

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 II	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	
Formaldeid e (concentrazione ≥ 90 %)	Soluzione	Stoccaggio con contenimento	TU	-	-	-	-	-	-	A	B	B	C	3.1	3.5
		Processo	TU	-	-	-	-	A	A	B	C	C	C	3.1	3.5
Idrogeno	Gas in pressione	Stoccaggio fuori terra o processo	I + E	A	B	B	C	C	D	D	E	X	X	2	1
		Stoccaggio in bombole (25-100 kg)	I + E	A	B	C	C	C	C	C	X	X	X	X	2
Acido cloridrico	Gas liquefatto in pressione	-	TU	-	A	B	C	C	D	E	F	F	X	4.6	4
	Gas liquef. per refrigerazione	-	TU	-	A	B	C	C	D	D	E	E	X	4.6	4
Alchili di piombo	Liquido	Stoccaggio con contenimento	TU	-	-	-	-	-	-	A	B	B	C	2.1	3.5
		Processo	TU	-	-	-	A	A	B	B	C	C	C	2.1	3.5
Gas liquefatti	Gas liquefatto	Stoccaggio con contenimento	I + E	-	-	C	C	D	D	E	E	E	E	2	1