



## Scheda tecnica di: Serbatoi GPL

Permette di risolvere i problemi tipici di un'azienda di commercializzazione e distribuzione di GPL, permettendo di gestire tutto ciò che costituisce lo storico dei piccoli serbatoi, dall'acquisizione, all'installazione, alle manutenzioni e verifiche, al ritiro ed eventuale rottamazione, al ricondizionamento, al trasferimento fra depositi con emissione dei relativi documenti accompagnatori.

Gestisce inoltre tutto ciò che riguarda la commercializzazione del GPL, dalla ricezione dell'ordine, alla consegna e successiva fatturazione, con la possibilità di effettuare varie stampe tecniche e statistiche.

Le principali funzionalità sono:

- Registrazione degli ordini in tempo reale.
- Programmazione e gestione dei rifornimenti con possibilità di portare il giro in cartografia ed effettuare le consegne tramite portatili di Tentata Vendita.
- Rilevazione del livello del serbatoio tramite tele-lettura.
- Emissione automatica della bolla in comodato all'atto dell'installazione o ritiro del serbatoio.
- Certificazioni previste dall'art.10 e decennali.
- Gestione storico valvole, dall'acquisizione, alla taratura passando per la manutenzione e gli scadenziari.
- Inserimento interventi effettuati con relativa pianificazione e fatturazione anche tramite portatili di Tentata Vendita.
- Gestione estintori.
- Applicazione della riduzione climatica e accisa per i diversi regimi di agevolazione.
- Emissione di lettere ad INAIL ed ASL competenti per installazioni e ritiro ed altre stampe di verifica.
- Pratiche VVFF.
- Controlli serbatoi con protezione catodica.
- Controllo del consumo per serbatoio.
- Gestioni compensi pro litro dei mediatori, agenti e venditori da poter calcolare anche sul pagato e sulle installazioni effettuate.
- Interrogazioni e statistiche riguardanti le specifiche caratteristiche del settore.
- Storico per serbatoio e per cliente.
- Inserimento contratti con relativa stampa della lettera di accettazione.
- Controllo della redditività degli impianti collegati a serbatoi.

