

Top (1)	Evento incidentale	Scenario (2)	Tipologia evento P/L/A (3)	Quantità interessata (kg)	Tempo di intervento (min)	Frequenza <u>occ/anno</u> (4)	Irraggiamento da incendio									
							1^ zona di sicuro impatto				2^ zona di danno		3^ zona di attenzione			
							12,5 kW/m ²		7 kW/m ²		5 kW/m ²		3 kW/m ²		1,5 kW/m ²	
							Raggio (m)	E/I (5)	Raggio (m)	E/I	Raggio (m)	E/I	Raggio (m)	E/I	Raggio (m)	E/I
4-5	Rottura fusto/ cisternetta contenente sostanze classificate infiammabili	Rilascio di Acetato di Etile e conseguente incendio	P	900	3 (*)	$1,0 \cdot 10^{-4}$	12	E	17	E	18	E	22	E	30	E
7	Rottura bombolette (presenti in un bancale) contenenti aerosol pressurizzati con G.P.L.	Rilascio da Aerosol pressurizzati con G.P.L.	P	242	3 (*)	$4,8 \cdot 10^{-7}$	27	E	33	E	37	E	45	E	50	E
Lunghezza massima della fiamma = 22 metri																