

| 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 F ¹³ e F ² ¹³ |
| | | | | Quantità E | <1 ¹⁴ | 1-5 | 5-10 | 10-50 | 50-200 | 200-1000 | 1000-5000 | 5000-10000 | >10000 | | |
| 2,6 Diisocianato di toluene | Liquido | Processo | TU | - | - | - | A | A | B | C | C | C | 2 | 3.5 | |
| | | Stoccaggio con contenimento | TU | - | - | - | - | - | A | A | B | C | C | 2 | 3.5 |
| | | Processo | TU | - | - | - | A | A | B | C | C | C | 2 | 3.5 | |
| Cloruro di carbonile (fosgene) | Gas liquefatto in pressione | - | TU | D | E | F | G | G | G | X | X | X | 1.2 | 4 | |
| | | - | TU | D | E | F | F | G | G | X | X | X | 1.2 | 4 | |
| Triidruro di arsenico (arsina) | Gas liquefatto in pressione | - | I+E | - | A | B | C | C | D | E | F | X | 2 | 1 | |
| | | | I+E | A | B | C | C | D | X | X | X | X | 2 | 1 | |
| | Gas liquef. per refrigerazione | TU | E | F | G | H | H | X | X | X | X | 4.0 | 4 | | |
| | | I+E | - | - | - | - | A | B | C | D | C | C | 2 | 1 | |
| | | | I+E | - | - | - | A | B | C | D | E | X | 2 | 1 | |
| | | | TU | E | F | G | H | H | X | X | X | X | 4.0 | 4 | |