



**CITTÀ DI GUIDONIA MONTECELIO**  
**CITTÀ METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE**  
**AREA VII – POLITICHE AMBIENTALI, e DECORO URBANO**

Sede Operativa Via Roma, 145 - 00012 Guidonia - Sede legale Piazza Matteotti, 20 - 00012 Guidonia  
Tel. 0774 340909 – Fax 0774 346725 – P. IVA 01116291004 – C.F. 02777620580

**U.O. Ciclo integrato dei rifiuti**

**Alla ECOITALIA '87 S.r.l.**

ecoitalia87@pec.it

Viale dell'Esperanto, 74 - 00144 Roma

**Alla Città Metrop. di Roma Capitale**

ambiente@pec.cittametropolitanaroma.gov.it

Dipartimento IV – Servizio I – Gestione Rifiuti

Via Tiburtina, 691 - 00159 Roma

**Alla ARPA LAZIO**

sedediroma@arpalazio.legalmailpa.it

Sede provinciale di Roma - Via Saredo, 52 - 00173 Roma

**Alla A.S.L. RM5**

protocollo@pec.aslromag.it

Dipartimento di Prevenzione

Via Tenuta del Cavaliere, 1 - 00012 Guidonia M. (RM)

*e, p.c. Alla Regione Lazio*

*ciclo\_integrato\_rifiuti@regione.lazio.legalmail.it*

*Direzione regionale politiche ambientali e ciclo dei rifiuti*

*Via del Giorgione 129 - 00147 Roma*

*e, p.c. COMUNE DI GUIDONIA MONTECELIO*

*Sindaco*

*Assessore Ambiente*

Oggetto: **DISCARICA INVIOLETA** - Rif. Risultati ARPA LAZIO sul campionamento delle acque di falda.  
**Urgente richiesta di azioni immediate per confinamento inquinanti** e Richiesta verifica presupposti per emanazione ordinanze.

La presente fa seguito alle note (prot. RL n. 51216 del 23-07-2018 pervenuto con PEC prot. Com.le n. 67377 del 24-07-2018 e prot. Com.le n. 67410 del 24-07-2018 - e prot. RL n. 53110 del 31-07-2018 pervenuto via PEC. prot. Com.le n. 70355 del 01-08-2018) con cui l'ARPA LAZIO ha comunicato gli esiti delle attività di controllo sul campionamento delle acque di falda.

**I risultati pervenuti sono allarmanti** in quanto emerge il persistere di alti valori di sostanze inquinanti che sfiorano le CSC, e la presenza di sostanze "dannose per l'uomo" non inserite nella Tab. 2 All. 5 parte IV DLgs 152/06.

Per quanto sopra è evidente che le misure di emergenza fino ad oggi messe in atto non sono risultate sufficienti a confinare l'inquinamento - la cui esatta estensione pertanto non è ancora definita - pertanto si chiede alla ECOITALIA '87 di comunicare a stretto giro - entro il 20 agosto 2018 - le azioni che intende porre in

essere nell'immediatezza, riservandoci di consultare ,sempre a stretto giro gli Enti ed Organismi Tecnici che supportano il Comune al fine di riesaminare l'approccio generale alla tematica del confinamento dell'inquinamento e delle successive fasi di messa in sicurezza e successiva bonifica.

Si chiede inoltre alla ASL , all'ARPA ed alla CMRC se, sulla base dei dati rilevati dall'ARPA, sussistano i presupposti per emanare ordinanze finalizzate alla tutela della salute pubblica (es. divieto di utilizzo delle acque dei pozzi per determinati scopi o altri divieti), ed in tal caso di comunicarlo con urgenza a questo ufficio.

La Regione Lazio che legge in copia è interessata per ciò che attiene la procedura in essere di "Chiusura della discarica", evidenziando che tale Ente detiene le garanzie fideiussorie legate alla discarica e che pertanto rimane allertata per tutto ciò che attiene alla fase di verifica di vigenza di tali garanzie ai fini di una eventuale escussione nel caso di danno ambientale.

Si chiede inoltre agli Enti in indirizzo di rendersi disponibili per una riunione del **tavolo tecnico** entro la fine di agosto , da convocare con successiva nota.

\*\*\*\*\*

*Per qualsiasi ulteriore informazione o chiarimento si forniscono di seguito i riferimenti del Responsabile del Procedimento:  
Arch. Paola Piseddu – Tel. 0774-340909 (cell. 320-0581881 o cell. uff. 349-0798585)– MAIL: [piseddu@quidonia.org](mailto:piseddu@quidonia.org) - P.E.C.: [ambiente@pec.quidonia.org](mailto:ambiente@pec.quidonia.org)*

Guidonia li



IL DIRIGENTE AREA VII  
Arch. Paola Piseddu

*Dipartimento Stato dell'Ambiente  
Servizio Suolo e Bonifiche  
Unità Suolo e Bonifiche di Roma*

*Pec: [sedediroma@arpalazio.legalmailpa.it](mailto:sedediroma@arpalazio.legalmailpa.it)*

*Referente per quanto comunicato: Marilena Tedeschi  
Tel.: 0672961322 – fax: 0672961317  
Email: [marilena.tedeschi@arpalazio.gov.it](mailto:marilena.tedeschi@arpalazio.gov.it)*

*Pratica 80005 T*

**Prot. n°**  
*(da citare nella risposta)*

Comune di Guidonia Montecelio  
Area VII – Politiche Ambientali, Decoro e  
Trasporto Urbano  
[ambiente@pec.guidonia.org](mailto:ambiente@pec.guidonia.org)

Città Metropolitana di Roma Capitale  
Dipartimento IV Tutela e Valorizzazione  
ambientale  
Servizio 1 “Gestione Rifiuti”  
Ufficio Bonifiche  
[ambiente@pec.cittametropolitanaroma.gov.it](mailto:ambiente@pec.cittametropolitanaroma.gov.it)

Regione Lazio  
Direzione Politiche Ambientali E Ciclo Dei  
Rifiuti  
Ufficio Bonifica Siti Inquinati  
[bonificasitiinquinati@regione.lazio.legalmail.it](mailto:bonificasitiinquinati@regione.lazio.legalmail.it)

Direzione Regionale Lavori Pubblici, Stazione  
Unica Appalti, Risorse Idriche E Difesa Del Suolo  
[dir.lavoripubblici@regione.lazio.legalmail.it](mailto:dir.lavoripubblici@regione.lazio.legalmail.it)

ASL ROMA 5  
Dipartimento di Prevenzione  
[protocollo@pec.aslromag.it](mailto:protocollo@pec.aslromag.it)

Ministero Beni Culturali e Paesaggistici  
Direzione regionale Beni Culturali e paesaggistici  
del Lazio  
[mbac-sr-laz@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sr-laz@mailcert.beniculturali.it)

Soprintendenza archeologia, belle Arti e  
Paesaggio per l'Area metropolitana di Roma, la  
Provincia di Viterbo e l'Etruria meridionale  
[mbac-sabap-rm-met@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-rm-met@mailcert.beniculturali.it)

Autorità di Bacino distrettuale Appennino  
Centrale  
[bacinotevere@pec.abtevere.it](mailto:bacinotevere@pec.abtevere.it)

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](mailto:DIREZIONE.GEN@ARPALAZIO.IT)  
P.E.C.: [DIREZIONE.CENTRALE@ARPALAZIO.LEGALMAILPA.IT](mailto:DIREZIONE.CENTRALE@ARPALAZIO.LEGALMAILPA.IT)  
C.F. 97172140580 – P. IVA 00915900575

SEDI TERRITORIALI

FROSINONE: VIA ARMANDO FABI, 212 – 03100 - TEL. 0775.51.67.00  
LATINA: VIA GIOSUÈ 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



Comune di Guidonia Montecelio  
Area V – Urbanistica  
Urbanistica.amministrativa@pec.guidonia.org  
Area VI – LL.PP.  
dirigentellpp@pec.guidonia.org  
ambiente@pec.guidonia.org

Oggetto: Eco Italia 87 - Procedimento di bonifica della discarica dell'Inviolata - Guidonia Montecelio.  
Campionamento acque di falda. Primi esiti attività di controllo.

Con riferimento all'aggiornamento dello stato qualitativo ambientale delle acque sotterranee a valle dell'intervento di chiusura del polder della discarica dell'Inviolata, l'Agenzia ha effettuato in contraddittorio con la Società, il prelievo di n. 23 campioni di acqua sotterranea dal 05/04/2018 al 07/06/2018, relativi ai piezometri NP02, NP03, NP04, NP06, NP08, NP10, NP11, NP12, NP13, NP14, NP15, NP16, NP25, NP26, NP27, NP28, NP30, NP32, P2A, P3A, P7, PS3 e PS4.

All'esito dei primi risultati disponibili delle analisi chimiche, relative ai campioni prelevati dai piezometri NP04, NP06, NP08, NP10, NP14, NP15, NP25, NP27, NP28, NP32, P2A, P3A, P7, PS3 e PS4, effettuate presso i laboratori dell'Agenzia, sono emersi i seguenti superamenti rispetto ai limiti riportati in tabella 2 Allegato 5 Parte IV Titolo V del D.Lgs. 152/06 e ai valori di fondo naturale (FN) previsti dalla Determina Regionale n. B2118 del 21/03/2011:

NRG n. 4029 relativo al P7: Arsenico tal quale = 39 µg/l (FN = 13,1 µg/l);

Arsenico disciolto = 31 µg/l (FN = 13,1 µg/l);

Ferro tal quale = 5320 µg/l (CSC = 200 µg/l);

Ferro disciolto = 4830 µg/l (CSC = 200 µg/l);

Manganese tal quale = 5190 µg/l (FN = 96 µg/l);

Manganese disciolto = 4910 µg/l (FN = 96 µg/l);

Nichel tal quale = 100 µg/l (CSC = 20 µg/l);

Nichel disciolto = 95 µg/l (CSC = 20 µg/l);

Benzene = 3,2 µg/l (CSC = 1 µg/l);

1,4 Diclorobenzene = 1,3 µg/l (CSC = 0,5 µg/l);

N-Butilbensensulfonamide = 8,3 ppb;

Bisfenolo A = 1,7 ppb;

NRG n. 4030 relativo al NP10: Manganese tal quale = 4260 µg/l (FN = 96 µg/l);

Manganese disciolto = 4230 µg/l (FN = 96 µg/l);



- 2,4,6-Triallyloxy-1,3,5-triazine = 76,7 ppb;
- NRG n. 4203 relativo al NP15: N-Butilbensulfonamide = 0,5 ppb;
- NRG n. 4204 relativo al P3A: Manganese tal quale = 6340 µg/l (FN = 96 µg/l);  
Manganese disciolto = 5130 µg/l (FN = 96 µg/l);  
Nichel tal quale = 24 µg/l (CSC = 20 µg/l);  
Nichel disciolto = 23 µg/l (CSC = 20 µg/l);  
1,4 Diclorobenzene = 0,8 µg/l (CSC = 0,5 µg/l);  
Bisfenolo A = 1 ppb;
- NRG n. 4205 relativo al P2A: Arsenico tal quale = 39 µg/l (FN = 13,1 µg/l);  
Arsenico disciolto = 32 µg/l (FN = 13,1 µg/l);  
Ferro tal quale = 1770 µg/l (CSC = 200 µg/l);  
Ferro disciolto = 1660 µg/l (CSC = 200 µg/l);  
Manganese tal quale = 9210 µg/l (FN = 96 µg/l);  
Manganese disciolto = 9360 µg/l (FN = 96 µg/l);  
Benzene = 2,3 µg/l (CSC = 1 µg/l);  
1,4 Diclorobenzene = 1,6 µg/l (CSC = 0,5 µg/l);  
N-Butilbensulfonamide = 15 ppb;  
Bisfenolo A = 162 ppb;
- NRG n. 4885 relativo al NP28: N-Butilbensulfonamide = 0,1 ppb;
- NRG n. 4886 relativo al NP08: N-Butilbensulfonamide = 0,1 ppb;
- NRG n. 5022 relativo al NP27: N-Butilbensulfonamide = 0,3 ppb;
- NRG n. 5023 relativo al NP32: Alluminio tal quale = 1915 µg/l (CSC = 200 µg/l);  
Ferro tal quale = 550 µg/l (CSC = 200 µg/l);  
Piombo tal quale = 13 µg/l (CSC = 10 µg/l);  
N-Butilbensulfonamide = 0,2 ppb;
- NRG n. 5024 relativo al NP14: Selenio tal quale = 19 µg/l (CSC = 10 µg/l);  
Selenio disciolto = 19 µg/l (CSC = 10 µg/l);  
N-Butilbensulfonamide = 0,5 ppb;
- NRG n. 5138 relativo al PS4: N-Butilbensulfonamide = 0,3 ppb;
- NRG n. 5139 relativo al NP06: N-Butilbensulfonamide = 0,2 ppb;
- NRG n. 5396 relativo al NP25: Mercurio disciolto = 4,5 µg/l (CSC = 1 µg/l);  
N-Butilbensulfonamide = 0,2 ppb;
- NRG n. 5397 relativo al PS3: Mercurio disciolto = 4,8 µg/l (CSC = 1 µg/l);



N-Butilbensulfonamide = 0,2 ppb.

Si evidenzia infine che l'Agenzia ha proceduto all'analisi di laboratorio dei metalli per tutti i campioni prelevati, sia sul tal quale, che su un'aliquota filtrata in campo con filtro a 0,45 µm e immediatamente acidificata con acido nitrico in quantità pari allo 0,5% volumetrico.

Inoltre, all'esito delle analisi chimiche, come riportato nei relativi rapporti di prova, è stata riscontrata la presenza dei seguenti composti:

- N-Butilbensulfonamide nei piezometri: NP06, NP08, NP14, NP15, NP25, NP27, NP28, NP32, PS3, PS4; P2A; P7;
- Bisfenolo A nei piezometri: P2A; P3A; P7;
- 2,4,6-Triallyloxy-1,3,5-triazine nel piezometro NP10.

L'N-butilbensulfonammide è una molecola, così come riportato dalla letteratura scientifica, possibilmente presente nei percolati di discarica. L'applicazione principale della sostanza è come plastificante in poliammidi e copoliammidi, è un composto stabile che è difficile da biodegradare nell'ambiente e il simbolo di rischio chimico e relativa denominazione, codificato dall'European Chemicals Bureau, annesso II della direttiva 67/548/EWG, è il GHS08 ovvero dannoso per l'uomo.

Il Bisfenolo A (BPA) è una sostanza organica composta da due gruppi fenolici. È un monomero importante nella sintesi di materie plastiche in policarbonato e di additivi chimici, e i simboli di rischio chimico e relativa denominazione sono il GHS05 corrosivo, il GHS07 irritante e il GHS08 dannoso per l'uomo.

Il 2,4,6-Triallyloxy-1,3,5-triazine è una molecola appartenente alla famiglia delle triazine utilizzata nella sintesi di materie plastiche, e i simboli di rischio chimico e relativa denominazione sono il GHS07 irritante e il GHS09 tossico per gli organismi acquatici.

Si rimanda alla letteratura scientifica per le ulteriori informazioni.

Tali composti, rinvenuti nel corso delle determinazioni analitiche, non sono inseriti tra le sostanze di cui alla tab. 2 All.5 della parte IV del D.Lgs. 152/06 e, pertanto, non sono individuate le concentrazioni soglia di contaminazione.

Alla ASL in indirizzo si rimette per opportuna conoscenza al fine delle più opportune valutazioni in termini di tutela sanitaria in merito alla presenza dei contaminanti rinvenuti nelle acque sotterranee.



Si allegano alla presente nota i relativi rapporti di prova. L'Agenzia invierà gli ulteriori rapporti di prova una volta restituiti gli esiti analitici dal laboratorio.

Ultimate le analisi di tutti i campioni sarà trasmessa una relazione conclusiva.

Distinti saluti.

*Il tecnico*  
Dott.ssa Marilena Tedeschi

*Il dirigente*  
Ing. Christian Barrella

*Il Direttore del Servizio*  
Ing. Rossana Cintoli

Allegati:

- NRG 4029;
- NRG 4030;
- NRG 4203;
- NRG 4204;
- NRG 4205;
- NRG 4484;
- NRG 4885;
- NRG 4886;
- NRG 5022;
- NRG 5023;
- NRG 5024;
- NRG 5138;
- NRG 5139;
- NRG 5396;
- NRG 5397.



Dipartimento Stato dell'Ambiente  
Servizio Suolo e Bonifiche  
Unità Suolo e Bonifiche di Roma

Pec: [sedediroma@arpalazio.legalmailpa.it](mailto:sedediroma@arpalazio.legalmailpa.it)

Referente per quanto comunicato: Michela Serafini  
Tel.: fax: 0672961317  
Email: [michela.serafini@arpalazio.gov.it](mailto:michela.serafini@arpalazio.gov.it)

Rif.Arpa prot. 51216 del 23/07/2018,  
Pratica 80005 T

Prot. n°  
(da citare nella risposta)

Comune di Guidonia Montecelio  
Area VII – Politiche Ambientali, Decoro e  
Trasporto Urbano  
[ambiente@pec.guidonia.org](mailto:ambiente@pec.guidonia.org)

Città Metropolitana di Roma Capitale  
Dipartimento IV Tutela e Valorizzazione  
ambientale  
Servizio I “Gestione Rifiuti”  
Ufficio Bonifiche  
[ambiente@pec.cittametropolitanaroma.gov.it](mailto:ambiente@pec.cittametropolitanaroma.gov.it)

Regione Lazio  
Direzione Regionale Governo del Ciclo dei Rifiuti  
Ufficio Bonifica Siti Inquinati  
[bonificasitiinquinati@regione.lazio.legalmail.it](mailto:bonificasitiinquinati@regione.lazio.legalmail.it)

Direzione Regionale Lavori Pubblici, Stazione  
Unica Appalti, Risorse Idriche E Difesa Del Suolo  
[dir.lavoripubblici@regione.lazio.legalmail.it](mailto:dir.lavoripubblici@regione.lazio.legalmail.it)

ASL ROMA 5  
Dipartimento di Prevenzione  
[protocollo@pec.aslromag.it](mailto:protocollo@pec.aslromag.it)

Ministero Beni Culturali e Paesaggistici  
Direzione regionale Beni Culturali e paesaggistici  
del Lazio  
[mbac-sr-laz@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sr-laz@mailcert.beniculturali.it)

Soprintendenza archeologia, belle Arti e  
Paesaggio per l'Area metropolitana di Roma, la  
Provincia di Viterbo e l'Etruria meridionale  
[mbac-sabap-rm-met@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-rm-met@mailcert.beniculturali.it)

Autorità di Bacino distrettuale Appennino  
Centrale  
[bacinotevere@pec.abtevere.it](mailto:bacinotevere@pec.abtevere.it)

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](mailto:DIREZIONE.GEN@ARPALAZIO.IT)  
P.E.C.: [DIREZIONE.CENTRALE@ARPALAZIO.LEGALMAILPA.IT](mailto:DIREZIONE.CENTRALE@ARPALAZIO.LEGALMAILPA.IT)  
C.F. 97172140580 – P. IVA 00915900575

SEDI TERRITORIALI

FROSINONE: VIA ARMANDO FABI, 212 – 03100 - TEL. 0775.51.67.00  
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



Comune di Guidonia Montecelio  
Area V – Urbanistica  
Urbanistica.amministrativa@pec.guidonia.org  
Area VI – LL.PP.  
dirigentellpp@pec.guidonia.org  
ambiente@pec.guidonia.org

ISS  
protocollo.centrale@pec.iss.it

ISPRA  
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Prefettura di Roma  
Area Protezione Civile, Difesa Civile e  
Coordinamento del Soccorso Pubblico  
protocollo.prefrm@pec.interno.it

Oggetto: Eco Italia 87 - Procedimento di bonifica della discarica dell'Inviolata - Guidonia Montecelio.  
Campionamento acque di falda. Trasmissione seconda parte degli esiti delle attività di controllo.

Con riferimento all'aggiornamento dello stato qualitativo ambientale delle acque sotterranee a valle dell'intervento di chiusura del polder della discarica dell'Inviolata, l'Agenzia ha effettuato in contraddittorio con la Società, il prelievo di n. 23 campioni di acqua sotterranea dal 05/04/2018 al 07/06/2018, relativi ai piezometri, NP04, NP06, NP08, NP10, NP14, NP15, NP25, NP27, NP28, NP32, P2A, P3A, P7, PS3, PS4, NP02, NP30, NP16, NP03, NP11, NP12, NP13 e NP26. Con nota prot. 51216 del 23/07/2018 la scrivente Agenzia ha provveduto a trasmettere i primi risultati disponibili delle analisi chimiche effettuate presso i propri laboratori relativi a 15 piezometri.

Con la presente si inviano gli esiti delle analisi chimiche effettuate presso i laboratori dell'Agenzia, relative ai campioni prelevati dai piezometri NP16, NP3, NP02 e NP30, da cui sono emersi i seguenti superamenti rispetto ai limiti riportati in tabella 2 Allegato 5 Parte IV Titolo V del D.Lgs. 152/06 e ai valori di fondo naturale (FN) previsti dalla Determina Regionale n. B2118 del 21/03/2011:

NRG n. 4483 relativo al PN16: Cromo IV tal quale = 11 µg/l (CSC = 5 µg/l);

N-Butilbensulfonamide = 0,2 ppb;

NRG n. 4485 relativo al NP3: Arsenico tal quale = 23 µg/l (FN = 13,1 µg/l);

Arsenico disciolto = 23 µg/l (FN = 13,1 µg/l);

N-Butilbensulfonamide = 0,2 ppb;

NRG n. 4489 relativo al NP30: Ferro tal quale = 900 µg/l (CSC = 200 µg/l);

Alluminio tal quale = 450 µg/l (CSC = 200 µg/l).



Si evidenzia infine che l'Agenzia ha proceduto all'analisi di laboratorio dei metalli per tutti i campioni prelevati, sia sul tal quale, che su un'aliquota filtrata in campo con filtro a 0,45 µm e immediatamente acidificata con acido nitrico in quantità pari allo 0,5% volumetrico.

Inoltre, all'esito delle analisi chimiche nei rapporti di prova n. 4483 relativo al PN16 e 4485 relativo al NP3, è stata riscontrata la presenza di N-Butilbensulfonamide in concentrazione rispettivamente pari a 0,2 ppb. L'N-butilbensulfonammide è una molecola, così come riportato dalla letteratura scientifica, possibilmente presente nei percolati di discarica. L'applicazione principale della sostanza è come plastificante in poliammidi e copoliammidi, è un composto stabile che è difficile da biodegradare nell'ambiente e il simbolo di rischio chimico e relativa denominazione, codificato dall'European Chemicals Bureau, annesso II della direttiva 67/548/EWG, è il GHS08 ovvero dannoso per l'uomo.

Tale composto, rinvenuto nel corso delle determinazioni analitiche, non risulta inserito tra le sostanze di cui alla tab. 2 All.5 della parte IV del D.Lgs. 152/06 e, pertanto, non è individuata la relativa concentrazione soglia di contaminazione.

Alla ASL in indirizzo si rimette per opportuna conoscenza al fine delle più opportune valutazioni in termini di tutela sanitaria in merito alla presenza dei contaminanti rinvenuti nelle acque sotterranee.

Si allegano alla presente nota i relativi rapporti di prova. L'Agenzia invierà gli ulteriori rapporti di prova una volta restituiti gli esiti analitici dal laboratorio.

Ultimate le analisi di tutti i campioni sarà trasmessa una relazione conclusiva.

Distinti saluti.

*Il tecnico*  
Dott.ssa Michela Serafini

*Il dirigente*  
Ing. Christian Barrella

*Il Direttore del Servizio*  
Ing. Rossana Cintoli

Allegati:

- NRG 4483;
- NRG 4485;
- NRG 4588;
- NRG 4589.