

Tabella 10: Area Celle - CSR

CONCENTRAZIONI SOGLIA DI RISCHIO PER SINGOLO PERCORSO DI ESPOSIZIONE

SUOLO SS	VOLATILIZZAZIONE INDOOR	VOLATILIZZAZIONE OUTDOOR	CONTATTI DIRETTI
	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Mercurio	NA	3,68E+01	NA

SUOLO SP	VOLATILIZZAZIONE INDOOR	VOLATILIZZAZIONE OUTDOOR	CONTATTI DIRETTI
	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Mercurio	NA	2,14E+02	NA

FALDA	VOLATILIZZAZIONE INDOOR	VOLATILIZZAZIONE OUTDOOR	CONTATTI DIRETTI
	mg/l	mg/l	mg/l
Mercurio	1,65E+00	2,08E+01	NA
Cloformio	5,49E-01	6,85E+00	NA
Tricloroetilene	4,36E+00	5,53E+01	NA
Esaclorobenzene	9,71E-02	1,16E+00	NA

NA-non applicabile per il tipo di percorso considerato (non si verifica percorso, sostanza non volatile, non tossica o non cancerogena)

CONCENTRAZIONI SOGLIA DI RISCHIO COMPLESSIVE

SUOLI INSATURI SUPERFICIALI	CSR SUOLI (mg/kg)	CSC SUOLI (mg/kg)
Mercurio	2,16E+01	5,00E+00

SUOLI INSATURI PROFONDI	CSR SUOLI (mg/kg)	CSC SUOLI (mg/kg)
Mercurio	7,01E+01	5,00E+00

FALDA	CSR ACQUE (mg/l)	CSC ACQUE (mg/l)
Mercurio	8,26E-01	1,00E-03
Cloformio	5,49E-01	1,50E-04
Tricloroetilene	4,36E+00	1,50E-03
Esaclorobenzene	9,71E-02	1,00E-05