



SARAS SpA

INTEGRAZIONE n° 30

Per la determinazione delle emissioni fuggitive si fa ricorso al software EAP "TANKS 4.0 di EPA" i dettagli sono riportati nell'integrazione n° 35.

La tabella seguente mostra le sorgenti con l'indicazione delle dei sistemi di controllo.

SORGENTI DI EMISSIONI DIFFUSE				
Sorgenti	Contenuto	Tipologia	Inquinanti caratteristici	Sistemi di Controllo
15 Serbatoi	Petrolio grezzo	Tetto galleggiante	Vapori di idrocarburi leggeri	Doppia tenuta
32 Serbatoi	Benzina	Tetto galleggiante	Vapori di idrocarburi leggeri	Doppia tenuta
2 Serbatoi	Metanolo	Tetto galleggiante+cupola geodetica	Metanolo	Doppia tenuta
13 Serbatoi	Kerosene	Tetto galleggiante	Idrocarburi leggeri	Doppia tenuta
34 Serbatoi	Gasolio	32 Tetto fisso 2 Tetto galleggiante	Idrocarburi	Doppia tenuta
28 Serbatoio	Olio combustibile	24 Tetto fisso 4 Tetto galleggiante	Idrocarburi	Doppia tenuta
31 Serbatoi	GPL	Sfere – Sigari	Rilascio solo in caso di emergenza. (V. Rapporto di Sicurezza)	
6 Serbatoi	Pentani	Horton sferoidi		

Su tutti i serbatoi a tetto galleggiante è installata la doppia tenuta, inoltre si sta procedendo alla sigillatura dei tubi di calma e supporti del tetto. Questa installazione, contribuisce alla riduzione dei VOC fa parte degli obiettivi legati al Sistema di Gestione Ambientale.

Si allega per ulteriori dettagli:

1. [Tabella riepilogativa](#) che, serbatoio per serbatoio, indica le caratteristiche geometriche, il contenuto e la tipologia delle tenute
2. [Specifica tecnica sulle tenute dei serbatoi](#)
3. [Tabella riepilogativa](#) dei serbatoi che indica, serbatoio per serbatoio, tutte le dotazioni tecniche utilizzate per l'implementazione del database TANKS.