

Al Sindaco del  
Comune di Montesilvano  
P.za Diaz, 1  
65016 Montesilvano (PE)  
Pec: [protocollo@comunemontesilvano.legalmail.it](mailto:protocollo@comunemontesilvano.legalmail.it)

Alla Regione Abruzzo  
Servizio OO.MM. e Acque Marine  
Ufficio Qualità Acque marine e Ecosistemi  
Via Catullo n. 2  
65127 Pescara (PE)  
Pec: [dpc028@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc028@pec.regione.abruzzo.it)

All'ARTA Abruzzo  
Distretto prov.le di Chieti  
Direttore del Distretto  
Via Spezioli, 52  
66100 Chieti CH  
Pec: [dist.chieti@pec.artaabruzzo.it](mailto:dist.chieti@pec.artaabruzzo.it)

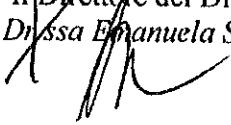
**Oggetto: Dlgs 116/08 - Acque di balneazione - Aprile 2018.**

Trasmissione Rapporti di prova nn°: PE/001937/18, PE/001938/18, PE/001939/18, PE/001940/18.

In allegato si trasmettono i rapporti di prova relativi ai campioni di acqua di balneazione prelevati in data 18/04/18, nei punti di prelievo previsti dalla DGR. 169 del 21/03/2018.

Distinti saluti.

Il Direttore del Distretto  
*Dyssa Emanuela Scamosci*



**RAPPORTO DI PROVA N° PE/001937/18**

**Campione di :** ACQUE DI BALNEAZIONE  
**Verbale N.:** C/2018 **del:** 18/04/2018  
**Prelevatore:** ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA  
**Data di prelievo:** 18/04/2018 **Ora:** 12:15  
**Punto di prelievo:** IT013068024004 - 100 MT SUD FOCE F. SALINE  
**Altre informazioni:** ACQUA DI MARE - CONTROLLO  
**Comune di prelievo:** MONTESILVANO (PE)  
**Richiedente:** REGIONE ABRUZZO  
**Indirizzo richiedente:**  
**Tipo di richiesta:** ROUTINARIO  
**Data accettazione:** 18/04/2018

**MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO**
**Data inizio prove:** 18/04/18

**Data fine prove:** 18/04/18

| PARAMETRI                        | METODICA                           | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE  |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|-------|
| Temperatura aria*                | Termoanemometro                    | °C               | 19,4      | -                    |                    | (143) |
| Temperatura acqua*               | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003     | °C               | 16,4      | -                    |                    | (143) |
| Direzione vento*                 | Stima visiva e rilevamento bussola | Nessuna          | Nord      | -                    |                    | (143) |
| Intensità vento*                 | Termoanemometro                    | Nessuna          | Debole    | -                    |                    | (143) |
| Stato del mare o del lago*       | Stima visiva                       | Nessuna          | Calmo     | -                    |                    | (143) |
| Altezza dell'onda*               | Stima visiva                       | metri            | 0,2       | -                    |                    | (143) |
| Direzione provenienza dell'onda* | Stima visiva                       | Nessuna          | Est       | -                    |                    | (143) |
| Intensità corrente*              | Stima visiva                       | m/s              | 0,1       | -                    |                    | (143) |
| Condizioni meteo pioggia*        | Stima visiva                       | Nessuna          | Assente   | -                    |                    | (143) |
| Direzione corrente*              | Stima visiva                       | gradi            | 90,0      | -                    |                    | (143) |
| Copertura nuvolosa*              | Stima visiva                       | Nessuna          | Parziale  | -                    |                    | (143) |

**RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**
**Data inizio prove:** 18/04/18

**Data fine prove:** 20/04/18

| PARAMETRI                         | METODICA               | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE  |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|-------|
| Conta di Enterococchi intestinali | UNI EN ISO 7899-2:2003 | UFC/100 ml.      | <4        | -                    | 200                | (141) |



**arta abruzzo**

agenzia regionale per la tutela dell'ambiente

SEDE D - Distretto Provinciale di Pescara

Viale G. Marconi, 51 65126 Pescara  
Tel.: 0854500751 Fax: 08545007505  
E-mail: dist.pescara@pec.artaabruzzo.it

LAB N° 0687

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EAF, IAF e ILAC**RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**

Data inizio prove: 18/04/18

Data fine prove: 20/04/18

| PARAMETRI         | METODICA                | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE  |
|-------------------|-------------------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|-------|
| Escherichia coli* | COLILERT-18/QUANTY TRAY | MPN/100 mL       | <10       | -                    | 500                | (141) |

\* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 21/04/2018

Il Dirigente del Laboratorio di Biologia Ambientale

Dott.ssa Anna Renzi

**FINE RAPPORTO DI PROVA***(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione).***NOTE:**

(141) D. Lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 All. A

(143) D. Lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 All. D

-Per l'attività di campionamento si fa riferimento all'istruzione operativa IO/PE/25.

-Il metodo utilizzato per l'analisi degli enterococchi è finalizzato alla individuazione delle seguenti specie: Enterococcus faecalis, E. faecium, E. durans e E. hirae.

-L'espressione del risultato della prova enterococchi risponde a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 7218:2013, par.10.3.2. L'incertezza di misura è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità (Lim. inf. e Lim. sup.).

-I campioni vengono smaltiti immediatamente dopo l'esecuzione delle analisi.

-L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accredimento.



**RAPPORTO DI PROVA N° PE/001938/18**

**Campione di :** ACQUE DI BALNEAZIONE  
**Verbale N.:** C/2018 **del:** 18/04/2018  
**Prelevatore:** ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA  
**Data di prelievo:** 18/04/2018 **Ora:** 12:25  
**Punto di prelievo:** IT013068024001 - ZONA ANTISTANTE VIA LEOPARDI  
**Altre informazioni:** ACQUA DI MARE - CONTROLLO  
**Comune di prelievo:** MONTESILVANO (PE)  
**Richiedente:** REGIONE ABRUZZO  
**Indirizzo richiedente:**  
**Tipo di richiesta:** ROUTINARIO  
**Data accettazione:** 18/04/2018

**MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO**
**Data inizio prove:** 18/04/18

**Data fine prove:** 18/04/18

| PARAMETRI                        | METODICA                           | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE  |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|-------|
| Temperatura aria*                | Termoanemometro                    | °C               | 19,3      | -                    |                    | (143) |
| Temperatura acqua*               | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003     | °C               | 17,0      | -                    |                    | (143) |
| Direzione vento*                 | Stima visiva e rilevamento bussola | Nessuna          | Nord      | -                    |                    | (143) |
| Intensità vento*                 | Termoanemometro                    | Nessuna          | Debole    | -                    |                    | (143) |
| Stato del mare o del lago*       | Stima visiva                       | Nessuna          | Calmo     | -                    |                    | (143) |
| Altezza dell'onda*               | Stima visiva                       | metri            | 0,2       | -                    |                    | (143) |
| Direzione provenienza dell'onda* | Stima visiva                       | Nessuna          | Est       | -                    |                    | (143) |
| Intensità corrente*              | Stima visiva                       | m/s              | 0,1       | -                    |                    | (143) |
| Condizioni meteo pioggia*        | Stima visiva                       | Nessuna          | Assente   | -                    |                    | (143) |
| Direzione corrente*              | Stima visiva                       | gradi            | 45,0      | -                    |                    | (143) |
| Copertura nuvolosa*              | Stima visiva                       | Nessuna          | Parziale  | -                    |                    | (143) |

**RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**
**Data inizio prove:** 18/04/18

**Data fine prove:** 20/04/18

| PARAMETRI                         | METODICA               | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE  |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|-------|
| Conta di Enterococchi intestinali | UNI EN ISO 7899-2:2003 | UFC/100 mL       | 15        | -                    | 200                | (141) |



## RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 18/04/18

Data fine prove: 20/04/18

| PARAMETRI         | METODICA                | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE  |
|-------------------|-------------------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|-------|
| Escherichia coli* | COLILERT-18/QUANTY TRAY | MPN/100 mL       | 20        | -                    | 500                | (141) |

\* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 21/04/2018

Il Dirigente del Laboratorio di Biologia Ambientale

Dott.ssa Anna Renzi

### FINE RAPPORTO DI PROVA

*(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)*

#### NOTE:

(141) D. Lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 All. A

(143) D. Lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 All. D

-Per l'attività di campionamento si fa riferimento all'istruzione operativa IO/PE/25.

-Il metodo utilizzato per l'analisi degli enterococchi è finalizzato alla individuazione delle seguenti specie: Enterococcus faecalis, E. faecium, E. durans e E. hirae.

-L'espressione del risultato della prova enterococchi risponde a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 7218:2013, par.10.3.2. L'incertezza di misura è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità (Lim. inf. e Lim. sup.).

-I campioni vengono smaltiti immediatamente dopo l'esecuzione delle analisi.

-L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accredimento.

**RAPPORTO DI PROVA N° PE/001939/18**

**Campione di :** ACQUE DI BALNEAZIONE  
**Verbale N.:** C/2018 **del:** 18/04/2018  
**Prelevatore:** ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA  
**Data di prelievo:** 18/04/2018 **Ora:** 12:45  
**Punto di prelievo:** IT013068024002 - ZONA ANTISTANTE VIA BRADANO  
**Altre informazioni:** ACQUA DI MARE - CONTROLLO  
**Comune di prelievo:** MONTESILVANO (PE)  
**Richiedente:** REGIONE ABRUZZO  
**Indirizzo richiedente:**  
**Tipo di richiesta:** ROUTINARIO  
**Data accettazione:** 18/04/2018

**MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO**
**Data inizio prove:** 18/04/18

**Data fine prove:** 18/04/18

| PARAMETRI                        | METODICA                           | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE  |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|-------|
| Temperatura aria*                | Termoanemometro                    | °C               | 19,3      | -                    |                    | (143) |
| Temperatura acqua*               | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003     | °C               | 17,3      | -                    |                    | (143) |
| Direzione vento*                 | Stima visiva e rilevamento bussola | Nessuna          | Nord      | -                    |                    | (143) |
| Intensità vento*                 | Termoanemometro                    | Nessuna          | Debole    | -                    |                    | (143) |
| Stato del mare o del lago*       | Stima visiva                       | Nessuna          | Calmo     | -                    |                    | (143) |
| Altezza dell'onda*               | Stima visiva                       | metri            | 0,2       | -                    |                    | (143) |
| Direzione provenienza dell'onda* | Stima visiva                       | Nessuna          | Est       | -                    |                    | (143) |
| Intensità corrente*              | Stima visiva                       | m/s              | 0,1       | -                    |                    | (143) |
| Condizioni meteo pioggia*        | Stima visiva                       | Nessuna          | Assente   | -                    |                    | (143) |
| Direzione corrente*              | Stima visiva                       | gradi            | 45,0      | -                    |                    | (143) |
| Copertura nuvolosa*              | Stima visiva                       | Nessuna          | Parziale  | -                    |                    | (143) |

**RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**
**Data inizio prove:** 18/04/18

**Data fine prove:** 20/04/18

| PARAMETRI                         | METODICA               | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE  |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|-------|
| Conta di Enterococchi intestinali | UNI EN ISO 7899-2:2003 | UFC/100 mL       | 4         | -                    | 200                | (141) |



## RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 18/04/18

Data fine prove: 20/04/18

| PARAMETRI         | METODICA                | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE  |
|-------------------|-------------------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|-------|
| Escherichia coli* | COLILERT-18/QUANTY TRAY | MPN/100 mL       | 20        | -                    | 500                | (141) |

\* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 21/04/2018

Il Dirigente del Laboratorio di Biologia Ambientale  
Dott.ssa Anna Renzi

### FINE RAPPORTO DI PROVA

*(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)*

#### NOTE:

(141) D. Lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 All. A

(143) D. Lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 All. D

-Per l'attività di campionamento si fa riferimento all'istruzione operativa IO/PE/25.

-Il metodo utilizzato per l'analisi degli enterococchi è finalizzato alla individuazione delle seguenti specie: Enterococcus faecalis, E. faecium, E. durans e E. hirae.

-L'espressione del risultato della prova enterococchi risponde a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 7218:2013, par.10.3.2. L'incertezza di misura è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità (Lim. inf. e Lim. sup.).

-I campioni vengono smaltiti immediatamente dopo l'esecuzione delle analisi.

-L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento.

### RAPPORTO DI PROVA N° PE/001940/18

**Campione di :** ACQUE DI BALNEAZIONE  
**Verbale N.:** C/2018 **del:** 18/04/2018  
**Prelevatore:** ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA  
**Data di prelievo:** 18/04/2018 **Ora:** 12:55  
**Punto di prelievo:** IT013068024003 - ZONA ANTISTANTE FOCE F.SSO MAZZOCCO  
**Altre informazioni:** ACQUA DI MARE - CONTROLLO  
**Comune di prelievo:** MONTESILVANO (PE)  
**Richiedente:** REGIONE ABRUZZO  
**Indirizzo richiedente:**  
**Tipo di richiesta:** ROUTINARIO  
**Data accettazione:** 18/04/2018

#### MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

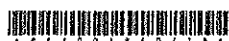
**Data inizio prove:** 18/04/18 **Data fine prove:** 18/04/18

| PARAMETRI                        | METODICA                           | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE  |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|-------|
| Temperatura aria*                | Termoanemometro                    | °C               | 19,1      | -                    |                    | (143) |
| Temperatura acqua*               | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003     | °C               | 17,3      | -                    |                    | (143) |
| Direzione vento*                 | Stima visiva e rilevamento bussola | Nessuna          | Nord      | -                    |                    | (143) |
| Intensità vento*                 | Termoanemometro                    | Nessuna          | Debole    | -                    |                    | (143) |
| Stato del mare o del lago*       | Stima visiva                       | Nessuna          | Calmo     | -                    |                    | (143) |
| Altezza dell'onda*               | Stima visiva                       | metri            | 0,2       | -                    |                    | (143) |
| Direzione provenienza dell'onda* | Stima visiva                       | Nessuna          | Est       | -                    |                    | (143) |
| Intensità corrente*              | Stima visiva                       | m/s              | 0,1       | -                    |                    | (143) |
| Condizioni meteo pioggia*        | Stima visiva                       | Nessuna          | Assente   | -                    |                    | (143) |
| Direzione corrente*              | Stima visiva                       | gradi            | 45,0      | -                    |                    | (143) |
| Copertura nuvolosa*              | Stima visiva                       | Nessuna          | Parziale  | -                    |                    | (143) |

#### RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

**Data inizio prove:** 18/04/18 **Data fine prove:** 20/04/18

| PARAMETRI                         | METODICA               | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE  |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|-------|
| Conta di Enterococchi intestinali | UNI EN ISO 7899-2:2003 | UFC/100 mL       | <4        | -                    | 200                | (141) |





## RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 18/04/18

Data fine prove: 20/04/18

| PARAMETRI         | METODICA                | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE  |
|-------------------|-------------------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|-------|
| Escherichia coli* | COLILERT-18/QUANTY TRAY | MPN/100 mL       | <10       | -                    | 500                | (141) |

\* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 21/04/2018

Il Dirigente del Laboratorio di Biologia Ambientale  
Dott.ssa Anna Renzi

### FINE RAPPORTO DI PROVA

*(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)*

#### NOTE:

- (141) D. Lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 All. A  
(143) D. Lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 All. D

-Per l'attività di campionamento si fa riferimento all'istruzione operativa IO/PE/25.

-Il metodo utilizzato per l'analisi degli enterococchi è finalizzato alla individuazione delle seguenti specie: Enterococcus faecalis, E. faecium, E. durans e E. hirae.

-L'espressione del risultato della prova enterococchi risponde a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 7218:2013, par.10.3.2. L'incertezza di misura è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità (Lim. inf. e Lim. sup.).

-I campioni vengono smaltiti immediatamente dopo l'esecuzione delle analisi.

-L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento.

