

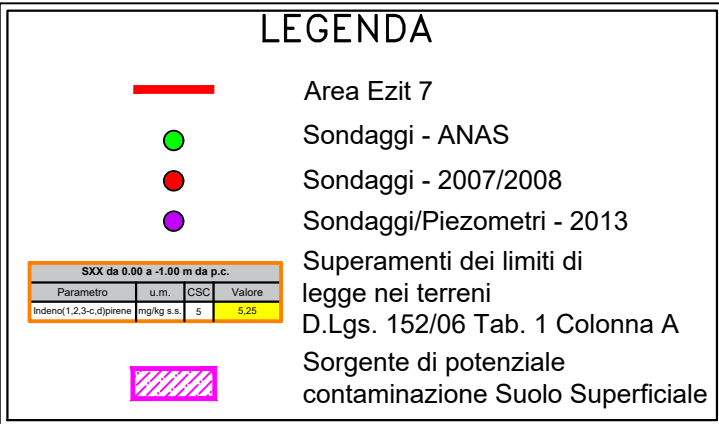
Concentrazione soglia di rischio (CSR) Area Ezit 7			
Matrice	Contaminante	CSR (mg/kg s.s.)	CSR RECETTORE UOMO a seguito dell'esclusione del percorso di lisciviazione (mg/kg s.s.)
Suolo Superficiale	Piombo	100*	242
	Benzo(a)pirene	0,1*	0,1*
	Benzo(g,h,i)perilene	0,61	4,26
	Indeno(1,2,3-cd)pirene	0,62	0,62
CONCLUSIONI		Interventi di bonifica e/o di Messa in Sicurezza Permanente	Interventi di bonifica e/o di Messa in Sicurezza Permanente a causa dei contatti diretti

*Essendo la CSR calcolata inferiore alla CSC tab. 1 colonna A si è considerata quest'ultima come obiettivo di bonifica, come indicato al punto 1) del documento MATTM n.29706/TRI del 18.11.2014

Concentrazione soglia di rischio (CSR) Area Ezit 7			
Matrice	Contaminante	CSR (mg/kg s.s.)	CSR RECETTORE UOMO = Cmax a seguito dell'esclusione del percorso di lisciviazione (mg/kg s.s.)
Suolo Profondo	Benzo(a)pirene	0,1*	2,4
	Benzo(b)fluorantene	0,70	4,2
	Benzo(k)fluorantene	0,5*	0,93
	Benzo(g,h,i)perilene	0,18	4,0
	Crisene	7,5**	7,5
	Dibenzo(a,h)antracene	0,22	0,34
	Indeno(1,2,3-cd)pirene	2,28	3,2
	Idrocarburi pesanti C>12	50*	72
CONCLUSIONI		Interventi di bonifica e/o di Messa in Sicurezza Permanente	Chiusura del procedimento per la matrice terreni

*Essendo la CSR calcolata inferiore alla CSC tab. 1 colonna A si è considerata quest'ultima come obiettivo di bonifica, come indicato al punto 1) del documento MATTM n.29706/TRI del 18.11.2014

**Essendo la CSR>Csat in assenza di rischio per tale parametro si è considerata come CSR la Cmax



INDIVIDUAZIONE DEI LOTTI PER I QUALI SI RICHIEDE LA CHIUSURA DELLA PROCEDURA, IDENTIFICAZIONI SORGENTI PRIMARIE ED ANALISI DI RISCHIO SITO SPECIFICA

Committente: **Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia**

Oggetto: **Carta sorgenti di potenziale contaminazione: Ezit 7**

Località: Aree di proprietà Ezit ed aree alienate da Ezit a privati
Valli delle Noghere / Rio Ospio
Comune di Muggia (Trieste)

Data: Luglio 2017



Coordinamento progetto:
Dott. Ing. Leonardo Malagò

Redazione progetto:
Dott. Ing. Leonardo Malagò
Dott.ssa Geol. Linda Collina
Dott. Ing. Mario Sunseri
Dott. Dario Biavati

scala 1:2000

n° archivio 30-2017



Via Felice Gioelli, 30 - 44122 Ferrara
tel. 0532/770108 - fax. 0532/775279
C.F. e Partita IVA 01682020381
e-mail info@sgm-ingegneria.it
internet: www.sgm-ingegneria.it

Elaborato
numero

16