

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 ₂ ¹³
				Quantità ¹⁴	<1 ¹⁴	1-5	5-10	10-50	50-200	200-1000	1000-5000		
Cloro	Gas liquefatto	-	TU	C	D	E	E	F	F	G	X	X	4
Composti del Nichel in forma polverulent ¹⁷ a inalabile ¹⁷	Solido	Stoccaggio	TU	-	-	-	A	A	B	C	C	X	2
		Processo	TU	-	-	A	A	A	B	C	C	D	2
		Stoccaggio con contenimento	I + E	-	-	-	-	A	B	C	C	D	2
Etilenimina	Liquido		TU	-	-	A	B	C	D	E	F	X	3.5
		Processo	I + E	-	-	A	B	C	D	E	F	X	2
			TU	A	B	C	D	E	F	F	X	X	2
	Gas liquefatto in pressione	-	TU	D	E	F	G	G	G	X	X	X	4
Fluoro	Gas liquef. per refrigerazione ^e	-	TU	D	E	F	F	G	G	X	X	X	2.9
													4

¹⁷ Monossido di nichel, biossido di nichel, solfuro di nichel, bisolfuro di nichel, triossido di nichel