



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico
 Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721
 E-mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



RAPPORTO DI PROVA

MD DG 167 r03 01/07/2017

N°: 33/SM/18_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 33/SM/18_A
 Campione di: SEDIMENTO MARINO
 Prelevato il: 13/04/2018
 Ora prelievo: 10.00
 Ricevuto il: 16/04/2018
 Prelevato da: ARPAM PESARO
 Modalità di camp.: IO PU 03 r08
 Richiesto da: METI s.r.l.
 Indirizzo richiedente: APRILIA (LT)
 Verbale prel. N°: 2/EB SEDIM/2018
 Titolare/Ente gestore: Porto Baia Valtugola
 Tipo monitoraggio: ECOTOSSICOLOGIA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto: 0602839_PS
 Comune di: GABICCE MARE
 Località: PORTO BAI VALLUGOLA
 Ubicazione: C3
 Latitudine (GBX):
 Longitudine (GBY):
 Profondità prelievo:

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	Limite di DETERMINAZIONE
------------------------------------	---------------------------	--------------------------

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 16/04/2018 al 18/05/2018

*Sviluppo larvale <i>Crassostrea gigas</i> (EPA 600/R-95-136 1995)	0,47 HQ
Test algale <i>Phaeodactylum tricornutum</i> elutr. Acq. (UNI EN ISO 10253:2017)	3,21 HQ
*Tossicità <i>Vibrio fischeri</i> su sedimento (Metod. Anal. Riferimento ICRAM 2001 Protocollo Azur Environmental Solid Phase Test modificata)	0,00 HQ

<*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

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.

Per il metodo UNI EN ISO 10253:2017 la preparazione del campione è effettuata secondo procedura ASTM E 1391-94, per il saggio viene utilizzata acqua di mare sintetica preparata come previsto al punto 5.2.2 del metodo. Le cellule algali provengono da allevamento interno in condizioni controllate di un ceppo CCAP 1062/1A, i test vengono incubati a 21 ± 2°C con illuminazione continua 8 000-10 000 lux.

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: 18/05/2018

RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO
 D.ssa Lucia Cellini

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
 Dott. Tristano Leoni