

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_2730/1

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_2730/1

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 11/06/2022

Ora prelievo: 09:00

Ricevuto il: 11/06/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 01RBRC2022

Tipo monitoraggio: S

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 11/06/2022 al 12/06/2022

Conta Enterococchi_ (AFNOR IDX 33/04-02/15)	20 MPN/100ml	3 - 71 MPN/100ml	10 MPN/100ml	200 MPN/100ml
Conta Escherichia coli_ (UNI EN ISO 9308-2:2012)	63 MPN/100ml	25 - 127 MPN/100l	10 MPN/100ml	500 MPN/100ml

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 11/06/2022 al 11/06/2022

*Temperatura aria ()	24 °C
*Temperatura acqua ()	23 °C
*Direzione vento ()	N
*Intensità del vento ()	FORTE
*Stato del mare ()	MOSSO
*Stima visuale altezza d'onda ()	1 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	N
*Direzione di propagazione della corrente ()	180 °N
*Intensità della corrente ()	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_2730/1

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: 14/06/2022

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_2730/2

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_2730/2

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 11/06/2022

Ora prelievo: 09:10

Ricevuto il: 11/06/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 01RBRC2022

Tipo monitoraggio: S

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 11/06/2022 al 12/06/2022

Conta Enterococchi_ (AFNOR IDX 33/04-02/15)	31 MPN/100ml	7 - 89 MPN/100ml	10 MPN/100ml	200 MPN/100ml
Conta Escherichia coli_ (UNI EN ISO 9308-2:2012)	<10 MPN/100ml	0 - 37 MPN/100ml	10 MPN/100ml	500 MPN/100ml

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 11/06/2022 al 11/06/2022

*Temperatura aria ()	24 °C
*Temperatura acqua ()	23 °C
*Direzione vento ()	N
*Intensità del vento ()	FORTE
*Stato del mare ()	MOSSO
*Stima visuale altezza d'onda ()	1 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	N
*Direzione di propagazione della corrente ()	180 °N
*Intensità della corrente ()	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_2730/2

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: 14/06/2022

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_2730/3

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_2730/3

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 11/06/2022

Ora prelievo: 09:20

Ricevuto il: 11/06/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 01RBRC2022

Tipo monitoraggio: S

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 11/06/2022 al 12/06/2022

Conta Enterococchi_ (AFNOR IDX 33/04-02/15)	20 MPN/100ml	3 - 71 MPN/100ml	10 MPN/100ml	200 MPN/100ml
Conta Escherichia coli_ (UNI EN ISO 9308-2:2012)	62 MPN/100ml	24 - 122 MPN/100l	10 MPN/100ml	500 MPN/100ml

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 11/06/2022 al 11/06/2022

*Temperatura aria ()	24 °C
*Temperatura acqua ()	23 °C
*Direzione vento ()	N
*Intensità del vento ()	FORTE
*Stato del mare ()	MOSSO
*Stima visuale altezza d'onda ()	1 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	N
*Direzione di propagazione della corrente ()	180 °N
*Intensità della corrente ()	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_2730/3

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: 14/06/2022

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_2730/4

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_2730/4

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 11/06/2022

Ora prelievo: 09:30

Ricevuto il: 11/06/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 01RBRC2022

Tipo monitoraggio: S

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 11/06/2022 al 12/06/2022

Conta Enterococchi_ (AFNOR IDX 33/04-02/15)	20 MPN/100ml	3 - 71 MPN/100ml	10 MPN/100ml	200 MPN/100ml
Conta Escherichia coli_ (UNI EN ISO 9308-2:2012)	86 MPN/100ml	45 - 169 MPN/100l	10 MPN/100ml	500 MPN/100ml

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 11/06/2022 al 11/06/2022

*Temperatura aria ()	24 °C
*Temperatura acqua ()	23 °C
*Direzione vento ()	N
*Intensità del vento ()	FORTE
*Stato del mare ()	MOSSO
*Stima visuale altezza d'onda ()	1 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	N
*Direzione di propagazione della corrente ()	180 °N
*Intensità della corrente ()	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_2730/4

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: 14/06/2022

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_2730/5

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_2730/5

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 11/06/2022

Ora prelievo: 09:40

Ricevuto il: 11/06/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 01RBRC2022

Tipo monitoraggio: S

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 11/06/2022 al 12/06/2022

Conta Enterococchi_ (AFNOR IDX 33/04-02/15)	10 MPN/100ml	1 - 55 MPN/100ml	10 MPN/100ml	200 MPN/100ml
Conta Escherichia coli_ (UNI EN ISO 9308-2:2012)	52 MPN/100ml	18 - 108 MPN/100l	10 MPN/100ml	500 MPN/100ml

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 11/06/2022 al 11/06/2022

*Temperatura aria ()	24 °C
*Temperatura acqua ()	23 °C
*Direzione vento ()	N
*Intensità del vento ()	FORTE
*Stato del mare ()	MOSSO
*Stima visuale altezza d'onda ()	1 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	N
*Direzione di propagazione della corrente ()	180 °N
*Intensità della corrente ()	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_2730/5

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: 14/06/2022

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_2730/6

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_2730/6

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 11/06/2022

Ora prelievo: 09:50

Ricevuto il: 11/06/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 01RBRC2022

Tipo monitoraggio: S

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 11/06/2022 al 12/06/2022

Conta Enterococchi_ (AFNOR IDX 33/04-02/15)	10 MPN/100ml	1 - 55 MPN/100ml	10 MPN/100ml	200 MPN/100ml
Conta Escherichia coli_ (UNI EN ISO 9308-2:2012)	74 MPN/100ml	32 - 144 MPN/100l	10 MPN/100ml	500 MPN/100ml

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 11/06/2022 al 11/06/2022

*Temperatura aria ()	24 °C
*Temperatura acqua ()	23 °C
*Direzione vento ()	N
*Intensità del vento ()	FORTE
*Stato del mare ()	MOSSO
*Stima visuale altezza d'onda ()	1 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	N
*Direzione di propagazione della corrente ()	180 °N
*Intensità della corrente ()	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_2730/6

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: 14/06/2022

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_2730/7

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_2730/7

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 11/06/2022

Ora prelievo: 10:00

Ricevuto il: 11/06/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 01RBRC2022

Tipo monitoraggio: S

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 11/06/2022 al 12/06/2022

Conta Enterococchi_ (AFNOR IDX 33/04-02/15)	<10 MPN/100ml	0 - 37 MPN/100ml	10 MPN/100ml	200 MPN/100ml
Conta Escherichia coli_ (UNI EN ISO 9308-2:2012)	75 MPN/100ml	36 - 149 MPN/100l	10 MPN/100ml	500 MPN/100ml

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 11/06/2022 al 11/06/2022

*Temperatura aria ()	24 °C
*Temperatura acqua ()	23 °C
*Direzione vento ()	N
*Intensità del vento ()	FORTE
*Stato del mare ()	MOSSO
*Stima visuale altezza d'onda ()	1 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	N
*Direzione di propagazione della corrente ()	180 °N
*Intensità della corrente ()	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_2730/7

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: 14/06/2022

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_2730/8

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_2730/8

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 11/06/2022

Ora prelievo: 10:10

Ricevuto il: 11/06/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 01RBRC2022

Tipo monitoraggio: S

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 11/06/2022 al 12/06/2022

Conta Enterococchi_ (AFNOR IDX 33/04-02/15)	<10 MPN/100ml	0 - 37 MPN/100ml	10 MPN/100ml	200 MPN/100ml
Conta Escherichia coli_ (UNI EN ISO 9308-2:2012)	20 MPN/100ml	3 - 59 MPN/100ml	10 MPN/100ml	500 MPN/100ml

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 11/06/2022 al 11/06/2022

*Temperatura aria ()	24 °C
*Temperatura acqua ()	23 °C
*Direzione vento ()	N
*Intensità del vento ()	FORTE
*Stato del mare ()	MOSSO
*Stima visuale altezza d'onda ()	1 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	N
*Direzione di propagazione della corrente ()	180 °N
*Intensità della corrente ()	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_2730/8

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: 14/06/2022

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_2730/9

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_2730/9

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 11/06/2022

Ora prelievo: 10:20

Ricevuto il: 11/06/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 01RBRC2022

Tipo monitoraggio: S

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 11/06/2022 al 12/06/2022

Conta Enterococchi_ (AFNOR IDX 33/04-02/15)	20 MPN/100ml	3 - 71 MPN/100ml	10 MPN/100ml	200 MPN/100ml
Conta Escherichia coli_ (UNI EN ISO 9308-2:2012)	10 MPN/100ml	1 - 55 MPN/100ml	10 MPN/100ml	500 MPN/100ml

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 11/06/2022 al 11/06/2022

*Temperatura aria ()	24 °C
*Temperatura acqua ()	23 °C
*Direzione vento ()	N
*Intensità del vento ()	FORTE
*Stato del mare ()	MOSSO
*Stima visuale altezza d'onda ()	1 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	N
*Direzione di propagazione della corrente ()	180 °N
*Intensità della corrente ()	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_2730/9

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: 14/06/2022

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_2730/10

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2022_2730/10

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 11/06/2022

Ora prelievo: 10:30

Ricevuto il: 11/06/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: -

Verbale prel. N°: 01RBRC2022

Tipo monitoraggio: S

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 11/06/2022 al 12/06/2022

Conta Enterococchi_ (AFNOR IDX 33/04-02/15)	10 MPN/100ml	1 - 55 MPN/100ml	10 MPN/100ml	200 MPN/100ml
Conta Escherichia coli_ (UNI EN ISO 9308-2:2012)	10 MPN/100ml	0 - 37 MPN/100ml	10 MPN/100ml	500 MPN/100ml

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 11/06/2022 al 11/06/2022

*Temperatura aria ()	24 °C
*Temperatura acqua ()	23 °C
*Direzione vento ()	N
*Intensità del vento ()	FORTE
*Stato del mare ()	MOSSO
*Stima visuale altezza d'onda ()	1 m
*Direzione di provenienza delle onde ()	N
*Direzione di propagazione della corrente ()	180 °N
*Intensità della corrente ()	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_2730/10

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: 14/06/2022

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.