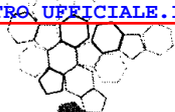




ARPALAZIO
AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE DEL LAZIO



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Dipartimento Pressioni sull'Ambiente
Sezione Provinciale di Roma
Unità Controlli di Roma 01
Pec: sedediroma@arpalazio.legalmailpa.it

Responsabile del procedimento: dott. Sergio Ceradini
Referente per quanto comunicato: CTP Caterina Nappi
Tel.: - fax:
Email: caterina.nappi@arpalazio.it

Rif. Arpa Lazio Prot. N. 24579 del 06/04/2018
Rif. nota IDEA 4 srl del 04/04/2018

ARPA Lazio

Prot n° **0029926** del **30/04/2018**

USCITA

Prot. n°
(da citare nella risposta)

Regione Lazio
Dipartimento Programmazione Economica e Sociale
Direzione Regionale Attività Produttive e Rifiuti
Area Ciclo Integrato Rifiuti
PEC: protocollo@regione.lazio.legalmail.it

Città Metropolitana di Roma Capitale
Dipartimento IV "Tutela e Valorizzazione Ambientale"
Servizio 1 - "Gestione Rifiuti"
PEC: ambiente@pec.cittametropolitanaroma.gov.it

Comune di Magliano Romano
Settore IV
PEC: f.lupi@pec.comunedimaglianoromano.it

IDEA 4 srl
Loc. Monte della Grandine snc
00060 Magliano Romano (RM)
idea4srl@gmail.com

p.c. ARPA Lazio
Dipartimento Stato dell'Ambiente

Oggetto: IDEA 4 srl - Determinazione n. A06398 del 06/08/2013 e s.m.i. relativa all'autorizzazione per la gestione di una discarica per rifiuti inerti, sita in loc. Monte della grandine snc nel comune di Magliano Romano (RM).

Si fa presente che la società IDEA 4 srl ha riscontrato, con nota acquisita al prot. di ARPA Lazio il 06/04/2018 con il n. 24579, la richiesta della scrivente Unità (rif. prot. n. 21671 del 26/03/2018) di trasmettere una ricostruzione temporale delle concentrazioni di tutti i parametri ricercati nei campioni di acqua di falda, evidenziando i superamenti delle CSC o dei valori naturali di fondo

SEDE LEGALE

RIETI - VIA GARIBALDI, 114 - 02100
TEL. +39 0746.267.201 / 0746.49.12.07 - FAX +39 0746.25.32.12
E.MAIL: DIREZIONE.GEN@ARPALAZIO.IT
P.E.C.: DIREZIONE.CENTRALE@ARPALAZIO.LEGALMAILPA.IT
C.F. 97172140580 - P. IVA 00915900575

SEDI TERRITORIALI

FROSINONE: VIA ARMANDO FABI, 212 - 03100 - TEL. 0775.81.67.00
LATINA: VIA GIOSUE CARDUCCI, 3 - 04100 - TEL. 0773.40.29.01
RIETI: VIA SALARIA PER L'AQUILA, 6/8 - 02100 - TEL. 0746.256.620
ROMA: VIA GIUSEPPE SAREDO, 52 - 00173 - TEL. 06.72.961
VITERBO: VIA MONTE ZEBIO, 17 - 01100 - TEL. 0761.29.271

rispetto alla procedura approvata con la Determina di autorizzazione all'esercizio della discarica n. A06398 del 06/08/2013.

In relazione ai dati pervenuti, relativi agli anni 2013, 2014, 2015, 2016 e 2017, precedentemente già trasmessi dalla IDEA 4 srl a tutti gli Enti in indirizzo congiuntamente alle relazioni annuali delle attività sulla gestione della discarica, si sintetizzano di seguito i superamenti riscontrati, tutti relativi ai campioni prelevati dal piezometro PZ4, rispetto alle CSC o ai valori naturali di fondo.

Anno 2014 – Piezometro PZ4				
Analiti	Data prelievo	CSC (µg/l)	Valore naturale di fondo (µg/l)	Superamenti (µg/l)
Fluoruri	19/06/2014	1500	3000	3705
Arsenico	19/06/2014	10	44,2	50,2
Fluoruri	21/10/2014	1500	3000	3288
Boro	21/10/2014	1000		

Anno 2015 – Piezometro PZ4				
Analiti	Data prelievo	CSC (µg/l)	Valore naturale di fondo (µg/l)	Superamenti (µg/l)
Fluoruri	09/01/2015	1500	3000	3318
Fluoruri	10/04/2015	1500	3000	3406
Fluoruri	20/07/2015	1500	3000	3484

Anno 2016 – Piezometro PZ4				
Analiti	Data prelievo	CSC (µg/l)	Valore naturale di fondo (µg/l)	Superamenti (µg/l)
Fluoruri	13/01/2016	1500	3000	3815
Fluoruri	07/04/2016	1500	3000	3813
Fluoruri	12/07/2016	1500	3000	3113
Fluoruri	05/10/2016	1500	3000	4084

Anno 2017 – Piezometro PZ4				
Analiti	Data prelievo	CSC (µg/l)	Valore naturale di fondo (µg/l)	Superamenti (µg/l)
Fluoruri	16/01/2017	1500	3000	3336
Fluoruri	13/04/2017	1500	3000	3446
Fluoruri	27/07/2017	1500	3000	3321
Fluoruri	05/10/2017	1500	3000	3526

ARPALAZIO

Come evidenziato dalla società IDEA 4 srl, il piezometro PZ4, essendo posizionato a monte idrogeologico del sito, rappresenta un piezometro di "controllo" della falda in ingresso alla discarica.

A parte gli sporadici superamenti per Arsenico e Boro sopra riportati, si segnala che per il parametro Fluoruri le concentrazioni rilevate nel piezometro PZ4 hanno valori costantemente superiori al valore naturale di fondo di 3000 µg/l, determinato dall'IRSA-CNR con proprio studio, parte integrante della Determinazione n. A06398 del 06/08/2013.

Tanto si segnala ai fini delle valutazioni e degli eventuali adempimenti di competenza di ciascun Ente in indirizzo.

Il dirigente
ing. Maila Strappini



Il dirigente responsabile
dott. Sergio Ceradini

