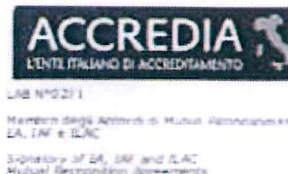




**Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico**  
 Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)  
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427  
 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721  
 E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



# **RAPPORTO DI PROVA**

MD\_DG\_167\_r03 01/07/2017

N°: 31/SM/18\_A

## **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 31/SM/18\_A  
 Campione di: SEDIMENTO MARINO  
 Prelevato il: 13/04/2018  
 Ora prelievo: 10.50  
 Ricevuto il: 18/04/2018  
 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 Vullugola  
 Tipo monitoraggio: ECOTOSSICOLOGIA

## **IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto: 0602837\_PS  
 Comune di: GABICCE MARE  
 Località: PORTO BAI VALLUGOLA  
 Ubicazione: C1  
 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 Crassostrea gigas (EPA 800/R-95-136 1995)	0.00 HQ
Test algale Phaeodactylum tricornutum elutri. Acq. (UNI EN ISO 10253:2017)	1.41 HQ
*Tossicità Vibrio fischeri 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 1052/1A; 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, tracciabili 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. Cristiano Leoni