



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL  
ROMA 5



REGIONE  
LAZIO

Dipartimento di Prevenzione  
Direzione SISP  
Via Tenuta del Cavaliere, 1 – 00012 Guidonia Montecelio (Rm)  
**Tel. 0774 3589032 – [sisp@aslromag.it](mailto:sisp@aslromag.it)**

Guidonia 11 Dicembre 2018



\*20180036246\*



ASL  
ROMA 5

RM5 - AZIENDA SANITARIA  
LOCALE ROMA 5  
Prot n° 36246 del 11/12/2018  
Protocollo in uscita

Al Comune di Guidonia Montecelio  
Area VII - Politiche ambientali, decoro  
e trasporto urbano  
Via Roma, 145  
00012 Guidonia Montecelio (RM)  
c.a. Arch. Piseddu

Alla Regione Lazio  
Direzione Regionale Politiche ambientali  
e Ciclo Rifiuti  
Via del Giorgione, 129  
00147 Roma

Alla Regione Lazio  
Direzione Regionale Politiche ambientali  
e Ciclo Rifiuti  
Ufficio bonifiche  
Via R. R. Garibaldi, 7  
00145 Roma

Alla Città Metropolitana di Roma Capitale  
Dipartimento IV  
Servizio 1 "Gestione rifiuti"  
Via Tiburtina, 691  
00159 Roma

Alla ArpaLazio  
Sede Provinciale di Roma  
Via Saredo, 52  
00173 Roma

Alla Ecoitalia '87 s.r.l.  
Viale dell'Esperanto, 74  
00144 Roma

Dipartimento di Prevenzione  
Direzione SISP  
Via Tenuta del Cavaliere, 1 – 00012 Guidonia Montecelio (Rm)  
**Tel. 0774 3589032 – [sisp@aslromag.it](mailto:sisp@aslromag.it)**

**Oggetto: Analisi pozzi nel territorio limitrofo alla discarica dell'Inviolata**

Come già annunciato nelle riunioni dei tavoli tecnici relativi alla problematica in questione, il nostro Servizio si è attivato per la ripetizione dei campionamenti ed analisi di acqua di alcuni pozzi nel territorio limitrofo alla discarica per la valutazione della qualità dell'acqua in funzione della normativa di competenza (D. Lgs. 31/01 e succ. mod.; Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano), includendo nell'elenco dei parametri analizzati anche gli organo clorurati, l'arsenico e il manganese. Inoltre sono stati analizzati anche i tre composti rilevati dall'ARPA Lazio nelle ultime analisi ma non presenti in tabella e, in particolare, Bisfenolo A, 2,4,6-trialloxy 2,3,5 triazina ed N-butylbensensulfonammide.

Dall'esame dei risultati, i cui rapporti di prova si allegano in copia, emerge l'assenza di valori non conformi per quanto attiene ai parametri di interesse di cui sopra, collegati alla problematica dell'impatto antropico della discarica.

Naturalmente si sottolinea che questi controlli hanno sostanzialmente valore generico cautelativo e non vanno in alcun modo ad interferire e/o ad influenzare le procedure relative al piano di caratterizzazione ed alla bonifica in atto che sono verificate e controllate da Arpa Lazio e dagli Enti che hanno competenze di natura ambientale, poiché non ci sono evidenze né studi che possano confermare che la falda da cui pescano i pozzi analizzati sia la medesima impattata dalla discarica in esame.

Inoltre si sottolinea ancora una volta che, per quanto attiene al consumo dell'acqua potabile da parte della popolazione residente, l'intera zona è asservita dall'acquedotto ACEA, la cui qualità viene monitorata costantemente.

Distinti saluti

Il Dirigente Chimico  
Dr. Fabio Arena



Il Direttore SISP  
Dr. Alberto Perra

