

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	Fase 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 <sup>12</sup>	Fattore F <sup>2.13</sup> e F <sup>2.13</sup>	
				Quantità										
				≤ 1 <sup>14</sup>	1-5	5-10	10-50	50-200	200-1000	1000-5000	5000-10000			
2. Tossiche <sup>22</sup>	Solido	Stoccaggio con contenimento	TU	-	-	A	A	B	C	X	X	1.5	1	
		Processo	TU	-	-	A	A	B	C	C	X	1.5	1	
		Stoccaggio con contenimento	TU	-	-	-	-	A	A	B	C	2	3.5	
	Liquido con Teb>100°C	Processo	TU	-	-	-	A	A	B	C	C	2	3.5	
		Stoccaggio con contenimento	TU	-	-	A	B	C	D	E	F	X	2.5	3.5
		Processo	TU	-	B	C	D	E	F	F	X	X	2.5	3.5
	Liquido con 50<Teb<100 °C	Stoccaggio con contenimento	TU	-	-	A	B	C	E	F	G	G	2.5	3.5
		Processo	TU	B	C	D	E	F	G	G	X	X	2.5	3.5
		Liquido con 25<Teb<50° C	TU	B	C	D	E	F	G	G	X	X	2.5	3.5
	Gas liquefatto in pressione	-	TU	D	E	F	G	G	G	X	X	3	4	
		Gas liquef. per refrigerazione	TU	D	D	E	E	F	F	X	X	3	4	
		Gas	TU	B	C	D	E	F	F	X	X	3	4	

<sup>22</sup> Riferito all'inalazione