

Piano sicurezza _ Dal Zotto

Rev 00

Data 03/08/2022

Responsabile tecnico Franco dal Zotto

1 PREMESSA

Il presente documento ha lo scopo di descrivere le procedure da adottare nel caso in cui si verifichi presso l'impianto Dal Zotto un incidente che per sua natura possa interessare l'impianto ed eventualmente le aree limitrofe esterne.

Il piano di sicurezza ha lo scopo di fornire le le procedure necessarie al fine di:

- contenere e controllare le situazioni di pericolo,
- garantire salute e sicurezza del personale dell'impianto e di altre persone a diverso titolo coinvolte
- limitare al massimo i possibili danni all'ambiente e alle attrezzature
- evitare che incidenti, anche di lieve entità amplifichino i loro effetti generando così conseguenze gravi.

Il personale di Dal Zotto srl è formato all'uso delle procedure del presente piano di sicurezza.

2 SCENARI INCIDENTALI

Gli scenari incidentali sono i seguenti:

- sversamento accidentale olio motore da automezzo / mezzo di movimentazione materiali
- incendio

L'impianto lavora rifiuti inerti da demolizione, si tratta di materiali per natura non infiammabili, se non per alcune frazioni risultanti dalla lavorazione, quali plastiche, gomme, carta.

Questi rifiuti sono depositati in area esterna (area T di deposito temporaneo), in quantità limitate. La probabilità che si sviluppi un incendio risulta pertanto limitata. A tal proposito Dal Zotto ha provveduto a inviare alla Prefettura la documentazione prevista dalla normativa vigente (DLgs 113/2018 e DPCM 27/5/21).

Per quanto riguarda la emergenza sversamento è definito il seguente piano.

Contaminazione potenziale suolo da dispersione fluido motore	
Causa potenziale: Rottura del circuito di distribuzione dell'olio nei mezzi	Azione preventiva Formare il proprio personale sulla applicazione di quanto previsto dal Piano Eeguire regolare manutenzione dei mezzi Presenza di materiale assorbente in diverse postazioni
Azioni da attivare in caso di spandimento di carburante/lubrificante: In caso di dispersione di quantità limitate raccogliere lo spanto con stracci o materiale assorbente disponibile nelle diverse aree dell'impianto. In caso di dispersione di quantità importanti bloccare la fonte dell'inquinamento, limitare con materiale assorbente la dispersione, e l'estensione dell'area interessata in modo da evitare che siano interessate le caditoie.	

In caso la contaminazione raggiunga le caditoie, procedere alla pulizia delle vasche dell'impianto di depurazione.

Il materiale assorbente contaminato viene gestito come rifiuti con il CER 150202* .

Azioni conseguenti

Registrare l'evento come non conformità, analizzare le cause e valutare le necessarie azioni correttive