

Comune

Martellago

Azienda

Ceb Plast di Bernardi Giovanni & C. Snc

Indirizzo

via F. Baracca, 28/a - Olmo

Telefono041 992992 - 041 997410 **Fax:** 041 90 92 07**Numeri emergenza**

Bernardi Giovanni

Attività DM 16/02/82

| | | | | |
|----|----|----|----|--|
| 57 | 58 | 19 | 18 | |
|----|----|----|----|--|

Descrizione attività

Lavorazione e trasformazione di materie plastiche (rigenerazione, estrusione, stampa, termosaldatura).

Possibili eventi incidentali

- Incendio, anche di grandi dimensioni, delle materie plastiche in deposito e in lavorazione.
- Incendio/ esplosione dei solventi e degli inchiostri in deposito.

Effetti all'esterno o visibili

- Il verificarsi di un incendio di sostanze infiammabili non dovrebbe produrre effetti di irraggiamento termico all'esterno dei confini dello stabilimento stesso.
- Si può supporre la formazione di una nube che può causare una scarsa visibilità nelle zone limitrofe, fino a qualche centinaio di metri dal punto dell'incendio e in direzione "sottovento".
- I fumi dispersi potrebbero inoltre contenere sostanze tossiche e causare fenomeni di irritazione/intossicazione a persone esposte per lungo periodo.
- Attenzione: verificare il possibile inquinamento dello scolo Roviego dovuto alla dispersione delle acque antincendio o in caso di allagamento.
- Lo scoppio di contenitori potrebbe provocare ricadute di frammenti nelle immediate vicinanze del punto dell'esplosione.

Inquadramento territoriale

Il fabbricato è realizzato in zona artigianale e industriale di Olmo. È presente un'area residenziale in direzione N, sull'altro lato di via Baracca. Le case più vicine distano a meno di 50 m in direzione N. Sono presenti n° 1 accessi carrai in via Baracca a cui si accede da via Olmo (SP38).

Descrizione impianti**Impianti critici**

- distributore gasolio da l 5000.

Elenco sostanze

- Solventi in cisterne: l 2500;
- Inchiostri: kg 4500;
- polietilene: q.li 83 in lavorazione, q.li 15 in magazzino, q.li 600 in deposito esterno.

Sistema antincendio

- Impianto idranti:
- estintori a polvere;
 - n° 6 idranti UNI45;
 - n° 1 idranti UNI70.