



# Provincia di Avellino

SETTORE 4 - AMBIENTE E VIABILITA'

Prot. Gen. n. 16076 del 21 MAG. 2019

## Trasmessa solo via PEC

COMUNE DI PRATA P.U

*Viale Municipio 4*

**83030 Prata di Principato Ultra (AV)**

Pec: [comune.prata@cert.irpinianet.eu](mailto:comune.prata@cert.irpinianet.eu)

COMUNE DI PRATOLA SERRA

*Via Gustavo Picardo 37*

**83039 Pratola Serra (AV)**

Pec: [pratola.segreteria@asmepec.it](mailto:pratola.segreteria@asmepec.it)

COMUNE DI AVELLINO

*Piazza del Popolo 1*

**83100 Avellino**

Pec: [ufficioprotocollo@cert.comune.avellino.it](mailto:ufficioprotocollo@cert.comune.avellino.it)

COMUNE DI ATRIPALDA

*Piazza Municipio 1*

**83042 Atripalda (AV)**

Pec: [comune.atripalda@legalmail.it](mailto:comune.atripalda@legalmail.it)

COMUNE DI TUFO

*Via Santa Lucia, 10*

**83010 Tufo (AV)**

Pec: [segreteria.tufo@cert.irpinianet.eu](mailto:segreteria.tufo@cert.irpinianet.eu)

COMUNE DI MONTEFREDANE

*Piazza Municipio, 6*

**83030 Montefredane (AV)**

PEC: [utc.montefredane@asmepec.it](mailto:utc.montefredane@asmepec.it)

COMUNE DI MANOCALZATI

PEC: [protocollo.manocalzati@asmepec.it](mailto:protocollo.manocalzati@asmepec.it)

COMUNE DI ALTAVILLA IRPINA

*Piazza IV Novembre*

**83011 Altavilla Irpina**

PEC: [comune.altavillairpina.av@pec.it](mailto:comune.altavillairpina.av@pec.it)

COMUNE DI PETRURO IRPINO

*Via Ettore Capozzi, 9*

**83010 Petruro Irpino (AV)**

PEC: [ufficiotecnico.petruroirpino@cert.irpinianet.eu](mailto:ufficiotecnico.petruroirpino@cert.irpinianet.eu)

COMUNE DI CHIANCHE

*Via Angelina, 4*

**83010 Chianche (AV)**

PEC: [protocollo.chianche@asmepec.it](mailto:protocollo.chianche@asmepec.it)

PROVINCIA DI BENEVENTO

Settore Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente

*Piazza Castello Rocca dei Rettori*

PEC: [protocollo.generale@pec.provincia.benevento.it](mailto:protocollo.generale@pec.provincia.benevento.it)

**82100 Benevento**

ASL AVELLINO - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

U.O.C Igiene e Sanità Pubblica

*Via Circumvallazione 77*

**83100 Avellino**

Pec: [direzione.dipartimento.prevenzione@pec.aslavellino.it](mailto:direzione.dipartimento.prevenzione@pec.aslavellino.it)

ARPAC – DIPARTIMENTO di Avellino

*Via Circumvallazione 162*

**83100 Avellino**

Pec: [arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it](mailto:arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it)

ARPAC – Dipartimento di Benevento

PEC: [arpac.dipartimentobenevento@pec.arpacampania.it](mailto:arpac.dipartimentobenevento@pec.arpacampania.it)

CONSORZIO ASI AVELLINO

*Contrada Via Campo di Fiume 2/A*

**83100 Avellino(Av)**

Pec: [consorzioasiav@pec.it](mailto:consorzioasiav@pec.it)

---

ENTE IDRICO CAMPANO  
Via Seminario – Palazzo Victor Hugo  
**83100 Avellino**  
PEC: [protocollo@pec.enteidrocampano.it](mailto:protocollo@pec.enteidrocampano.it)

Alla Polizia Provinciale

Al Servizio Gestione delle Acque  
SEDE

ALLA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA  
D.G. Ciclo integrato delle acque e dei rifiuti  
Valutazioni e autorizzazioni ambientali  
U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti  
Collina Liguorini – Centro Direzionale  
**83100 Avellino**  
Pec: [uod.501705@pec.regione.comapania.it](mailto:uod.501705@pec.regione.comapania.it)

PREFETTURA DI AVELLINO  
C.so V. Emanuele 4  
**83100 Avellino**  
Pec: [protocollo.prefav@pec.interno.it](mailto:protocollo.prefav@pec.interno.it)

**Oggetto:** *Esiti delle attività di campionamento delle acque del fiume Sabato, effettuate dal Dipartimento ARPAC di Avellino, relative alla presenza di mercurio, superiore alla concentrazione massima ammissibile, riscontrata nelle acque del campione prelevato nel Comune di Prata P.U (Av)*

**PREMESSO CHE:**

- in data 9 Aprile 2019 il Dipartimento ARPAC, nell'ambito della propria attività istituzionale di monitoraggio sulla qualità dei corpi idrici superficiali, ha eseguito tre prelievi nel Fiume Sabato nei seguenti punti: Comune di Prata P.U - località Ponte Sabato, Comune di Atripalda - località C.da Gizzara-Starze e Comune di Avellino - località Pianodardine;
- in data 14/05/2019 l'Arpac ha trasmesso a codesto Ente, con acquisizione via pec al prot. n° 15351, i verbali di sopralluogo e prelievo (verbali 20190007777, 20190007773, 20190007774) e i relativi rapporti di prova, dei su citati campionamenti eseguiti. Dai rapporti di prova è emerso un superamento dei valori di concentrazione di Mercurio, rispetto ai limiti tabellari, nel campione prelevato a Prata P.U, località Ponte Sabato (**rapporto di prova 20190007777**). Lo stesso ARPAC comunicava, contestualmente, di aver effettuato, in data 08/05/2019, ulteriori prelievi nel Fiume Sabato negli stessi punti controllati in data 09/04/2019;

- in data 16/05/2019 acquisita al prot.n° 15548, l'ASL di Avellino ha trasmesso propria nota con cui comunica che, *allo stato, le acque del fiume Sabato non sono fruibili sia per uso zootecnico che per uso irriguo*;
- con PEC del 17/05/2019, acquisita al prot. n° 15775, inerente quanto in oggetto è pervenuta la nota del Comune di Avellino n° 44433 del 17/05/2019 con cui si rappresenta la necessità di individuare la fonte di contaminazione da mercurio delle acque del fiume Sabato;
- le risultanze dei campionamenti ARPAC del 08/05/2019, acquisite al protocollo di questo Ente con il n° 15972 del 21/05/2019, evidenziano un aggravamento della contaminazione con presenza di mercurio nelle acque del fiume Sabato con valori superiori ai limiti di legge, in tutti e tre i campioni analizzati;
- il Comune di Atripalda, con propria ordinanza n° 14575 del 20/05/2019, acquisita al protocollo di questo Ente con il n° 15986 del 21/05/2019, ha vietato temporaneamente qualsiasi prelievo dal fiume Sabato lungo il territorio di competenza, compreso i prelievi dai pozzi prospicienti lo stesso fiume;
- il Comune di Pratola Serra, con propria ordinanza n° 16/2019 del 21/05/2019, acquisita al protocollo di questo Ente con il n° 16024 del 21/05/2019, ha vietato temporaneamente qualsiasi prelievo dal fiume Sabato lungo il territorio di competenza, compreso i prelievi dai pozzi prospicienti lo stesso fiume.

**Per tutto quanto su premesso, i Comuni in indirizzo, cui vengono trasmessi gli atti sopra richiamati, sono invitati, qualora non ancora provveduto, ad emettere apposita ordinanza atta a tutelare la pubblica e privata incolumità dei propri cittadini, secondo le indicazioni fornite dall'ARPAC e dall'ASL Avellino, trasmettendo anche a questa Provincia gli atti consequenziali.**

**Per quanto di competenza circa il rilascio di autorizzazioni alla derivazione di acqua da corpo idrico superficiale ai sensi degli artt. 6 e 56 del T.U. 1775/1933 e succ. mod. e int. nonché del Regolamento Regionale 12 novembre 2012, n. 12 (Regolamento per la disciplina delle procedure relative a concessioni per piccole derivazioni, attingimenti e uso domestico di acque pubbliche), si comunica che, fino al superamento della criticità di che trattasi, questo Settore non rilascerà autorizzazioni al prelievo di acqua pubblica dal fiume Sabato, nel tratto compreso tra il Comune di Atripalda fino al confine provincia in agro di Chianche. Eventuali diritti già assentiti alla derivazione dal fiume Sabato per uso irriguo e zootecnico, nonché per uso domestico, sono da intendersi momentaneamente sospesi fino al rientro dei valori di mercurio nei limiti di legge. Analoghe limitazioni valgono anche per le derivazioni da pozzo prospicienti il fiume Sabato, la cui alimentazione proviene dalla sub-alvea dello stesso fiume.**

**Questo Settore si riserva eventuali ulteriori provvedimenti in relazione all'evolversi della contaminazione da mercurio delle acque del fiume Sabato.**

**In ogni caso si chiede, altresì, quanto segue:**

- **Al Dipartimento ARPAC di Avellino:**
  - di indicare con precisione i punti in cui sono stati eseguiti i campionamenti del 9 Aprile e del 8 maggio 2019 anche attraverso una individuazione cartografica ovvero, se possibile, fornendo le coordinate degli stessi;

- di prevedere, se non già fatto, nell'ambito della propria attività istituzionale, l'estensione dei campionamenti lungo il fiume Sabato anche a monte di Atripalda e a valle della località Ponte Sabato di Prata P.U.;
- di estendere le analisi anche ai pozzi presenti sul territorio in prossimità del fiume Sabato che, presumibilmente, sono alimentati dalla sub-alveo dello stesso fiume. A tal proposito il Servizio Gestione delle Acque di questo Settore metterà a disposizione i dati sui pozzi presenti nel proprio archivio;
- di estendere le analisi anche alle verifiche su altri parametri, quali il manganese, attese le criticità pregresse presenti nell'area di Pianodardine;
- di fornire, per quanto possibile, notizie circa la natura e la provenienza della contaminazione;
- investire della problematica in esame anche il Dipartimento ARPAC di Benevento al fine di controllare l'eventuale estensione del fenomeno di contaminazione anche nel tratto di fiume Sabato che interessa la Provincia di Benevento;
- **Ai Comuni in indirizzo:**
  - di eseguire, per quanto di competenza ai sensi del comma 250 dell'art. 1 della L.R. 04/2011 ovvero del proprio regolamento comunale sugli scarichi in corpo idrico superficiale e/o su suolo, controlli e monitoraggi sulla presenza di eventuali scarichi non autorizzati ovvero non conformi alla norma nel fiume Sabato che possano aver dato origine alla contaminazione delle acque da mercurio;
  - di fornire ogni utile notizia atta ad identificare la fonte della contaminazione;
  - di pubblicare la presente nota con le modalità previste nell'ambito dei propri portali istituzionali, dando massima diffusione della stessa.
- **Al Consorzio ASI di Avellino:**
  - di intensificare i controlli sulla propria rete di collettamento fognario nell'area industriale di Pianodardine, sia bianca che nera, al fine di individuare e segnalare eventuali anomalie in relazione alla criticità in esame.
- **Alla Polizia Provinciale:**
  - di effettuare proprie indagini finalizzate alla individuazione della fonte di contaminazione.
- **Alla Prefettura di Avellino:**
  - di prevedere l'organizzazione di un tavolo tecnico-istituzionale per affrontare di concerto l'emergenza ambientale di che trattasi, cui questo Settore si rende fin d'ora disponibile alla partecipazione.

Si dispone la pubblicazione della presente nota sul sito istituzionale di questo Ente sia nella sezione avvisi dell'Albo Pretorio on-line nonché nella sezione Amministrazione Trasparente – informazioni ambientali.

**Il Funzionario**  
*ing. Massimiliano Roca*

**Il Dirigente**  
*ing. Antonio Marro*





RAPPORTO DI PROVA N° 20190007773 C01 A1

Accettazione n°: 20190007773 del: 10/04/2019 Laboratorio MultiSito Acque Interne (AV e SA) ed Acque Reflue (AV) - AV  
Descrizione: ACQUE SUPERFICIALI Località di prelievo: CONTRADA GIZZARA-STARZE  
Tipo Analisi: MONITORAGGIO Inseidamento/Punto di prelievo: LOCALITA' CONTRADA GIZZARA - STARZE (CODICE SITO ARPAC: SITO 1)  
Ente prelevatore: ARPAC AREA ANALITICA DI AVELLINO Comune e Indirizzo: ATRIPALDA  
Committente e Indirizzo: AREA TERRITORIALE AV Verbale di prelievo n°: 1/RO.IA  
Temperatura accettazione °C: 10.0 Data prelievo: 09/04/2019  
Data Inizio Prove: 10/04/2019 Data Fine Prove: 29/04/2019 Data emissione RdP: 09/05/2019

RISULTATO DELLA PROVA

| Parametro             | Metodo                            | Unità di Misura                         | Risultato |
|-----------------------|-----------------------------------|---|-----------|
| 1,1,1-Tricloroetano   | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,2-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,2-Dicloroetano      | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,3-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,4-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 2-Clorotoluene        | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 4-Clorotoluene        | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| Alcalinita'           | APAT CNR IRSA 2010 B MAN. 29 2003 | mg/L Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | 362,8     |
| Arsenico              | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                                    | 0,7       |
| Azoto ammoniacale (N) | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L (N-NH <sub>4</sub> )               | 0,1       |

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 0         | 08/01/2015 | 1 di 4 |

RAPPORTO DI PROVA N° 20190007773 C01 A1

| Parametro               | Metodo                            | Unità di Misura              | Risultato |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------|
| Azoto nitrico (N)       | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (N-NO <sub>3</sub> )    | 1,4       |
| Azoto nitroso           | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (N)                     | <0,02     |
| Azoto totale            | APAT CNR IRSA 4060 MAN. 29 2003   | mg/L (N)                     | 1,6       |
| Benzene                 | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                         | <0,02     |
| BOD5                    | STANDARD METHODS 5210 D 2005      | mg/L (O <sub>2</sub> )       | 3         |
| Cadmio e Composti       | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                         | <0,1      |
| Calcio                  | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L                         | 69        |
| Clorobenzene            | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                         | <0,02     |
| Cloruri                 | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (Cl <sup>-</sup> )      | 13        |
| COD                     | Metodo 5135 MLG117/2014           | mg/L (O <sub>2</sub> )       | 8         |
| Conducibilità elettrica | APAT CNR IRSA 2030 MAN. 29 2003   | µS/cm a 20 °C                | 421       |
| Cromo totale            | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                         | 2,0       |
| Diclorometano           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                         | <0,02     |
| Durezza                 | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L (CaCO <sub>3</sub> )    | 218       |
| Esaclorobutadiene       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                         | <0,02     |
| Escherichia coli        | APAT CNR IRSA 7030 F MAN. 29 2003 | UFC/100 mL                   | 9208      |
| Fosfato                 | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | µg/L (P-PO <sub>4</sub> ---) | <30       |
| Fosforo totale          | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                         | <30       |

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 0         | 08/01/2015 | 2 di 4 |

**RAPPORTO DI PROVA N° 20190007773 C01 A1**

| Parametro                                     | Metodo                               | Unità di Misura | Risultato |
|---|--------------------------------------|-----------------|-----------|
| Mercurio e composti                           | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L            | <0,1      |
| Nichel e composti                             | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L            | <0,2      |
| Ossigeno disciolto                            | MISURA AL PRELIEVO (come da verbale) | mg/L (O2)       | 10,77     |
| Ossigeno disciolto percentuale di saturazione | CALCOLO DAI DATI (come da verbale)   | % O2            | 100       |
| Triclorometano                                | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |
| Piombo e composti                             | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L            | <0,2      |
| pH  | APAT CNR IRSA 2060 MAN. 29 2003      | unita di pH     | 8,3       |
| Solidi sospesi                                | APAT CNR IRSA 2090 B MAN. 29 2003    | mg/L            | 28        |
| Temperatura                                   | MISURA AL PRELIEVO (come da verbale) | °C              | 11,6      |
| Tetracloroetilene                             | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |
| Tetracloruro di carbonio                      | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |
| Toluene                                       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |
| Triclorobenzeni                               | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,03     |
| Tricloroetilene                               | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |
| Xileni  | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |

Esito: Dati richiesti nell'ambito del monitoraggio d'indagine dei corpi idrici superficiali.

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 0         | 08/01/2015 | 3 di 4 |





Dipartimento Provinciale di Avellino  
Area Analitica  
Via Circumvallazione, 162 83100 Avellino  
Tel 0825700755 Fax: 0825700773  
Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190007773 C01 A1

Il Dirigente  
Dott.ssa OTTAVIA SPINIELLO

ARPA CAMPANIA  
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania  
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE  
Protocollo N.0027778/2019 del 10/05/2019  
Firmatario: OTTAVIA SPINIELLO

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.  
L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.  
L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

..... Fine Rapporto di Prova .....

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 0         | 08/01/2015 | 4 di 4 |

**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =**

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



RAPPORTO DI PROVA N° 20190007774 C01 A1

Accettazione n°: 20190007774 del: 10/04/2019 Laboratorio MultiSito Acque Interne (AV e SA) ed Acque Reflue (AV) - AV

Descrizione: ACQUE SUPERFICIALI Località di prelievo: AVELLINO

Tipo Analisi: MONITORAGGIO Insediamento/Punto di prelievo: FIUME SABATO - PIANODARDINE CODICE SITO ARPAC SITO 2

Ente prelevatore: ARPAC AREA ANALITICA DI AVELLINO Comune e Indirizzo: AVELLINO PIANODARDINE

Committente e Indirizzo: AREA TERRITORIALE AV Verbale di prelievo n°: 2/RO.IA.

Temperatura accettazione °C: 10.0 Data prelievo: 09/04/2019

Data Inizio Prove: 10/04/2019 Data Fine Prove: 29/04/2019 Data emissione RdP: 09/05/2019

RISULTATO DELLA PROVA

| Parametro             | Metodo                            | Unità di Misura                         | Risultato |
|-----------------------|-----------------------------------|---|-----------|
| 1,1,1-Tricloroetano   | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,2-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,2-Dicloroetano      | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,3-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,4-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 2-Clorotoluene        | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 4-Clorotoluene        | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| Alcalinità'           | APAT CNR IRSA 2010 B MAN. 29 2003 | mg/L Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | 383,9     |
| Arsenico              | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                                    | 1,1       |
| Azoto ammoniacale (N) | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L (N-NH <sub>4</sub> )               | 1,6       |

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 0         | 08/01/2015 | 1 di 4 |

RAPPORTO DI PROVA N° 20190007774 C01 A1

| Parametro               | Metodo                            | Unità di Misura              | Risultato |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------|
| Azoto nitrico (N)       | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (N-NO <sub>3</sub> )    | 2,4       |
| Azoto nitroso           | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (N)                     | 0,2       |
| Azoto totale            | APAT CNR IRSA 4060 MAN. 29 2003   | mg/L (N)                     | 4,4       |
| Benzene                 | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                         | <0,02     |
| BOD5                    | STANDARD METHODS 5210 D 2005      | mg/L (O <sub>2</sub> )       | 5         |
| Cadmio e Composti       | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                         | <0,1      |
| Calcio                  | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L                         | 76        |
| Clorobenzene            | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                         | <0,02     |
| Cloruri                 | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (Cl <sup>-</sup> )      | 26        |
| COD                     | Metodo 5135 MLG117/2014           | mg/L (O <sub>2</sub> )       | 9         |
| Conducibilità elettrica | APAT CNR IRSA 2030 MAN. 29 2003   | µS/cm a 20 °C                | 533       |
| Cromo totale            | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                         | 2,0       |
| Diclorometano           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                         | <0,02     |
| Durezza                 | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L (CaCO <sub>3</sub> )    | 227       |
| Esaclorobutadiene       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                         | <0,02     |
| Escherichia coli        | APAT CNR IRSA 7030 F MAN. 29 2003 | UFC/100 mL                   | 51720     |
| Fosfato                 | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | µg/L (P-PO <sub>4</sub> ---) | 130       |
| Fosforo totale          | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                         | 184       |

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 0         | 08/01/2015 | 2 di 4 |

**RAPPORTO DI PROVA N° 20190007774 C01 A1**

| Parametro                                     | Metodo                               | Unità di Misura | Risultato |
|---|--------------------------------------|-----------------|-----------|
| Mercurio e composti                           | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L            | <0,1      |
| Nichel e composti                             | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L            | 0,2       |
| Ossigeno disciolto                            | MISURA AL PRELIEVO (come da verbale) | mg/L (O2)       | 10        |
| Ossigeno disciolto percentuale di saturazione | CALCOLO DAI DATI (come da verbale)   | % O2            | 93        |
| Triclorometano                                | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |
| Piombo e composti                             | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L            | <0,2      |
| pH  | APAT CNR IRSA 2060 MAN. 29 2003      | unita di pH     | 8,1       |
| Solidi sospesi                                | APAT CNR IRSA 2090 B MAN. 29 2003    | mg/L            | 36        |
| Temperatura                                   | MISURA AL PRELIEVO (come da verbale) | °C              | 12,2      |
| Tetracloroetilene                             | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | 0,02      |
| Tetracloruro di carbonio                      | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |
| Toluene                                       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |
| Triclorobenzeni                               | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,03     |
| Tricloroetilene                               | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |
| Xileni  | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |

Esito: Dati richiesti nell'ambito del monitoraggio d'indagine dei corpi idrici superficiali.

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 0         | 08/01/2015 | 3 di 4 |



Dipartimento Provinciale di Avellino  
Area Analitica  
Via Circumvallazione, 162 83100 Avellino  
Tel 0825700755 Fax: 0825700773  
Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190007774 C01 A1

Il Dirigente  
Dott.ssa OTTAVIA SPINIELLO

ARPA CAMPANIA  
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania  
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE  
Protocollo N.0027778/2019 del 10/05/2019  
Firmatario: OTTAVIA SPINIELLO

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.  
L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.  
L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

..... Fine Rapporto di Prova .....

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 0         | 08/01/2015 | 4 di 4 |

**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =**

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





RAPPORTO DI PROVA N° 20190007777 C01 A1

Accettazione n°: 20190007777 del: 10/04/2019 Laboratorio MultiSito Acque Interne (AV e SA) ed Acque Reflue (AV) - AV  
Descrizione: ACQUE SUPERFICIALI Località di prelievo: PONTE SABATO  
Tipo Analisi: MONITORAGGIO Inseidamento/Punto di prelievo: PONTE SABATO (CODICE SITO ARPAC: SITO 3)  
Ente prelevatore: ARPAC AREA ANALITICA DI AVELLINO Comune e Indirizzo: PRATA DI PRINCIPATO ULTRA  
Committente e Indirizzo: AREA TERRITORIALE AV Verbale di prelievo n°: 3/RO.IA  
Temperatura accettazione °C: 10.0 Data prelievo: 09/04/2019  
Data Inizio Prove: 10/04/2019 Data Fine Prove: 29/04/2019 Data emissione RdP: 09/05/2019

RISULTATO DELLA PROVA

| Parametro             | Metodo                            | Unità di Misura                         | Risultato |
|-----------------------|-----------------------------------|---|-----------|
| 1,1,1-Tricloroetano   | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,2-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,2-Dicloroetano      | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,3-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,4-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 2-Clorotoluene        | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 4-Clorotoluene        | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| Alcalinita'           | APAT CNR IRSA 2010 B MAN. 29 2003 | mg/L Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | 388,8     |
| Arsenico              | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                                    | 1,1       |
| Azoto ammoniacale (N) | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L (N-NH <sub>4</sub> )               | 1,4       |

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 0         | 08/01/2015 | 1 di 4 |

**RAPPORTO DI PROVA N° 20190007777 C01 A1**

| Parametro               | Metodo                            | Unità di Misura              | Risultato |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------|
| Azoto nitrico (N)       | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (N-NO <sub>3</sub> )    | 2,5       |
| Azoto nitroso           | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (N)                     | 0,2       |
| Azoto totale            | APAT CNR IRSA 4060 MAN. 29 2003   | mg/L (N)                     | 4,3       |
| Benzene                 | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                         | <0,002    |
| BOD5                    | STANDARD METHODS 5210 D 2005      | mg/L (O <sub>2</sub> )       | 5         |
| Cadmio e Composti       | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                         | <0,1      |
| Calcio                  | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L                         | 76        |
| Clorobenzene            | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                         | <0,02     |
| Cloruri                 | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (Cl <sup>-</sup> )      | 26        |
| COD                     | Metodo 5135 MLG117/2014           | mg/L (O <sub>2</sub> )       | 10        |
| Conducibilità elettrica | APAT CNR IRSA 2030 MAN. 29 2003   | µS/cm a 20 °C                | 531       |
| Cromo totale            | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                         | 2,1       |
| Diclorometano           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                         | <0,02     |
| Durezza                 | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L (CaCO <sub>3</sub> )    | 227       |
| Esaclorobutadiene       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                         | <0,02     |
| Escherichia coli        | APAT CNR IRSA 7030 F MAN. 29 2003 | UFC/100 mL                   | 51720     |
| Fosfato                 | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | µg/L (P-PO <sub>4</sub> ---) | 136       |
| Fosforo totale          | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                         | 194       |

ARPA CAMPANIA  
 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania  
 COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE  
 Protocollo N. 0027778/2019 del 10/05/2019  
 Firmatario: OTAVIA SHINIELLO

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 0         | 08/01/2015 | 2 di 4 |

**RAPPORTO DI PROVA N° 20190007777 C01 A1**

| Parametro                                     | Metodo                               | Unità di Misura | Risultato |
|---|--------------------------------------|-----------------|-----------|
| Mercurio e composti                           | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L            | 0,2       |
| Nichel e composti                             | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L            | 0,2       |
| Ossigeno disciolto                            | MISURA AL PRELIEVO (come da verbale) | mg/L (O2)       | 10        |
| Ossigeno disciolto percentuale di saturazione | CALCOLO DAI DATI (come da verbale)   | % O2            | 93        |
| Triclorometano                                | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |
| Piombo e composti                             | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L            | <0,2      |
| pH  | APAT CNR IRSA 2060 MAN. 29 2003      | unita di pH     | 8,1       |
| Solidi sospesi                                | APAT CNR IRSA 2090 B MAN. 29 2003    | mg/L            | 30        |
| Temperatura                                   | MISURA AL PRELIEVO (come da verbale) | °C              | 12,2      |
| Tetracloroetilene                             | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | 0,02      |
| Tetracloruro di carbonio                      | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | 0,02      |
| Toluene                                       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |
| Triclorobenzeni                               | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,03     |
| Tricloroetilene                               | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |
| Xileni  | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |

Esito: Dati richiesti nell'ambito del monitoraggio dei corpi idrici superficiali. Si evidenzia la presenza del mercurio a concentrazione superiore allo standard di qualità ambientale ( CMA) di cui alla tab.1/ A del D.lgs.172/2015.

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 0         | 08/01/2015 | 3 di 4 |



Dipartimento Provinciale di Avellino  
Area Analitica  
Via Circumvallazione, 162 83100 Avellino  
Tel 0825700755 Fax: 0825700773  
Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190007777 C01 A1

Il Dirigente  
Dott.ssa OTTAVIA SPINIELLO

ARPA CAMPANIA  
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania  
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE  
Protocollo N.0027778/2019 del 10/05/2019  
Firmatario: OTTAVIA SPINIELLO

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.  
L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.  
L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

..... Fine Rapporto di Prova .....

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 0         | 08/01/2015 | 4 di 4 |

**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =**

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



REGIONE CAMPANIA  
AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO  
www.aslavellino.it

Dipartimento di Prevenzione  
U.O.C. Igiene e Sanità Pubblica  
Direttore dr. Giuseppe Conte  
Via Circumvallazione 77, 83100 Avellino  
tel. e fax 0825/292612 – fax 0825/32341  
[direzione.dipartimento.prevenzione@pec.aslavellino.it](mailto:direzione.dipartimento.prevenzione@pec.aslavellino.it)

Al Sig. Sindaco del Comune di  
Atripalda - SEDE

Al Sig. Sindaco del Comune di  
Prata P. U. - SEDE

Al Sig. Sindaco del Comune di  
Pratola Serra – SEDE

Al Commissario Prefettizio del  
Comune di Avellino – SEDE

e p. c. Alla Provincia di Avellino  
Settore Ambiente

Alla Prefettura di Avellino

Alla Procura della Repubblica  
c/o Tribunale di Avellino

Oggetto: Trasmissione dati relativi al campionamento acque del fiume Sabato effettuato in data 09.04.2019. Prot. ARPAC N. 0028450/2019.

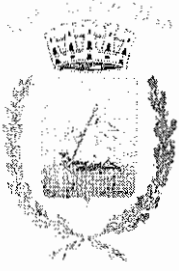
In relazione a quanto rubricato in oggetto, essendo stata riscontrata la presenza di mercurio in concentrazioni superiori a quelle massime consentite ( $0,2 \mu\text{g/L}$  invece di  $0,07 \mu\text{g/L}$ ), si comunica alle LL. SS. che tanto rende, allo stato, le acque del fiume non fruibili, sia per uso zootecnico che per uso irriguo.

Tanto per opportuna conoscenza e per gli ulteriori provvedimenti di competenza.

Cordiali saluti.

Il Direttore SISP  
Dott. Giuseppe Conte





# Comune di Avellino

SETTORE TUTELA AMBIENTALE E GESTIONE DEL PATRIMONIO DELL'ENTE  
Ufficio Tutela Ambientale



PEC

prot. n. **44433** del **17.05.2019**

**Al delegato di funzioni dirigenziali per Ambiente,  
Tutela Ambientale e A.U.A**

Provincia di Avellino  
Piazza Libertà, n. 1 (Palazzo Caracciolo)  
83100 - Avellino  
PEC: [info@pec.provincia.avellino.it](mailto:info@pec.provincia.avellino.it)

**e p. c.**

**Alla Giunta Regionale Campania**

D.G. Ciclo integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e autorizzazioni ambientali  
501705 - U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti  
Loc. Collina liguorini – Centro Direzionale  
83100 - Avellino  
pec: [uod.501705@pec.regione.campania.it](mailto:uod.501705@pec.regione.campania.it)

**e p. c.**

**Al dipartimento A.R.P.A.C. di Avellino**

Via Circumvallazione, n. 162  
83100 - Avellino  
pec: [arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it](mailto:arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it)

**Oggetto:** trasmissione degli esiti delle attività di campionamento delle acque del fiume Sabato, effettuate dal Dipartimento ARPAC di Avellino, relative alla presenza di mercurio, superiore alla concentrazione massima ammissibile, riscontrata nelle acque del campione prelevato nel Comune di Prata di Principato Ultra (AV).

Con nota del 14.05.2019, acquisita al protocollo di questo Comune con il n. 43172, il Dipartimento ARPAC di Avellino ha trasmesso gli esiti delle attività di campionamento del 09.04.2019 relative alle acque del fiume Sabato.

Considerato che nelle acque del campione, prelevato in località Ponte Sabato del Comune di Prata di principato Ultra, è stata riscontrata la presenza di mercurio in concentrazione pari a 0,2 µg/L, superiore alla concentrazione massima ammissibile, pari a 0,07 µg/L, indicata in tab. 1/A del D.lgs. 172/2015, si trasmettono, in allegato alla presente, il rapporto di prova e il verbale di prelievo relativo per attivare i provvedimenti di competenza atti ad individuare la fonte della contaminazione.

Distinti saluti.

Avellino, 16.05.2019

L'istruttore tecnico  
Arch. Salvatore Porreca



Il Responsabile del Servizio Strategico Ambiente  
Dott.ssa Maria De Rosa

Il Dirigente del Settore Tutela Ambientale e  
Gestione del Patrimonio dell'Ente  
Ing. Luigi Maria Cicalese



Area Analitica  
Via Circumvallazione, 162 83100 Avellino  
Tel 0825700755 Fax: 0825700773  
Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190007777 C01 A1

|                              |                                  |                                |  |  |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Accettazione n°:             | 20190007777                      | del:                           | 10/04/2019                               | Laboratorio MultiSito Acque Interne (AV e SA)<br>ed Acque Reflue (AV) - AV |
| Descrizione:                 | ACQUE SUPERFICIALI               | Località di prelievo:          | PONTE SABATO                             |  |
| Tipo Analisi:                | MONITORAGGIO                     | Insedimento/Punto di prelievo: | PONTE SABATO (CODICE SITO ARPAC: SITO 3) |  |
| Ente prelevatore:            | ARPAC AREA ANALITICA DI AVELLINO | Comune e Indirizzo:            | PRATA DI PRINCIPATO ULTRA                |  |
| Committente e Indirizzo:     | AREA TERRITORIALE AV             | Verbale di prelievo n°:        | 3/RO.IA                                  |  |
| Temperatura accettazione °C: | 10.0                             | Data prelievo:                 | 09/04/2019                               |  |
| Data Inizio Prove:           | 10/04/2019                       | Data Fine Prove:               | 29/04/2019                               | Data emissione RdP: 09/05/2019   |

RISULTATO DELLA PROVA

| Parametro             | Metodo                            | Unità di Misura                         | Risultato |
|-----------------------|-----------------------------------|---|-----------|
| 1,1,1-Tricloroetano   | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,2-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,2-Dicloroetano      | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,3-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,4-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 2-Clorotoluene        | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 4-Clorotoluene        | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| Alcalinità'           | APAT CNR IRSA 2010 B MAN. 29 2003 | mg/L Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | 388,8     |
| Arsenico              | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                                    | 1,1       |
| Azoto ammoniacale (N) | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L (N-NH <sub>4</sub> )               | 1,4       |

ARPA CAMPANIA  
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania  
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE del 10/05/2019  
Protocollo N. 0027778/2019  
Firmatario: OTTAVIA SPINIELLO

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 0         | 08/01/2015 | 1 di 4 |



Area Analitica  
Via Circumvallazione, 162 33100 Avellino  
Tel 0825700755 Fax: 0825700773  
Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190007777 C01 A1

| Parametro               | Metodo                            | Unità di Misura | Risultato |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|
| Azoto nitrico (N)       | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (N-NO3)    | 2,5       |
| Azoto nitroso           | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (N)        | 0,2       |
| Azoto totale            | APAT CNR IRSA 4060 MAN. 29 2003   | mg/L (N)        | 4,3       |
| Benzene                 | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L            | <0,002    |
| BOD5                    | STANDARD METHODS 5210 D 2005      | mg/L (O2)       | 5         |
| Cadmio e Composti       | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L            | <0,1      |
| Calcio                  | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L            | 76        |
| Clorobenzene            | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L            | <0,02     |
| Cloruri                 | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (Cl-)      | 26        |
| COD                     | Metodo 5135 MLG117/2014           | mg/L (O2)       | 10        |
| Conducibilità elettrica | APAT CNR IRSA 2030 MAN. 29 2003   | µS/cm a 20 °C   | 531       |
| Cromo totale            | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L            | 2,1       |
| Diclorometano           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L            | <0,02     |
| Durezza                 | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L (CaCO3)    | 227       |
| Esaclorobutadiene       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L            | <0,02     |
| Escherichia coli        | APAT CNR IRSA 7030 F MAN. 29 2003 | UFC/100 mL      | 51720     |
| Fosfato                 | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | µg/L (P-PO4---) | 136       |
| Fosforo totale          | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L            | 194       |

ARPA CAMPANIA  
 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania  
 COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE  
 Protocollo N. 0027778/2019 del 10/05/2019  
 Firmatario: OTTAVIA SPINELLO

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 0         | 08/01/2015 | 2 di 4 |



Area Analitica  
 Via Circumvallazione, 162 83100 Avellino  
 Tel. 0825700755 Fax: 0825700773  
 Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190007777 C01 A1

| Parametro                                     | Metodo                               | Unità di Misura        | Risultato |
|---|--------------------------------------|------------------------|-----------|
| Mercurio e composti                           | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L                   | 0,2       |
| Nichel e composti                             | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L                   | 0,2       |
| Ossigeno disciolto                            | MISURA AL PRELIEVO (come da verbale) | mg/L (O <sub>2</sub> ) | 10        |
| Ossigeno disciolto percentuale di saturazione | CALCOLO DAI DATI (come da verbale)   | % O <sub>2</sub>       | 93        |
| Triclorometano                                | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,02     |
| Piombo e composti                             | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L                   | <0,2      |
| pH  | APAT CNR IRSA 2060 MAN. 29 2003      | unita di pH            | 8,1       |
| Solidi sospesi                                | APAT CNR IRSA 2090 B MAN. 29 2003    | mg/L                   | 30        |
| Temperatura                                   | MISURA AL PRELIEVO (come da verbale) | °C                     | 12,2      |
| Tetracloroetilene                             | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | 0,02      |
| Tetracloruro di carbonio                      | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | 0,02      |
| Toluene                                       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,02     |
| Triclorobenzeni                               | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,03     |
| Tricloroetilene                               | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,02     |
| Xileni  | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,02     |

ARPA CAMPANIA  
 Agenzia Regionale per la protezione dell'Ambiente della Campania  
 COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE  
 Protocollo N. 0027778/2019 del 10/05/2019  
 Firmatario: OTTAVIA SFINEILLO

Esito: Dati richiesti nell'ambito del monitoraggio dei corpi idrici superficiali. Si evidenzia la presenza del mercurio a concentrazione superiore allo standard di qualità ambientale (CMA) di cui alla tab.1/ A dei D.lgs.172/2015.

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 0         | 08/01/2015 | 3 di 4 |



Area Analitica  
Via Circumvallazione, 162 83100 Avellino  
Tel 0825700755 Fax: 0825700773  
Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190007777 C01 A1

Il Dirigente  
Dott.ssa OTTAVIA SPINIELLO

ARPA CAMPANIA  
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania  
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE  
Protocollo N.0027778/2019 del 10/05/2019  
Firmatario: OTTAVIA SPINIELLO

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.  
L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.  
L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

..... Fine Rapporto di Prova .....

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 0         | 08/01/2015 | 4 di 4 |

**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL**  
= ISO 9001 =

**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





2019 000 7777



## MONITORAGGIO DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI

### VERBALE DI SOPRALLUOGO E PRELIEVO N° 3/RO.IA.

Richiesta parametri di base e parametri di cui alla tab. 1/A e tab.1/B . All.1 D.Lgs. 172/2015.

Il giorno 09 del mese di APRILE dell'anno 2019 alle ore 11,35 i sottoscritti tecnici ARPAC.....**A. ROMANO** e **M. IANNICIELLO** nell'ambito delle attività di monitoraggio dei corpi idrici superficiali ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., si sono recati nel Comune di Prata P.U., località.....**Ponte Sabato** per effettuare il prelievo delle acque del seguente corpo idrico superficiale:

**Fiume Sabato**.....

Codice Sito Arpac.....**Sito 3**.....

Coordinate geografiche...UTM ..... WGS84.....

#### Aliquote campionate:

- n. 1 bottiglia in PET da l. 1 metalli ;
- n. 1 bottiglia in vetro da ml. 250 VOC;
- n. 1 bottiglia in vetro da ml. 250 bianco di campo;
- n. 1 bottiglia in vetro da l.l.parametri di base;
- n. 1 bottiglia sterile in vetro da l.0.500.;
- n. 1 bottiglia da 100-ml. addizionata di cloruro di manganese, di ioduro di potassio e di sodio azide, per la determinazione dell'ossigeno disciolto.

All'atto del prelievo viene rilevata la temperatura dell'acqua e dell'aria.

I valori misurati sono i seguenti:

T. acqua 13,2 °C      T. aria 14,1 °C  
Ossigeno Disciolto 10 mg/L      % Sat.

Note:

Note: congiuntamente ai tecnici della Multiservizi s.r.l.

I verbalizzanti

| ADMAG - Dip.to Procura Avellino                             |   |  |
|---|---|--|
| AREA ANALITICA - Ufficio Accettazione Campioni              |   |  |
| Data <u>09/06/18</u>  | Case <u>13-53</u>   |  |
| Numero n. <u>1</u>  | Conforma <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |  |
| Integrità Sigillo   | Conforma <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |  |
| Etichetta Conservazione                                     | <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO                     |  |
| Conservata per Aliquote                                     | Conforma <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO            |  |
| Trasporto in frigo portatile<br>durante l'analisi colturale | <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO                     |  |
| Temperatura <u>10°</u>                                      | Conforma <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |  |
| Sigillo Accettazione <u>o</u>                               | Sigillo Registratura <u>o</u>   |  |



RAPPORTO DI PROVA N° 20190009948 C01 A1

Accettazione n°: 20190009948 del: 09/05/2019 Laboratorio MultiSito Acque Interne (AV e SA) ed Acque Reflue (AV) - AV  
Descrizione: ACQUE SUPERFICIALI Località di prelievo: CONTRADA GIZZARA-STARZE  
Tipo Analisi: MONITORAGGIO Inseadimento/Punto di prelievo: LOCALITA' CONTRADA GIZZARA - STARZE (CODICE SITO ARPAC: SITO 1)  
Ente prelevatore: ARPAC AREA TERRITORIALE AVELLINO Comune e Indirizzo: ATRIPALDA  
Committente e Indirizzo: AREA TERRITORIALE AV Verbale di prelievo n°: 1/IA.RU.  
Temperatura accettazione °C: 8.7 Data prelievo: 08/05/2019  
Data Inizio Prove: 09/05/2019 Data Fine Prove: 16/05/2019 Data emissione RdP: 17/05/2019

RISULTATO DELLA PROVA

| Parametro             | Metodo                            | Unità di Misura                         | Risultato |
|-----------------------|-----------------------------------|---|-----------|
| 1,1,1-Tricloroetano   | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,2-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,2-Dicloroetano      | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,3-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,4-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 2-Clorotoluene        | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 4-Clorotoluene        | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| Alcalinita'           | APAT CNR IRSA 2010 B MAN. 29 2003 | mg/L Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | 366,1     |
| Arsenico              | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                                    | 0,8       |
| Azoto ammoniacale (N) | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L (N-NH <sub>4</sub> )               | <0,05     |

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 1         | 10/05/2019 | 1 di 4 |

**RAPPORTO DI PROVA N° 20190009948 C01 A1**

| Parametro               | Metodo                            | Unità di Misura              | Risultato |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------|
| Azoto nitrico (N)       | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (N-NO <sub>3</sub> )    | 1,3       |
| Azoto nitroso           | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (N)                     | <0,02     |
| Azoto totale            | APAT CNR IRSA 4060 MAN. 29 2003   | mg/L (N)                     | 1,5       |
| Benzene                 | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                         | <0,02     |
| BOD5                    | STANDARD METHODS 5210 D 2005      | mg/L (O <sub>2</sub> )       | 4         |
| Cadmio e Composti       | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                         | <0,1      |
| Calcio                  | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L                         | 71        |
| Clorobenzene            | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                         | <0,02     |
| Cloruri                 | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (Cl <sup>-</sup> )      | 14        |
| COD                     | Metodo 5135 MLG117/2014           | mg/L (O <sub>2</sub> )       | 15        |
| Conducibilità elettrica | APAT CNR IRSA 2030 MAN. 29 2003   | µS/cm a 20 °C                | 435       |
| Cromo totale            | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                         | 1,8       |
| Diclorometano           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                         | <0,02     |
| Durezza                 | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L (CaCO <sub>3</sub> )    | 223       |
| Esaclorobutadiene       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                         | <0,02     |
| Escherichia coli        | APAT CNR IRSA 7030 F MAN. 29 2003 | UFC/100 mL                   | 8100      |
| Fosfato                 | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | µg/L (P-PO <sub>4</sub> ---) | 37        |
| Fosforo totale          | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                         | 105       |

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 1         | 10/05/2019 | 2 di 4 |

**RAPPORTO DI PROVA N° 20190009948 C01 A1**

| Parametro                                     | Metodo                               | Unità di Misura        | Risultato |
|---|--------------------------------------|------------------------|-----------|
| Mercurio e composti                           | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L                   | 0,5       |
| Nichel e composti                             | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L                   | 0,6       |
| Ossigeno disciolto                            | MISURA AL PRELIEVO (come da verbale) | mg/L (O <sub>2</sub> ) | 11,06     |
| Ossigeno disciolto percentuale di saturazione | CALCOLO DAI DATI (come da verbale)   | % O <sub>2</sub>       | 101       |
| Triclorometano                                | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,02     |
| Piombo e composti                             | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L                   | <0,2      |
| pH  | APAT CNR IRSA 2060 MAN. 29 2003      | unita di pH            | 8,2       |
| Solidi sospesi                                | APAT CNR IRSA 2090 B MAN. 29 2003    | mg/L                   | 6         |
| Temperatura                                   | MISURA AL PRELIEVO (come da verbale) | °C                     | 11,5      |
| Tetracloroetilene                             | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,02     |
| Tetracloruro di carbonio                      | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,02     |
| Toluene                                       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,02     |
| Triclorobenzeni                               | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,03     |
| Tricloroetilene                               | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,02     |
| Xileni  | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,02     |

Esito: Dati richiesti nell'ambito del monitoraggio d'indagine dei corpi idrici superficiali. Si evidenzia la presenza del mercurio a concentrazione superiore allo standard di qualità ambientale ( CMA) di cui alla tab.1/ A del D.lgs.172/2015.

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 1         | 10/05/2019 | 3 di 4 |



Dipartimento Provinciale di Avellino  
Area Analitica  
Via Circumvallazione, 162 83100 Avellino  
Tel 0825700755 Fax: 0825700773  
Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190009948 C01 A1

Il Dirigente  
Dott.ssa OTTAVIA SPINIELLO

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

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

L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.

L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

..... Fine Rapporto di Prova .....

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 1         | 10/05/2019 | 4 di 4 |



RAPPORTO DI PROVA N° 20190009960 C01 A1

Accettazione n°: 20190009960 del: 09/05/2019 Laboratorio MultiSito Acque Interne (AV e SA) ed Acque Reflue (AV) - AV  
Descrizione: ACQUE SUPERFICIALI Località di prelievo: PONTE SABATO  
Tipo Analisi: MONITORAGGIO Inseadimento/Punto di prelievo: PONTE SABATO (CODICE SITO ARPAC: SITO 3)  
Ente prelevatore: ARPAC AREA TERRITORIALE AVELLINO Comune e Indirizzo: PRATA DI PRINCIPATO ULTRA  
Committente e Indirizzo: AREA TERRITORIALE AV Verbale di prelievo n°: 3/IA.RU.  
Temperatura accettazione °C: 8.7 Data prelievo: 08/05/2019  
Data Inizio Prove: 09/05/2019 Data Fine Prove: 16/05/2019 Data emissione RdP: 17/05/2019

RISULTATO DELLA PROVA

| Parametro             | Metodo                            | Unità di Misura                         | Risultato |
|-----------------------|-----------------------------------|---|-----------|
| 1,1,1-Tricloroetano   | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,2-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,2-Dicloroetano      | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,3-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,4-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 2-Clorotoluene        | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 4-Clorotoluene        | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| Alcalinita'           | APAT CNR IRSA 2010 B MAN. 29 2003 | mg/L Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | 367,7     |
| Arsenico              | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                                    | 0,9       |
| Azoto ammoniacale (N) | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L (N-NH <sub>4</sub> )               | 1,2       |

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 1         | 10/05/2019 | 1 di 4 |



**RAPPORTO DI PROVA N° 20190009960 C01 A1**

| Parametro               | Metodo                            | Unità di Misura | Risultato |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|
| Azoto nitrico (N)       | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (N-NO3)    | 2,3       |
| Azoto nitroso           | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (N)        | 0,2       |
| Azoto totale            | APAT CNR IRSA 4060 MAN. 29 2003   | mg/L (N)        | 4,0       |
| Benzene                 | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L            | <0,02     |
| BOD5                    | STANDARD METHODS 5210 D 2005      | mg/L (O2)       | 8         |
| Cadmio e Composti       | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L            | <0,1      |
| Calcio                  | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L            | 80        |
| Clorobenzene            | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L            | <0,02     |
| Cloruri                 | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (Cl-)      | 25        |
| COD                     | Metodo 5135 MLG117/2014           | mg/L (O2)       | 24        |
| Conducibilità elettrica | APAT CNR IRSA 2030 MAN. 29 2003   | µS/cm a 20 °C   | 528       |
| Cromo totale            | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L            | 1,8       |
| Diclorometano           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L            | <0,02     |
| Durezza                 | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L (CaCO3)    | 237       |
| Esaclorobutadiene       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L            | <0,02     |
| Escherichia coli        | APAT CNR IRSA 7030 F MAN. 29 2003 | UFC/100 mL      | 53750     |
| Fosfato                 | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | µg/L (P-PO4---) | 176       |
| Fosforo totale          | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L            | 280       |

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 1         | 10/05/2019 | 2 di 4 |

**RAPPORTO DI PROVA N° 20190009960 C01 A1**

| Parametro                                     | Metodo                               | Unità di Misura        | Risultato |
|---|--------------------------------------|------------------------|-----------|
| Mercurio e composti                           | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L                   | 0,1       |
| Nichel e composti                             | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L                   | 0,7       |
| Ossigeno disciolto                            | MISURA AL PRELIEVO (come da verbale) | mg/L (O <sub>2</sub> ) | 9,9       |
| Ossigeno disciolto percentuale di saturazione | CALCOLO DAI DATI (come da verbale)   | % O <sub>2</sub>       | 94        |
| Triclorometano                                | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,02     |
| Piombo e composti                             | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L                   | <0,2      |
| pH  | APAT CNR IRSA 2060 MAN. 29 2003      | unita di pH            | 8,0       |
| Solidi sospesi                                | APAT CNR IRSA 2090 B MAN. 29 2003    | mg/L                   | 25        |
| Temperatura                                   | MISURA AL PRELIEVO (come da verbale) | °C                     | 12,9      |
| Tetracloroetilene                             | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,02     |
| Tetracloruro di carbonio                      | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,02     |
| Toluene                                       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,02     |
| Triclorobenzeni                               | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,03     |
| Tricloroetilene                               | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,02     |
| Xileni  | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L                   | <0,02     |

Esito: Dati richiesti nell'ambito del monitoraggio d'indagine dei corpi idrici superficiali. Si evidenzia la presenza del mercurio a concentrazione superiore allo standard di qualità ambientale (CMA) di cui alla tab.1/ A del D.lgs.172/2015.

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 1         | 10/05/2019 | 3 di 4 |



Dipartimento Provinciale di Avellino  
Area Analitica  
Via Circumvallazione, 162 83100 Avellino  
Tel 0825700755 Fax: 0825700773  
Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190009960 C01 A1

Il Dirigente  
Dott.ssa OTTAVIA SPINIELLO

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

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

L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.

L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

..... Fine Rapporto di Prova .....

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 1         | 10/05/2019 | 4 di 4 |



RAPPORTO DI PROVA N° 20190009958 C01 A1

Accettazione n°: 20190009958 del: 09/05/2019 Laboratorio MultiSito Acque Interne (AV e SA) ed Acque Reflue (AV) - AV

Descrizione: ACQUE SUPERFICIALI Località di prelievo: AVELLINO

Tipo Analisi: MONITORAGGIO Insieme/Punto di prelievo: FIUME SABATO - PIANODARDINE CODICE SITO ARPAC SITO 2

Ente prelevatore: ARPAC AREA TERRITORIALE AVELLINO Comune e Indirizzo: AVELLINO PIANODARDINE

Committente e Indirizzo: AREA TERRITORIALE AV Verbale di prelievo n°: 2/IA.RU.

Temperatura accettazione °C: 8.7 Data prelievo: 08/05/2019

Data Inizio Prove: 09/05/2019 Data Fine Prove: 16/05/2019 Data emissione RdP: 17/05/2019

RISULTATO DELLA PROVA

| Parametro             | Metodo                            | Unità di Misura                         | Risultato |
|-----------------------|-----------------------------------|---|-----------|
| 1,1,1-Tricloroetano   | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,2-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,2-Dicloroetano      | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,3-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 1,4-Diclorobenzene    | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 2-Clorotoluene        | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| 4-Clorotoluene        | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L                                    | <0,02     |
| Alcalinita'           | APAT CNR IRSA 2010 B MAN. 29 2003 | mg/L Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | 367,7     |
| Arsenico              | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L                                    | 0,7       |
| Azoto ammoniacale (N) | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L (N-NH <sub>4</sub> )               | 1,4       |

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 1         | 10/05/2019 | 1 di 4 |

**RAPPORTO DI PROVA N° 20190009958 C01 A1**

| Parametro               | Metodo                            | Unità di Misura | Risultato |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|
| Azoto nitrico (N)       | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (N-NO3)    | 2,5       |
| Azoto nitroso           | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (N)        | 0,2       |
| Azoto totale            | APAT CNR IRSA 4060 MAN. 29 2003   | mg/L (N)        | 4,3       |
| Benzene                 | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L            | <0,02     |
| BOD5                    | STANDARD METHODS 5210 D 2005      | mg/L (O2)       | 7         |
| Cadmio e Composti       | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L            | <0,1      |
| Calcio                  | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L            | 78        |
| Clorobenzene            | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L            | <0,02     |
| Cloruri                 | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | mg/L (Cl-)      | 25        |
| COD                     | Metodo 5135 MLG117/2014           | mg/L (O2)       | 19        |
| Conducibilità elettrica | APAT CNR IRSA 2030 MAN. 29 2003   | µS/cm a 20 °C   | 528       |
| Cromo totale            | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L            | 2,0       |
| Diclorometano           | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L            | <0,02     |
| Durezza                 | APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003   | mg/L (CaCO3)    | 232       |
| Esaclorobutadiene       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/L            | <0,02     |
| Escherichia coli        | APAT CNR IRSA 7030 F MAN. 29 2003 | UFC/100 mL      | 28350     |
| Fosfato                 | APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003   | µg/L (P-PO4---) | 210       |
| Fosforo totale          | UNI EN ISO 17294-2:2016           | µg/L            | 261       |

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 1         | 10/05/2019 | 2 di 4 |

**RAPPORTO DI PROVA N° 20190009958 C01 A1**

| Parametro                                     | Metodo                               | Unità di Misura | Risultato |
|---|--------------------------------------|-----------------|-----------|
| Mercurio e composti                           | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L            | 0,7       |
| Nichel e composti                             | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L            | 0,2       |
| Ossigeno disciolto                            | MISURA AL PRELIEVO (come da verbale) | mg/L (O2)       | 10,6      |
| Ossigeno disciolto percentuale di saturazione | CALCOLO DAI DATI (come da verbale)   | % O2            | 84        |
| Triclorometano                                | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |
| Piombo e composti                             | UNI EN ISO 17294-2:2016              | µg/L            | <0,2      |
| pH  | APAT CNR IRSA 2060 MAN. 29 2003      | unita di pH     | 8,0       |
| Solidi sospesi                                | APAT CNR IRSA 2090 B MAN. 29 2003    | mg/L            | 9         |
| Temperatura                                   | MISURA AL PRELIEVO (come da verbale) | °C              | 12,4      |
| Tetracloroetilene                             | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |
| Tetracloruro di carbonio                      | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |
| Toluene                                       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |
| Triclorobenzeni                               | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,03     |
| Tricloroetilene                               | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |
| Xileni  | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017    | µg/L            | <0,02     |

Esito: Dati richiesti nell'ambito del monitoraggio d'indagine dei corpi idrici superficiali. Si evidenzia la presenza del mercurio a concentrazione superiore allo standard di qualità ambientale ( CMA) di cui alla tab.1/ A del D.lgs.172/2015.

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 1         | 10/05/2019 | 3 di 4 |



Dipartimento Provinciale di Avellino  
Area Analitica  
Via Circumvallazione, 162 83100 Avellino  
Tel 0825700755 Fax: 0825700773  
Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190009958 C01 A1

Il Dirigente  
Dott.ssa OTTAVIA SPINIELLO

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

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

L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.

L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

..... Fine Rapporto di Prova .....

| Codice Documento                                  | Edizione | Revisione | Emissione  | Pagina |
|---|----------|-----------|------------|--------|
| MD 5.10 V2<br>Procedura di riferimento: PG 5.10 A | 1        | 1         | 10/05/2019 | 4 di 4 |



COMUNE DI ATRIPALDA (AV)

Prot. 0014575 del 20-05-2019  
In Partenza h. 18:27:16

Dest.: ALBO PRETORIO

Ufficio Assegnatario: SINDACO

## ORDINANZA

**Ordinanza per divieto temporaneo di prelievo e utilizzo a qualsiasi fine, compresi gli usi a scopo irriguo e zootecnico, delle acque del fiume Sabato per la presenza di mercurio, superiore alla concentrazione massima ammissibile (0,2 pg/L, invece di 0,07 pg/L, indicata in tab. 1/A del D.lgs. 172/2015).**

### IL SINDACO

**VISTA** la comunicazione del Dipartimento ARPAC di Avellino, ricevuta al protocollo generale al n. 14022 del 14.05.2019 con cui sono stati trasmessi gli esiti delle attività di campionamento del 09.04.2019 relative alle acque del fiume Sabato in cui si evidenzia che nel punto di campionamento in località Ponte Sabato del Comune di Prata di Principato Ultra, è stata riscontrata la presenza di mercurio in concentrazione pari a 0,2 pg/L, superiore alla concentrazione massima ammissibile, pari a 0,07 pg/L, indicata in tab. 1/A del D.lgs. 172/2015;

**VISTA** la nota del dipartimento di prevenzione U.O.C. Igiene e Sanità pubblica dell'ASL di Avellino, ricevuta al protocollo generale al n. 14291 del 16/05/2019, con la quale, visti gli esiti delle attività di campionamento, effettuate dal Dipartimento ARPAC di Avellino alla loc. Ponte Sabato del Comune di Prata di principato Ultra, che hanno evidenziato la presenza di mercurio in concentrazione pari a 0,2 ug/L, superiore alla concentrazione massima ammissibile, pari a 0,07 ug/L, si comunicava la non fruibilità, sia per uso zootecnico che per uso irriguo, delle acque del fiume Sabato;

**PRESO ATTO** della situazione di possibili rischi, decide di assumere provvedimenti cautelari in attesa di successivi risultati delle attività di campionamento e delle verifiche da effettuarsi da parte degli organi competenti;

**RITENUTO NECESSARIO**, in via cautelativa e precauzionale, al fine di tutelare la pubblica e privata incolumità, disporre il divieto assoluto di utilizzo a qualsiasi fine, compresi gli usi irriguo e zootecnico, delle acque del fiume Sabato, ricadente in territorio di questo Comune, in attesa di ulteriori referti analitici dell'ARPAC dai quali desumere un eventuale rientro del parametro di inquinamento riscontrato:

#### VISTI E RICHIAMATI:

- il Decreto Legislativo n. 152 del 12/07/2006 e successive modifiche ed integrazioni;
- il Testo Unico Leggi Sanitarie approvato con Regio Decreto 27 luglio 1934 n. 1265;
- la Delibera di Giunta della Regione Campania n. 1220 del 6 luglio 2007 "Adozione Piano di Tutela delle Acque";

- il Decreto Legislativo n. 267 del 18/08/2000 e s.m.i.;

### **ORDINA**

Il divieto temporaneo di prelievo ed utilizzo a qualsiasi fine, compresi gli usi a scopo zootecnico ed irriguo, delle acque del fiume Sabato, nonché di emungimento ed utilizzo dell'acqua dei pozzi privati, autorizzati e non, insistenti lungo il tratto del fiume Sabato che attraversa il territorio di questo Comune, causa la presenza di mercurio in concentrazione pari a 0,2 ug/L, superiore alla concentrazione massima ammissibile, pari a 0,07 ug/L (tab. 1/A del D.lgs. 172/2015) riscontrata nel Comune di Prata di Principato Ultra.

La presente ordinanza entra in vigore il giorno stesso della sua pubblicazione sull'Albo Pretorio Comunale.

La presente ordinanza rimarrà vigente fino a revoca comprovata dalle analisi favorevoli accertanti la presenza mercurio in concentrazione inferiore a quella massima ammissibile tempestivamente comunicate da ARPAC al Comune di Atripalda.

### **DISPONE**

— La pubblicazione della presente ordinanza all' Albo Pretorio: — La notifica alla popolazione mediante pubblicazione nel sito internet del Comune di Atripalda e mediante comunicazione agli Organi di Informazione locale

### **DEMANDA**

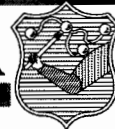
Il controllo e la corretta attuazione della presente agli organi ed alle autorità competenti.

**AVVERTE** Che l'inottemperanza al presente provvedimento sarà denunciata all' Autorità Giudiziaria ai sensi dell'Art. 650 del Codice Penale. Che avverso al predetto provvedimento sono ammessi il ricorso al TAR entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla pubblicazione; il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica ai sensi del DPR 24/11/1971 n. 1199 entro il termine di 120 (centoventi ) giorni dalla pubblicazione.

**INVIA** La presente ordinanza per gli adempimenti di competenza e per la dovuta conoscenza:

- Ai Messi Comunali per la pubblicazione sull' Albo Pretorio "on-line" del Comune di Atripalda;
- Al Comando di Polizia Municipale — SEDE;
- Alla Provincia di Avellino, Piazza Libertà, 1 — 83100 Avellino;
- ~~ARPAC~~ ARPAC — Dipartimento provinciale di Avellino, Via Circumvallazione, 162 - 83100 Avellino;
- Alla Giunta Regionale Campania, D.G. Ciclo integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e autorizzazioni ambientali, Loc. Collina liguorini — Centro Direzionale — 83100 Avellino;
- Al Dipartimento di Prevenzione U.O.C. Igiene e Sanità pubblica dell'ASL di Avellino, Via Circumvallazione 77 — 83100 Avellino;
- Al Comando Carabinieri - Stazione di Atripalda – 83042 Atripalda;

● Sede: P.zza Municipio • tel. 0825 615 300 / 311 • fax: 0825 611 798  
● Provincia di AVELLINO • C.A.P. 83042 • Cod. Fisc.: 00095990644  
● <http://www.comune.atripalda.av.it> • E-Mail: [atripalda@comune.atripalda.av.it](mailto:atripalda@comune.atripalda.av.it)  
● Posta Elettronica Certificata: [comune.atripalda@legalmail.it](mailto:comune.atripalda@legalmail.it)

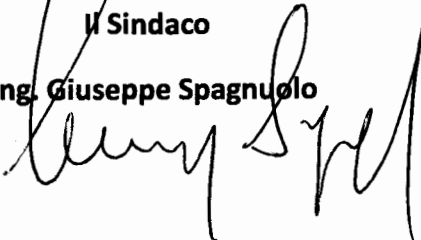


- Alla Prefettura di Avellino, Corso Vittorio Emanuele n. 4 - 83100 Avellino;
- Alla Procura della Repubblica di Avellino c/o Tribunale di Avellino.

Dalla sede Municipale li 20 maggio 2019



Il Sindaco  
Ing. Giuseppe Spagnuolo





# COMUNE DI PRATOLA SERRA

## Provincia di Avellino

**ORDINANZA N.16/2019**

**IL SINDACO**

**VISTA** la comunicazione del Dipartimento ARPAC di Avellino, acquisita al protocollo dell'Ente al n. 3087 del 14.05.2019 con cui sono stati trasmessi gli esiti delle attività di campionamento del 09.04.2019 relative alle acque del fiume Sabato in cui si evidenzia che nel punto di campionamento in località Ponte Sabato del Comune di Prata di Principato Ultra, è stata riscontrata la presenza di mercurio in concentrazione pari a 0,2 pg/L, superiore alla concentrazione massima ammissibile, pari a 0,07 pg/L, indicata in tab. 1/A del D.Igs. 172/2015;

**VISTA** la comunicazione del Dipartimento ARPAC di Avellino, acquisita al protocollo dell'Ente al n. 3191 del 20.05.2019 con cui sono stati trasmessi gli esiti delle attività di campionamento del 08.05.2019 relative alle acque del fiume Sabato in cui si evidenzia che nel punto di campionamento di C.da Gizzarra Starze del comune di Atripalda è stata riscontrata la presenza di mercurio in concentrazione pari a 0,5 pg/L, in Località Pianodardine Avellino è stata riscontrata la presenza di mercurio in concentrazione pari a 0,7 pg/L in località Ponte Sabato del Comune di Prata di Principato Ultra, è stata riscontrata la presenza di mercurio in concentrazione pari a 0,1 pg/L, tutte superiori alla concentrazione massima ammissibile, pari a 0,07 pg/L, indicata in tab. 1/A del D.Igs. 172/2015;

**VISTA** la nota del dipartimento di prevenzione U.O.C. Igiene e Sanità pubblica dell'ASL di Avellino, acquisita al protocollo dell'Ente al n. 3126 del 16/05/2019, con la quale, visti gli esiti delle attività di campionamento, effettuate dal Dipartimento ARPAC di Avellino alla loc. Ponte Sabato del Comune di Prata di principato Ultra, che hanno evidenziato la presenza di mercurio in concentrazione pari a 0,2 ug/L, superiore alla concentrazione massima ammissibile, pari a 0,07 ug/L, si comunicava la non fruibilità, sia per uso zootecnico che per uso irriguo, delle acque del fiume Sabato;

**PRESO ATTO** della situazione di possibili rischi, decide di assumere provvedimenti cautelari in attesa di successivi risultati delle attività di campionamento e delle verifiche da effettuarsi da parte degli organi competenti;

**RITENUTO NECESSARIO**, in via cautelativa e precauzionale, al fine di tutelare la pubblica e privata incolumità, disporre il divieto assoluto di utilizzo a qualsiasi fine, compresi gli usi irriguo e zootecnico, delle acque del fiume Sabato, ricadente in territorio di questo Comune, in attesa di ulteriori referti analitici dell'ARPAC dai quali desumere un eventuale rientro del parametro di inquinamento riscontrato:

## **VISTE RICHIAMATI:**

- il Decreto Legislativo n. 152 del 12/07/2006 e successive modifiche ed integrazioni;
- il Testo Unico Leggi Sanitarie approvato con Regio Decreto 27 luglio 1934 n. 1265;
- la Delibera di Giunta della Regione Campania n. 1220 del 6 luglio 2007 "Adozione Piano di Tutela delle Acque";

## **ORDINA**

Il divieto temporaneo di prelievo ed utilizzo a qualsiasi fine, compresi gli usi a scopo zootecnico ed irriguo, delle acque del fiume Sabato, nonché di emungimento ed utilizzo dell'acqua dei pozzi privati, autorizzati e non, insistenti lungo il tratto del fiume Sabato che attraversa il territorio di questo Comune, causa la presenza di mercurio in concentrazione pari a 0,2 ug/L, superiore alla concentrazione massima ammissibile, pari a 0,07 ug/L (tab. VA del D.lgs. 172/2015) riscontrata nel Comune di Prata di Principato Ultra.

La presente ordinanza entra in vigore il giorno stesso della sua pubblicazione sull'Albo Pretorio Comunale.

La presente ordinanza rimarrà vigente fino a revoca comprovata dalle analisi favorevoli accertanti la presenza mercurio in concentrazione inferiore a quella massima ammissibile tempestivamente comunicate da ARPAC al Comune di Pratola Serra.

## **DISPONE**

— La pubblicazione della presente ordinanza all' Albo Pretorio: — La notifica alla popolazione mediante pubblicazione nel sito internet del Comune di Pratola Serra e mediante comunicazione agli Organi di Informazione locale

## **DEMANDA**

Il controllo e la corretta attuazione della presente agli organi ed alle autorità competenti.

**AVVERTE** Che l' inottemperanza al presente provvedimento sarà denunciata all' Autorità Giudiziaria ai sensi dell'Art. 650 del Codice Penale. Che avverso al predetto provvedimento sono ammessi il ricorso al TAR entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla pubblicazione; il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica ai sensi del DPR 24/11/1971 n. 1199 entro il termine di 120 (centoventi ) giorni dalla pubblicazione.

**INVIA** La presente ordinanza per gli adempimenti di competenza e per la dovuta conoscenza:

- Ai Messi Comunali per la pubblicazione sull' Albo Pretorio "on-line" del Comune di Pratola Serra;
- Al Comando di Polizia Municipale — SEDE;

- Alla Provincia di Avellino, Piazza Libert , 1 - 83100 Avellino;
- ARPAC – Dipartimento provinciale di Avellino, Via Circumvallazione, 1 62 - 83100 Avellino;
- Alla Giunta Regionale Campania, D.G. Ciclo integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e autorizzazioni ambientali, Loc. Collina Iguorini – Centro Direzionale – 83100 Avellino;
- Al Dipartimento di Prevenzione U.O.C. Igiene e Sanit  pubblica dell'ASL di Avellino, Via Circumvallazione 77 - 83100 Avellino;
- Al Comando dei Carabinieri –
- Alla Prefettura di Avellino, Corso Vittorio Emanuele n.4 - 83100 Avellino;
- Alla Procura della Repubblica di Avellino e/o Tribunale di Avellino.

**Dalla sede Municipale li 21 maggio 2019**

IL SINDACO



Emanuele AUFIERO