

Top (1)	Evento incidentale	Scenario (2)	Tipologia evento P/L/A (3)	Quantità interessata (kg)	Tempo di intervento (min)	Frequenza occ/anno (4)	Dispersione di tossici					
							1^ zona di sicuro impatto		2^ zona di danno		3^ zona di attenzione	
							LC50		IDLH		LOC	
							Raggio (m)	E/I (5)	Raggio (m)	E/I	Raggio (m)	E/I
1.b	Rottura fusto (riferim. <u>etilcloroformiato ECF</u>)	Dispersione vapori Ricaduta fumi tossici da incendio	P	250	1 10	1E-3 7,7E-6	<u>margini</u> pozza <u>soglia</u> non raggiunta	I	7 Soglia non raggiunta	I	<20 300	I E
1.c	Rottura <u>cisternetta</u> (rif. <u>epicloridrina EPI</u>)	Dispersione vapori	P	1180	1	1E-4	Margini pozza	I	1-2	I	<10	I
3	Incendio nel magazzino (rif. <u>poliuretani</u>)	Ricaduta fumi tossici da incendio	A	10000	30	5,37E-6	<u>soglia</u> non raggiunta		<u>soglia</u> non raggiunta		<u>soglia</u> non raggiunta	
4.b	Perdita da pompa o connessioni (rif. <u>tetracloroetano</u>)	Dispersione vapori	P	5000	10	1,47E-3	<u>soglia</u> non raggiunta		<u>Adiacenze</u> pozza	I	5	I
4.d	Rottura su tubazione	Dispersione vapori	L	2400	10	6,59E-5	Superficie della pozza		Margini della pozza		4	I