

Il gasolio è una fonte energetica dall'elevato potere calorifico, in grado di soddisfare tutte le esigenze connesse al riscaldamento e all'autotrazione. La società Sodigas si occupa integralmente dell'installazione e offre alla propria clientela privata il comodato gratuito del serbatoio, sia in case indipendenti sia in condomini ove sia necessario un serbatoio di maggiori dimensioni. Per le aziende, Sodigas fornisce in comodato gratuito, il serbatoio di rifornimento per l'autotrazione, occupandosi anche in questo caso di tutte le operazioni connesse all'installazione.

I contenitori-distributori mobili possono essere installati e utilizzati secondo quanto prevede il D.M. 19/03/1990 esclusivamente

- per erogare liquidi di categoria C (ossia gasolio, oli minerali combustibili, ecc.)
- per uso privato, per il rifornimento all'interno di aziende agricole, cave, cantieri stradali, ferroviari, edili
- per rifornimento di mezzi d'opera e non targati (muletti, gru ecc.).

Per soddisfare le condizioni previste dal D.M. del 19/03/1990, il contenitore distributore del gasolio deve avere una capacità geometrica non superiore a 9.000 litri e inoltre deve essere di tipo approvato e omologato dal Ministero dell'Interno. I contenitori costruiti ed installati nelle condizioni di cui sopra, sono esenti dall'obbligo di acquisire il certificato di prevenzione incendi poiché non classificati come attività di cui al punto 18 del D.M. 16/02/1982 (a meno che questi non vengano interrati).

#### Ubicazione

Il contenitore distributore deve essere sistemato sopra un terreno pianeggiante e solido, e, in assenza di questo, occorre realizzare un'apposita piazzola. Inoltre deve essere sistemato in luogo ove non vi sia pericolo di urto da parte di mezzi in opera.

#### Distanza di sicurezza

Deve essere osservata una distanza di sicurezza interna ed una distanza di protezione non inferiore a tre metri.

#### Estintori

In prossimità dell'impianto devono essere installati almeno tre estintori portatili del tipo approvato dal Ministero dell'Interno per classi di fuoco A-B-C, con capacità estinguente non inferiore a 39 A - 144 b - C (idonei anche su apparecchi elettrici in tensione).

#### Impianto elettrico

L'impianto elettrico per l'alimentazione del gruppo erogatore dovrà essere realizzato conformemente alle Norme CEI in vigore.

#### Targhetta di identificazione

Sul contenitore distributore è presente una targhetta di identificazione che riporta i seguenti dati:

- capacità in litri del serbatoio
- numero di matricola
- anno di costruzione
- numero di ord. ministeriale



#### Illuminazione

Se si eseguono operazioni di rifornimento dalle macchine operatrici in condizioni di oscurità, il contenitore distributore dovrà essere dotato di idoneo impianto di illuminazione artificiale, realizzata in conformità alle Norme CEI in vigore.

#### Documentazione in dotazione

Saranno necessari i seguenti documenti:

- Certificato di collaudo del serbatoio
- Copie dei certificati di approvazione del contenitore distributore, rilasciati dal Ministero dell'Interno
- Copia del certificato di approvazione ministeriale del gruppo erogatore
- Tabella di taratura
- Schema elettrico

#### Sollevarmento e trasporto

Il contenitore distributore è dotato di appositi golfari di sollevamento e deve essere trasportato vuoto.

#### Prescrizioni riservate agli installatori

Si precisa che, come previsto dal D.M. 19/03/1990 e dal D.L. vo626/94 art. n. 6, l'installazione dei contenitori distributori mobili è sotto la diretta responsabilità degli installatori e/o montatori di macchine e impianti, ed in particolare:

- I rubinetti o i tappi del bacino di contenimento devono essere sempre tenuti montati e chiusi
- I contenitori distributori devono essere dotati di apposita tettoia di protezione dagli agenti atmosferici, realizzata in materiali non combustibili.

La tettoia deve essere opportunamente ancorata alla struttura al fine di impedire che questa venga sollevata dal vento. Il contenitore distributore deve essere collegato idoneamente a "terra", mediante treccia o filo di rame ancorato alla predisposizione del bacino di contenimento.

L'installatore deve rispettare scrupolosamente le indicazioni di cui sopra, pena la mancata considerazione del contenitore distributore a norma di legge. Pertanto si declina qualsiasi responsabilità per l'inottemperanza rispetto a quanto sopra.

#### Condizioni di garanzia

Garanzia totale 12 mesi (subordinata ai precedenti punti).

