

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 E <1 ¹⁴	1-5	5-10	10-50	50-200	200-1000	1000-5000	5000-10000	>10000
1. Molto tossiche ²¹	Liquido con Teb>100°C	Stoccaggio con contenimento	TU			-	A	B	D	E	F	F
		Processo	TU			C	D	E	F	F	X	X
	Liquido con 50<Teb<100 °C	Stoccaggio con contenimento	TU			A	B	C	E	F	G	G
		Processo	TU			D	E	F	G	G	X	X
Molto tossiche	Liquido con 25<Teb<50°C	Stoccaggio con contenimento	TU			C	E	F	G	G	H	H
		Processo	TU			D	E	F	G	G	X	X
	Gas liquefatto in pressione	-	TU	D	E	F	G	G	X	X	X	X
	Gas liquef. per refrigerazione	-	TU	D	E	F	F	G	X	X	X	X
	Gas	-	TU	D	E	F	G	H	X	X	X	X