

<b>Comune</b>	<b>Martellago</b>				
<b>Azienda</b>	Kelemata Spa				
<b>Indirizzo</b>	via Castellana, 120				
<b>Telefono</b>	041 234 01 11		<b>Fax:</b> 041 540 08 97		
<b>Numeri emergenza</b>	Vecchiato Emanuele				
<b>Attività DM 16/02/82</b>	15	4	43	58	91
<b>Descrizione attività</b>	Produzione cosmetici.				
<b>Possibili eventi incidentali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Incendio di materiali combustibili (materiali per imballaggio, materiali plastici, legno, carta e cartoni);</li> <li>- Incendio di gasliquidi infiammabili (GPL, trementina, alcool, eptano).</li> <li>- Esplosione GPL in deposito e nel ciclo di imbottigliamento spray.</li> </ul>				
<b>Effetti all'esterno o visibili</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il verificarsi di un incendio di sostanze infiammabili non dovrebbe produrre effetti di irraggiamento termico all'esterno dei confini dello stabilimento stesso.</li> <li>- Lo scoppio di contenitori potrebbe provocare ricadute di frammenti nelle immediate vicinanze del punto dell'esplosione.</li> <li>- I fumi dispersi potrebbero inoltre contenere sostanze tossiche e causare leggeri fenomeni di irritazione/intossicazione a persone esposte per lungo periodo.</li> </ul>				
<b>Inquadramento territoriale</b>	<p>Il fabbricato è realizzato in zona artigianale per piccole industrie denominata Ex Fornace. Sono presenti n° 1 accessi carrai in via Castellana (laterale SS245). Il fabbricato dista ca. 100 m dal centro storico di Cappella e le case più vicine si trovano a meno di 50 m in direzione N ed E.</p>				
<b>Descrizione impianti</b>	<p>L'attività è suddivisa nei seguenti cicli lavorativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- produzione flaconi in plastica (PVC, PE, PP)</li> <li>- preparazione bulk per la produzione di cosmetici (creme, latti, bgni schiuma, shampooing, pomate per labbra);</li> <li>- preparazione di tisane;</li> <li>- preparazione spalmatura masse adesive per cerotti antireumatici e callifughi;</li> <li>- confezionamento prodotti cosmetici;</li> <li>- confezionamento di erbe medicinali;</li> <li>- confezionamento di cerotti antireumatici e callifughi.</li> </ul>				
<b>Impianti critici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- locale e impianto imbottigliamento spray.</li> </ul>				
<b>Elenco sostanze</b>	<p>Reparto lavorazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- legno: ton 20;</li> <li>- cartoni: ton 30;</li> <li>- materiale plastico: ton 40;</li> <li>- erbe e granulati vegetali: ton 15;</li> <li>- prodotto alcoolico: ton 2.</li> </ul> <p>Reparto preparazione cerotti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trementina: q.li 15;</li> <li>- eptano: kg 200;</li> <li>- olio di vaselina: kg 200;</li> <li>- garze, tela e materiali tessili: kg 300.</li> </ul> <p>Deposito alcolici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiale plastico: q.li 100;</li> <li>- prodotti alcolici: q.li 300.</li> </ul> <p>Magazzino</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- legno: ton 60;</li> <li>- cartoni: ton 100;</li> <li>- materiale plastico: ton 150;</li> <li>- erbe e granulati vegetali: ton 50.</li> </ul> <p>Reparto soffiaggio (pproduzione flaconi)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiale plastico: ton 10.</li> </ul> <p>Deposito GPL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GPL: mc 5.</li> </ul> <p>Depositi esterni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trementina: ton 2;</li> <li>- alcool bongust: ton 1;</li> <li>- eptano: kg 130;</li> <li>- alcool denaturato: l 10.000 in n° 2 serbatoi interrati;</li> <li>- olio di vaselina (punto infiammabilità 180 °C): mc 10 in n° 2 serbatoi interrati.</li> </ul>				
<b>Sistema antincendio</b>	Impianto idranti:				

- estintori a polvere;
  - n° 11 idranti UNI70;
  - riserva idrica mc 1000.
- 
- Impianto sprinkler a protezione del magazzino e dei serbatoi di GPL.