

## RAPPORTO DI PROVA N° 2410979-005 DEL 20/06/2024

Studio: **2410979**  
Data di ricevimento: **10/06/2024**  
Luogo di campionamento/commissa: **Porto Torres**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **30/05/2024**  
Codice campione: **2410979-005**  
Descrizione campione: **2407778-015 - Nome: S 2 AMB (0-0,3)**  
Matrice accreditata: **Sedimenti marini**

Committente:  
**Shelter S.r.l.**

**Viale Gran Sasso, 13**  
**20131 MILANO (MI)**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
GRANULOMETRIA						
[*] Ghiaia (frazione >2000 µm)	%	3,50	±0,25	0,5	ICRAM Sedimenti - scheda 3 2001/2003	
data inizio/data fine: 15-06-2024/17-06-2024						
[*] Sabbia	%	27,5	±1,9	0,5	ICRAM Sedimenti - scheda 3 2001/2003	
data inizio/data fine: 15-06-2024/17-06-2024						
[*] Limo	%	50,3	±3,5	0,5	ICRAM Sedimenti - scheda 3 2001/2003	
data inizio/data fine: 15-06-2024/17-06-2024						
[*] Argilla (frazione < 4µm)	%	18,7	±1,3	1	ICRAM Sedimenti - scheda 3 2001/2003	
data inizio/data fine: 15-06-2024/17-06-2024						
[*] Silt	%	50,3	±3,5	0,5	ICRAM Sedimenti - scheda 3 2001/2003	
data inizio/data fine: 15-06-2024/17-06-2024						
[*] Silt fine (frazione tra 4 e 16 µm)	%	19,3	±1,4	0,5	ICRAM Sedimenti - scheda 3 2001/2003	
data inizio/data fine: 15-06-2024/17-06-2024						
[*] Silt medio (Frazione tra 16 e 30 µm)	%	17,4	±1,2	0,5	ICRAM Sedimenti - scheda 3 2001/2003	
data inizio/data fine: 15-06-2024/17-06-2024						

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2410979-005 DEL 20/06/2024

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
[*] Silt grossolano (frazione tra 30 e 63 µm)	%	13,60	±0,95	0,5	ICRAM Sedimenti - scheda 3 2001/2003	

data inizio/data fine: 15-06-2024/17-06-2024

U.M. = Unità di misura

N.A. = Non applicabile

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

[ext] Prova eseguita da laboratorio terzo

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove non comprende l'incertezza di campionamento. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione e data di campionamento) il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

il Direttore

Dr. Ivan Fagiolino

FAGIOLINO

CHIMICO

1688