

|                          |     |            |
|--------------------------|-----|------------|
| <b>RAPPORTO DI PROVA</b> | N°  | R/17/A0495 |
| Mod. PG 75/8 - Ed.02     | del | 01/06/2017 |

LABORATORIO INTERNO

|                       |                               |   |                    |                |                              |
|-----------------------|-------------------------------|---|--------------------|----------------|------------------------------|
| Committente           |                               | CONSORZIO VELIA località Piano della rocca<br>84060 Prignano Cilento SA |                    |                |                              |
| Descrizione campione  |                               | Acqua superficiale  |                    |                |                              |
| Data prelievo         | 22/5/17                       | Controllo   | acqua superficiale | Luogo prelievo | Prignano Cilento             |
| Ora prelievo          | 11,00                         | Codice  |                    |                | Diga Alento (sotto cappella) |
| Rif. legislativo      | D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^) | Reperto   |                    |                |                              |
| Data accettazione     | 22/5/17                       | Procedura di campionamento  | APAT IRSA CNR      |                |                              |
| Registro accettazione | 495                           | Note particolari campionamento  | -                  |                |                              |
| Data inizio prova     | 22/05/2017                    | Piano di campionamento  | -                  |                |                              |
| Data fine prova       | 31/05/2017                    | Prelevato   | dal Committente    |                |                              |

R P N° R/17/A0495

| Nome Prova<br>D. Lgs. 152/2006    | Metodo analitico | Unità di misura     | - | - | Risultato     | U | Note |
|-----------------------------------|------------------|---------------------|---|---|---------------|---|------|
| pH                                | APAT CNR IRSA    | -                   | - | - | 8,2           | - |      |
| Colore                            | APAT CNR IRSA    | diluizione          | - | - | non perc.1/20 | - |      |
| Odore                             | APAT CNR IRSA    | -                   | - | - | non molesto   | - |      |
| Materiali grossolani              | APAT CNR IRSA    | -                   | - | - | assenti       | - |      |
| Solidi sospesi totali             | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 33            | - |      |
| BOD5                              | APAT CNR IRSA    | mg/l O <sub>2</sub> | - | - | 8             | - |      |
| COD                               | APAT CNR IRSA    | mg/l O <sub>2</sub> | - | - | 29            | - |      |
| Conducibilità                     | APAT CNR IRSA    | µS/cm               | - | - | 390           | - |      |
| Solfati                           | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 26            | - |      |
| Cloruri                           | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 15            | - |      |
| Fluoruri                          | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 0,2           | - |      |
| Fosforo totale                    | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 0,25        | - |      |
| Ferro                             | EPA 200.8 1994   | mg/l                | - | - | 0,3           | - |      |
| Manganese                         | EPA 200.8 1994   | mg/l                | - | - | 0,04          | - |      |
| Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub> | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 0,24          | - |      |
| Azoto nitroso                     | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 0,02        | - |      |
| Azoto nitrico                     | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 1           | - |      |
| Tensioattivi totali               | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 0,25        | - |      |
| Batteri Coliformi a 37° C         | APAT CNR IRSA    | UFC/100 ml          | - | - | 10            | - |      |
| Streptococchi fecali              | APAT CNR IRSA    | UFC/100 ml          | - | - | 10            | - |      |
| Escherichia coli                  | APAT CNR IRSA    | UFC/100 ml          | - | - | 3             | - |      |

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k = 2;

÷ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia

(\*\*) Prova eseguita da laboratorio esterno

(^) D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni

R P = Rapporto di Prova

Il Direttore di Laboratorio  
Il Responsabile di Reparto Chimico Fisico  
(Dott.ssa Stefania Borrelli)

Il Responsabile di Reparto Microbiologico  
(Dott.ssa Antonella Anselmo)



pagina 1 di 1



LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA N° R/17/A0494  
Mod. PG 75/8 - Ed.02 del 01/06/2017

|                       |                               |   |                               |
|-----------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|
| Committente           |                               | CONSORZIO VELIA località Piano della rocca<br>84060 Prignano Cilento SA |                               |
| Descrizione campione  |                               | Acqua superficiale  |                               |
| Data prelievo         | 22/5/17                       | Controllo acqua superficiale  | Luogo prelievo                |
| Ora prelievo          | 10,10                         | Ascea   |                               |
| Rif. legislativo      | D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^) | Codice  | Vasca G1 loc. Bosco Stampella |
| Data accettazione     | 22/5/17                       | Reperto   |                               |
| Registro accettazione | 494                           | Procedura di campionamento  | APAT IRSA CNR                 |
| Data inizio prova     | 22/05/2017                    | Note particolari campionamento  | -                             |
| Data fine prova       | 31/05/2017                    | Piano di campionamento  | -                             |
|                       |                               | Prelevato   | dal Committente               |

R P N° R/17/A0494

| Nome Prova<br>D. Lgs. 152/2006 | Metodo analitico | Unità di misura     | - | - | Risultato     | U | Note |
|--------------------------------|------------------|---------------------|---|---|---------------|---|------|
| pH                             | APAT CNR IRSA    | -                   | - | - | 8,2           | - |      |
| Colore                         | APAT CNR IRSA    | divisione           | - | - | non perc.1/20 | - |      |
| Odore                          | APAT CNR IRSA    | -                   | - | - | non molesto   | - |      |
| Materiali grossolani           | APAT CNR IRSA    | -                   | - | - | assenti       | - |      |
| Solidi sospesi totali          | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 3             | - |      |
| BOD5                           | APAT CNR IRSA    | mg/l O <sub>2</sub> | - | - | 10            | - |      |
| COD                            | APAT CNR IRSA    | mg/l O <sub>2</sub> | - | - | 29            | - |      |
| Conducibilità                  | APAT CNR IRSA    | µS/cm               | - | - | 391           | - |      |
| Solfati                        | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 26            | - |      |
| Cloruri                        | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 15            | - |      |
| Fluoruri                       | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 0,2           | - |      |
| Fosforo totale                 | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 0,25        | - |      |
| Ferro                          | EPA 200.8 1994   | mg/l                | - | - | 0,2           | - |      |
| Manganese                      | EPA 200.8 1994   | mg/l                | - | - | 0,02          | - |      |
| Azoto ammoniacale NH4          | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | 0,3           | - |      |
| Azoto nitroso                  | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 0,02        | - |      |
| Azoto nitrico                  | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 1           | - |      |
| Tensioattivi totali            | APAT CNR IRSA    | mg/l                | - | - | < 0,25        | - |      |
| Batteri Coliformi a 37° C      | APAT CNR IRSA    | UFC/100 ml          | - | - | 80            | - |      |
| Streptococchi fecali           | APAT CNR IRSA    | UFC/100 ml          | - | - | 70            | - |      |
| Escherichia coli               | APAT CNR IRSA    | UFC/100 ml          | - | - | 35            | - |      |

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k = 2; per le prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

÷ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia

(^ ) D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni

(\*\*) Prova eseguita da laboratorio esterno

R P = Rapporto di Prova

Il Direttore di Laboratorio  
Il Responsabile di Reparto Chimico Fisico  
(Dott.ssa Stefania Borrelli)

Il Responsabile di Reparto Microbiologico  
(Dott.ssa Antonella Anselmo)

pagina 1 di 1

