

**Rapporto di prova n°:** 0270 /2023 **Rev:** 00 **Pag.** 1 **di** 2

n° protocollo: 2023\_0587 del: 21/03/2023

<b>Committente:</b>	Marina di Pescara srl	<b>Indirizzo:</b>	Lungomare Papa Giovanni XXIII, 65126 Pescara PE
<b>Data ricezione:</b>	7/3/23	<b>Matrice:</b>	Macrozoobenthos
<b>ID campione esterno:</b>	Campione 1 R1+R2+R3	<b>ID BsRC:</b>	2023_0489
<b>*a Campionamento:</b>	<b>Luogo:</b> Porto di Marina di Pescara	<b>Data:</b>	7/3/23
	<b>Metodo:</b> ICRAM - Benthos (2001) Scheda 1	<b>Esecutore:</b>	Cliente

Denominazione prova	Metodo di prova	Taxon	Autore	R1	R2	R3	N°tot. Ind./m <sup>2</sup>	Data inizio	Data fine
Comunità bentoniche	ICRAM Metodologie analitiche di riferimento - benthos (2001) Scheda 1	<i>Aponuphis brementi</i>	(Fauvel, 1916)	0	0	3	11,1	7/3/23	21/3/23
		<i>Glycera alba</i>	(O.F. Müller, 1776)	0	0	1	3,7		
		<i>Dipolydora caeca</i>	(Örsted, 1843)	3	0	0	11,1		
		<i>Spio</i> spp.	Fabricius, 1785	3	0	0	11,1		
		<i>Spio filicornis</i>	(O. F. Müller, 1776)	3	0	0	11,1		
		<i>Streblospio</i> spp.	Webster, 1879	2	0	0	7,4		
		<i>Aricidea</i> sp.	Webster, 1879	0	1	1	7,4		
		<i>Polychaeta</i> ind.	-	0	0	2	7,4		
		<i>Ampelisca intermedia</i>	Bellan-Santini & Diviaco, 1990	0	1	1	7,4		
		<i>Paguridae</i> spp.	Latreille, 1802	0	1	0	3,7		
		<i>Apseudopsis latreillii</i>	(Milne Edwards, 1828)	1	0	0	3,7		
		<i>Phaxas pellucidus</i>	(Pennant, 1777)	14	20	25	218,5		
		<i>Donax venustus</i>	Poli, 1795	1	6	4	40,7		
		<i>Abra alba</i>	(W. Wood, 1802)	2	2	1	18,5		
		<i>Polititapes lucens</i>	(Locard, 1886)	0	1	0	3,7		
		<i>Venus casina</i>	Linnaeus, 1758	6	4	5	55,6		
		<i>Anopla</i> ind.	-	2	0	0	7,4		
		<i>Sigalion mathildae</i>	Audouin & Milne Edwards, 1832	2	7	1	37,0		
		<i>Nephtys hombergii</i>	Savigny in Lamarck, 1818	17	34	32	307,4		
		<i>Nephtys cirrosa</i>	Ehlers, 1868	0	0	2	7,4		
		<i>Phyllodoce laminosa</i>	Savigny in Lamarck, 1818	1	2		11,1		
		<i>Magelona minuta</i>	Eliaison, 1962	8	4	12	88,9		
		<i>kurtiella bidentata</i>	(Montagu, 1803)	0	0	2	7,4		
		<i>Bittium latreillii</i>	(Payraudeau, 1826)	0	1	0	3,7		
		<i>Aplous dorbignyi</i>	(Payraudeau, 1826)	0	1	0	3,7		
		<i>Chamelea gallina</i>	(Linnaeus, 1758)	6	4	6	59,3		
		<i>Donax semistriatus</i>	Poli, 1795	19	17	28	237,0		
		<i>Donax trunculus</i>	Linnaeus, 1758	0	1	0	3,7		
		<i>Magelona filiformis</i>	Wilson, 1959	0	6	0	22,2		
		<i>Prionospio caspersi</i>	Laubier, 1962	80	21	0	374,1		
		<i>Polynoidae</i> spp.	Kinberg, 1856	0	0	2	7,4		

#### RISULTATI

<b>Ricchezza Specie (S)</b>	31
<b>Abbondanza totale (N)</b>	432

#### NOTE

n°totale individui/m<sup>2</sup> calcolato dalla somma delle abbondanze nelle repliche diviso la superficie totale della benna. Superficie di presa complessiva della benna 0,09 m<sup>2</sup>.  
Risultati e indici calcoli dalla lista di specie riferita al campione totale e al numero di individui totali al m<sup>2</sup>.

**Rapporto di prova n°:** 0270 /2023 **Rev:** 00 **Pag.** 2 **di** 2

**n° protocollo:** 2023\_0587 **del:** 21/03/2023

<b>Committente:</b>	Marina di Pescara srl	<b>Indirizzo:</b>	Lungomare Papa Giovanni XXIII, 65126 Pescara PE
<b>Data ricezione:</b>	7/3/23	<b>Matrice:</b>	Macrozoobenthos
<b><sup>a</sup> ID campione esterno:</b>	Campione 1 R1+R2+R3	<b>ID BsRC:</b>	2023_0489
<b><sup>a</sup> Campionamento:</b>	<b>Luogo:</b> Porto di Marina di Pescara	<b>Data:</b>	7/3/23
	<b>Metodo:</b> ICRAM - Benthos (2001) Scheda 1	<b>Esecutore:</b>	Cliente

**LEGENDA**

- \*: Le prove, il campionamento, ed eventuali commenti contrassegnati con \* non sono oggetto di accreditamento da parte di ACCREDIA.
- <sup>a</sup>: Dati forniti dal Cliente.
- <sup>b</sup>: Prova esternalizzata.
- <sup>c</sup>: Parametri riferiti al campione al momento dell'accettazione/preparazione e prima di eventuali correzioni, se necessarie.

**DS:** Deviazione Standard **Int.Conf.:** Intervallo di Confidenza

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

L'incertezza di misura 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 documento 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. Sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa. Il Laboratorio BsRC si assume la responsabilità di tutte le informazioni riportate nel presente Rapporto di Prova ad eccezione delle informazioni fornite dal Cliente che possono influire sulla validità dei risultati. Il Rapporto di Prova, quando BsRC non ha svolto il campionamento, si riferisce al campione così come ricevuto dal Cliente. Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto a prova e non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio BsRC.

Ulteriori dati inerenti la prova, se previsti, sono disponibili su richiesta, vedi termini e condizioni generali di fornitura Mod.003.03 e Mod.003.02.

**FINE RAPPORTO DI PROVA**