



**LEGENDA**

**EDIFICI-IMPIANTI**

- 1 - DISCARICA DI NUOVA REALIZZAZIONE
- 2 - EDIFICIO STOCCAGGIO FUSTI
- 3 - AREA STOCCAGGIO VASCHE
- 4 - AREA STOCCAGGIO SERBATOI
- 5 - SALA TECNICA
- 6 - DISCARICA ESISTENTE
- 7 - PALAZZINA UFFICI
- 8 - VASCHE STOCCAGGIO PERCOLATO
- 9 - VASCA ACQUA IMPIANTO ANTINCENDIO ESISTENTE
- 10 - BOX POMPE IMPIANTO ANTINCENDIO ESISTENTE
- 11 - IMPIANTO DI INERTIZZAZIONE
- 12 - VASCHE DI RILANCIO ACQUE DI PROCESSO
- 13 - TRITURAZIONE
- 14 - TETTOIA STOCCAGGIO FUSTI
- 15 - RICONFEZIONAMENTO SOLIDI IN POLVERI
- 16 - RICONFEZIONAMENTO LIQUIDI
- 17 - CABINA ELETTRICA
- 18 - TETTOIA PARCHIEGGIO

<p><b>DISPERSIONE PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE DI RIFIUTI TOSSICI</b> (sostanza di riferimento ACIDO CLORIDRICO)</p> <p>concentrazione</p> <p>3940 mg/m<sup>3</sup> = 2640 ppm (LC50) conc. mal raggiunta</p> <p>74,5 mg/m<sup>3</sup> = 50 ppm (IDLH) conc. mal raggiunta</p> <p>7,45 mg/m<sup>3</sup> = 5 ppm (LOC)</p>	
<p><b>DISPERSIONE DI NUBE DI VAPORI RIFIUTI TOSSICI</b> (sostanza di riferimento BENZENE)</p> <p>concentrazione</p> <p>29840 mg/m<sup>3</sup> = 9354 ppm (LC50) conc. mal raggiunta</p> <p>1620 mg/m<sup>3</sup> = 500 ppm (IDLH)</p> <p>162 mg/m<sup>3</sup> = 50 ppm (LOC)</p>	
<p><b>INCENDIO DI POZZA DI RIFIUTI INFIAMMABILI</b> (sostanza di riferimento: BENZENE - 1,2 DICHLOROTETANO solo per il comparto A1)</p> <p>irraggiamento termico</p> <p>12,5 kW/m<sup>2</sup></p> <p>7 kW/m<sup>2</sup></p> <p>5 kW/m<sup>2</sup></p> <p>3 kW/m<sup>2</sup></p>	
<p><b>FLASH FIRE NEL COMPARTO DI TRITURAZIONE</b> (sostanza di riferimento PROPANO)</p> <p>LFL propano</p> <p>LFL/2 propano</p>	

