

Dott.ssa Anna Cammarota Responsabile della Trasparenza ed Integrità SEDE trasparenza@pec.arpab.it

Oggetto: monitoraggio delle acque di falda idrica sotterranea e caratterizzazione dei terreni localizzati a valle di Rendina Ambiente S.r.l ricadenti nell'area di proprietà della SATA S.p.A.

In riferimento alla richiesta di pubblicazione dati pervenuta in data 31.01.2017 con prot. n. 0001086, si trasmettono in allegato i dati relativi al "Progetto di monitoraggio delle acque di falda e caratterizzazione terreni localizzati a valle del sito Rendina Ambiente ex Fenice".

Si precisa che i dati riguardano i campioni di acque sotterranee prelevati dal piezometro S3, dal piezometro S5 e dal piezometro S6, e i campioni di terreno identificati come: S2 (0 - 1 m), S2 (8 - 9 m), S4 (32 - 33 m), S2 prof. 0,80 m, S2 prof. 8,20 e S4 prof. 32,50 m, prelevati nell'ambito del "Progetto di monitoraggio delle acque di falda e caratterizzazione terreni localizzati a valle del sito Rendina Ambiente ex Fenice" approvato con D.P.G.R. n. 69 del 08.04.2014 della Regione Basilicata. I risultati delle analisi mostrano i superamenti in riferimento alle acque sotterranee dei parametri Ferro, Manganese, Fluoruri, Triclorometano, Tetracloroetilene, Tricloroetilene, 1,2-Dicloropropano (come evidenziate dalla tabella allegata) rispetto ai valori delle CSC previste dalla parte IV, titolo V, allegato 5, tabella 2, del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Gli esiti sono stati comunicati agli enti competenti con la nota 0002169 del 23.02.16.

Cordiali saluti

Il Responsabile dell'Ufficio

Suolo e Rifiuti
(dott.ssa) Katarzyna Pilat)

S.R. n. 291 del 9.02.17 Rif. n. 226/17