

Rapporto di prova n°: 0605 /2024 **Rev:** 00 **Pag.** 1 **di** 5
n° protocollo: 2024_1337 del: 16/04/2024

Committente: Marina di Pescara srl **Indirizzo:** Via Papa Giovanni 23 , 65100 Pescara (PE)

Data ricezione: 14/3/24 **Matrice:** Sedimento

^a **ID campione esterno:** SF 0,5-1 m **ID BsRC:** 2024_0735

^a **Campionamento:** **Luogo:** Marina di Pescara **Data:** 14/03/2024

Metodo: DM 15/07/2016 GU n 208 06/09/2016 All 1 **Esecutore:** BsRC

Denominazione prova	Metodo di prova	Effetto misurato	Risultato	Dev.st.	Unità di misura	Data inizio	Data fine
^c pH	UNI EN ISO 10523:2012	-	8,1 (22,9°C)	-	UpH	19/3/24	19/3/24
^c Ossigeno disciolto	UNI EN ISO 5814:2013	-	5,2 (23°C)	-	mg/L	19/3/24	19/3/24
^c Salinità	APAT CNR IRSA 2070 Man 29/2003	-	24,1 (21,6°C)	-	g/L	19/3/24	19/3/24
Valutazione della tossicità acuta tramite saggio di inibizione della crescita di alghe marine con <i>Phaeodactylum tricornutum</i>		Media inibizione 72h:	4,1	0,7	%	26/3/24	29/3/24
		Media tasso di crescita 72h:	1,159	0,008	d ⁻¹		
		EC ₅₀ :	NC	-	%		
		EC ₂₀ :	NC	-	%		

Informazioni a supporto

Matrice testata: Elutriato di sedimento **Conservazione:** Congelato
Metodo: ISPRA Quaderni 16/2021 + UNI EN ISO 10253:2017 **Rapporto:** 1:4
Data preparazione: **Inizio:** 18/3/24 **Fine:** 19/3/24
La preparazione dell'elutriato è una prova accreditata da ACCREDIA (ISPRA Quaderni 16/2021 + UNI EN ISO 10253:2017)

Misurando: Inibizione del tasso di crescita a 72 ore di esposizione
Specie testata: *Phaeodactylum tricornutum* **Origine organismi:** Allevamento interno **Lotto:** 05-01-24_PT_05_6
Concentrazione/i testata (%): 100,0% **n° repliche:** 3
Acqua diluizione/controllo: Mezzo di coltura algale
Controllo negativo (% Inibizione algale): **Media:** 0,0 **DS:** 0,0 **Accettabile:** SI
Controllo positivo (mg/L Cr²⁺): **EC₅₀:** 20,2 **Int.Conf.:** (16,7-24,3) **Accettabile:** SI

LEGENDA

*: Le prove, il campionamento, ed eventuali commenti contrassegnati con * non sono oggetto di accreditamento da parte di ACCREDIA.

^a: Dati forniti dal Cliente.

^b: Prova esternalizzata.

^c: Parametri riferiti al campione al momento dell'accettazione/preparazione e prima di eventuali correzioni, se necessarie.

^o: Correzione di Abbott.

DS: Deviazione Standard. Riferita al numero di repliche indicate nella sezione apposita "Informazioni a supporto".

Int.Conf.: Intervallo di Confidenza. Quantificato tramite Software (TRAP v.1.30a) calcolando l'intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

N.C.: Non Calcolato **N.R.:** Non Richiesto

L'incertezza di misura (**U**) per le prove è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2 calcolando l'intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, salvo quanto diversamente indicato.

Rapporto di prova n°: 0605 /2024 **Rev:** 00 **Pag.** 2 **di** 5
n° protocollo: 2024_1337 del: 16/04/2024

Committente: Marina di Pescara srl **Indirizzo:** Via Papa Giovanni 23, 65100 Pescara (PE)

Data ricezione: 14/3/24 **Matrice:** Sedimento

^a **ID campione esterno:** SF 0,5-1 m **ID BsRC:** 2024_0735

^a **Campionamento:** **Luogo:** Marina di Pescara **Data:** 14/03/2024

Metodo: DM 15/07/2016 GU n 208 06/09/2016 All 1 **Esecutore:** BsRC

Denominazione prova	Metodo di prova	Effetto misurato	Risultato	Dev.st.	Unità di misura	Data inizio	Data fine
° pH	UNI EN ISO 10523:2012	-	8,2 (21,9°C)	-	UpH	18/3/24	18/3/24
° Ossigeno disciolto	UNI EN ISO 5814:2013	-	5,3 (22,5°C)	-	mg/L	18/3/24	18/3/24
° Salinità	APAT CNR IRSA 2070 Man 29/2003	-	24,4 (20,2°C)	-	g/L	18/3/24	18/3/24

Media larve anomale: 32,7 1,5 %

Valutazione della tossicità
cronica con test di sviluppo
larvale mediante embrioni di
Echinoide *Paracentrotus*
lividus (riccio di mare)

EPA/600/R-95-136/Sezione
15 + ISPRA Quaderni Ricerca
Marina 11/2017

Media corretta larve
anomale°: 18,9 - %

EC₅₀: NC - %

EC₂₀: NC - %

26/3/24 29/3/24

Informazioni a supporto

Matrice testata: Elutriato di sedimento **Conservazione:** Congelato

Metodo: ISPRA Quaderni 16/2021 + EPA/600/R-95-136/Sezione 15 + ISPRA Quaderni Ricerca Marina 11/2017 **Rapporto:** 1:10

Data preparazione: **Inizio:** 18/3/24 **Fine:** 18/3/24

La preparazione dell'elutriato è una prova accreditata da ACCREDIA (ISPRA Quaderni 16/2021 + EPA/600/R-95-136/Sezione 15 + ISPRA Quaderni Ricerca Marina 11/2017)

Misurando: Sviluppo di larve anomale a 72 h di esposizione.

Specie testata: *Paracentrotus lividus* **Origine organismi:** Interni **Lotto:** Interni-26/03/2024

Concentrazione/i testata (%): 90,0% **n° repliche:** 3

Acqua diluizione/controllo: Acqua di mare naturale filtrata 0,45 µm

Controllo negativo (% larve anomale): **Media:** 17,0 **DS:** 1,0 **Accettabile:** SI

Controllo positivo (µg/L Cu²⁺): **EC₅₀:** 12,5 **Int.Conf.:** (8,0-19,3) **Accettabile:** SI

LEGENDA

*: Le prove, il campionamento, ed eventuali commenti contrassegnati con * non sono oggetto di accreditamento da parte di ACCREDIA.

^a: Dati forniti dal Cliente.

^b: Prova esternalizzata.

^c: Parametri riferiti al campione al momento dell'accettazione/preparazione e prima di eventuali correzioni, se necessarie.

^o: Correzione di Abbott.

DS: Deviazione Standard. Riferita al numero di repliche indicate nella sezione apposita "Informazioni a supporto".

Int.Conf.: Intervallo di Confidenza. Quantificato tramite Software (TRAP v.1.30a) calcolando l'intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

N.C.: Non Calcolabile **N.R.:** Non Richiesto

L'incertezza di misura (U) per le prove è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2 calcolando l'intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, salvo quanto diversamente indicato.



Rapporto di prova n°: 0605 /2024 Rev: 00 Pag. 3 di 5
n° protocollo: 2024_1337 del: 16/04/2024

Committente: Marina di Pescara srl Indirizzo: Via Papa Giovanni 23 , 65100 Pescara (PE)

Data ricezione: 14/3/24 Matrice: Sedimento

^a ID campione esterno: SF 0,5-1 m ID BsRC: 2024_0735

Luogo: Marina di Pescara Data: 14/03/2024

^a Campionamento: Metodo: DM 15/07/2016 GU n 208 06/09/2016 All 1 Esecutore: BsRC

Denominazione prova	Metodo di prova	Effetto misurato	Risultato	Dev.st./ Int.Conf.	Unità di misura	Data inizio	Data fine
Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: <i>Vibrio fischeri</i>	ICRAM Metodologie analitiche di riferimento (2001) Scheda 11, App 2 + UNI EN ISO 11348-1:2019	Tossicità alla massima concentrazione:	99,8	-	%	21/3/24	21/3/24
		Tossicità misurata:	415,8	(302-572,5)	TU		
		R ² :	0,95	-	-		
		S.T.I.:	1,3	-	-		

Informazioni a supporto	
Matrice testata:	Sedimento
Misurando:	Inibizione della bioluminescenza emessa a 10 minuti
Specie testata:	<i>Aliivibrio fischeri</i>
Origine organismi:	Interna
Concentrazione/i testata (%):	19,74; 9,87; 4,93; 2,47; 1,23; 0,62; 0,31; 0,15; 0,08
Acqua diluizione/controllo:	ASW (Acqua di mare sintetica)
Lotto (Exp.):	2024_03_01_Interni (Exp. 30/6/24)
Controllo positivo (1% 3.5-DF):	Media: 41,8
DS:	0,5
Accettabile:	SI

LEGENDA

- *: Le prove, il campionamento, ed eventuali commenti contrassegnati con * non sono oggetto di accreditamento da parte di ACCREDIA.
a: Dati forniti dal Cliente.
b: Prova esternalizzata.
c: Parametri riferiti al campione al momento dell'accettazione/preparazione e prima di eventuali correzioni, se necessarie.
o: Correzione di Abbott.
DS: Deviazione Standard. Riferita al numero di repliche indicate nella sezione apposita "Informazioni a supporto".
Int.Conf.: Intervallo di Confidenza. Quantificato tramite Software (Modern Water MicrotoxOmni 4.3) calcolando l'intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.
N.C.: Non Calcolato N.R.: Non Richiesto

L'incertezza di misura (U) per le prove è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2 calcolando l'intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, salvo quanto diversamente indicato.

Rapporto di prova n°: 0605 /2024 **Rev:** 00 **Pag.** 4 **di** 5
n° protocollo: 2024_1337 del: 16/04/2024

Committente: Marina di Pescara srl **Indirizzo:** Via Papa Giovanni 23 , 65100 Pescara (PE)

Data accettazione: 14/3/24 **Matrice:** Sedimento

^a **ID campione esterno:** SF 0,5-1 m **ID BsRC:** 2024_0735

Luogo: Marina di Pescara **Data:** 14/03/2024

^a **Campionamento:** **Metodo:** DM 15/07/2016 GU n 208 06/09/2016 All 1 **Esecutore:** BsRC

Denominazione prova	Metodo di prova	Effetto misurato	Risultato	Dev.st./ Int.Conf.	Unità di misura	Data inizio	Data fine
^c pH	UNI EN ISO 10523:2012	-	8,2 (21,9°C)	-	UpH	18/3/24	18/3/24
^c Ossigeno disciolto	UNI EN ISO 5814:2013	-	5,3 (22,5°C)	-	mg/L	18/3/24	18/3/24
^c Salinità	APAT CNR IRSA 2070 Man 29/2003	-	24,4 (20,2°C)	-	g/L	18/3/24	18/3/24
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 Man 29/2003	Concentrazione azoto ammoniacale:	2,0	0,0	mg/L	21/3/24	21/3/24

Matrice testata: Elutriato di sedimento **Informazioni a supporto**
Data preparazione: **Inizio:** 18/3/24 **Conservazione:** Congelato **Rapporto:** 1:10
Fine: 18/3/24 **Metodo:** ISPRA Quaderni 16/2021

Misurando: Concentrazione di azoto ammoniacale
LOQ (mg/L): 0,001
Concentrazione/i testata (%): 100,0% **n° repliche:** 2
Acqua diluizione/controllo: Acqua di mare naturale filtrata 0,45 µm

LEGENDA

*: Le prove, il campionamento, ed eventuali commenti contrassegnati con * non sono oggetto di accreditamento da parte di ACCREDIA.

^a: Dati forniti dal Cliente.

^b: Prova esternalizzata.

^c: Parametri riferiti al campione al momento dell'accettazione/preparazione e prima di eventuali correzioni, se necessarie.

^o: Correzione di Abbott.

DS: Deviazione Standard. Riferita al numero di repliche indicate nella sezione apposita "Informazioni a supporto".

Int.Conf.: Intervallo di Confidenza. Quantificato tramite Software (TRAP v.1.30a) calcolando l'intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

N.C.: Non Calcolato

N.R.: Non Richiesto

L'incertezza di misura (**U**) per le prove è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2 calcolando l'intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, salvo quanto diversamente indicato.

Rapporto di prova n°: 0605 /2024 **Rev:** 00 **Pag.** 5 **di** 5
n° protocollo: 2024_1337 del: 16/04/2024

Committente:	Marina di Pescara srl	Indirizzo:	Via Papa Giovanni 23 , 65100 Pescara (PE)
Data ricezione:	14/3/24	Matrice:	Sedimento
^a ID campione esterno:	SF 0,5-1 m	ID BsRC:	2024_0735
* a Campionamento:	Luogo: Marina di Pescara	Data:	14/03/2024
	Metodo: DM 15/07/2016 GU n 208 06/09/2016 All 1	Esecutore:	BsRC

	Denominazione prova	Metodo di prova	Risultato	Dev.st./ Int.Conf.	Unità di misura	Data inizio	Data fine
Distribuzione granulometrica	Frazione 2000 < x < 4000 µm	ICRAM Metodologie analitiche di riferimento - sedimenti (2001) Scheda 3	0,0	-	%	18/3/24	25/3/24
	Frazione 1400 < x < 2000 µm		0,0	-	%		
	Frazione 1000 < x < 1400 µm		0,1	-	%		
	Frazione 710 < x < 1000 µm		0,1	-	%		
	Frazione 500 < x < 710 µm		0,0	-	%		
	Frazione 355 < x < 500 µm		0,2	-	%		
	Frazione 250 < x < 355 µm		0,5	-	%		
	Frazione 180 < x < 250 µm		0,7	-	%		
	Frazione 125 < x < 180 µm		2,6	-	%		
	Frazione 90 < x < 125 µm		1,7	-	%		
	Frazione 63 < x < 90 µm		2,2	-	%		
	Frazione < 63 µm		92,0	-	%		
	Ghiaia (> 2 mm)		0,0	-	%		
	Sabbia (2 - 0,063 mm)		8,0	-	%		
Pelite	Pelite (< 0,063 mm)		92,0	-	%		
	Silt (4 < x < 63 µm)	ICRAM (2001) Scheda 3	73,8	-	% In V	25/3/24	25/3/24
	Argilla (< 4 µm)	ICRAM (2001) Scheda 3	21,3	-	% In V		
*	Colore	Munsell Soil Color Charts	2,5 Y 5/1 - GRAY	-	Munsell	20/3/24	20/3/24
*	Colore	CIE L*a*b*	55,67*-1*8,94*	-	L*a*b*	20/3/24	20/3/24

Informazioni a supporto

Matrice testata:	Sedimento	Conservazione:	Refrigerato
Misurando:	Distribuzione granulometrica e colore		

LEGENDA

- *: Le prove, il campionamento, ed eventuali commenti contrassegnati con * non sono oggetto di accreditamento da parte di ACCREDIA.
 a: Dati forniti dal Cliente.
 b: Prova esternalizzata.
 c: Parametri riferiti al campione al momento dell'accettazione/preparazione e prima di eventuali correzioni, se necessarie.
 DS: Deviazione Standard. Riferita al numero di repliche indicate nella sezione apposita "Informazioni a supporto".
 Int.Conf.: Intervallo di Confidenza. Quantificato tramite Software calcolando l'intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.
 N.C.: Non Calcolato N.R.: Non Richiesto

Frazione pelitica: Si precisa che i due valori delle frazioni silt e argilla sono riferiti alla sola frazione pelitica (<63 µm).

L'incertezza di misura (U) per le prove è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2 calcolando l'intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, salvo quanto diversamente indicato.

Responsabile Qualità

Serena Anselmi

Responsabile di Laboratorio

Dott.ssa Francesca Provenza

Ordine Biologi Toscana-Umbria Iscrizione n. ToU_A3294

Documento in originale informatico. Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente, ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, del D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82, codice dell'amministrazione digitale, sostituendo la versione cartacea. La firma digitale è ritenuta valida e autentica, confermando l'approvazione e l'autorizzazione dei responsabili designati del laboratorio. Il campione sottoposto ad analisi nel laboratorio è unico e irripetibile. Il rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione così come ricevuto e sottoposto a prova. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da BsRC, il laboratorio non assume alcuna responsabilità in merito alla rappresentatività del campione prelevato e alle informazioni fornite dal Cliente sul campionamento. BsRC si assume la responsabilità di tutte le informazioni riportate nel presente documento ad eccezione delle informazioni fornite dal Cliente che possono influire sulla validità dei risultati. Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta di BsRC. BsRC emette rapporti di prova in forma semplificata in conformità al paragrafo 7.8.1.3 del documento UNI EN ISO/IEC 17025. Eventuali ulteriori dati richiesti dalla prova, sono acquisiti e disponibili su richiesta secondo quanto indicato nei termini e condizioni generali di fornitura (MOD 004.01 e MOD 004.02).

FINE RAPPORTO DI PROVA