



Alla GRC UOD Autorizzazione Ambientali e Rifiuti Avellino  
[uod.501705@pec.regione.campania.it](mailto:uod.501705@pec.regione.campania.it)

Alla Provincia di Avellino  
[info@pec.provincia.avellino.it](mailto:info@pec.provincia.avellino.it)

Al Comune di Calitri  
[protocollo.calitri@pec.it](mailto:protocollo.calitri@pec.it)

All'ASL di Avellino  
[protocollo@pec.aslavellino.it](mailto:protocollo@pec.aslavellino.it)

All'ASL di Avellino  
Dipartimento di Prevenzione  
[direzione.dipartimento.prevenzione@pec.aslavellino.it](mailto:direzione.dipartimento.prevenzione@pec.aslavellino.it)

Alla soc. Repiombo  
[repiombo@legalmail.it](mailto:repiombo@legalmail.it)

Alla Regione Carabinieri Forestale  
Stazione di Lacedonia  
[fav42837@pec.carabinieri.it](mailto:fav42837@pec.carabinieri.it)

Alla Procura della Repubblica  
c/o Tribunale di Avellino  
Sezione di Polizia Giudiziaria – Aliquota carabinieri  
Alla c.a. del Brig. Capo Q.S. Antonello VOLPE  
[tav33605@pec.carabinieri.it](mailto:tav33605@pec.carabinieri.it)

Alla Procura della Repubblica  
c/o Tribunale di Avellino  
[penale.procura.avellino@giustiziacert.it](mailto:penale.procura.avellino@giustiziacert.it)

Alla Regione Carabinieri Forestale Campania  
Stazione di Lacedonia  
Alla c.a. del Mar. Roberto Nunzio SORRENTI  
[fav42837@pec.carabinieri.it](mailto:fav42837@pec.carabinieri.it)

Al Consorzio ASI  
[consorzioasiav@pec.it](mailto:consorzioasiav@pec.it)

**OGGETTO: Repiombo – Contrada Isca Area ASI – Calitri. Trasmissione esiti analitici.**

In allegato, si trasmettono i rapporti di prova dei campioni di acqua sotterranea prelevati a settembre unitamente al riscontro del dirigente dell'U.O. Suolo, Rifiuti e Siti Contaminati.

1

Regione Campania  
Data: 05/12/2022 09:28:32, PG/2022/0602810



**Il Direttore del Dipartimento a.i.**  
**Il Dirigente dell'Area Territoriale**  
dott. Vittorio DI RUOCCO  
*(firma digitale: Infocert S.p.A.)*

TF

Regione Campania  
Data: 05/12/2022 09:28:32, PG/2022/0602810





Alla GRC UOD Autorizzazione Ambientali e Rifiuti Avellino  
[uod.501705@pec.regione.campania.it](mailto:uod.501705@pec.regione.campania.it)

Alla Provincia di Avellino  
[info@pec.provincia.avellino.it](mailto:info@pec.provincia.avellino.it)

Al Comune di Calitri  
[protocollo.calitri@pec.it](mailto:protocollo.calitri@pec.it)

All'ASL di Avellino  
[protocollo@pec.aslavellino.it](mailto:protocollo@pec.aslavellino.it)

All'ASL di Avellino  
Dipartimento di Prevenzione  
[direzione.dipartimento.prevenzione@pec.aslavellino.it](mailto:direzione.dipartimento.prevenzione@pec.aslavellino.it)

Alla soc. Repiombo  
[repiombo@legalmail.it](mailto:repiombo@legalmail.it)

Alla Regione Carabinieri Forestale  
Stazione di Lacedonia  
[fav42837@pec.carabinieri.it](mailto:fav42837@pec.carabinieri.it)

Alla Procura della Repubblica  
c/o Tribunale di Avellino  
Sezione di Polizia Giudiziaria – Aliquota carabinieri  
Alla c.a. del Brig. Capo Q.S. Antonello VOLPE  
[tav33605@pec.carabinieri.it](mailto:tav33605@pec.carabinieri.it)

Alla Procura della Repubblica  
c/o Tribunale di Avellino  
[penale.procura.avellino@giustiziacert.it](mailto:penale.procura.avellino@giustiziacert.it)

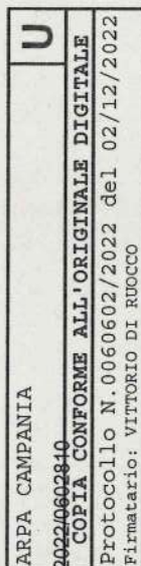
Alla Regione Carabinieri Forestale Campania  
Stazione di Lacedonia  
Alla c.a. del Mar. Roberto Nunzio SORRENTI  
[fav42837@pec.carabinieri.it](mailto:fav42837@pec.carabinieri.it)

Al Consorzio ASI  
[consorzioasiav@pec.it](mailto:consorzioasiav@pec.it)

**OGGETTO: Repiombo – Contrada Isca Area ASI – Calitri. Trasmissione esiti analitici.**

In allegato, si trasmettono i rapporti di prova dei campioni di acqua sotterranea prelevati a settembre unitamente al riscontro del dirigente dell'U.O. Suolo, Rifiuti e Siti Contaminati.

1





**Il Direttore del Dipartimento a.i.**  
**Il Dirigente dell' Area Territoriale**  
dott. Vittorio DI RUOCCO  
*(firma digitale: Infocert S.p.A.)*

TF

<b>U</b>
ARPA CAMPANIA
2022/0602840
<b>COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE</b>
Protocollo N. 0060602/2022 del 02/12/2022
Firmatario: VITTORIO DI RUOCCO

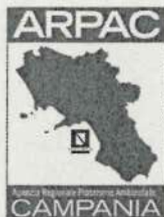
Regione Campania  
Data: 05/12/2022 09:28:32, PG



ARPAC – Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania – Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98

Sede Legale: via Vicinale S. Maria del Pianto – Centro Polifunzionale, Torre 1 – 80143 Napoli

tel. 0812326111 – fax 0812326225 – direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it – www.arpacampania.it – P.I. 07407530638



Avellino, 01.12.2022

**OGGETTO: Repiombo – Calitri. Trasmissione esiti analitici campionamento acque sotterranee.**

In allegato, si trasmettono i rapporti di prova R.G. 2022/2022 e 2023/2022 relativi ai campioni di acque sotterranee prelevati congiuntamente in data 29.09.2022 presso la Repiombo rispettivamente dai piezometri identificati con la sigla PZ3 e PZ4 nonché i rapporti di prova di parte n. 22LA16183 e 22LA16184, inoltrati per le vie brevi dalla stessa società Repiombo.

Dalle determinazioni analitiche, che di seguito si riportano in forma sintetica, è stato riscontrato un lieve superamento delle relative CSC, di cui alla tabella 2 dell'Allegato 5 alla Parte IV Titolo V del D. Lgs. 152/2006, per gli analiti **antimonio** e **piombo** esclusivamente nel campione di acqua sotterranea prelevato dal piezometro identificato con la sigla **PZ4**.

Il campione prelevato, invece, dal piezometro identificato con la sigla **PZ3** risulta conforme ai limiti di legge.

ANALITA	CSC ( $\mu\text{g/l}$ )	PARTE	ARPAC
Antimonio	5	<b>14,6</b>	<b>13,7</b>
Cadmio	5	<1,00	2,72 $\pm$ 0,41
Piombo	10	<1,00	<b>12,5 <math>\pm</math> 1,9</b>

Per quanto riguarda la concentrazione di piombo riscontrata dall'Area Analitica dell'ARPAC, in considerazione delle regole decisionali contenute nella Linea Guida del Sistema Nazionale Protezione Ambientale n. 34/2021 "*Criteria condivisi del sistema per la stima e l'interpretazione dell'incertezza di misura e l'espressione del risultato*", pur sottraendo l'incertezza di misura, permane il superamento.

Per quanto riguarda, invece, l'antimonio, per entrambi i laboratori è stato riscontrato il superamento della relativa CSC.

Per tali motivi, si ritiene che la messa in sicurezza di emergenza attuata dalla società debba proseguire.

In merito alla comunicazione di variazione delle modalità operative di messa in sicurezza d'emergenza dell'impianto, inoltrata dalla Repiombo con nota del 23.11.2022, acquisita in pari data al prot. ARPAC n. 56624, ed in riscontro alla nota della Regione Campania prot. n. 581028 del



23.11.2022, acquisita in data 25.11.2022 al prot. ARPAC n. 57499, esaminata la relazione a firma dell'Ing. Raffaele Stornaiuolo, si rappresenta quanto segue:

- r  
relativamente al sistema di *pump & treat* come misura di messa in sicurezza di emergenza, si ritiene attuabile, come già rappresentato in passato;
- n  
el merito, la vasca di accumulo delle acque meteoriche non appare idonea come recapito iniziale delle acque emunte dal piezometro identificato con la sigla PZ4 in quanto avverrebbe, di fatto, una diluizione, non consentita dalla legge. Pertanto, si ritiene opportuno separare le reti e trattare le acque emunte separatamente dalle acque meteoriche, utilizzando l'impianto ad osmosi inversa in momenti differenti;
- l  
o scarico nella rete fognaria delle acque emunte e trattate deve avvenire previo parere favorevole del Gestore della rete fognaria e del depuratore a valle nel rispetto dei limiti della tabella 3 all. 5 alla Parte III del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. e delle ulteriori eventuali prescrizioni dei predetti Gestori.

Il Dirigente U.O. SURC  
Dott. Fabio Tagliatela





Prot. Em. 0146 del 25/10/22 - 1

Al Dirigente dell'Area Territoriale  
del Dip. Provinciale di Avellino

e p.c. Al Direttore del Dipartimento  
Provinciale di Avellino

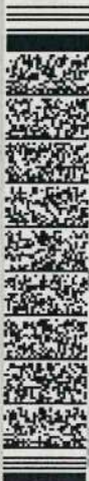
**OGGETTO:** Trasmissione Rdp - EMAV 2022-2023 - Verbali n. 1-2/IA.RU.TA Campioni di "Acqua  
sotterranea" prelevati presso Repiombo sri - Contrada Isca - Area Industriale - CALITRI  
(AV).

Con riferimento all'oggetto, in allegato si trasmette, per il seguito di competenza, la documentazione di  
seguito elencata.

n. 2 (due) Rapporti di prova nn. 2022-2023 relativi ai campioni di "Acqua sotterranea" prelevati da P.T.  
dell'Area Territoriale del Dip. Provinciale di Avellino in data 29/09/2022 con verbali nn. 1-2-  
/IA.RU.TA/2022.

Il Dirigente  
U.O.C. Siti contaminati e Bonifiche  
Dott. Salvatore ROSA

Regione Campania  
Data: 09/12/2022 09:28:32, PG/2022/0602810



qualitymetro



ARPA Campania - Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania - Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98

Sede Legale: via Vicinale S. Maria del Pianto - Centro Polifunzionale, Torre 1 - 80143 Napoli

tel. 0812326111 - fax 0812326225 - direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it - www.arpacampania.it - P.I. 07407530831



*Direzione Tecnica*  
**Unità Operativa Complessa Siti Contaminati e Bonifiche**  
 Via Antiniana n. 55 – 80078 Pozzuoli (NA)  
 Tel. 081-2301968 – Fax. 081-2301973  
 PEC: [arpac.siticontaminati@pec.arpacampania.it](mailto:arpac.siticontaminati@pec.arpacampania.it)



ACCREDITAZIONE  
 Numero 248/2018 del 20/09/2018  
 081.001.4342  
 Ministero dell'Interno  
 Dipartimento Regionale Campania

**RAPPORTO DI PROVA N° 2022/2022**

Accettazione n°: 2022/2022	del 30/09/2022	<b>Laboratorio Regionale Siti Contaminati</b>
Descrizione: Acqua sotterranea	Località di prelievo: Contrada Isca - Area Industriale - CALITRI (AV)	
Tipo Analisi: Chimica	Sito/Punto di prelievo: REPIOMBO Srl - Campione P23	
Ente prelevatore: A.T. Dip. Prov. AV	Comune e Indirizzo: Via Circumvallazione, 162 Avellino	
Modalità di campionamento: // // // //	Verbale di prelievo n°: 1/IA.RU.TA	
Committente: Dipartimento Provinciale di Avellino	Data prelievo: 29/09/2022	
Data inizio prove: 06/10/2022	Data fine prove: 20/10/2022	

**RISULTATO DELLA PROVA**

PARAMETRO	RISULTATO (µg/L)	Incertezza (µg/L)	METODO	Tabella 2 - Allegato 5 - Titolo V - Parte IV D.Lgs. 152/06 Concentrazione Soglia di Contaminazione nelle acque sotterranee (µg/L)
<b>COMPOSTI INORGANICI</b>				
1 Alluminio (Al)*	< 2	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	200
2 Antimonio (Sb)*	< 1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	5
3 Argento (Ag)*	< 1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
4 Arsenico (As)	< 1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
5 Berillio (Be)	< 1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	4
6 Cadmio (Cd)	< 1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	5
7 Cobalto (Co)	< 1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	50
8 Cromo (Cr)	2,58	0,39	UNI EN ISO 17294-2:2016	50
9 Cromo VI (Cr)	< 2	---	EPA 7195 1996	5
10 Ferro (Fe)	< 2	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	200
11 Mercurio (Hg)	< 0,1	---	EPA 7473 1007	1
12 Nichel (Ni)	< 1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	20
13 Piombo (Pb)	1,03	0,16	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
14 Rame (Cu)	< 5	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	1000
15 Selenio (Se)*	< 1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
16 Manganese (Mn)	9,35	1,40	UNI EN ISO 17294-2:2016	50
17 Tallio (Tl)*	< 1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	2
18 Zinco (Zn)	< 5	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	3000

**GIUDIZIO:** Relativamente a tutti i parametri del presente rapporto di prova, il campione in esame presenta valori di concentrazione inferiori alla concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee così come da Tabella 2 - Allegato 5 - Titolo V - Parte IV D.Lgs. 152/06.

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA

L'U.O.C. Siti Contaminati e Bonifiche non è responsabile del campionamento.

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza espressa autorizzazione della Direzione.

Le sommatorie si riferiscono alla somma dei soli congeneri positivi, più i congeneri al di sotto del limite di quantificazione (considerati pari alla metà) del limite di quantificazione stesso (medium bound).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% con un fattore di copertura k=2.

La conformità ai valori limite di legge viene valutata secondo le Linee guida ISPRA 52/2009 "L'analisi di conformità con i valori limite di legge: il ruolo dell'incertezza associata ai risultati di misura".

Quando il recupero è conforme a quanto previsto dal metodo di prova, lo stesso non verrà menzionato.

Pozzuoli li, 24/10/2022

**IL DIRIGENTE**  
 del LR Siti Contaminati  
 dott. Bruna Coletta

*B. Coletta*

Fine Rapporto di Prova

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
<b>MD 5.10 X2</b>	1	2	24/08/2022	1 di 1
Procedura di riferimento: PG 5.10 A				

**ORGANIZZAZIONE**  
**CERTIFICATA CON SISTEMA**  
**DI GESTIONE INTEGRATO**  
 9001-45001

ARPA Campania - Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania - Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/96  
 Sede Legale: via Vicinale S. Maria del Pianto - Centro Polifunzionale, Torre 1 - 80143 Napoli  
 tel. 0812326111 - fax 0812326225 - direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it - www.arpacampania.it - P.I. 07407530638

Regione Campania  
 Data: 05/12/2022 09:28:32, PG/2022/0602810





*Direzione Tecnica*  
 Unità Operativa Complessa Siti Contaminati e Bonifiche  
 Via Anfimiana n. 55 - 80078 Pozzuoli (NA)  
 Tel. 081-2301968 - Fax. 081-2301973  
 PEC: [arpac.siticontaminati@pec.arpacampania.it](mailto:arpac.siticontaminati@pec.arpacampania.it)



**RAPPORTO DI PROVA N° 2023/2022**

Accettazione n°: 2023/2022 Descrizione: Acqua sotterranea Tipo Analisi: Chimica Ente prelevatore: A.T. Dip. Prov. AV Modalità di campionamento: // // // // Committente: Dipartimento Provinciale di Avellino Data inizio prove: 06/10/2022	del: 30/09/2022 Località di prelievo: Contrada Isca - Area Industriale - CALITRI (AV) Sito/Punto di prelievo: REPIOMBO Srl - Campione P24 Comune e Indirizzo: Via Circumvallazione, 162 Avellino Verbale di prelievo n°: 2/IA.RU.TA Data prelievo: 29/09/2022 Data fine prove: 20/10/2022	<b>Laboratorio Regionale Siti Contaminati</b>
---	---	---

**RISULTATO DELLA PROVA**

PARAMETRO	RISULTATO (µg/L)	Incertezza (µg/L)	METODO	Tabella 2 - Allegato 5 - Titolo V - Parte IV D.Lgs. 152/06 Concentrazione soglia di Contaminazione nelle acque sotterranee (µg/L)
<b>COMPOSTI INORGANICI</b>				
1. Alluminio (Al)*	<2	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	200
2. Antimonio (Sb)*	13,7	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	5
3. Argento (Ag)*	<1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
4. Arsenico (As)	<1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
5. Berillio (Be)	<1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	4
6. Cadmio (Cd)	2,72	0,41	UNI EN ISO 17294-2:2016	5
7. Cobalto (Co)	<1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	50
8. Cromo (Cr)	<2	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	50
9. Cromo VI (Cr)	<2	---	EPA 7196 1996	5
10. Ferro (Fe)	<2	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	200
11. Mercurio (Hg)	<0,1	---	EPA 7473 2007	1
12. Nichel (Ni)	4,32	0,65	UNI EN ISO 17294-2:2016	20
13. Piombo (Pb)	12,5	1,9	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
14. Rame (Cu)	<5	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	1000
15. Selenio (Se)*	5,44	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
16. Manganese (Mn)	<5	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	50
17. Tallo (Tl)*	<1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016	2
18. Zinco (Zn)	19,3	2,9	UNI EN ISO 17294-2:2016	3000

**GIUDIZIO:** Relativamente ai parametri **2** e **13** del presente rapporto di prova, il campione in esame presenta valori di concentrazione superiori alla concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee così come da Tabella 2 - Allegato 5 - Titolo V - Parte IV D.Lgs. 152/06.

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA.  
 L'U.O.C. Siti Contaminati e Bonifiche non è responsabile del campionamento.  
 I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova così come ricevuto.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.  
 Le sommatorie si riferiscono alla somma dei soli congeneri positivi, più i congeneri al di sotto del limite di quantificazione considerati pari alle metà del limite di quantificazione stesso (medium bound).  
 L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% con un fattore di copertura k=2.  
 La conformità ai valori limite di legge viene valutata secondo le Linee guida ISPRA 52/2009. "L'analisi di conformità con i valori limite di legge: il ruolo dell'incertezza associata ai risultati di misura".  
 Quando il risultato è conforme a quanto previsto dal metodo di prova, lo stesso non verrà menzionato.

Pozzuoli li, 24/10/2022

**IL DIRIGENTE**  
 del LR Siti Contaminati  
 dott. Bruna Coletta  
*Bruna Coletta*

Fine Rapporto di Prova

Codice Documento <b>MD 5.10 X2</b>	Edizione 1	Revisione 2	Emissione 24/08/2022	Pagina 1 di 1
Procedura di riferimento: PG 5.10 A				

Regione Campania  
 Data: 05/12/2022 09:28:32, PG/2022/0602810





RAPPORTO DI PROVA N. 22LA16183		DEL	
COMMITTENTE:	INGECO srl		
INDIRIZZO COMMITTENTE:	VIA VINCENZO CAPRILE 80131 NAPOLI (NA)		
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	08317801218		
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	REPIOMBO SRL		
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	PIEZOMETRO 4		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA SOTTERRANEA		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	A CURA DEL CLIENTE*		
PROCEDURA:	CAMPIONE CONSEGNATO DAL CLIENTE*		
DATA INIZIO CAMPIONAMENTO:	29/09/2022	ORA INIZIO CAMPIONAMENTO:	11.30
DATA FINE CAMPIONAMENTO:	29/09/2022		
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	30/09/2022	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	18.00
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:	22LA16183		
DATA INIZIO PROVE:	30/09/2022	DATA FINE PROVE:	04/10/2022

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
<b>METALLI</b>				
ANTIMONIO EPA 6020B 2014	µg/L	14,6	± 2,9	5
CADMIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1,00		5
FERRO EPA 6020B 2014	µg/L	14,8	± 3,0	200
PIOMBO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1,00		10

**Legenda:**

- U.M. = unità di misura
- nd = non determinabile
- U (se presente) = incertezza
- LR (se presente) = limite di rivelabilità
- LNR (se presente) = non rilevato
- Cat. 3 (se presente) = prova eseguita in campo
- ▶ Parametro NON CONFORME

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

ANAGRAFICHE: DATA CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE, ORA INIZIO, UBICAZIONE CAMPIONAMENTO, PUNTO DI CAMPIONAMENTO

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. Per le singole diossine, il recupero varia dal 63% al 170%.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità è eseguito in conformità alle Linee Guida SNPA 34/2021 secondo la regola denominata "Accettazione semplice".

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

I risultati ottenuti si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di pesate, diluizioni e primo punto retta (LR adjusted).

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%

L'incertezza riportata non tiene conto del contributo del campionamento.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 22LA16183

DEL

**GIUDIZIO DI CONFORMITÀ**

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 2 All. 5 Parte Quarta - Concentrazione soglia nelle acque sotterranee

Limite 1:

<u>Parametro</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Limite</u>
ANTIMONIO	µg/L	14.6	±2.9	5

► **NON CONFORME** rispetto al **LIMITE 1** per i parametri riportati in tabella sulla base dei parametri analizzati.

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il Responsabile di Laboratorio  
Dott. Francesco Troisi

-- Fine Rapporto di Prova --

ANTEPRIMA

RAPPORTO DI PROVA N. 22LA16184		DEL	
<b>COMMITTENTE:</b>	INGECO srl		
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	VIA VINCENZO CAPRILE 80131 NAPOLI (NA)		
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	08317801218		
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	REPIOMBO SRL		
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	PIEZOMETRO 3		
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	ACQUA SOTTERRANEA		
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	A CURA DEL CLIENTE*		
<b>PROCEDURA:</b>	CAMPIONE CONSEGNATO DAL CLIENTE*		
<b>DATA INIZIO CAMPIONAMENTO:</b> 29/09/2022	<b>ORA INIZIO CAMPIONAMENTO:</b> 10.40		
<b>DATA FINE CAMPIONAMENTO:</b> 29/09/2022			
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 30/09/2022	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18.00		
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 22LA16184			
<b>DATA INIZIO PROVE:</b> 30/09/2022	<b>DATA FINE PROVE:</b> 04/10/2022		

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
<b>METALLI</b>				
ANTIMONIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1,00		5
CADMIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1,00		5
FERRO EPA 6020B 2014	µg/L	21,9 ± 4,4		200
PIOMBO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1,00		10

**Legenda:**

U.M. = unità di misura  
nd = non determinabile  
U (se presente) = incertezza  
LR (se presente) = limite di rivelabilità  
DNR (se presente) = non rilevato  
Cat. 3 (se presente) = prova eseguita in campo

**Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:**

ANAGRAFICHE: DATA CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE, ORA INIZIO, UBICAZIONE CAMPIONAMENTO, PUNTO DI CAMPIONAMENTO

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. Per le singole diossine, il recupero varia dal 63% al 170%.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità è eseguito in conformità alle Linee Guida SNPA 34/2021 secondo la regola denominata "Accettazione semplice".

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

I risultati ottenuti si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di pesate, diluizioni e primo punto retta (LR adjusted).

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%

L'incertezza riportata non tiene conto del contributo del campionamento.

**GIUDIZIO DI CONFORMITÀ**

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 2 All. 5 Parte Quarta - Concentrazione soglia nelle acque sotterranee

NESSUN SUPERAMENTO - **CONFORME** rispetto al limite per i parametri analizzati.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 22LA16184

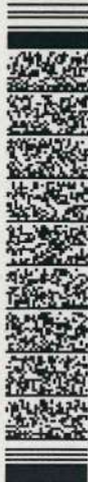
DEL

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

**Il Responsabile di Laboratorio**  
*Dott. Francesco Troisi*

– Fine Rapporto di Prova –

ANTEPRIMA



**Da:** arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it  
**Inviato:** venerdì 2 dicembre 2022 15:31  
**A:** uod.501705@pec.regione.campania.it; info@pec.provincia.avellino.it;  
protocollo.calitri@pec.it; protocollo@pec.aslavellino.it;  
direzione.dipartimento.prevenzione@pec.aslavellino.it; repiombo@legalmail.it;  
fav42837@pec.carabinieri.it; tav33605@pec.carabinieri.it;  
penale.procura.avellino@giustiziacert.it; consorzioasiav@pec.it  
**Oggetto:** Prot.N.0060602/2022 - REPIOMBO – CONTRADA ISCA AREA ASI – CALITRI.  
TRASMISSIONE ESITI ANALITICI.  
**Allegati:** trasmissione esiti analitici campionamenti settembre 2022 repiombo.pdf.p7m; esiti  
analitici campioni acqua sotterranea settembre 2022 repiombo.pdf.p7m; RdP  
Repiombo.PDF; ANT\_22LA16183.pdf; ANT\_22LA16184.pdf; Copia con segnature  
Prot.N.0060602-2022.pdf

