

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**  
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 - Settembre 2017.**  
Trasmissione Rapporti di prova nn°: **PE/005368/17, PE/005369/17, PE/005370/17, PE/005371/17.**

In allegato si trasmettono i rapporti di prova relativi ai campioni di acqua di balneazione prelevati in data 06/09/17, nei punti di prelievo previsti dalla D.G.R. n. 124 del 21/03/2017.

Distinti saluti.

Il Direttore del Distretto  
Dr.ssa Emanuela Scamosci





**RAPPORTO DI PROVA N° PE/005368/17**

Campione di : ACQUE DI BALNEAZIONE  
Verbale N.: C/2017 del: 06/09/2017  
Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA  
Data di prelievo: 06/09/2017 Ora: 11:50  
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: 06/09/2017

**MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO**

Data inizio prove: 06/09/17 Data fine prove: 06/09/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	25,1	-		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	24,9	-		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Sud-Est	-		(143)
Intensità vento*	Termoanemometro	Nessuna	Debole	-		(143)
Stato del mare o del lago*	Stima visiva	Nessuna	Calmo	-		(143)
Altezza dell'onda*	Stima visiva	metri	0,1	-		(143)
Direzione provenienza dell'onda*	Stima visiva	Nessuna	Sud-Est	-		(143)
Intensità corrente*	Stima visiva	m/s	0,1	-		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	270,0	-		(143)
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)

**RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**

Data inizio prove: 06/09/17 Data fine prove: 08/09/17

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	<1	-	200	(141)
Escherichia coli*	COLILERT-18/QUANTY TRAY	MPN/100 mL	<10	-	500	(141)
Microalghe bentoniche tossiche*	UTERMOHL	Cell./L	Assente	-		(177)

CITTA' DI MONTESILVANO - arrivo - Prot. 50134/PROT del 12/09/2017 - titolo X - classe 01



**RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**

Data inizio prove: 06/09/17

Data fine prove: 08/09/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Microalghe planctoniche tossiche*	UTERMOHL	Cell./L	Assente	-		(177)

\* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 09/09/2017

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

-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/005369/17

Campione di : ACQUE DI BALNEAZIONE  
Verbale N.: C/2017 del: 06/09/2017  
Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA  
Data di prelievo: 06/09/2017 Ora: 12:05  
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: 06/09/2017

#### MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 06/09/17

Data fine prove: 06/09/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	25,1	-		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	24,9	-		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Sud-Est	-		(143)
Intensità vento*	Termoanemometro	Nessuna	Debole	-		(143)
Stato del mare o del lago*	Stima visiva	Nessuna	Calmo	-		(143)
Altezza dell'onda*	Stima visiva	metri	0,1	-		(143)
Direzione provenienza dell'onda*	Stima visiva	Nessuna	Sud-Est	-		(143)
Intensità corrente*	Stima visiva	m/s	0,1	-		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	315,0	-		(143)
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)

#### RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 06/09/17

Data fine prove: 08/09/17

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	<1	-	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: 06/09/17

Data fine prove: 08/09/17

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: 09/09/2017

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.

CITTA' DI MONTESILVANO - arrivo - Prot. 50134/PROT del 12/09/2017 - titolo X - classe 01



### RAPPORTO DI PROVA N° PE/005370/17

Campione di : ACQUE DI BALNEAZIONE  
Verbale N.: C/2017 del: 06/09/2017  
Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA  
Data di prelievo: 06/09/2017 Ora: 12:15  
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: 06/09/2017

#### MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 06/09/17 Data fine prove: 06/09/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	25,3	-		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	25,0	-		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Sud-Est	-		(143)
Intensità vento*	Termoanemometro	Nessuna	Debole	-		(143)
Stato del mare o del lago*	Stima visiva	Nessuna	Calmo	-		(143)
Altezza dell'onda*	Stima visiva	metri	0,1	-		(143)
Direzione provenienza dell'onda*	Stima visiva	Nessuna	Sud-Est	-		(143)
Intensità corrente*	Stima visiva	m/s	0,1	-		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	315,0	-		(143)
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)

#### RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 06/09/17 Data fine prove: 08/09/17

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	<1	-	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: 06/09/17

Data fine prove: 08/09/17

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: 09/09/2017

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.

CITTA' DI MONTESILVANO - arrivo - Prot. 50134/PROT del 12/09/2017 - titolo X - classe 01



### RAPPORTO DI PROVA N° PE/005371/17

Campione di : ACQUE DI BALNEAZIONE  
Verbale N.: C/2017 del: 06/09/2017  
Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA  
Data di prelievo: 06/09/2017 Ora: 12:30  
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: 06/09/2017

#### MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 06/09/17

Data fine prove: 06/09/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	25,5	-		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	25,3	-		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Sud-Est	-		(143)
Intensità vento*	Termoanemometro	Nessuna	Debole	-		(143)
Stato del mare o del lago*	Stima visiva	Nessuna	Calmo	-		(143)
Altezza dell'onda*	Stima visiva	metri	0,1	-		(143)
Direzione provenienza dell'onda*	Stima visiva	Nessuna	Sud-Est	-		(143)
Intensità corrente*	Stima visiva	m/s	0,1	-		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	270,0	-		(143)
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)

#### RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 06/09/17

Data fine prove: 08/09/17

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	<1	-	200	(141)





## RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 06/09/17

Data fine prove: 08/09/17

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: 09/09/2017

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.