

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 <sup>12</sup>	Fattore e F.2 <sup>13</sup>
				Quantità	<1 <sup>14</sup>	1-5	5-10	10-50	50-200	200-1000	1000-5000	5000-10000	
Sostanze infiammabili pressurizzate i)	Gas liquefatto in pressione	Stoccaggio con contenimento	I + E	-	A	B	C	D	E	F	X	X	1
		Processo	I + E	A	B	C	C	D	X	X	X	X	1
	Gas liquef. per refr	Stoccaggio con contenimento	I + E	-	-	-	-	A	B	C	C	D	1
		Processo	I + E	-	-	A	B	C	D	E	X	X	1
7b. Liquidi facilmente infiammabili (R11)	Liquido	Stoccaggio con contenimento	I + E	-	-	-	-	A	B	C	C	D	1
		Processo	I + E	-	-	A	B	C	D	E	X	X	1
	Gas liquefatto in pressione	Stoccaggio con contenimento	I + E	-	A	B	C	D	E	F	X	X	1
		Processo	I + E	A	B	C	C	D	X	X	X	X	1
8. Estremamente infiammabili (R12, vapori, escluso GPL)	Gas liquef. per	Stoccaggio con contenimento	I + E	-	-	-	-	A	B	C	C	D	1
		Processo	I + E	-	-	-	-	A	B	C	C	D	1