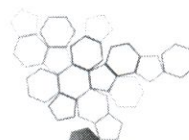




ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

*** * ***

Parere tecnico relativo al documento

Gran.Sangro S.r.l.

Analisi di Rischio sanitario sito-specifica

Area industriale lotto 9f - ex Resine

*** * ***

Sito di Interesse Nazionale di Massa e Carrara

Aprile 2020

PREMESSA

Il presente parere tecnico, richiesto dal MATTM con nota prot. n. 11683/RIA del 19/02/2020, acquisito in ISPRA con prot. 8021 del 19/02/2020, riguarda il documento "Analisi di rischio sanitario sito-specifica", trasmesso dalla società Gran.Sangro srl e consultato da questo Istituto tramite <ftp://ftp.minambiente.it/pareri>.

OSSERVAZIONI

In via preliminare, si precisa che ISPRA, in coerenza con le proprie finalità istituzionali, si limita ad un'attività di valutazione delle sole modalità tecniche con le quali eventuali interventi in siti incontaminati debbano essere realizzati dai soggetti all'uopo autorizzati da parte degli Organi competenti.

Sulla base della documentazione esaminata si osserva quanto segue.

L'Analisi di Rischio oggetto del presente parere è stata prescritta nel corso della Conferenza dei Servizi istruttoria del 01.07.2016. Tale Analisi di Rischio è stata richiesta a tutela dei soggetti operanti nell'area di proprietà a seguito dell'accertamento della contaminazione delle acque sotterranee da Tetracloroetilene e la contestuale assenza di superamenti delle CSC nella matrice suolo/sottosuolo.

Non ci sono osservazioni di rilievo inerenti l'Analisi di Rischio presentata che si ritiene approvabile.

Si sottolinea che, qualora vengano effettuate operazioni o lavori che conducano a modifiche permanenti o di lunga durata del modello concettuale (aggiunte o modifiche di strutture, modifiche permanenti al piano di calpestio, ecc.), l'analisi di rischio dovrà essere riformulata con i nuovi parametri di input per valutare l'effetto delle modifiche intervenute.

L'area in esame risulta comunque contaminata per la presenza di Tetracloroetilene in falda in concentrazioni superiori alla CSC al POC.

Tanto si segnala ai fini della complessiva valutazione di fattibilità tecnica del progetto.

Il presente parere tecnico ISPRA è reso ai sensi e per gli effetti dell'art. 252 comma 4 del D.Lgs. 152/06 ed è prodotto quale mera valutazione tecnica specificamente riferita al procedimento amministrativo nel quale si inserisce, in concorso con altrettanti pareri resi dai soggetti individuati dalla predetta norma di legge. Esso è finalizzato esclusivamente all'emissione del provvedimento di competenza del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e non riveste per l'amministrazione ricevente carattere vincolante.

Roma, 17 aprile 2020

DIPARTIMENTO PER IL SERVIZIO
GEOLOGICO D'INTERESSA
Il Direttore
Dott. Claudio Compobasso