

Prot. n. 218520 del 25.07.2019

Al Sindaco del  
Comune di Pescara  
P.za Italia, 1  
65121 Pescara (PE)  
Pec: [protocollo@pec.comune.pescara.it](mailto:protocollo@pec.comune.pescara.it)

Alla Regione Abruzzo  
Servizio OO.MM. e Acque Marine  
Ufficio Qualità Acque marine e Ecosistemi  
Via Catullo n. 2  
65127 Pescara (PE)  
Pec: [dpe012@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpe012@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)

Giunta Regionale d'Abruzzo

**Oggetto: Dlgs 116/08 - Acque di balneazione - Luglio 2019.**  
Trasmissione Rapporti di prova nn°: **PE/003455/19, PE/003456/19.**

In allegato si trasmettono i rapporti di prova relativi ai campioni di acqua di balneazione prelevati in data 22/07/2019, nei punti di prelievo previsti dalla DGR. 201 del 15/04/2019.

Distinti saluti.

Il Direttore del Distretto  
*Dr.ssa Emanuela Scamosci*

MP



**RAPPORTO DI PROVA N° PE/003456/19**

Campione di : ACQUE DI BALNEAZIONE  
 Verbale N.: H/2019 del: 22/07/2019  
 Prelevatore: ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA  
 Data di prelievo: 22/07/2019 Ora: 9:00  
 Punto di prelievo: IT013068028012 - ZONA ANTISTANTE VIA LEOPARDI  
 Altre informazioni: ACQUA DI MARE - CONTROLLO  
 Comune di prelievo: PESCARA (PE)  
 Richiedente: REGIONE ABRUZZO  
 Indirizzo richiedente:  
 Tipo di richiesta: ROUTINARIO  
 Data accettazione: 22/07/2019

**RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**

Data inizio prove: 22/07/19

Data fine prove: 24/07/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 mL	330	200	(141)
Escherichia coli*	COLILERT-18/QUANTY TRAY	MPN/100 mL	2755	500	(141)

**MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO**

Data inizio prove: 22/07/19

Data fine prove: 22/07/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	28,0		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	23,3		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Nord-Ovest		(143)
Intensità vento*	Termoanemometro	Nessuna	Debole		(143)
Stato del mare o del lago*	Stima visiva	Nessuna	Calmo		(143)
Direzione provenienza dell'onda*	Stima visiva	Nessuna	Nord		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	180,0		(143)

### MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

Data inizio prove: 22/07/19

Data fine prove: 22/07/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Assente		(143)

\* Prove non accreditate da Accredia

Data emissione: 24/07/2019

Il Biologo Dirigente  
Dott.ssa Angela Ariano

### 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.

Prot. n. 206220 del 12.07.2019



Al Sindaco del  
Comune di Pescara  
P.za Italia, 1  
65121 Pescara (PE)  
Pec: [protocollo@pec.comune.pescara.it](mailto:protocollo@pec.comune.pescara.it)

Alla Regione Abruzzo  
Servizio OO.MM. e Acque Marine  
Ufficio Qualità Acque marine e Ecosistemi  
Via Catullo n. 2  
65127 Pescara (PE)  
Pec: [dpe012@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpe012@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)

Giunta Regionale d'Abruzzo

**Oggetto: Dlgs 116/08 - Acque di balneazione - Luglio 2019.**

Trasmissione Rapporti di prova nn°: PE/003326/19, PE/003327/19, PE/003328/19, PE/003329/19, PE/003330/19, PE/003331/19, PE/003332/19, PE/003333/19, PE/003334/19.

In allegato si trasmettono i rapporti di prova relativi ai campioni di acqua di balneazione prelevati in data 08/07/2019, nei punti di prelievo previsti dalla DGR. 201 del 15/04/2019.

Distinti saluti.

Il Direttore del Distretto  
*Dr.ssa Emanuela Scamosci*

MP



**RAPPORTO DI PROVA N° PE/003329/19**

**Campione di:** ACQUE DI BALNEAZIONE  
**Verbale N.:** D/2019 **del:** 08/07/2019  
**Prelevatore:** ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA  
**Data di prelievo:** 08/07/2019 **Ora:** 10:00  
**Punto di prelievo:** IT013068028011 - Zona ant. Via Galilei  
**Altre informazioni:** ACQUA DI MARE - CONTROLLO  
**Comune di prelievo:** PESCARA (PE)  
**Richiedente:** REGIONE ABRUZZO  
**Indirizzo richiedente:**  
**Tipo di richiesta:** ROUTINARIO  
**Data accettazione:** 08/07/2019

**MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO**
**Data inizio prove:** 08/07/19

**Data fine prove:** 08/07/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	27,9	-		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	28,1	-		(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-Ovest	-		(143)
Intensità corrente*	Stima visiva	m/s	0,1	-		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	180,0	-		(143)
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Parziale	-		(143)

**RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**
**Data inizio prove:** 08/07/19

**Data fine prove:** 10/07/19

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	21	-	200	(141)

## RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 08/07/19

Data fine prove: 10/07/19

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: 10/07/2019

Il Biologo Dirigente  
Dott.ssa Angela Ariano

### 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.



Prot. n. 190486 del 27.06.2019



Al Sindaco del  
Comune di Pescara  
P.za Italia, 1  
65121 Pescara (PE)  
Pec: [protocollo@pec.comune.pescara.it](mailto:protocollo@pec.comune.pescara.it)

Alla Regione Abruzzo  
Servizio OO.MM. e Acque Marine  
Ufficio Qualità Acque marine e Ecosistemi  
Via Catullo n. 2  
65127 Pescara (PE)  
Pec: [dpe012@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpe012@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)

Giunta Regionale d'Abruzzo

**Oggetto: Dlgs 116/08 - Acque di balneazione - Giugno 2019.**  
Trasmissione Rapporti di prova nn°: PE/003232/19, PE/003233/19.

In allegato si trasmettono i rapporti di prova relativi ai campioni di acqua di balneazione prelevati in data 24/06/19, nei punti di prelievo previsti dalla DGR. 201 del 15/04/2019.

Distinti saluti.

  
Il Direttore del Distretto  
Dr.ssa Emanuela Scamosci

MP



**RAPPORTO DI PROVA N° PE/003232/19**

**Campione di:** ACQUE DI BALNEAZIONE  
**Verbale N.:** H/2019 **del:** 24/06/2019  
**Prelevatore:** ARTA DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA  
**Data di prelievo:** 24/06/2019 **Ora:** 09:20  
**Punto di prelievo:** IT013068028011 - Zona ant. Via Galilei  
**Altre informazioni:** ACQUA DI MARE - CONTROLLO  
**Comune di prelievo:** PESCARA (PE)  
**Richiedente:** REGIONE ABRUZZO  
**Indirizzo richiedente:**  
**Tipo di richiesta:** ROUTINARIO  
**Data accettazione:** 24/06/2019

**MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO**
**Data inizio prove:** 24/06/19

**Data fine prove:** 24/06/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura aria*	Termoanemometro	°C	26,4	-		(143)
Temperatura acqua*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	25,4	-		(143)
Direzione vento*	Stima visiva e rilevamento bussola	Nessuna	Nord	-		(143)
Intensità vento*	Termoanemometro	Nessuna	Medio	-		(143)
Stato del mare o del lago*	Stima visiva	Nessuna	Calmo	-		(143)
Altezza dell'onda*	Stima visiva	metri	0,4	-		(143)
Direzione provenienza dell'onda*	Stima visiva	Nessuna	Nord-Est	-		(143)
Intensità corrente*	Stima visiva	m/s	0,3	-		(143)
Condizioni meteo pioggia*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)
Direzione corrente*	Stima visiva	gradi	135,0	-		(143)
Copertura nuvolosa*	Stima visiva	Nessuna	Assente	-		(143)

**RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**
**Data inizio prove:** 24/06/19

**Data fine prove:** 26/06/19

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: 24/06/19

Data fine prove: 26/06/19

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: 27/06/2019

Il Biologo Dirigente  
Dott.ssa Angela Ariano

### 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.