

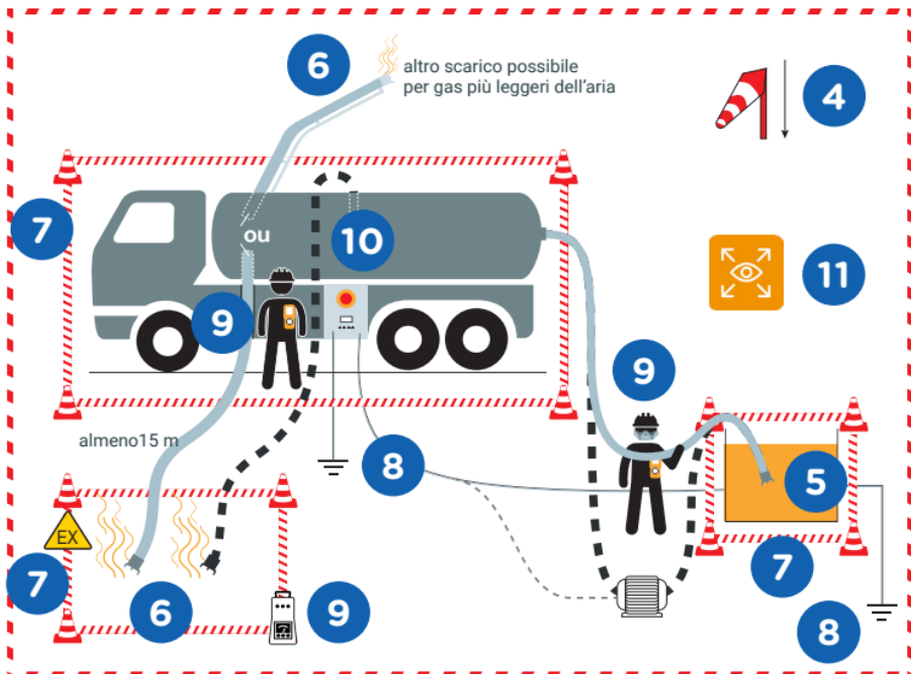
Our lives first!



November 2024

Pompaggio con autocisterna

- 1   Safety green light
- 2 
- 3 
- 4 



--- con pompa di trasferimento



TotalEnergies



Pompaggio con autocisterna



Luogo _____ Data _____

Azienda osservata _____ Num. permesso _____

SÌ NO N/A

PUNTI DA CONTROLLARE

- 1** Sono stati effettuati il "Briefing pre-lavoro" e il "Via libera sicurezza"?
- 2** La lista dei controlli da eseguire prima dell'inizio è stata fatta dalla squadra di intervento?
- 3** L'operatore e il responsabile di bordo hanno un certificato di formazione/competenza per la loro funzione?
- 4** Il cantiere è allestito a seconda della direzione del vento e il camion e gli sfiati sono situati lontano da qualsiasi edificio?
- 5** Le caratteristiche e i rischi del prodotto da pompare sono noti alla squadra (infiammabile, tossico...), e la sua compatibilità con le attrezzature utilizzate è stata verificata?
Se gli scarichi gassosi non possono essere captati, sono canalizzati in una zona sicura (ad almeno 15 m da camion sottovento; altrimenti e soltanto per i gas più leggeri dell'aria, sopra il camion, ad almeno 5 m da terra)?
- 6** Il camion, la zona di pompaggio e la zona di scarico dello sfiato sono delimitati e, per la zona di scarico dello sfiato, dotati di segnaletica? (nelle stazioni di servizio: delimitazione attorno alla zona occupata dal cantiere)
- 7** Le messe a terra e il collegamento equipotenziale sono predisposti?
- 8** Un monitoraggio continuo dell'atmosfera è predisposto all'altezza della zona di pompaggio, del camion e dello sfiato?
- 9** Il responsabile di bordo è vicino all'arresto di emergenza della pompa?
- 10** Tutti coloro che sono coinvolti nel lavoro sono posizionati fuori dalla linea di pericolo e gli altri che non sono coinvolti sono tenuti ben lontani dalla stessa linea ?
- 11**

Commenti _____

Nome _____ Azienda _____

Firma _____