



Raggio 340m lesioni irreversibili
 Frequenza compresa tra 10⁻⁴ e 10⁻⁶
 C/1-2_1 linea alim. impianto urea

Raggio 210m
 Frequenza minore 10⁻⁶
 C/3 -2_3 pipeline di stabilimento
 (tratto C zona confini di stabilimento)

Raggio 340m lesioni irreversibili
 Frequenza compresa tra 10⁻⁴ e 10⁻⁶
 C/1-2_2 linea alim. impianto urea

Raggio 210m
 Frequenza minore 10⁻⁶
 C/3-2_2 pipeline di stabilimento
 (tratto C zona confine)

Raggio 450m
 Frequenza minore 10⁻⁶
 C/1-1 Tubazione serbatoio D151

Raggio 210m
 Frequenza minore 10⁻⁶
 C/3-2_1 pipeline di stabilimento
 (tratto C zona confine)

Raggio 340m lesioni irreversibili
 Frequenza compresa tra 10⁻⁴ e 10⁻⁶
 B/1 sezione di sintesi

Raggio 280m lesioni irreversibili
 Frequenza compresa tra 10⁻⁴ e 10⁻⁶
 C/1-3 linea alim. rampe ATB/FC
 (tratto B intratturo)

Raggio 33m Elevata letalità
 Frequenza compresa tra 10⁻⁴ e 10⁻⁶
 C/2-1 Sezione carico ATB/FC

ZONE INTERESSATE DA STABILIMENTI A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE - QUADRO CONOSCITIVO