

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
3. Comburenti	Solido	-	I + E	Quantità E < 1 ¹⁴	1-5	5-10	10-50	50-200	200-1000	1000-5000	5000-10000	2	1
	Liquido			-	A	A	B	C	C	X	X		
	Gas			-	A	B	C	D	E	F	X		
	Gas liquefatto			A	B	C	D	E	F	G	X		
4. Esplosive (R2 e sostanze pirotecniche o esplosive)	Liquido o solido	In mucchio ²³	E	A	B	B	C	C	D	X	X	2	1
5. Esplosive (R3)	Liquido o solido	In contenitori separati	E	B	B	C	C	C	D	X	X	2	1
		In mucchio ²⁴	E	A	B	B	C	C	D	X	X	2	1
6. Infiammabili (R10)	Liquido	In contenitori separati	E	B	B	C	C	C	D	X	X	2	1
		Stoccaggio con contenimento	I	-	-	-	-	-	A	B	C	2	1
7a. Facilmente infiammabili (R17 e	Solido	Processo	I	-	-	-	A	B	C	D	X	2	1
		Stoccaggio con contenimento	I + E	-	-	-	-	-	B	C	C	2	1
7b. Difficilmente infiammabili (R18 e	Solido	Processo	I + E	-	-	-	B	C	D	E	X	2	1
		Stoccaggio con contenimento	I + E	-	-	-	B	C	D	E	X	2	1

²³ Singola esplosione possibile²⁴ Singola esplosione possibile