

1	2	3	4	5								6	7	
Sostanze pericolose e famiglie, ai sensi del D.Lgs 334/99	Stato fisico delle sostanze	Tipologia di lavorazioni svolte	Evento ₁₁	Fasce di riferimento per la determinazione della distanza di sicuro impatto in funzione della quantità massima (t) di sostanza presente nell'unità di impianto								Fattore SDD ¹²	Fattore F ¹³ e F.2.13	
				Quantità ≤ <1 ¹⁴	1-5	5-10	10-50	50-200	200-1000	1000-5000	5000-10000			>10000
Ossido di bis (clorometile)	Liquido	Stoccaggio con contenimento	TU	-	-	A	B	C	E	F	G	2.5	3.5	
Ossido di cloro-metile e di metile	Liquido	Processo	TU	B	C	D	E	F	G	G	X	2.5	3.5	
		Stoccaggio con contenimento	I + E	-	-	A	A	B	C	C	C	D	2	1
		Processo	TU	-	A	B	C	E	F	G	G	2.5	3.5	
Cloruro di dimetilcarb am-mile	Liquido	Stoccaggio con contenimento	I + E	-	-	A	B	C	D	E	X	2	1	
			TU	B	C	D	E	F	G	G	X	2.5	3.5	
Dimetilnitro -sammina	Liquido	Stoccaggio con contenimento	TU	-	-	-	-	-	A	A	B	2	3.5	
		Processo	TU	-	-	A	A	A	B	C	C	2	3.5	
Triammide esametil-fosforica	Liquido	Stoccaggio con contenimento	TU	-	-	-	-	-	A	A	B	2	3.5	
		Processo	TU	-	-	A	A	A	B	C	C	2	3.5	
2-naftilammin	Liquido Solido	Stoccaggio con contenimento	TU	-	-	-	-	-	A	A	B	2	3.5	
		Processo	TU	-	-	A	B	C	E	F	G	2.5	3.5	