

Sede Operativa: Via Giovanni Velasco, 14 58015 Orbetello (GR)



Rapporto di prova n°:		0252 /202	4 Rev:	00	Pag	. 1	di	4		
	n° protocollo:	2024_0895	del:	22/03/2024						
Committente: Hera Soluzioni Territor			1	Indirizzo:	Via	Via Siria, 102, 58100 Grosseto GR				
Data ricezione:	7	/3/24		Matrice:		Sedimento Marino				
^a ID campione esterno:		DT1		ID BsRC:		2024_0531				
a Campionamento:	Luogo:	Р	unta Capezzolo		Data	:	07/03/2024			
^a Campionamento:	Metodo:		DM 173/2016		Esecutore			oriali srl		
Denominazione prova	Metodo di pro	ova I	Effetto misurato	Risultato	Dev.st.	Unità di misura	Data inizio	Data fin		
^ҫ pH	UNI EN ISO 1052	3:2012	-	8 (20°C)	-	UpH	8/3/24	8/3/24		
^c Ossigeno disciolto	UNI EN ISO 5814	:2013	-	5,5 (20°C)	-	mg/L	8/3/24	8/3/24		
*c Salinità	APAT CNR IRSA Man 29/200		-	24,4 (20°C)	-	g/L	8/3/24	8/3/24		
			Media inibizione 72h:	-2,4	0,4	%				
Valutazione della tossicità acuta tramite saggio di inibizione della crescita di	UNI EN ISO 1025		a tasso di crescita 72h:	1,365	0,005	d ⁻¹	- - 11/3/24	14/3/24		
alghe marine con Phaedoactylum tricornutum	ONI EN 130 1025	5.2017	EC ₅₀ :	NC	-	%	- 11/3/2 4	14/3/24		
,			EC ₂₀ :	NC	-	%				
• • • • • • •			Informazioni a supporto							
Matrice testata: Metodo: ISPRA Quader	Elutriato di sedimento ni 16/2021 + UNI EN ISO	10253-2017	Conservazione:	Cong	jelato		Rapporto:	1:4		
Data preparazione: La preparazione dell'elutriato è u	Inizio:	7/3/24	Fine: Quaderni 16/2021 + UNI		5/24 (017)		парропо.	1.7		
Misurando:	Inibizione del tasso di c	rescita a 72 ore di e	esposizione							
Specie testata: Concentrazione/i testata (%): Acqua diluizione/controllo:	Phaeodactylum trico 100,0 Mezza		Origine organismi:		Allevamento interno n° repliche:		05-01-24_PT_07			
Controllo negativo (% Inibizion		ledia:	0,0	DS:	(),0	Accettabile:	SI		
Controllo negativo (% inibizioi										

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.
- Parametri riferiti al campione al momento dell'accettazione/preparazione e prima di eventuali correzioni, se necessarie.
- ۰: Correzione di Abbott.
- DS: Deviazione Standard. Riferita al numero di repliche indicate nella sezione apposita "Informazioni a supporto".

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

N.C.: Non Calcolato 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.

Sede Amministrativa: Via A. Vecchia, 32 58015 Orbetello (GR)

Contatti: www.bsrc.it

Mod.004.02.03 ED.02 Rev.00 del 02/01/2024



Sede Operativa: Via Giovanni Velasco, 14 58015 Orbetello (GR)



LAB Nº 1715

Rapporto di	prova n°:	0252 /2	2024	Rev:	00	Pag.	2	di	4
	n° protocollo:	2024_08	395	del:	22/03/2024				
Committente:	Hera Solu:	zioni Territoria	ali srl		Indirizzo:	Via	Siria, 102, 58	3100 Grosseto C	SR .
Data ricezione:		7/3/24			Matrice:		Sedimento Marino		
a ID campione esterno:		DT1			ID BsRC:		2024	_0531	
	Luogo:		Punta Capezzolo			Data:		07/03/2024	
^a Campionamento:	Metodo:		DM 173/2016			Esecutore:	Hera S	Soluzioni Territ	oriali srl
Denominazione prova	Metodo di p	orova	Effetto mis	urato	Risultato	Dev.st.	Unità di misura	Data inizio	Data fin
[¢] pH	UNI EN ISO 10	523:2012	-		8 (20°C)	-	UpH	8/3/24	8/3/24
^c Ossigeno disciolto	UNI EN ISO 58	14:2013	-		5,5 (20°C)	-	mg/L	8/3/24	8/3/24
^c Salinità	APAT CNR IRS Man 29/20		-		24,4 (20°C)	-	g/L	8/3/24	8/3/24
			Media larv	ve anomale:	19,0	3,0	%		
Valutazione della tossicità cronica con test di sviluppo larvale mediante embrioni di	EPA/600/R-95-136/Sezione 15 + ISPRA Quaderni Ricerca Marina 11/2017		Media c	orretta larve anomale°:	4,7	-	%	% 12/3/24	
Echinoide <i>Paracentrotus lividus</i> (riccio di mare)				EC ₅₀ :	NC	-	%		
				EC ₂₀ :	NC	-	%		
				i a supporto					
Matrice testata: Metodo: ISPRA Quade Data preparazione: La preparazione dell'elutriato è	Elutriato di sediment rni 16/2021 + EPA/600/ Inizio:	R-95-136/Sezion 7/3/24		aderni Ricerca Fine:	8/3/2	24	A Quaderni R	Rapporto:	1:4
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2.0.0			
Misurando: Sviluppo di larve anomale a 72 h Specie testata: Paracentrotus lividus Concentrazione/i testata (%): 90,0%		lividus 0%	Origine orga		Interni n° repliche:		Lotto:	Interni-12/03/2024	
Acqua diluizione/controllo:		***************************************	rale filtrata 0,45 µr	n	DC-	2,0	1	A 44 - - - -	CI
Controllo negativo (% larve au Controllo positivo (µg/L Cu ²⁺)		Media: EC ₅₀ :	15,0 8,2		DS: Int.Conf.:	2,0 (5,9-1		Accettabile: Accettabile:	SI SI
Controlle Positive (hB/L ou)	•	30-		ENDA		(0,0 1	, · /		- 01
	mpionamento, ed event	uali commenti co	ontrassegnati con	* non sono og	getto di accreditan	nento da parte d	i ACCREDIA.		
^a : Dati forniti dal	Cliente.								
b: Prova esternal									
	iti al campione al mome	nto dell'accettazi	ione/preparazione	e prima di ev	entuali correzioni,	se necessarie.			
°: Correzione di									
	andard. Riferita al nume								
Int.Conf.: Intervallo di Co	onfidenza. Quantificato f								

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

Sede Amministrativa: Via A. Vecchia, 32 58015 Orbetello (GR)

Contatti: www.bsrc.it

diversamente indicato.



Sede Operativa: Via Giovanni Velasco, 14 58015 Orbetello (GR)



LAB Nº 1715

Rapporto di	prova n°:	0252 /2	2024	Rev:	00	Pag.	3	di	4	
	n° protocollo: 2024_089		395	del:	22/03/2024					
Committente:	Hera So	srl		Indirizzo:	Via	Via Siria, 102, 58100 Grosseto GR				
Data accettazione:		7/3/24			Matrice:		Sedimento Marino			
^a ID campione esterno:		DT1			ID BsRC:		2024_0531			
*0.	Luogo:		Punta Ca	apezzolo		Data:		07/03/2024		
^{*a} Campionamento:	Metodo:		DM 173/2016		Esecutore:					
Denominazione prova	Metodo di	prova	Effetto r	nisurato	Risultato	Dev.st.	Unità di misura	Data inizio	Data fine	
° pH	UNI EN ISO 10	523:2012			8 (20°C)	-	UpH	8/3/24	8/3/24	
^c Ossigeno disciolto	UNI EN ISO 5			5,5 (20°C)	-	mg/L	8/3/24	8/3/24		
*c Salinità	APAT CNR IR Man 29/2				24,4 (20°C)	-	g/L	8/3/24	8/3/24	
Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: Vibrio fischeri	UNI EN ISO 11348-1:2019		Media	inibizione 15':	3,5	3,1	%			
				EC ₅₀ 15':	NC	-	%	- - - 11/3/24		
				EC ₂₀ 15':	NC	-	%			
			Media	inibizione 30':	8,5	2,4	%		11/3/24	
				EC ₅₀ 30':	NC	-	%			
				EC ₂₀ 30':	NC	-	%	_		
				NOEC:	NR	-	%			
				LOEC:	NR	-	%			
				ioni a supporto						
Matrice testata:	Elutriato di sedimen		Conser	/azione:	Congelato			D	4.4	
Metodo: ISPRA Quader Data preparazione:	rni 16/2021 + UNI EN I Inizio:	30 11348-1:2018 7/3/24)	Fine:	8/3	124		Rapporto:	1:4	
La preparazione dell'elutriato è			SPRA Quaderi							
Misurando:	Inibizione della biolu	ıminescenza a 15	e 30 minuti							
Specie testata:	Aliivibrio fis		Origine organismi:		Interna		Lotto (Exp.): 024_03_01_Interni (Exp. 30/6/			
Concentrazione/i testata (%):		,0%			n° rep	liche:	2			
Acqua diluizione/controllo:		W (Acqua di mar	e sintetica) 36	: O	DS:		,1	A a a a tta bila :	CI	
Controllo positivo (I% 3.5-DF)	<u> </u>	Media:		i,9 E GENDA	D9:		, I	Accettabile:	SI	

- *: 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.
- °: 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 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.

Sede Amministrativa: Via A. Vecchia, 32 58015 Orbetello (GR)

Contatti: www.bsrc.it

Mod.004.02.03 ED.02 Rev.00 del 02/01/2024



Sede Operativa: Via Giovanni Velasco, 14 58015 Orbetello (GR)



I AR Nº 1715 I

- — -	Rapporto di	prova n°: 0252	/2024 Rev :	00	Pag.	4	di	4		
		n° protocollo: 2024_	0895 del:	22/03/2024						
===	Committeeter	Hera Soluzioni Territoria		la disimo .	\/ia Cia	i- 100 F0:	100 Cressets	CD.		
	Committente:	Hera Soluzioni Territoria	ali sti	Indirizzo:	via Sir	1a, 102, 58	100 Grosseto	GR		
	Data ricezione:	7/3/24		Matrice:		Sedimento Marino				
а	ID campione esterno:	DT1		ID BsRC:		2024_0531				
* a	Compienemento	Luogo:	Punta Capezzolo		Data:		07/03/2024			
	Campionamento:	Metodo:	DM 173/2016	Es	Esecutore: Hera		luzioni Territo	oriali srl		
	Denominazione prova	Metodo di prova	Risultato	Dev.st./ Int.	Conf.	Unità di misura	Data inizio	Data fine		
	Frazione 2000 < x < 4000 µm		0,0			misura %				
_	Frazione 1400 < x < 2000 μm	_	0,0				-			
_	Frazione 1000 < x < 1400 μm	_	0,5	-		%	_			
	Frazione 710 < x < 1000 µm	_	2,0	-		%	_			
trica —	Frazione 500 < x < 710 µm		16,4	-		%	_			
ome _	Frazione 355 < x < 500 µm		36,5	-		%	-			
Distribuzione granulometrica	Frazione 250 < x < 355 μm	ICRAM Metodologie	27,3	-		%	8/3/24			
e gr	Frazione 180 < x < 250 μm	analitiche di riferimento -	14,2	-		%		13/3/24		
zion –	Frazione 125 < x < 180 μm	sedimenti (2001) Scheda 3	2,9	-	-		_			
trige —	Frazione 90 < x < 125 μm	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,1	-		%				
Dist	Frazione 63 < x < 90 µm		0,0	-		%				
	Frazione < 63 µm		0,1	-		%	-			
	Ghiaia (> 2 mm) Sabbia (2 - 0,063 mm)		0,0 99,9	-		% %	-			
	Pelite (< 0,063 mm)	_	0,1	<u> </u>		/ _%	-			
*	Colore	Munsell Soil Color Charts	10YR 4/2 - dark grayish brown			Munsell	8/3/24	8/3/24		
*	Colore	CIE L*a*b*	46,93*1,75*13,31*	-		L*a*b*	8/3/24	8/3/24		
							0,0,=:	0,0,2		
	Matrice testata:	Sedimento Marino	Informazioni a supporto Conservazione:	Refrigera	to					
	Misurando:	Distribuzione granulometrica e col		rtoingera						
		·	LEGENDA							
	*: Le prove, il car	npionamento, ed eventuali commenti	i contrassegnati con * non sono c	ggetto di accreditam	ento da parte	di ACCREDIA	٨.			
	a: Dati forniti dal 0	Cliente.								
	^b : Prova esternali	zzata.								
	c: Parametri riferi	ti al campione al momento dell'accet	tazione/preparazione e prima di e	eventuali correzioni, s	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 Calcolate		Non Richiesto							
	•	i due valori delle frazioni silt e argilla								
	L'incertezza di misura (U) per le pro quanto diversamente indicato.	ve è da intendersi come incertezza e	stesa con fattore di copertura k=:	2 calcolando l'interva	llo di fiducia a	al livello di prol	pabilità del 95%,	salvo		
	Responsabile Qu	alità		Respo	onsabile di	i Laborato	rio			
	·		-		sca Proven					
	Serena Anseln	ni		Ordine Biologi To						

Documento in originate information, in presente rapporto di prova e limitato digitalinentie, ai serisi dei testo unico D.F.R. 26 dicembre 2000, n.4-9, dei D.L.gs. 7 mai 20 2005 in .62, codice dei aniministrazione digitale, sossitulento la versione cariacea. La limita digitale è ritenuta valida e autentica, confermando l'approvazione e l'autorizzazione dei responsabili dei responsabili di campione sottoposto a confericevuto 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 frontite dal Cliente sul campione prelevato e alle 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 richiesta 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

Sede Amministrativa: Via A. Vecchia, 32 58015 Orbetello (GR)

Contatti: www.bsrc.it