

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_1222/29

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_1222/29

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 27/04/2022

Ora prelievo: 10:24

Ricevuto il: 27/04/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 2704FP2022

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 27/04/2022 al 29/04/2022

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 27/04/2022 al 27/04/2022

*Temperatura aria ()	16 °C
*Temperatura acqua ()	13 °C
*Direzione vento ()	NW
*Intensità del vento ()	DEBOLE
*Stato del mare ()	CALMO
*Stima visuale altezza d'onda ()	0,2 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	NW
*Direzione di propagazione della corrente ()	135 °N
*Intensità della corrente ()	0,1 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_1222/29

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: 03/05/2022

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_1222/30

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_1222/30

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 27/04/2022

Ora prelievo: 10:27

Ricevuto il: 27/04/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 2704FP2022

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 27/04/2022 al 29/04/2022

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	5 UFC/100 ml	2 - 12 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 27/04/2022 al 27/04/2022

*Temperatura aria ()	16 °C
*Temperatura acqua ()	13 °C
*Direzione vento ()	NW
*Intensità del vento ()	DEBOLE
*Stato del mare ()	CALMO
*Stima visuale altezza d'onda ()	0,2 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	NW
*Direzione di propagazione della corrente ()	135 °N
*Intensità della corrente ()	0,1 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_1222/30

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: 03/05/2022

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_1222/31

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_1222/31

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 27/04/2022

Ora prelievo: 10:30

Ricevuto il: 27/04/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 2704FP2022

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 27/04/2022 al 29/04/2022

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 27/04/2022 al 27/04/2022

*Temperatura aria ()	16 °C
*Temperatura acqua ()	13 °C
*Direzione vento ()	NW
*Intensità del vento ()	DEBOLE
*Stato del mare ()	CALMO
*Stima visuale altezza d'onda ()	0,2 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	NW
*Direzione di propagazione della corrente ()	135 °N
*Intensità della corrente ()	0,1 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_1222/31

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: 03/05/2022

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_1222/32

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_1222/32

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 27/04/2022

Ora prelievo: 10:36

Ricevuto il: 27/04/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 2704FP2022

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 27/04/2022 al 29/04/2022

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	10 UFC/100 ml	6 - 18 UFC/100 ml	200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	3 UFC/100 ml	<1 - 9 UFC/100 ml	500 UFC/100 ml

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 27/04/2022 al 27/04/2022

*Temperatura aria ()	16 °C
*Temperatura acqua ()	13 °C
*Direzione vento ()	NW
*Intensità del vento ()	DEBOLE
*Stato del mare ()	CALMO
*Stima visuale altezza d'onda ()	0,2 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	NW
*Direzione di propagazione della corrente ()	135 °N
*Intensità della corrente ()	0,1 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_1222/32

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: 03/05/2022

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_1222/33

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_1222/33

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 27/04/2022

Ora prelievo: 10:39

Ricevuto il: 27/04/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 2704FP2022

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 27/04/2022 al 29/04/2022

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	4 UFC/100 ml	1 - 10 UFC/100 ml	200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	2 UFC/100 ml	<1 - 7 UFC/100 ml	500 UFC/100 ml

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 27/04/2022 al 27/04/2022

*Temperatura aria ()	16 °C
*Temperatura acqua ()	13 °C
*Direzione vento ()	NW
*Intensità del vento ()	DEBOLE
*Stato del mare ()	CALMO
*Stima visuale altezza d'onda ()	0,2 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	NW
*Direzione di propagazione della corrente ()	135 °N
*Intensità della corrente ()	0,1 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_1222/33

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: 03/05/2022

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_1222/34

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_1222/34

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 27/04/2022

Ora prelievo: 10:42

Ricevuto il: 27/04/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 2704FP2022

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 27/04/2022 al 29/04/2022

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	9 UFC/100 ml	4 - 17 UFC/100 ml	200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	4 UFC/100 ml	1 - 10 UFC/100 ml	500 UFC/100 ml

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 27/04/2022 al 27/04/2022

*Temperatura aria ()	16 °C
*Temperatura acqua ()	13 °C
*Direzione vento ()	NW
*Intensità del vento ()	DEBOLE
*Stato del mare ()	CALMO
*Stima visuale altezza d'onda ()	0,2 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	NW
*Direzione di propagazione della corrente ()	135 °N
*Intensità della corrente ()	0,1 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_1222/34

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: 03/05/2022

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_1222/35

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_1222/35

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 27/04/2022

Ora prelievo: 10:45

Ricevuto il: 27/04/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 2704FP2022

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 27/04/2022 al 29/04/2022

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)	2 UFC/100 ml	<1 - 7 UFC/100 ml	500 UFC/100 ml

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 27/04/2022 al 27/04/2022

*Temperatura aria ()	16 °C
*Temperatura acqua ()	13 °C
*Direzione vento ()	NW
*Intensità del vento ()	DEBOLE
*Stato del mare ()	CALMO
*Stima visuale altezza d'onda ()	0,2 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	NW
*Direzione di propagazione della corrente ()	135 °N
*Intensità della corrente ()	0,1 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_1222/35

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: 03/05/2022

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_1222/36

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_1222/36

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 27/04/2022

Ora prelievo: 10:48

Ricevuto il: 27/04/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 2704FP2022

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 27/04/2022 al 29/04/2022

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	7 UFC/100 ml	3 - 14 UFC/100 ml	200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	2 UFC/100 ml	<1 - 7 UFC/100 ml	500 UFC/100 ml

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 27/04/2022 al 27/04/2022

*Temperatura aria ()	16 °C
*Temperatura acqua ()	13 °C
*Direzione vento ()	NW
*Intensità del vento ()	DEBOLE
*Stato del mare ()	CALMO
*Stima visuale altezza d'onda ()	0,2 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	NW
*Direzione di propagazione della corrente ()	135 °N
*Intensità della corrente ()	0,1 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_1222/36

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: 03/05/2022

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_1222/37

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_1222/37

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 27/04/2022

Ora prelievo: 10:51

Ricevuto il: 27/04/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 2704FP2022

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 27/04/2022 al 29/04/2022

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	8 UFC/100 ml	3 - 16 UFC/100 ml	200 UFC/100 ml
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	2 UFC/100 ml	<1 - 7 UFC/100 ml	500 UFC/100 ml

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 27/04/2022 al 27/04/2022

*Temperatura aria ()	16 °C
*Temperatura acqua ()	13 °C
*Direzione vento ()	NW
*Intensità del vento ()	DEBOLE
*Stato del mare ()	CALMO
*Stima visuale altezza d'onda ()	0,2 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	NW
*Direzione di propagazione della corrente ()	135 °N
*Intensità della corrente ()	0,1 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_1222/37

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: 03/05/2022

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_1222/38

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_1222/38

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 27/04/2022

Ora prelievo: 10:54

Ricevuto il: 27/04/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 2704FP2022

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 27/04/2022 al 29/04/2022

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 27/04/2022 al 27/04/2022

*Temperatura aria ()	16 °C
*Temperatura acqua ()	13 °C
*Direzione vento ()	NW
*Intensità del vento ()	DEBOLE
*Stato del mare ()	CALMO
*Stima visuale altezza d'onda ()	0,2 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	NW
*Direzione di propagazione della corrente ()	135 °N
*Intensità della corrente ()	0,1 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_1222/38

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: 03/05/2022

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_1222/39

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_1222/39

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 27/04/2022

Ora prelievo: 10:57

Ricevuto il: 27/04/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 2704FP2022

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 27/04/2022 al 29/04/2022

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	4 UFC/100 ml	1 - 10 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 27/04/2022 al 27/04/2022

*Temperatura aria ()	17 °C
*Temperatura acqua ()	13 °C
*Direzione vento ()	NW
*Intensità del vento ()	DEBOLE
*Stato del mare ()	CALMO
*Stima visuale altezza d'onda ()	0,2 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	NW
*Direzione di propagazione della corrente ()	135 °N
*Intensità della corrente ()	0,1 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_1222/39

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: 03/05/2022

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_1222/40

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_1222/40

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 27/04/2022

Ora prelievo: 11:00

Ricevuto il: 27/04/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 2704FP2022

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 27/04/2022 al 29/04/2022

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 27/04/2022 al 27/04/2022

*Temperatura aria ()	17 °C			
*Temperatura acqua ()	13 °C			
*Direzione vento ()	NW			
*Intensità del vento ()	DEBOLE			
*Stato del mare ()	CALMO			
*Stima visuale altezza d'onda ()	0,2 m			
*Direzione di provenienza delle onde ()	NW			
*Direzione di propagazione della corrente ()	135 °N			
*Intensità della corrente ()	0,1 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_1222/40

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: 03/05/2022

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_1222/41

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_1222/41

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 27/04/2022

Ora prelievo: 11:03

Ricevuto il: 27/04/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 2704FP2022

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 27/04/2022 al 29/04/2022

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 27/04/2022 al 27/04/2022

*Temperatura aria ()	17 °C
*Temperatura acqua ()	13 °C
*Direzione vento ()	NW
*Intensità del vento ()	DEBOLE
*Stato del mare ()	CALMO
*Stima visuale altezza d'onda ()	0,3 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	NW
*Direzione di propagazione della corrente ()	135 °N
*Intensità della corrente ()	0,1 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_1222/41

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: 03/05/2022

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.