

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 e F.2 ¹³		
				Quantità ¹⁴	<1 ¹⁴	1-5	5-10	10-50	50-200	200-1000	1000-5000			5000-10000	
4,4-metilen-	Solido	Stoccaggio	TU	-	-	-	-	A	A	B	C	X	X	1.5	1
bis-(2-		Processo	TU	-	-	-	-	A	B	C	C	X	X	1.5	1
cloroanilina															
) e/o suoi sali															
Isocianato di metile	Liquido	Stoccaggio con contenimento	I + E	-	-	-	-	A	A	B	C	C	D	2	1
		Processo	TU	B	B	C	E	F	G	H	G	H	H	4.9	3.5
			I + E	-	-	A	B	C	D	E	F	G	H	X	2
Ossigeno	Gas liquefatto	In mucchio ¹⁸	TU	C	D	E	F	G	C	D	E	X	X	4.9	3.5
		In contenitori separati	E	A	B	C	C	C	D	D	X	X	X	2	1
			E	B	B	C	C	C	D	X	X	X	2	1	
2,4-Diisocianato di toluene	Liquido	Stoccaggio con contenimento	TU	-	-	-	-	-	-	A	A	B	C	2	3.5

¹⁸ Singola esplosione possibile