



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°: 1092/BL/21_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1092/BL/21_A
Campione di: ACQUA DI MARE
Data prelievo: 19/07/2021
Ora prelievo: 12.25
Ricevuto il: 19/07/2021
Prelevato da: ARPAM DIPARTIMENTO DI PESARO
Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00
Richiesto da: REGIONE MARCHE
Indirizzo richiedente: Via Gentile da Fabriano, 9 - Ancona
Verbale prel. N°: 1907FP2021
Tipo monitoraggio: ROUTINARIA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 051_PS
Cod. acqua di balneazione: IT011041029004
Ubicazione: MOLETTA
Latitudine (WGS84): 43,767389
Longitudine (WGS84): 13,144613
A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 1
Comune di: MONDOLFO

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 DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs n. 116/08 - Acque marine
------------------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------	--

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 19/07/2021 al 19/07/2021

*Temperatura aria	29,0 °C	-	-	
*Temperatura acqua	26,0 °C	-	-	
*Direzione vento	N	-	-	
*Intensità del vento	MEDIO	-	-	
*Stato del mare	MOSSO	-	-	
*Direzione di provenienza delle onde	N	-	-	
*Stima visuale altezza d'onda	1,0 m.	-	-	
*Corrente superficiale	0,5 m/sec.	-	-	
*Direzione della corrente	180 gradi nord	-	-	
*Presenza di pioggia	ASSENTE	-	-	
*Copertura nuvolosa	PARZIALE	-	-	

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 19/07/2021 al 21/07/2021

*Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1: 2017)	1 U.F.C./100ml	-	-	500 UFC/100ml
Conta Enterococchi intestinali (UNI EN ISO 7899-2 2003)	2 U.F.C./100 ml	<1;7U.F.C./100 ml	-	200 UCF/100ml

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).

Note:

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nei parametri determinati il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento. La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza. I parametri fisici sono forniti dal prelevatore.

<*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.
Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.



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° 2711 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r06 08.04.2021

N°: 1092/BL/21_A

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

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

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: 21/07/2021

Resp. del processo analitico biologico

Dott. ssa Francesca Piani

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