

**AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE
DI VICENZA
SETTORE AMBIENTE
SERVIZIO VIA
C.trà Gazzolle, 1
Vicenza**

CONCERIA ITALIA S.P.A.

**Via Europa, 2
Chiampo, Vicenza
36072 Italia**

Integrazione

Rif. punto 2 richiesta integrazioni prot.n.18626 del 14.03.2017

**Procedura gestionale con proposta di intervento mirata alle
operazioni di rifornimento del gasolio.**

**Procedura gestionale atta a ridurre i rischio di spandimenti
accidentali dei chimici posizionati sul lato nord dell'azienda.**

**Programma verifiche periodiche atte ad attestare l'integrità delle
vasche di omogeneizzazione dei reflui.**

Data 20/04/2017

**CONCERIA ITALIA S.p.A.**
Via Europa, 2/A
36072 CHIAMPO (Vicenza)
Tel. 0444 868032 Fax 0444 868920
C.F. e P.IVA 00079430245

CONCERIA ITALIA S.P.A.

Via Europa, 2
Chiampo, Vicenza
36072 Italia

Procedura gestionale con proposta di intervento mirata alle operazioni di rifornimento del gasolio.

Vista la richiesta di individuare una procedura che descriva le operazioni di rifornimento con l'uso del contenitore plastico mirata a gestire gli eventuali spanti, in modo da evitare le contaminazioni delle acque e del terreno, e considerato che l'azienda intende aumentare le superfine impermeabili presenti nei piazzali aziendali, al fine di evitare che spanti accidentali possano contaminare il terreno, l'azienda propone di:

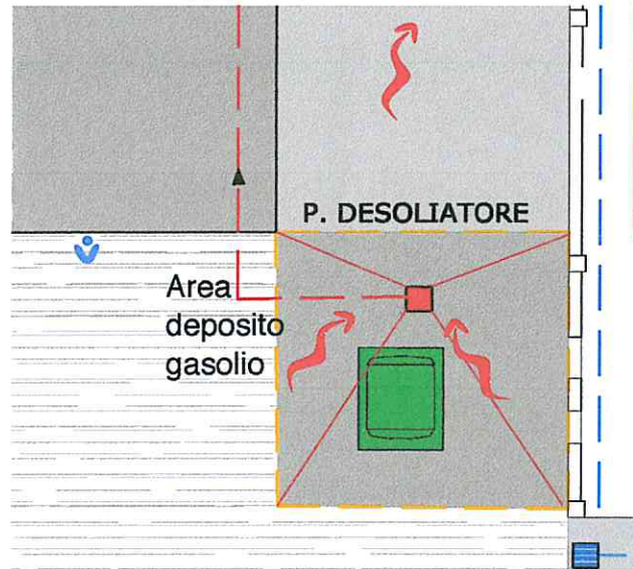
cementificare l'area ove attualmente è posizionato il deposito coperto del gasolio per autotrazione interna installando sullo stesso un apposito pozzetto di raccolta degli eventuali spanti collegato alla rete di delle acque di processo e munito di apposito disoleatore.

N.b. L'area cementata impermeabile è concepita in modo che le pendenze convogliato verso il pozzetto di raccolta.

Sito attuale deposito Gasolio su superfice sterrata.



Particolare della proposta di impermeabilizzazione dell'area deposito gasolio



Procedura prevista per le operazioni di rifornimento

La procedura prevista per le operazioni di riferimento prevede che

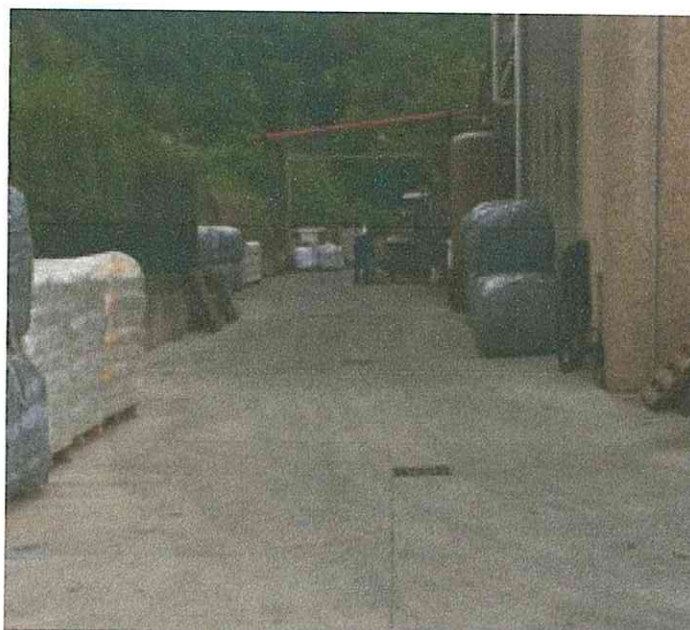
- A) il carello elevatore per l'operazione di rifornimento venga posizionato all'interno dell'area adibita al deposito del gasolio;
- B) durante l'operazione di rifornimento deve essere utilizzato il contenitore plastico da porre sotto l'erogatore di gasolio, al fine di recuperare eventuali gocciolamenti.
- C) In caso spandimenti accidentali nell'area di rifornimento l'operatore deve prontamente cospargere l'area oggetto di spandimento con il materiale assorbente presente nell'area di rifornimento in modo da assorbire il gasolio spanto nell'area, provvedendo successivamente al recupero dello stesso ed attivarsi con gli uffici al fine dell'idoneo smaltimento secondo la normativa vigente.

Procedura gestionale atte a ridurre i rischio di spandimenti accidentali dei chimici posizionati sul lato nord dell'azienda.

L'area lato nord prospiciente il capannone industriale è adibita al transito ed allo stoccaggio temporaneo dei prodotti chimici ed altra materia prima, quando questi vengono scaricati dalle dite fornitrici, in attesa del loro conferimento nelle apposite aree di stoccaggio presenti all'interno dell'azienda.

Considerato che come sopra richiamato in tale area vi è sia la movimentazione dei chimici che lo stoccaggio temporaneo delle cisternette, dei fusti o di prodotti in polveri imballati in sacchi su bancale, prima del loro conferimento finale all'interno dell'azienda, l'area è caratterizzata dalla presenza di pavimentazioni in calcestruzzo che garantiscono l'impermeabilità, con pendenza verso una serie di cavidotti collegati alla rete fognaria industriale aziendale, in modo da garantisce che occasionali rotture dei contenitori dei prodotti chimici e/o spandimenti accidentali non contaminino il terreno sottostante o non confluiscano nei piazzali sterrati presenti nel sito aziendale.

Al fine di ridurre comunque il rischio che rotture accidentali provocate da urti con i carelli elevatori in transito dei contenitori dei prodotti chimici, l'azienda ha previsto, che tutti i prodotti chimici al momento del loro arrivo in azienda, vengano scaricati esclusivamente in tale area dedicata rappresentata dai piazzali cementati lato nord (vedi figura sottostante), avendo cura di posizionarli lungo la parete di confine .



N.b. In caso di sversamento accidentale, sia al fine di limitare l'afflusso di chimici nella rete fognaria industriale che di ripulire la pavimentazione, è previsto l'utilizzo immediato di materiale assorbente da spargere nell'area oggetto di sversamento, provvedendo successivamente al recupero dello stesso al fine del l'idoneo smaltimento secondo la normativa vigente

Programma verifiche periodiche atte ad attestare l'integrità delle vasche di omogeneizzazione dei reflui.

Al fine di garantire l'integrità ed un idoneo stato di conservazione e tenuta delle vasche di omogeneizzazione ed accumulo interrati e coperte presenti nel sito produttivo, l'azienda propone, con frequenza annuale di svuotare e ripulire la vasca e di far eseguire da personale specializzato la verifica buon stato interno delle stesse; nel caso in cui venga evidenziato un degrado delle stesse, si procede programmando la resinatura delle parti usurate o totale della vasca, al fine di materne lo strato superficiale di calcestruzzo al riparo da eventuali attacchi corrosivi.

l'azienda propone inoltre che indipendentemente ad eventuali esiti positivi delle verifiche, venga eseguita una resinatura totale della vasca almeno ogni dieci anni.