



**Città metropolitana  
di Roma Capitale**

**DIPARTIMENTO III “Ambiente e Tutela del Territorio: Acqua –Rifiuti –  
Energia – Aree Protette”**

**SERVIZIO 1 “Gestione rifiuti e promozione della raccolta differenziata”**

Fascicolo n. 865/controlli

**IDEA 4 srl**  
idea4srl@pec.it

**Comune di Magliano Romano**  
segretario@pec.comunedimaglianoromano.it

**Regione Lazio**  
**DIREZIONE CICLO DEI RIFIUTI**  
Area Bonifica dei Siti inquinati  
[bonificasitiinquinati@regione.lazio.legalmail.it](mailto:bonificasitiinquinati@regione.lazio.legalmail.it)

Area Rifiuti  
[val.amb@regione.lazio.legalmail.it](mailto:val.amb@regione.lazio.legalmail.it)

**DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE**  
Area Autorizzazione integrata ambientale  
[direzioneambiente@regione.lazio.legalmail.it](mailto:direzioneambiente@regione.lazio.legalmail.it)

**Arpa Lazio**  
**Sezione Provinciale di Roma**  
**Dipartimento Stato dell’Ambiente**  
Servizio Suolo e Bonifiche

**Dipartimento Pressioni sull’Ambiente**  
Servizio Unità OS Controlli 1  
[sedediroma@arpalazio.legalmailpa.it](mailto:sedediroma@arpalazio.legalmailpa.it)

**Prefettura di Roma**  
[protocollo.prefrm@pec.interno.it](mailto:protocollo.prefrm@pec.interno.it)

**Città metropolitana di Roma Capitale**  
**Dipartimento III - Direzione**

**Regione Lazio**  
**Direzione Regionale Ciclo dei Rifiuti Area**  
**bonifica siti inquinati**  
[bonificasitiinquinati@regione.lazio.legalmail.it](mailto:bonificasitiinquinati@regione.lazio.legalmail.it)

**Arpa Lazio**  
Servizio Suolo Rifiuti e Bonifiche  
[sedediroma@arpalazio.legalmailpa.it](mailto:sedediroma@arpalazio.legalmailpa.it)

**e p.c.**

**Prefettura di Roma**  
[protocollo.prefrm@pec.interno.it](mailto:protocollo.prefrm@pec.interno.it)

**Ufficio Bonifiche Siti contaminati**  
Sede: V.le Giorgio Ribotta 41-43, 00144- Roma  
Telefono: 06-67663219/3119/3105  
Pec Dipartimentale: [ambiente@pec.cittametropolitanaroma.it](mailto:ambiente@pec.cittametropolitanaroma.it)  
E-mail Servizio: [segreteria.gestionerifiuti@cittametropolitanaroma.it](mailto:segreteria.gestionerifiuti@cittametropolitanaroma.it)





Città metropolitana  
di Roma Capitale

DIPARTIMENTO III "Ambiente e Tutela del Territorio: Acqua - Rifiuti -  
Energia - Aree Protette"

SERVIZIO 1 "Gestione rifiuti e promozione della raccolta differenziata"

**OGGETTO: Discarica rifiuti inerti sita in loc. Monte della Grandine snc, Magliano Romano (RM) – Notifica 245 acquisita il 9/1/2023 .– Riscontro. (Fascicolo n. 865 )**

Facendo seguito alla nota inviata dalla Scrivente Amministrazione prot. 4933 del 12/01/2023 e preso atto di quanto trasmesso dalla società con:

- Nota del 23/01/2023 (acquisita al prot. 11055-23-01-2023) di riscontro alle nota di questa Amm.ne prot. 4933 del 12/01/2023;
- Nota del 26/01/2023 (acquisita al prot. 13764-26-01-2023) di trasmissione della relazione annuale sugli autocontrolli;
- Nota del 03/02/2023 (acquisita al prot. 19490-03-02-2023) di con cui viene trasmessa la relazione idrogeologia a firma della dott.ssa Trento datata gennaio 2023;

si rappresenta queanto segue.

In merito all'andamento della falda, visto quanto espresso da Arpa Lazio nella nota prot 20866 del 25/03/2022, si chiede all'Agenzia se i dati e le informazioni fornite dalla Società si ritengono congrui ed esaustivi di quanto richiesto, tali da poter definire in maniera univoca l'andamento piezometrico locale.

Considerato il documento "Relazione idrogeologica sul Sito della Discarica di inerti in località Monte della Grandine" datata gennaio 2023 e redatta dalla dott.ssa Stefania Trento, trasmessa dalla società Idea 4 Srl ed acquisita al ns. prot. 19490 del 03/02/2023, si comunica che questa Amministrazione ritiene che lo stesso non risulti pienamente esaustivo rispetto alle richieste inoltrate. Si fa riferimento in particolare alla possibile correlazione dei valori riscontrati nel piezometro Pz4 e la presenza della discarica in relazione alle alterazioni di alcalinità delle acque dell'invaso. In risposta, nella relazione idrogeologica sopra menzionata si dichiara che *"si fa presente che non è possibile verificare la variazione dell'alcalinità delle acque di falda in prossimità dell'invaso, come richiesto dalla CMRC, in quanto non sono mai state effettuate in laboratorio le specifiche titolazioni."*

Si ritiene opportuno pertanto che nelle prossime campagne di monitoraggio sia analizzato l'aspetto dell'alcalinità come già richiesto anche precedentemente.

In relazione invece ai superamenti del parametro Fluoruri nel piezometro PZ4, si prende atto di quanto espresso nel documento sopra richiamato (ovvero *"Si fa presente inoltre che le concentrazioni di fluoruri nel piezometro PZ4, posto nell'area di monte della discarica, che supera*

Ufficio Bonifiche Siti contaminati

Sede: V.le Giorgio Ribotta 41-43, 00144- Roma

Telefono: 06-67663219/3119/3105

Pec Dipartimentale: ambiente@pec.cittametropolitanaroma.it

E-mail Servizio: segreteria.gestionerifiuti@cittametropolitanaroma.it



Città metropolitana  
di Roma Capitale

**DIPARTIMENTO III “Ambiente e Tutela del Territorio: Acqua –Rifiuti –  
Energia – Aree Protette”**

**SERVIZIO 1 “Gestione rifiuti e promozione della raccolta differenziata”**

*i nuovi valori di soglia stabiliti dalla determinazione della Regione Lazio del 06/08/2013, erano ben note a tutti gli Enti coinvolti nello studio, che avevano rilevato tali superamenti e avrebbero dovuto tenerne conto nell'emissione della Delibera.”), si ribadisce, però, che di fatto la Regione Lazio con DD G01417 del 14/2/2022, di modifica sostanziale dell'Autorizzazione Regione Lazio n. A06398/2013, ha confermato lo studio IRSA-CNR del 2013 e quindi i valori di fondo ivi stabiliti, anche a fronte dei superamenti già riscontrati nel piezometro PZ4 nel corso degli anni; si chiede pertanto ad Arpa Lazio, anche a seguito degli approfondimenti tecnici presentati dalla società e richiamati nella presente nota, se ritiene compatibili i valori riscontrati con il contesto idrogeologico dell'area e quindi l'attribuzione di un valore di fondo naturale per detto parametro più alto di quello definito nello studio IRSA-CNR del 2013.*

Per tutti i motivi sopra citati, non si ritiene ad oggi di poter escludere definitivamente che la concentrazione dei fluoruri registrata, rispetto ai valori sito specifici, sia dovuta ad attività antropica della discarica, anziché naturale.

Distinti saluti.

**LA DIRIGENTE**

Dott.ssa Maria Zagari

**Ai sensi dell'art.21 del D.Lgs. 82/2005 ss.mm.ii. si attesta che il presente atto è un documento informatico originale firmato digitalmente, registrato e conservato presso lo scrivente Dipartimento III – Servizio 1.**

**Ufficio Bonifiche Siti contaminati**

Sede: V.le Giorgio Ribotta 41-43, 00144- Roma

Telefono: 06-67663219/3119/3105

Pec Dipartimentale: ambiente@pec.cittametropolitanaroma.it

E-mail Servizio: segreteria.gestionerifiuti@cittametropolitanaroma.it