

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 <sup>11</sup>	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 F.2 <sup>13</sup> 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	>10000		
4-aminobifenile e/o suoi sali, benzidina e suoi sali	Liquido	Stoccaggio con contenimento	TU	-	-	A	B	C	D	E	F	X	2	3.5	
		Processo	TU	-	B	C	D	E	F	F	X	X	2		3.5
	Solido	Stoccaggio con contenimento	TU	-	-	-	A	A	B	C	X	X	2	1	
		Processo	TU	-	-	A	A	B	C	C	X	X	2		1

International Toxic Equivalent Factors (ITEF) for the congeners of concern (NATO/CCEMS)			
2, 3, 7, 8 - TCDD	1	2, 3, 7, 8 - TCDF	0,1
1, 2, 3, 7, 8 - PeCDD	0,5	2, 3, 4, 7, 8 - PeCDF	0,5
		1, 2, 3, 7, 8 - PeCDF	0,05
1, 2, 3, 4, 7, 8 - HxCDD	0,1	1, 2, 3, 4, 7, 8 - HxCDF	0,1
1, 2, 3, 6, 7, 8 - HxCDD		1, 2, 3, 7, 8, 9 - HxCDF	
1, 2, 3, 7, 8, 9 - HxCDD		1, 2, 3, 6, 7, 8 - HxCDF	
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 - HpCDD	0,01	2, 3, 4, 6, 7, 8 - HxCDF	
OCDD	0,001	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 - HpCDF	0,01
		1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 - HpCDF	
		OCDF	0,001

(T = tetra, P = penta, Hx = hepta, HP = hepta, O = octa)

<sup>20</sup> Da reazioni anomale (reazioni di runaway) in reattori di processo o serbatoi di stoccaggio.