

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	<1 ¹⁴	1-5	5-10	10-50	50-200	200-1000	1000-5000	5000-10000	>10000
estremamente infiammabili e gas naturale		Stoccaggio in bombole (25-100 kg)	I + E	A	B	C	C	C	C	C	X	X	1
		Processo	I + E	-	-	A	B	C	D	E	X	X	1
		Stoccaggio con contenimento	I + E	-	-	-	-	-	A	B	C	C	1
Acetilene	Gas liquefatto	Stoccaggio in bombole (25-100 kg)	I + E	A	B	C	C	C	C	C	X	X	1
		Processo	I + E	-	-	A	B	C	D	E	X	X	1
		Stoccaggio fuori terra	I + E	-	A	B	C	C	D	E	F	X	1
Ossido di etilene	Gas liquefatto in pressione	Processo	I + E	A	B	C	C	C	D	X	X	X	1
		Tutti i casi	TU	-	A	B	C	C	D	E	F	X	4
		Stoccaggio fuori terra	I + E	-	-	-	-	-	A	B	C	D	1
	Gas liquef. per refrigerazione	Processo	I + E	-	-	A	B	C	D	E	X	X	1