

Servizio Laboratorio Regionale Multisito

Sede di Pesaro

Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0721/3999716

E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it

PEC - arpam@emarche.it

LAB N° 0271 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**RAPPORTO DI PROVA**

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/29

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_1602/29

Campione di: Acqua di mare

Prelevato il: 09/05/2022

Ora prelievo: 10:27

Ricevuto il: 09/05/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 0905FP2022

Tipo monitoraggio: R

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto: 028\_AN

Località: FALCONARA NORD EX  
MONTEDISON

Comune di: Falconara Marittima

ID Area Balneazione: IT011042018001

*Tutte le informazioni contenute in "IDENTIFICAZIONE CAMPIONE" e "IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO", ad eccezione di quelle su sfondo grigio sono fornite dal prelevatore.*

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs.116/2008 e s.m.i.
------------------------------------	---------------------------	------------	--------------------------	---------------------------------------

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 10/05/2022 al 12/05/2022**

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	0 UFC/100 ml			200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 UFC/100 ml			500 UFC/100 ml

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 09/05/2022 al 09/05/2022**

*Temperatura aria ( )	18 °C			
*Temperatura acqua ( )	16 °C			
*Direzione vento ( )	NO			
*Intensità del vento ( )	MEDIO			
*Stato del mare ( )	MOSSO			
*Stima visuale altezza d'onda ( )	0,5 m			
*Direzione di provenienza delle onde ( )	NO			
*Direzione di propagazione della corrente ( )	135 °N			
*Intensità della corrente ( )	0,3 m/s			
*Presenza di pioggia ( )	ASSENTE			
*Copertura nuvolosa ( )	PARZIALE			

**Note:**

Nei parametri determinati il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

**Servizio Laboratorio Regionale Multisito**

**Sede di Pesaro**

**Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)**

**Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427**

**Tel. 0721/3999716**

**E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it**

**PEC - arpam@emarche.it**

## RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/29

I parametri fisici sono forniti dal prelevatore

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento Accredia.

La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 12/05/2022

**Resp. U.O. Biologia**

**Dott.ssa Silvia Magi**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lgs. N. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il cartaceo e la firma autografa.

Servizio Laboratorio Regionale Multisito

Sede di Pesaro

Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0721/3999716

E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it

PEC - arpam@emarche.it

LAB N° 0271 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**RAPPORTO DI PROVA**

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/30

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_1602/30

Campione di: Acqua di mare

Prelevato il: 09/05/2022

Ora prelievo: 10:30

Ricevuto il: 09/05/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 0905FP2022

Tipo monitoraggio: R

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto: 075\_AN

Località: FALCONARA NORD FOSSO  
NUOVO

Comune di: Falconara Marittima

ID Area Balneazione: IT011042018013

*Tutte le informazioni contenute in "IDENTIFICAZIONE CAMPIONE" e "IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO", ad eccezione di quelle su sfondo grigio sono fornite dal prelevatore.*

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs.116/2008 e s.m.i.
------------------------------------	---------------------------	------------	--------------------------	---------------------------------------

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 10/05/2022 al 12/05/2022**

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	3 UFC/100 ml	<1 - 9 UFC/100 ml		200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 UFC/100 ml			500 UFC/100 ml

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 09/05/2022 al 09/05/2022**

*Temperatura aria ( )	18 °C			
*Temperatura acqua ( )	16 °C			
*Direzione vento ( )	NO			
*Intensità del vento ( )	MEDIO			
*Stato del mare ( )	MOSSO			
*Stima visuale altezza d'onda ( )	0,5 m			
*Direzione di provenienza delle onde ( )	NO			
*Direzione di propagazione della corrente ( )	135 °N			
*Intensità della corrente ( )	0,3 m/s			
*Presenza di pioggia ( )	ASSENTE			
*Copertura nuvolosa ( )	PARZIALE			

**Note:**

Nei parametri determinati il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

**Servizio Laboratorio Regionale Multisito**

**Sede di Pesaro**

**Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)**

**Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427**

**Tel. 0721/3999716**

**E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it**

**PEC - arpam@emarche.it**

## RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/30

I parametri fisici sono forniti dal prelevatore

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento Accredia.

La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 12/05/2022

**Resp. U.O. Biologia**

**Dott.ssa Silvia Magi**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lgs. N. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il cartaceo e la firma autografa.

Servizio Laboratorio Regionale Multisito

Sede di Pesaro

Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0721/3999716

E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it

PEC - arpam@emarche.it

LAB N° 0271 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**RAPPORTO DI PROVA**

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/31

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_1602/31

Campione di: Acqua di mare

Prelevato il: 09/05/2022

Ora prelievo: 10:33

Ricevuto il: 09/05/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 0905FP2022

Tipo monitoraggio: R

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto: 029\_AN

Località: FALCONARA NORD EX HOTEL  
LUCA

Comune di: Falconara Marittima

ID Area Balneazione: IT011042018002

*Tutte le informazioni contenute in "IDENTIFICAZIONE CAMPIONE" e "IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO", ad eccezione di quelle su sfondo grigio sono fornite dal prelevatore.*

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs.116/2008 e s.m.i.
------------------------------------	---------------------------	------------	--------------------------	---------------------------------------

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 10/05/2022 al 12/05/2022**

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	2 UFC/100 ml	<1 - 7 UFC/100 ml		200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 UFC/100 ml			500 UFC/100 ml

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 09/05/2022 al 09/05/2022**

*Temperatura aria ( )	18 °C			
*Temperatura acqua ( )	16 °C			
*Direzione vento ( )	NO			
*Intensità del vento ( )	MEDIO			
*Stato del mare ( )	MOSSO			
*Stima visuale altezza d'onda ( )	0,5 m			
*Direzione di provenienza delle onde ( )	NO			
*Direzione di propagazione della corrente ( )	135 °N			
*Intensità della corrente ( )	0,3 m/s			
*Presenza di pioggia ( )	ASSENTE			
*Copertura nuvolosa ( )	PARZIALE			

**Note:**

Nei parametri determinati il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

**Servizio Laboratorio Regionale Multisito**

**Sede di Pesaro**

**Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)**

**Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427**

**Tel. 0721/3999716**

**E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it**

**PEC - arpam@emarche.it**

## RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/31

I parametri fisici sono forniti dal prelevatore

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento Accredia.

La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 12/05/2022

**Resp. U.O. Biologia**

**Dott.ssa Silvia Magi**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lgs. N. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il cartaceo e la firma autografa.

Servizio Laboratorio Regionale Multisito

Sede di Pesaro

Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0721/3999716

E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it

PEC - arpam@emarche.it

LAB N° 0271 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**RAPPORTO DI PROVA**

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/32

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_1602/32

Campione di: Acqua di mare

Prelevato il: 09/05/2022

Ora prelievo: 10:36

Ricevuto il: 09/05/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 0905FP2022

Tipo monitoraggio: R

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto: 030\_AN

Località: VILLANOVA

Comune di: Falconara Marittima

ID Area Balneazione: IT011042018003

*Tutte le informazioni contenute in "IDENTIFICAZIONE CAMPIONE" e "IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO", ad eccezione di quelle su sfondo grigio sono fornite dal prelevatore.*

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs.116/2008 e s.m.i.
------------------------------------	---------------------------	------------	--------------------------	---------------------------------------

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 10/05/2022 al 12/05/2022**

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	12 UFC/100 ml	7 - 21 UFC/100 ml	200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 UFC/100 ml		500 UFC/100 ml

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 09/05/2022 al 09/05/2022**

*Temperatura aria ( )	18 °C
*Temperatura acqua ( )	16 °C
*Direzione vento ( )	NO
*Intensità del vento ( )	MEDIO
*Stato del mare ( )	MOSSO
*Stima visuale altezza d'onda ( )	0,5 m
*Direzione di provenienza delle onde ( )	NO
*Direzione di propagazione della corrente ( )	135 °N
*Intensità della corrente ( )	0,3 m/s
*Presenza di pioggia ( )	ASSENTE
*Copertura nuvolosa ( )	PARZIALE

**Note:**

Nei parametri determinati il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

**Servizio Laboratorio Regionale Multisito**

**Sede di Pesaro**

**Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)**

**Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427**

**Tel. 0721/3999716**

**E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it**

**PEC - arpam@emarche.it**

## RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/32

I parametri fisici sono forniti dal prelevatore

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento Accredia.

La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 12/05/2022

**Resp. U.O. Biologia**

**Dott.ssa Silvia Magi**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lgs. N. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il cartaceo e la firma autografa.



Servizio Laboratorio Regionale Multisito

Sede di Pesaro

Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0721/3999716

E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it

PEC - arpam@emarche.it

LAB N° 0271 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**RAPPORTO DI PROVA**

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/33

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_1602/33

Campione di: Acqua di mare

Prelevato il: 09/05/2022

Ora prelievo: 10:39

Ricevuto il: 09/05/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 0905FP2022

Tipo monitoraggio: R

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto: 031\_AN

Località: PRIMO CAVALCAVIA

Comune di: Falconara Marittima

ID Area Balneazione: IT011042018004

*Tutte le informazioni contenute in "IDENTIFICAZIONE CAMPIONE" e "IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO", ad eccezione di quelle su sfondo grigio sono fornite dal prelevatore.*

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs.116/2008 e s.m.i.
------------------------------------	---------------------------	------------	--------------------------	---------------------------------------

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 10/05/2022 al 12/05/2022**

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	0 UFC/100 ml			200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 UFC/100 ml			500 UFC/100 ml

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 09/05/2022 al 09/05/2022**

*Temperatura aria ( )	18 °C			
*Temperatura acqua ( )	16 °C			
*Direzione vento ( )	NO			
*Intensità del vento ( )	MEDIO			
*Stato del mare ( )	MOSSO			
*Stima visuale altezza d'onda ( )	0,5 m			
*Direzione di provenienza delle onde ( )	NO			
*Direzione di propagazione della corrente ( )	135 °N			
*Intensità della corrente ( )	0,3 m/s			
*Presenza di pioggia ( )	ASSENTE			
*Copertura nuvolosa ( )	PARZIALE			

**Note:**

Nei parametri determinati il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

**Servizio Laboratorio Regionale Multisito**

**Sede di Pesaro**

**Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)**

**Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427**

**Tel. 0721/3999716**

**E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it**

**PEC - arpam@emarche.it**

## RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/33

I parametri fisici sono forniti dal prelevatore

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento Accredia.

La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 12/05/2022

**Resp. U.O. Biologia**

**Dott.ssa Silvia Magi**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lgs. N. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il cartaceo e la firma autografa.

Servizio Laboratorio Regionale Multisito

Sede di Pesaro

Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0721/3999716

E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it

PEC - arpam@emarche.it

LAB N° 0271 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**RAPPORTO DI PROVA**

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/34

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_1602/34

Campione di: Acqua di mare

Prelevato il: 09/05/2022

Ora prelievo: 10:42

Ricevuto il: 09/05/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 0905FP2022

Tipo monitoraggio: R

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto: 032\_AN

Località: STAZIONE FF.SS.

Comune di: Falconara Marittima

ID Area Balneazione: IT011042018005

*Tutte le informazioni contenute in "IDENTIFICAZIONE CAMPIONE" e "IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO", ad eccezione di quelle su sfondo grigio sono fornite dal prelevatore.*

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs.116/2008 e s.m.i.
------------------------------------	---------------------------	------------	--------------------------	---------------------------------------

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 10/05/2022 al 12/05/2022**

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	1 UFC/100 ml	<1 - 6 UFC/100 ml	200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 UFC/100 ml		500 UFC/100 ml

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 09/05/2022 al 09/05/2022**

*Temperatura aria ( )	18 °C
*Temperatura acqua ( )	16 °C
*Direzione vento ( )	NO
*Intensità del vento ( )	MEDIO
*Stato del mare ( )	MOSSO
*Stima visuale altezza d'onda ( )	0,5 m
*Direzione di provenienza delle onde ( )	NO
*Direzione di propagazione della corrente ( )	135 °N
*Intensità della corrente ( )	0,3 m/s
*Presenza di pioggia ( )	ASSENTE
*Copertura nuvolosa ( )	PARZIALE

**Note:**

Nei parametri determinati il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

**Servizio Laboratorio Regionale Multisito**

**Sede di Pesaro**

**Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)**

**Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427**

**Tel. 0721/3999716**

**E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it**

**PEC - arpam@emarche.it**

## RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/34

I parametri fisici sono forniti dal prelevatore

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento Accredia.

La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 12/05/2022

**Resp. U.O. Biologia**

**Dott.ssa Silvia Magi**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lgs. N. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il cartaceo e la firma autografa.

Servizio Laboratorio Regionale Multisito

Sede di Pesaro

Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0721/3999716

E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it

PEC - arpam@emarche.it

LAB N° 0271 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**RAPPORTO DI PROVA**

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/35

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_1602/35

Campione di: Acqua di mare

Prelevato il: 09/05/2022

Ora prelievo: 10:45

Ricevuto il: 09/05/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 0905FP2022

Tipo monitoraggio: R

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto: 033\_AN

Località: SECONDO CAVALCAVIA

Comune di: Falconara Marittima

ID Area Balneazione: IT011042018006

*Tutte le informazioni contenute in "IDENTIFICAZIONE CAMPIONE" e "IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO", ad eccezione di quelle su sfondo grigio sono fornite dal prelevatore.*

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs.116/2008 e s.m.i.
------------------------------------	---------------------------	------------	--------------------------	---------------------------------------

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 10/05/2022 al 12/05/2022**

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	2 UFC/100 ml	<1 - 7 UFC/100 ml	200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 UFC/100 ml		500 UFC/100 ml

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 09/05/2022 al 09/05/2022**

*Temperatura aria ( )	18 °C
*Temperatura acqua ( )	16 °C
*Direzione vento ( )	NO
*Intensità del vento ( )	MEDIO
*Stato del mare ( )	MOSSO
*Stima visuale altezza d'onda ( )	0,5 m
*Direzione di provenienza delle onde ( )	NO
*Direzione di propagazione della corrente ( )	135 °N
*Intensità della corrente ( )	0,3 m/s
*Presenza di pioggia ( )	ASSENTE
*Copertura nuvolosa ( )	PARZIALE

**Note:**

Nei parametri determinati il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

**Servizio Laboratorio Regionale Multisito**

**Sede di Pesaro**

**Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)**

**Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427**

**Tel. 0721/3999716**

**E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it**

**PEC - arpam@emarche.it**

## RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/35

I parametri fisici sono forniti dal prelevatore

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento Accredia.

La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 12/05/2022

**Resp. U.O. Biologia**

**Dott.ssa Silvia Magi**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lgs. N. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il cartaceo e la firma autografa.

Servizio Laboratorio Regionale Multisito

Sede di Pesaro

Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0721/3999716

E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it

PEC - arpam@emarche.it

LAB N° 0271 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**RAPPORTO DI PROVA**

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/36

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_1602/36

Campione di: Acqua di mare

Prelevato il: 09/05/2022

Ora prelievo: 10:48

Ricevuto il: 09/05/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 0905FP2022

Tipo monitoraggio: R

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto: 034\_AN

Località: EX PIATTAFORMA BEDETTI

Comune di: Falconara Marittima

ID Area Balneazione: IT011042018007

*Tutte le informazioni contenute in "IDENTIFICAZIONE CAMPIONE" e "IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO", ad eccezione di quelle su sfondo grigio sono fornite dal prelevatore.*

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs.116/2008 e s.m.i.
------------------------------------	---------------------------	------------	--------------------------	---------------------------------------

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 10/05/2022 al 12/05/2022**

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	2 UFC/100 ml	<1 - 7 UFC/100 ml		200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 UFC/100 ml			500 UFC/100 ml

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 09/05/2022 al 09/05/2022**

*Temperatura aria ( )	18 °C			
*Temperatura acqua ( )	16 °C			
*Direzione vento ( )	NO			
*Intensità del vento ( )	MEDIO			
*Stato del mare ( )	MOSSO			
*Stima visuale altezza d'onda ( )	0,5 m			
*Direzione di provenienza delle onde ( )	NO			
*Direzione di propagazione della corrente ( )	135 °N			
*Intensità della corrente ( )	0,3 m/s			
*Presenza di pioggia ( )	ASSENTE			
*Copertura nuvolosa ( )	PARZIALE			

**Note:**

Nei parametri determinati il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

**Servizio Laboratorio Regionale Multisito**

**Sede di Pesaro**

**Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)**

**Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427**

**Tel. 0721/3999716**

**E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it**

**PEC - arpam@emarche.it**

## RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/36

I parametri fisici sono forniti dal prelevatore

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento Accredia.

La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 12/05/2022

**Resp. U.O. Biologia**

**Dott.ssa Silvia Magi**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lgs. N. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il cartaceo e la firma autografa.



Servizio Laboratorio Regionale Multisito

Sede di Pesaro

Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0721/3999716

E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it

PEC - arpam@emarche.it

LAB N° 0271 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**RAPPORTO DI PROVA**

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/37

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_1602/37

Campione di: Acqua di mare

Prelevato il: 09/05/2022

Ora prelievo: 10:51

Ricevuto il: 09/05/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 0905FP2022

Tipo monitoraggio: R

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto: 035\_AN

Località: ZONA ANTISTANTE V DEI MILLE

Comune di: Falconara Marittima

ID Area Balneazione: IT011042018008

*Tutte le informazioni contenute in "IDENTIFICAZIONE CAMPIONE" e "IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO", ad eccezione di quelle su sfondo grigio sono fornite dal prelevatore.*

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs.116/2008 e s.m.i.
------------------------------------	---------------------------	------------	--------------------------	---------------------------------------

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 10/05/2022 al 12/05/2022**

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	6 UFC/100 ml	2 - 13 UFC/100 ml	200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 UFC/100 ml		500 UFC/100 ml

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 09/05/2022 al 09/05/2022**

*Temperatura aria ( )	18 °C
*Temperatura acqua ( )	16 °C
*Direzione vento ( )	NO
*Intensità del vento ( )	MEDIO
*Stato del mare ( )	MOSSO
*Stima visuale altezza d'onda ( )	0,5 m
*Direzione di provenienza delle onde ( )	NO
*Direzione di propagazione della corrente ( )	135 °N
*Intensità della corrente ( )	0,3 m/s
*Presenza di pioggia ( )	ASSENTE
*Copertura nuvolosa ( )	PARZIALE

**Note:**

Nei parametri determinati il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

**Servizio Laboratorio Regionale Multisito**

**Sede di Pesaro**

**Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)**

**Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427**

**Tel. 0721/3999716**

**E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it**

**PEC - arpam@emarche.it**

## RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/37

I parametri fisici sono forniti dal prelevatore

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento Accredia.

La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 12/05/2022

**Resp. U.O. Biologia**

**Dott.ssa Silvia Magi**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lgs. N. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il cartaceo e la firma autografa.

Servizio Laboratorio Regionale Multisito

Sede di Pesaro

Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0721/3999716

E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it

PEC - arpam@emarche.it

**RAPPORTO DI PROVA**

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/38

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_1602/38

Campione di: Acqua di mare

Prelevato il: 09/05/2022

Ora prelievo: 10:54

Ricevuto il: 09/05/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 0905FP2022

Tipo monitoraggio: R

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto: 036\_AN

Località: ZONA ANTISTANTE  
SOTTOPASSO V GOITO

Comune di: Falconara Marittima

ID Area Balneazione: IT011042018009

*Tutte le informazioni contenute in "IDENTIFICAZIONE CAMPIONE" e "IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO", ad eccezione di quelle su sfondo grigio sono fornite dal prelevatore.*

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs.116/2008 e s.m.i.
------------------------------------	---------------------------	------------	--------------------------	---------------------------------------

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 10/05/2022 al 12/05/2022**

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	19 UFC/100 ml	12 - 29 UFC/100 ml	200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 UFC/100 ml		500 UFC/100 ml

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 09/05/2022 al 09/05/2022**

*Temperatura aria ( )	18 °C
*Temperatura acqua ( )	16 °C
*Direzione vento ( )	NO
*Intensità del vento ( )	MEDIO
*Stato del mare ( )	MOSSO
*Stima visuale altezza d'onda ( )	0,5 m
*Direzione di provenienza delle onde ( )	NO
*Direzione di propagazione della corrente ( )	135 °N
*Intensità della corrente ( )	0,3 m/s
*Presenza di pioggia ( )	ASSENTE
*Copertura nuvolosa ( )	PARZIALE

**Note:**

Nei parametri determinati il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

**Servizio Laboratorio Regionale Multisito**

**Sede di Pesaro**

**Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)**

**Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427**

**Tel. 0721/3999716**

**E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it**

**PEC - arpam@emarche.it**

## RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/38

I parametri fisici sono forniti dal prelevatore

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento Accredia.

La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 12/05/2022

**Resp. U.O. Biologia**

**Dott.ssa Silvia Magi**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lgs. N. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il cartaceo e la firma autografa.

Servizio Laboratorio Regionale Multisito

Sede di Pesaro

Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0721/3999716

E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it

PEC - arpam@emarche.it

LAB N° 0271 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**RAPPORTO DI PROVA**

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/39

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_1602/39

Campione di: Acqua di mare

Prelevato il: 09/05/2022

Ora prelievo: 10:57

Ricevuto il: 09/05/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 0905FP2022

Tipo monitoraggio: R

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto: 037\_AN

Località: PALOMBINA VECCHIA

Comune di: Falconara Marittima

ID Area Balneazione: IT011042018010

*Tutte le informazioni contenute in "IDENTIFICAZIONE CAMPIONE" e "IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO", ad eccezione di quelle su sfondo grigio sono fornite dal prelevatore.*

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs.116/2008 e s.m.i.
------------------------------------	---------------------------	------------	--------------------------	---------------------------------------

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 10/05/2022 al 12/05/2022**

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	1 UFC/100 ml	<1 - 6 UFC/100 ml		200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 UFC/100 ml			500 UFC/100 ml

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 09/05/2022 al 09/05/2022**

*Temperatura aria ( )	18 °C			
*Temperatura acqua ( )	16 °C			
*Direzione vento ( )	NO			
*Intensità del vento ( )	MEDIO			
*Stato del mare ( )	MOSSO			
*Stima visuale altezza d'onda ( )	0,5 m			
*Direzione di provenienza delle onde ( )	NO			
*Direzione di propagazione della corrente ( )	135 °N			
*Intensità della corrente ( )	0,3 m/s			
*Presenza di pioggia ( )	ASSENTE			
*Copertura nuvolosa ( )	PARZIALE			

**Note:**

Nei parametri determinati il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

**Servizio Laboratorio Regionale Multisito**

**Sede di Pesaro**

**Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)**

**Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427**

**Tel. 0721/3999716**

**E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it**

**PEC - arpam@emarche.it**

## RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/39

I parametri fisici sono forniti dal prelevatore

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento Accredia.

La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 12/05/2022

**Resp. U.O. Biologia**

**Dott.ssa Silvia Magi**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lgs. N. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il cartaceo e la firma autografa.

Servizio Laboratorio Regionale Multisito

Sede di Pesaro

Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0721/3999716

E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it

PEC - arpam@emarche.it

LAB N° 0271 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**RAPPORTO DI PROVA**

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/40

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_1602/40

Campione di: Acqua di mare

Prelevato il: 09/05/2022

Ora prelievo: 11:00

Ricevuto il: 09/05/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 0905FP2022

Tipo monitoraggio: R

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto: 038\_AN

Località: ZONA ANTISTANTE V  
PIEMONTE

Comune di: Falconara Marittima

ID Area Balneazione: IT011042018011

*Tutte le informazioni contenute in "IDENTIFICAZIONE CAMPIONE" e "IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO", ad eccezione di quelle su sfondo grigio sono fornite dal prelevatore.*

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs.116/2008 e s.m.i.
------------------------------------	---------------------------	------------	--------------------------	---------------------------------------

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 10/05/2022 al 12/05/2022**

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	2 UFC/100 ml	<1 - 7 UFC/100 ml	200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 UFC/100 ml		500 UFC/100 ml

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 09/05/2022 al 09/05/2022**

*Temperatura aria ( )	18 °C
*Temperatura acqua ( )	16 °C
*Direzione vento ( )	NO
*Intensità del vento ( )	MEDIO
*Stato del mare ( )	MOSSO
*Stima visuale altezza d'onda ( )	0,5 m
*Direzione di provenienza delle onde ( )	NO
*Direzione di propagazione della corrente ( )	135 °N
*Intensità della corrente ( )	0,3 m/s
*Presenza di pioggia ( )	ASSENTE
*Copertura nuvolosa ( )	PARZIALE

**Note:**

Nei parametri determinati il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

**Servizio Laboratorio Regionale Multisito**

**Sede di Pesaro**

**Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)**

**Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427**

**Tel. 0721/3999716**

**E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it**

**PEC - arpam@emarche.it**

## RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/40

I parametri fisici sono forniti dal prelevatore

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento Accredia.

La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 12/05/2022

**Resp. U.O. Biologia**

**Dott.ssa Silvia Magi**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lgs. N. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il cartaceo e la firma autografa.



Servizio Laboratorio Regionale Multisito

Sede di Pesaro

Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0721/3999716

E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it

PEC - arpam@emarche.it

LAB N° 0271 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**RAPPORTO DI PROVA**

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/41

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_1602/41

Campione di: Acqua di mare

Prelevato il: 09/05/2022

Ora prelievo: 11:03

Ricevuto il: 09/05/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 0905FP2022

Tipo monitoraggio: R

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto: 039\_AN

Località: ZONA ANTISTANTE ISTITUTO  
VISENTINI

Comune di: Falconara Marittima

ID Area Balneazione: IT011042018012

*Tutte le informazioni contenute in "IDENTIFICAZIONE CAMPIONE" e "IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO", ad eccezione di quelle su sfondo grigio sono fornite dal prelevatore.*

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs.116/2008 e s.m.i.
------------------------------------	---------------------------	------------	--------------------------	---------------------------------------

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 10/05/2022 al 12/05/2022**

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	6 UFC/100 ml	2 - 13 UFC/100 ml	200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 UFC/100 ml		500 UFC/100 ml

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 09/05/2022 al 09/05/2022**

*Temperatura aria ( )	18 °C
*Temperatura acqua ( )	16 °C
*Direzione vento ( )	NO
*Intensità del vento ( )	MEDIO
*Stato del mare ( )	MOSSO
*Stima visuale altezza d'onda ( )	0,5 m
*Direzione di provenienza delle onde ( )	NO
*Direzione di propagazione della corrente ( )	135 °N
*Intensità della corrente ( )	0,3 m/s
*Presenza di pioggia ( )	ASSENTE
*Copertura nuvolosa ( )	PARZIALE

**Note:**

Nei parametri determinati il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

**Servizio Laboratorio Regionale Multisito**

**Sede di Pesaro**

**Via Barsanti n.8 - 61122 Pesaro (PU)**

**Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427**

**Tel. 0721/3999716**

**E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it**

**PEC - arpam@emarche.it**

## RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r06 08.04.2021

N°:

2022\_1602/41

I parametri fisici sono forniti dal prelevatore

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento Accredia.

La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 12/05/2022

**Resp. U.O. Biologia**

**Dott.ssa Silvia Magi**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lgs. N. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il cartaceo e la firma autografa.