stampa dei vari documenti accompagnatori, fiscali, amministrativi (DDT, DAS, DAA, FATTURE), acquisisce tutte le informazioni necessarie alla produzione di statistiche analitiche e sintetiche sull' andamento delle vendite in base agli indicatori commerciali più significativi.

### Funzioni

- \* **Gestione ordini (immissione, revisione, cancellazione, stampa) Extrarete, Rete, Diretti**
- \* Gestione delle assegnazioni mensili per Fornitore/base di carico
- Gestione ordini per tipologia
- Gestione consegne urgenti
- \* **Ottimizzazione viaggi**
- \* **Evasione ordini**
- \* **Stampa documenti per consegne da deposito**
- \* **Evasione ordini diretti**
- \* **Evasione ordini a fronte buono UMA**
- \* **Immissione manuale documenti da fatturare (bolle, fatture, note di accredito, ecc.)**
- \* **Revisione documenti**
- \* **Stampa registri fiscali (UTF,UMA,Conto deposito)**
- \* **Gestione telematica delle Accise**
- \* **Gestione telematica del DAA e del DAS**
- \* **Gestione rientri (prodotti sfusi e imballati, rientri cumulativi)**
- \* **Vendite al banco con corrispettivi**

## ACQUISTI



La Gestione Acquisti segue e controlla l'ordine di acquisto dalla sua formulazione e formalizzazione ed invio al fornitore fino al momento del suo ricevimento a saldo.

L'applicazione permette:

- di controllare costantemente la situazione a magazzino, mantenendo sotto controllo il portafoglio degli ordini in corso ed evidenziando le situazioni critiche.
- di verificare i carichi a magazzino e le eventuali differenze.
- di controllare le fatture passive attraverso i listini dei fornitori con aggiornamento dei valori di magazzino e contabili.
- di effettuare statistiche pluriennali sugli acquisti; così pure, dal confronto tra le statistiche di acquisto e quelle di vendita, si possono ottenere valutazioni sui margini..

### Funzioni

- \* **Immissione movimenti di magazzino**
  - Carico prodotti sfusi e imballati
  - Scarico prodotti sfusi e imballati a seguito spedizione
  - Carichi/scarichi interni sfusi/imballati
  - Movimentazioni a valore
- \* **Gestione movimenti di magazzino**
- \* **Gestione scorte**
- \* **Stampe (schede, movimenti, ecc.)**
- \* **Gestione acquisti**
  - Gestione ordini a fornitore
  - Gestione controllo fatture di acquisto e contabilizzazione
  - Stampa previsione note accredito da ricevere
- \* **Statistiche sugli acquisti**



## AMMINISTRAZIONE

Per quanto riguarda l' area amministrativa e finanziaria GEDEP utilizza e si integra perfettamente con il prodotto IBM/ACG (Applicazioni Contabili Gestionali).

Queste applicazioni, distribuite a livello nazionale dalla I.B.M., forniscono una soluzione evoluta e completa per la gestione amministrativo-finanziaria dell' azienda e costituiscono attraverso il parco installato a tutt' oggi (diverse decine di migliaia di moduli) la migliore garanzia di funzionalità, usabilità, ed evoluzione nel tempo per il Cliente.

La struttura dei moduli ACG per l' area amministrativo finanziaria si può sinteticamente riassumere come segue :

- \* **CONTABILITA' AZIENDALE** per la gestione della contabilità generale, clienti e fornitori, del bilancio e dell' IVA, del portafoglio effetti clienti (ricevute bancarie, cessioni, tratte, in lire ed in divisa, gestione RID ecc.).
- \* **TESORERIA** per la gestione delle linee di credito (conti correnti, castelletti, finanziamenti), previsioni di cassa, collegamenti a banche.
- \* **CONTABILITA' ANALITICA** per l' analisi dei costi e dei ricavi dei centri di attività e di costo e delle commesse.
- \* **CONTROLLO AZIENDALE** per la gestione analitica dei bilanci, dei budget e dei flussi finanziari aziendali.

N.B.: quanto sopra descritto non può essere inteso come descrizione esauriente dei prodotti programma IBM/ACG ; per una esauriente informativa in relazione ai prodotti IBM/ACG si rimanda alla documentazione originale dei prodotti IBM/ACG.



## AMBIENTE OPERATIVO

Al fine di offrire un prodotto innovativo ed integrato, per lo sviluppo e l'operatività di GEDEP sono stati utilizzati i seguenti ambienti :

- \* **DATABASE RELAZIONALE DB2** per garantire la massima integrazione con il sistema operativo, estrema sicurezza dei dati, facilità di implementazione.
- \* **QUERY ed SQL** per l'utilizzo da parte degli utenti delle informazioni presenti sul data base relazionale ed ottenere facilmente e rapidamente prospetti a video e reports su stampa personalizzati.
- \* **iSERIES ACCESS** per l'utilizzo di tecnologia Client/Server per l'accesso tramite personal computer ai dati gestiti dalle applicazioni presenti sul data base per elaborarli in forma grafica e tabellare ed esportarli in formato leggibile dai più diffusi fogli elettronici e/o gestori di testi.
- \* **MODULO BASE ACG IBM** per sfruttare al meglio il sistema nella gestione e protezione dei dati, nelle condizioni di cadute di tensione, nella gestione operativa delle applicazioni e del sistema.