

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\_5201/1

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_5201/1

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 20/08/2022

Ora prelievo: 10:00

Ricevuto il: 20/08/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: Via Gentile da Fabriano 9

Verbale prel. N°: 20/08-BRSM-2022

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 20/08/2022 al 21/08/2022**

|   |               |                  |              |               |
|---|---------------|------------------|--------------|---------------|
| *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) | 10 MPN/100ml  | 1 - 55 MPN/100ml | 10 MPN/100ml | 500 MPN/100ml |

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 20/08/2022 al 20/08/2022**

|   |          |
|---|----------|
| *Temperatura aria ( )                         | 24 °C    |
| *Temperatura acqua ( )                        | 26 °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\_5201/1

---

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: 22/08/2022

---

*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\_5201/2

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_5201/2

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 20/08/2022

Ora prelievo: 10:15

Ricevuto il: 20/08/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: Via Gentile da Fabriano 9

Verbale prel. N°: 20/08-BRSM-2022

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 20/08/2022 al 21/08/2022**

|   |               |                   |              |               |
|---|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| *Conta Enterococchi_ (AFNOR IDX 33/04-02/15)      | 134 MPN/100ml | 74 - 223 MPN/100l | 10 MPN/100ml | 200 MPN/100ml |
| *Conta Escherichia coli_ (UNI EN ISO 9308-2:2012) | 420 MPN/100ml | 283 - 597 MPN/10l | 10 MPN/100ml | 500 MPN/100ml |

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 20/08/2022 al 20/08/2022**

|   |          |
|---|----------|
| *Temperatura aria ( )                         | 24 °C    |
| *Temperatura acqua ( )                        | 27 °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\_5201/2

---

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: 22/08/2022

---

*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\_5201/3

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_5201/3

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 20/08/2022

Ora prelievo: 10:10

Ricevuto il: 20/08/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: Via Gentile da Fabriano 9

Verbale prel. N°: 20/08-BRSM-2022

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 20/08/2022 al 21/08/2022**

|   |               |                   |              |               |
|---|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| *Conta Enterococchi_ (AFNOR IDX 33/04-02/15)      | 86 MPN/100ml  | 45 - 169 MPN/100l | 10 MPN/100ml | 200 MPN/100ml |
| *Conta Escherichia coli_ (UNI EN ISO 9308-2:2012) | 146 MPN/100ml | 82 - 246 MPN/100l | 10 MPN/100ml | 500 MPN/100ml |

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 20/08/2022 al 20/08/2022**

|   |          |
|---|----------|
| *Temperatura aria ( )                         | 24 °C    |
| *Temperatura acqua ( )                        | 27 °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\_5201/3

---

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: 22/08/2022

---

*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\_5201/4

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_5201/4

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 20/08/2022

Ora prelievo: 10:20

Ricevuto il: 20/08/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: Via Gentile da Fabriano 9

Verbale prel. N°: 20/08-BRSM-2022

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 20/08/2022 al 21/08/2022**

|   |               |                   |              |               |
|---|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| *Conta Enterococchi_ (AFNOR IDX 33/04-02/15)      | 63 MPN/100ml  | 25 - 127 MPN/100l | 10 MPN/100ml | 200 MPN/100ml |
| *Conta Escherichia coli_ (UNI EN ISO 9308-2:2012) | 108 MPN/100ml | 52 - 186 MPN/100l | 10 MPN/100ml | 500 MPN/100ml |

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 20/08/2022 al 20/08/2022**

|   |          |
|---|----------|
| *Temperatura aria ( )                         | 24 °C    |
| *Temperatura acqua ( )                        | 27 °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\_5201/4

---

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: 22/08/2022

---

*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\_5201/5

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_5201/5

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 20/08/2022

Ora prelievo: 10:30

Ricevuto il: 20/08/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: Via Gentile da Fabriano 9

Verbale prel. N°: 20/08-BRSM-2022

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 20/08/2022 al 21/08/2022**

|   |              |                   |              |               |
|---|--------------|-------------------|--------------|---------------|
| *Conta Enterococchi_ (AFNOR IDX 33/04-02/15)      | 30 MPN/100ml | 7 - 74 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 20/08/2022 al 20/08/2022**

|   |          |
|---|----------|
| *Temperatura aria ( )                         | 25 °C    |
| *Temperatura acqua ( )                        | 27 °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\_5201/5

---

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: 22/08/2022

---

*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\_5201/6

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_5201/6

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 20/08/2022

Ora prelievo: 10:35

Ricevuto il: 20/08/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: Via Gentile da Fabriano 9

Verbale prel. N°: 20/08-BRSM-2022

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 20/08/2022 al 21/08/2022**

|   |              |                   |              |               |
|---|--------------|-------------------|--------------|---------------|
| *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 20/08/2022 al 20/08/2022**

|   |          |
|---|----------|
| *Temperatura aria ( )                         | 25 °C    |
| *Temperatura acqua ( )                        | 27 °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\_5201/6

---

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: 22/08/2022

---

*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\_5201/7

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_5201/7

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 20/08/2022

Ora prelievo: 10:40

Ricevuto il: 20/08/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: Via Gentile da Fabriano 9

Verbale prel. N°: 20/08-BRSM-2022

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 20/08/2022 al 21/08/2022**

|   |               |                   |              |               |
|---|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| *Conta Enterococchi_ (AFNOR IDX 33/04-02/15)      | 52 MPN/100ml  | 23 - 119 MPN/100l | 10 MPN/100ml | 200 MPN/100ml |
| *Conta Escherichia coli_ (UNI EN ISO 9308-2:2012) | 185 MPN/100ml | 110 - 292 MPN/10l | 10 MPN/100ml | 500 MPN/100ml |

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 20/08/2022 al 20/08/2022**

|   |          |
|---|----------|
| *Temperatura aria ( )                         | 25 °C    |
| *Temperatura acqua ( )                        | 27 °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\_5201/7

---

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: 22/08/2022

---

*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\_5201/8

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_5201/8

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 20/08/2022

Ora prelievo: 11:00

Ricevuto il: 20/08/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: Via Gentile da Fabriano 9

Verbale prel. N°: 20/08-BRSM-2022

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 20/08/2022 al 21/08/2022**

|   |               |                   |              |               |
|---|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| *Conta Enterococchi_ (AFNOR IDX 33/04-02/15)      | 132 MPN/100ml | 71 - 220 MPN/100l | 10 MPN/100ml | 200 MPN/100ml |
| *Conta Escherichia coli_ (UNI EN ISO 9308-2:2012) | 373 MPN/100ml | 252 - 533 MPN/10l | 10 MPN/100ml | 500 MPN/100ml |

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 20/08/2022 al 20/08/2022**

|   |          |
|---|----------|
| *Temperatura aria ( )                         | 26 °C    |
| *Temperatura acqua ( )                        | 27 °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\_5201/8

---

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: 22/08/2022

---

*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\_5201/9

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_5201/9

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 20/08/2022

Ora prelievo: 11:05

Ricevuto il: 20/08/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: Via Gentile da Fabriano 9

Verbale prel. N°: 20/08-BRSM-2022

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 20/08/2022 al 21/08/2022**

|   |               |                     |              |               |
|---|---------------|---------------------|--------------|---------------|
| *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) | 203 MPN/100ml | 121 - 322 MPN/100ml | 10 MPN/100ml | 500 MPN/100ml |

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 20/08/2022 al 20/08/2022**

|   |          |
|---|----------|
| *Temperatura aria ( )                         | 26 °C    |
| *Temperatura acqua ( )                        | 27 °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\_5201/9

---

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: 22/08/2022

---

*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\_5201/10

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 2022\_5201/10

Campione di: ACQUA DI MARE

Prelevato il: 20/08/2022

Ora prelievo: 11:10

Ricevuto il: 20/08/2022

Prelevato da: PERSONALE ARPAM ANCONA

Modalità di camp.: IO\_DG\_10 rev. 00

Richiesto da: REGIONE MARCHE

Indirizzo richiedente: Via Gentile da Fabriano 9

Verbale prel. N°: 20/08-BRSM-2022

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 20/08/2022 al 21/08/2022**

|   |               |                   |              |               |
|---|---------------|-------------------|--------------|---------------|
| *Conta Enterococchi_ (AFNOR IDX 33/04-02/15)      | 108 MPN/100ml | 52 - 186 MPN/100l | 10 MPN/100ml | 200 MPN/100ml |
| *Conta Escherichia coli_ (UNI EN ISO 9308-2:2012) | 161 MPN/100ml | 93 - 268 MPN/100l | 10 MPN/100ml | 500 MPN/100ml |

**PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 20/08/2022 al 20/08/2022**

|   |          |
|---|----------|
| *Temperatura aria ( )                         | 26 °C    |
| *Temperatura acqua ( )                        | 27 °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\_5201/10

---

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: 22/08/2022

---

*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.