

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 (5)	Raggio (m)	E/I (5)
1.a	Foratura o rottura recipiente mobile	Dispersione di acido cloridrico gas	P	0,001 kg/s	3-5 max	1,16E-05	2	I	10	I	50 (da sorgente) 35 (dal perimetro stabilimento)	E
1.e	Foratura o rottura recipiente mobile	Dipersione di vapori di etilcloroformiato	P	100	3-5 max	7,50E-06	10	I	30	I	65 (da sorgente) 55 (dal perimetro stabilimento)	E
5.b	Coinvolgimento fusti in incendio	Ricaduta fumi di combustione (NOX + HCl+ CO da trietilammina metilcloroacetato)	P	5000 lt	10 max	2,00E-07	non rilevabile	I	55 (da sorgente) 20 (dal perimetro stabilimento)	I	220 (da sorgente) 185 (dal perimetro stabilimento)	E
5.c	Foratura fusto in deposito presso box	Ricaduta fumi di combustione (HCl+COda etilcloroformiato)	P	2000 lt	10 max	4,00E-07	non rilevabile	I	50 (da sorgente) 15 (dal perimetro stabilimento)	E	160 (da sorgente) 125 (dal perimetro stabilimento)	E