



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 1 di 39

Commissa: CC_1076_047_2024 N° Protocollo: 2024_0736 del: 15/03/2024

Inquadramento campionamento

Progetto:	Caratterizzazione Porto di Pescara
Località:	Marina di Pescara (PE)
Metodo di Campionamento:	DM.173/16

Dettagli di campionamento

Tabella 1_Pianificazione e caratteristiche delle stazioni di campionamento.

Codice stazione	Volume (m³)	Sito (Dragaggio/Deposito)	Tipologia maglia (I; II; III)	Spessore da caratterizzare	Livelli previsti	Tecnica di prelievo (benna/carota)	Codice campione analitico
S1	5000	Dragaggio	50X50	2m	3	Carota	S1
S2	2500	Dragaggio	50X50	1m	2	Carota	S2
S3	2500	Dragaggio	50X50	1m	2	Carota	S3
S4	5000	Dragaggio	50X50	2m	3	Carota	S4
S5	2500	Dragaggio	50X50	1m	2	Carota	S5
S6	5000	Dragaggio	50X50	2m	3	Carota	S6
S7	2500	Dragaggio	50X50	1m	2	Carota	S7
S8	2500	Dragaggio	50X50	1m	2	Carota	S8
S9	2500	Dragaggio	50X50	1m	2	Carota	S9
S10	80000	Dragaggio	200X200	2m	3	Carota	S10
SA	2500	Dragaggio	50X50	1m	2	Carota	SA
SB	2500	Dragaggio	50X50	1m	2	Carota	SB
SC	2500	Dragaggio	50X50	1m	2	Carota	SC
SD	2500	Dragaggio	50X50	1m	2	Carota	SD
SE	2500	Dragaggio	50X50	1m	2	Carota	SE
SF	2500	Dragaggio	50X50	1m	2	Carota	SF

Riepilogo campioni da prelevare

Tabella 2_ Aliquote da prelevare per ogni campione analitico.

Codice Stazione	Codice Campione	Ecotossicologia	Chimica	Fisica	Microbiologia	Riserva
S1	S1 A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S1	S1 B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S2	S2 A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S2	S2 B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S3	S3 A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S3	S3 B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S4	S4 A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S4	S4 B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S5	S5 A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S5	S5 B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S6	S6 A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S6	S6 B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S7	S7 A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S7	S7 B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S8	S8 A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S8	S8 B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Commissa:	CC_1076_047_2024	N° Protocollo:	2024_0736	del:	15/03/2024
-----------	------------------	----------------	-----------	------	------------

S9	S9 A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S9	S9 B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S10	S10 A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S10	S10 B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SA	SA A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SA	SA B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SB	SB A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SB	SB B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SC	SC A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SC	SC B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SD	SD A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SD	SD B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SE	SE A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SE	SE B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SF	SF A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SF	SF B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

NOTA: cambio del piano di campionamento in data 13/03/24 con eliminazione dei campioni C(100-200) delle maglie S1-S4-S6-S10 ed aggiunta delle aliquote per la fisica in tutte le maglie.

Disegno di campionamento



Figura 1_Immagine del sito con evidenza delle maglie e delle stazioni di campionamento pianificate.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 3 di 39

Commessa:	CC_1076_047_2024	N° Protocollo:	2024_0736	del:	15/03/2024
-----------	------------------	----------------	-----------	------	------------

Preparazione del materiale e/o della strumentazione

<input checked="" type="checkbox"/>	Contenitori (numero congruo alle stazioni di campionamento e alle relative aliquote)
<input checked="" type="checkbox"/>	Etichettatura dei campioni (nome stazione di campionamento con definizione dell'aliquota)
<input checked="" type="checkbox"/>	Preparazione del materiale necessario al prelievo dei campioni e alla loro omogenizzazione
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

Data:	12/03/2024	Redatto da:	Serena Anselmi
-------	------------	-------------	----------------



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 4 di 39

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Operazione di campionamento

Progetto:	Caratterizzazione Porto di Pescara
Località:	Marina di Pescara (PE)
Metodo di Campionamento ¹ :	DM 173/16

Descrizione Sommaria delle Attività					
Data:	13/03/2024 – 14/03/24	Ora inizio:	11:30 – 09:30	Ora fine:	18:30 – 13:30
Condizioni Meteo marine:		Vento:	20km/h		
		Temperatura:	15°C		
		Precipitazioni:	0mm		
		Mare:	0m		
n° stazioni da campionare:		16			

Strumentazione da utilizzare

☒ Carotiere

Tipologia	Diametro (cm)			Lunghezza	(U.M. ²)	Conforme		SiglaTCQ ³
<input type="checkbox"/> Vibrocarotiere	<input type="checkbox"/> <8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 10			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
<input checked="" type="checkbox"/> Carotiere a gravità	<input checked="" type="checkbox"/> <8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 10	1	m	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	TB
<input type="checkbox"/> Carotiere manuale	<input type="checkbox"/> <8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 10			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
<input type="checkbox"/> Carotiere a rotazione	<input type="checkbox"/> <8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 10			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
<input type="checkbox"/> Carotiere a rotazione	<input type="checkbox"/> <8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 10			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Note: _____

☐ Benna

Tipologia	Capacità (L)			Conforme		SiglaTCQ
Van Veen	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Note: _____

☐ Box – corer

Tipologia	Conforme		Note	SiglaTCQ
	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		

Note: _____

² U.M.: Unità di misura.

³ TCQ: Tecnico Campionamento Qualificato.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 5 di 39

Commissa: CC_1076_047_2024 N° Protocollo: 2024_0736 del: 15/03/2024

Operatori Presenti

Nome e Cognome	Funzione	Azienda	Firma
Tecla Bentivoglio	TQC	BsRC	Vedere documento originale
Emanuela Scamosci	CTP SC.AMB	Arta Abruzzo	Vedere documento originale
Nicola di Deo	CTP SC.AMB	Arta Abruzzo	Vedere documento originale
Giovanna Brandelli	Direzione lavori	Studio Brandelli	Vedere documento originale

Riepilogo Campioni da prelevare

Analisi	n° campioni da prelevare	Matrice	Note
<input checked="" type="checkbox"/> Ecotossicologia	32	Sedimento	
<input checked="" type="checkbox"/> Fisica	32	Sedimento	
<input checked="" type="checkbox"/> Chimica	30	Sedimento	
<input type="checkbox"/> Microbiologia			
<input checked="" type="checkbox"/> Riserva	32	Sedimento	

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Azioni di campionamento

Campione: S1

Azioni preliminari

<input type="checkbox"/>	Prelievo con benna	<input checked="" type="checkbox"/>	Prelievo con carota
<input type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° __1__
<input type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° _____ accettata, conforme ⁴	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° __1__ accettata, conforme ⁴
<input type="checkbox"/>	Estrusione dalla benna del materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	Estrusione dalla carota del materiale
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Misura e immagine fotografica della carota
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Selezione dei livelli da campionare
<input type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento
<input type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare
<input type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato
<input type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi
<input type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori
<input type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)	<input checked="" type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)
<input type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo
<input type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁶

Descrizione della stazione di campionamento e dettaglio dei campioni

Codice Stazione	Livelli	Profondità	Coordinate Teoriche		Coordinate Reali		Note
			Latitudine	Longitudine	Est	Nord	
S1	2	0-50	42,46693200 N	14.23414400 E			
		50-100					

Nota: Cambio pianificazione delle profondità. Il punto S1 ha solo 2 livelli: 0-50cm e 50-100cm

⁴ La manovra si intende conforme se il quantitativo recuperato di sedimento è sufficiente all'esecuzione di tutte le analisi previste in pianificazione, se non sussistono evidenti alterazioni della stratigrafia e se durante il prelievo non è stato compromesso in modo evidente il campione stesso e non è stata recuperata troppa acqua in relazione al quantitativo del sedimento prelevato.

⁵ Se sono presenti campioni compositi:

- Effettuare l'aliquota della riserva singola (250 mL);
- Effettuare l'accorpamento, la riserva dell'accorpato e procedere ai punti seguenti.

⁶ Verificare la temperatura dello schermo (accettabile 5 ± 1 °C), scrivere nel campo note.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 7 di 39

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Descrizione del Campione

Livello 0 – 0,5 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input checked="" type="checkbox"/> Idrocarburi	<input type="checkbox"/>
Colore:	Nero		
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm ⁷ (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 0,5 – 1,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input checked="" type="checkbox"/> Idrocarburi	<input type="checkbox"/>
Colore:	Nero		
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 1,0 – 2,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:			
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

⁷ Sia antropico che naturale.



SCHEMA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 8 di 39

Commissa: CC_1076_047_2024 N° Protocollo: 2024_0736 del: 15/03/2024

Campione: S2

Azioni preliminari

<input type="checkbox"/>	Prelievo con benna	<input type="checkbox"/>	Prelievo con carota
<input type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° __1__
<input type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° _____ accettata, conforme ⁸	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° __1__ accettata, conforme ⁴
<input type="checkbox"/>	Estrusione dalla benna del materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	Estrusione dalla carota del materiale
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Misura e immagine fotografica della carota
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Selezione dei livelli da campionare
<input type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento
<input type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare
<input type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato
<input type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi ⁹	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi
<input type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori
<input type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)	<input checked="" type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)
<input type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo
<input type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ¹⁰

Descrizione della stazione di campionamento e dettaglio dei campioni

Codice Stazione	Livelli	Profondità	Coordinate Teoriche		Coordinate Reali		Note
			Latitudine	Longitudine	Est	Nord	
S2	2	0-50	42.46667700	14.23377300			
		50-100					

⁸ La manovra si intende conforme se il quantitativo recuperato di sedimento è sufficiente all'esecuzione di tutte le analisi previste in pianificazione, se non sussistono evidenti alterazioni della stratigrafia e se durante il prelievo non è stato compromesso in modo evidente il campione stesso e non è stata recuperata troppa acqua in relazione al quantitativo del sedimento prelevato.

⁹ Se sono presenti campioni compositi:

- Effettuare l'aliquota della riserva singola (250 mL);
- Effettuare l'accorpamento, la riserva dell'accorpato e procedere ai punti seguenti.

¹⁰ Verificare la temperatura dello schermo (accettabile 5 ± 1 °C), scrivere nel campo note.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 9 di 39

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Descrizione del Campione

Livello 0 – 0,5 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
Colore:	Nero		
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/> _____
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm ¹¹ (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 0,5 – 1,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
Colore:	Nero		
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/> _____
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 1,0 – 2,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
Colore:			
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/> _____
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

¹¹ Sia antropico che naturale.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 10 di 39

Commissa: CC_1076_047_2024 N° Protocollo: 2024_0736 del: 15/03/2024

Campione: S3

Azioni preliminari

<input type="checkbox"/>	Prelievo con benna	<input checked="" type="checkbox"/>	Prelievo con carota
<input type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° __1__
<input type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° _____ accettata, conforme ¹²	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° __1__ accettata, conforme ⁴
<input type="checkbox"/>	Estrusione dalla benna del materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	Estrusione dalla carota del materiale
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Misura e immagine fotografica della carota
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Selezione dei livelli da campionare
<input type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento
<input type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare
<input type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato
<input type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi ¹³	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi
<input type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori
<input type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)	<input checked="" type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)
<input type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo
<input type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ¹⁴

Descrizione della stazione di campionamento e dettaglio dei campioni

Codice Stazione	Livelli	Profondità	Coordinate Teoriche		Coordinate Reali		Note
			Latitudine	Longitudine	Est	Nord	
S3	2	0-50	42.46653100	14.23463200			
		50-100					

¹² La manovra si intende conforme se il quantitativo recuperato di sedimento è sufficiente all'esecuzione di tutte le analisi previste in pianificazione, se non sussistono evidenti alterazioni della stratigrafia e se durante il prelievo non è stato compromesso in modo evidente il campione stesso e non è stata recuperata troppa acqua in relazione al quantitativo del sedimento prelevato.

¹³ Se sono presenti campioni compositi:

- Effettuare l'aliquota della riserva singola (250 mL);
- Effettuare l'accorpamento, la riserva dell'accorpato e procedere ai punti seguenti.

¹⁴ Verificare la temperatura dello schermo (accettabile 5 ± 1 °C), scrivere nel campo note.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 11 di 39

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Descrizione del Campione

Livello 0 – 0,5 m

Idratazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Marrone - nero		
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm ¹⁵ (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 0,5 – 1,0 m

Idratazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Marrone nero		
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 1,0 – 2,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:			
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

¹⁵ Sia antropico che naturale.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 12 di 39

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Campione: S4

Azioni preliminari

<input type="checkbox"/>	Prelievo con benna	<input checked="" type="checkbox"/>	Prelievo con carota
<input type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° __1__
<input type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° _____ accettata, conforme ¹⁶	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° __1__ accettata, conforme ⁴
<input type="checkbox"/>	Estrusione dalla benna del materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	Estrusione dalla carota del materiale
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Misura e immagine fotografica della carota
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Selezione dei livelli da campionare
<input type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento
<input type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare
<input type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato
<input type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi ¹⁷	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi
<input type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori
<input type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)	<input checked="" type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)
<input type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo
<input type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ¹⁸

Descrizione della stazione di campionamento e dettaglio dei campioni

Codice Stazione	Livelli	Profondità	Coordinate Teoriche		Coordinate Reali		Note
			Latitudine	Longitudine	Est	Nord	
S4	2	0-50	42.46636900	14.23423300			
		50-100					

Nota: Cambio pianificazione delle profondità. Il punto S4 ha solo 2 livelli: 0-50cm e 50-100cm

¹⁶ La manovra si intende conforme se il quantitativo recuperato di sedimento è sufficiente all'esecuzione di tutte le analisi previste in pianificazione, se non sussistono evidenti alterazioni della stratigrafia e se durante il prelievo non è stato compromesso in modo evidente il campione stesso e non è stata recuperata troppa acqua in relazione al quantitativo del sedimento prelevato.

¹⁷ Se sono presenti campioni compositi:

- Effettuare l'aliquota della riserva singola (250 mL);
- Effettuare l'accorpamento, la riserva dell'accorpato e procedere ai punti seguenti.

¹⁸ Verificare la temperatura dello schermo (accettabile 5 ± 1 °C), scrivere nel campo note.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 13 di 39

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Descrizione del Campione

Livello 0 – 0,5 m

Idratazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Marrone nero		
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm ¹⁹ (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 0,5 – 1,0 m

Idratazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Marrone nero		
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 1,0 – 2,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:			
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

¹⁹ Sia antropico che naturale.

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Campione: S5

Azioni preliminari

<input type="checkbox"/>	Prelievo con benna	<input checked="" type="checkbox"/>	Prelievo con carota
<input type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° __1__
<input type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° _____ accettata, conforme ²⁰	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° __1__ accettata, conforme ⁴
<input type="checkbox"/>	Estrusione dalla benna del materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	Estrusione dalla carota del materiale
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Misura e immagine fotografica della carota
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Selezione dei livelli da campionare
<input type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento
<input type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare
<input type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato
<input type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi ²¹	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi
<input type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori
<input type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)	<input checked="" type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)
<input type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo
<input type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ²²

Descrizione della stazione di campionamento e dettaglio dei campioni

Codice Stazione	Livelli	Profondità	Coordinate Teoriche		Coordinate Reali		Note
			Latitudine	Longitudine	Est	Nord	
S5	2	0-50	42.46609100	14.23477200			
		50-100					

²⁰ La manovra si intende conforme se il quantitativo recuperato di sedimento è sufficiente all'esecuzione di tutte le analisi previste in pianificazione, se non sussistono evidenti alterazioni della stratigrafia e se durante il prelievo non è stato compromesso in modo evidente il campione stesso e non è stata recuperata troppa acqua in relazione al quantitativo del sedimento prelevato.

²¹ Se sono presenti campioni compositi:

- Effettuare l'aliquota della riserva singola (250 mL);
- Effettuare l'accorpamento, la riserva dell'accorpato e procedere ai punti seguenti.

²² Verificare la temperatura dello schermo (accettabile 5 ± 1 °C), scrivere nel campo note.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 15 di 39

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Descrizione del Campione

Livello 0 – 0,5 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input checked="" type="checkbox"/> Solfuro	<input type="checkbox"/>
Colore:			
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm ²³ (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 0,5 – 1,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/> Solfuro	<input type="checkbox"/>
Colore:			
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 1,0 – 2,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:			
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

²³ Sia antropico che naturale.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 16 di 39

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Campione: S6

Azioni preliminari

<input type="checkbox"/>	Prelievo con benna	<input type="checkbox"/>	Prelievo con carota
<input type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° __1__
<input type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° _____ accettata, conforme ²⁴	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° __1__ accettata, conforme ⁴
<input type="checkbox"/>	Estrusione dalla benna del materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	Estrusione dalla carota del materiale
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Misura e immagine fotografica della carota
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Selezione dei livelli da campionare
<input type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento
<input type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare
<input type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato
<input type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi ²⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi
<input type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori
<input type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)	<input checked="" type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)
<input type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo
<input type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ²⁶

Descrizione della stazione di campionamento e dettaglio dei campioni

Codice Stazione	Livelli	Profondità	Coordinate Teoriche		Coordinate Reali		Note
			Latitudine	Longitudine	Est	Nord	
S6	2	0-50	42.46591500	14.23438900			
		50-100					

Nota: Cambio pianificazione delle profondità. Il punto S6 ha solo 2 livelli: 0-50cm e 50-100cm

²⁴ La manovra si intende conforme se il quantitativo recuperato di sedimento è sufficiente all'esecuzione di tutte le analisi previste in pianificazione, se non sussistono evidenti alterazioni della stratigrafia e se durante il prelievo non è stato compromesso in modo evidente il campione stesso e non è stata recuperata troppa acqua in relazione al quantitativo del sedimento prelevato.

²⁵ Se sono presenti campioni compositi:

- Effettuare l'aliquota della riserva singola (250 mL);
- Effettuare l'accorpamento, la riserva dell'accorpato e procedere ai punti seguenti.

²⁶ Verificare la temperatura dello schermo (accettabile 5 ± 1 °C), scrivere nel campo note.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 17 di 39

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Descrizione del Campione

Livello 0 – 0,5 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Marrone-nero		
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm ²⁷ (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 0,5 – 1,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Marrone-nero		
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 1,0 – 2,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:			
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

²⁷ Sia antropico che naturale.



SCHEMA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 18 di 39

Commissa: CC_1076_047_2024 N° Protocollo: 2024_0736 del: 15/03/2024

Campione: S7

Azioni preliminari

<input type="checkbox"/>	Prelievo con benna	<input checked="" type="checkbox"/>	Prelievo con carota
<input type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° __1__
<input type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° _____ accettata, conforme ²⁸	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° __1__ accettata, conforme ⁴
<input type="checkbox"/>	Estrusione dalla benna del materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	Estrusione dalla carota del materiale
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Misura e immagine fotografica della carota
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Selezione dei livelli da campionare
<input type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento
<input type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare
<input type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato
<input type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi ²⁹	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi
<input type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori
<input type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)	<input checked="" type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)
<input type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo
<input type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ³⁰

Descrizione della stazione di campionamento e dettaglio dei campioni

Codice Stazione	Livelli	Profondità	Coordinate Teoriche		Coordinate Reali		Note
			Latitudine	Longitudine	Est	Nord	
S7	2	0-50	42.46601800	14.23517060			
		50-100					

²⁸ La manovra si intende conforme se il quantitativo recuperato di sedimento è sufficiente all'esecuzione di tutte le analisi previste in pianificazione, se non sussistono evidenti alterazioni della stratigrafia e se durante il prelievo non è stato compromesso in modo evidente il campione stesso e non è stata recuperata troppa acqua in relazione al quantitativo del sedimento prelevato.

²⁹ Se sono presenti campioni compositi:

- Effettuare l'aliquota della riserva singola (250 mL);
- Effettuare l'accorpamento, la riserva dell'accorpato e procedere ai punti seguenti.

³⁰ Verificare la temperatura dello schermo (accettabile 5 ± 1 °C), scrivere nel campo note.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 19 di 39

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Descrizione del Campione

Livello 0 – 0,5 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Nero- marrone		
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm ³¹ (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 0,5 – 1,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Nero- marrone		
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 1,0 – 2,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:			
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

³¹ Sia antropico che naturale.

Commissa: CC_1076_047_2024 N° Protocollo: 2024_0736 del: 15/03/2024

Campione: S8

Azioni preliminari

<input type="checkbox"/>	Prelievo con benna	<input checked="" type="checkbox"/>	Prelievo con carota
<input type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° __1__
<input type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° _____ accettata, conforme ³²	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° __1__ accettata, conforme ⁴
<input type="checkbox"/>	Estrusione dalla benna del materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	Estrusione dalla carota del materiale
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Misura e immagine fotografica della carota
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Selezione dei livelli da campionare
<input type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento
<input type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare
<input type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato
<input type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi ³³	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi
<input type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori
<input type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)	<input checked="" type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)
<input type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo
<input type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ³⁴

Descrizione della stazione di campionamento e dettaglio dei campioni

Codice Stazione	Livelli	Profondità	Coordinate Teoriche		Coordinate Reali		Note
			Latitudine	Longitudine	Est	Nord	
S8	2	0-50	42.46569230	14.23492860			
		50-100					

³² La manovra si intende conforme se il quantitativo recuperato di sedimento è sufficiente all'esecuzione di tutte le analisi previste in pianificazione, se non sussistono evidenti alterazioni della stratigrafia e se durante il prelievo non è stato compromesso in modo evidente il campione stesso e non è stata recuperata troppa acqua in relazione al quantitativo del sedimento prelevato.

³³ Se sono presenti campioni compositi:

- Effettuare l'aliquota della riserva singola (250 mL);
- Effettuare l'accorpamento, la riserva dell'accorpato e procedere ai punti seguenti.

³⁴ Verificare la temperatura dello schermo (accettabile 5 ± 1 °C), scrivere nel campo note.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 21 di 39

Commissa: CC_1076_047_2024 N° Protocollo: 2024_0736 del: 15/03/2024

Descrizione del Campione

Livello 0 – 0,5 m

Idratazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Nero		
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm ³⁵ (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 0,5 – 1,0 m

Idratazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Nero		
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 1,0 – 2,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:			
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

³⁵ Sia antropico che naturale.



SCHEMA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 22 di 39

Commissa: CC_1076_047_2024 N° Protocollo: 2024_0736 del: 15/03/2024

Campione: S9

Azioni preliminari

<input type="checkbox"/>	Prelievo con benna	<input checked="" type="checkbox"/>	Prelievo con carota
<input type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° __1__
<input type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° _____ accettata, conforme ³⁶	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° __1__ accettata, conforme ⁴
<input type="checkbox"/>	Estrusione dalla benna del materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	Estrusione dalla carota del materiale
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Misura e immagine fotografica della carota
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Selezione dei livelli da campionare
<input type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento
<input type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare
<input type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato
<input type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi ³⁷	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi
<input type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori
<input type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)	<input checked="" type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)
<input type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo
<input type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ³⁸

Descrizione della stazione di campionamento e dettaglio dei campioni

Codice Stazione	Livelli	Profondità	Coordinate Teoriche		Coordinate Reali		Note
			Latitudine	Longitudine	Est	Nord	
S9	2	0-50	42.46563320	14.23570470			
		50-100					

³⁶ La manovra si intende conforme se il quantitativo recuperato di sedimento è sufficiente all'esecuzione di tutte le analisi previste in pianificazione, se non sussistono evidenti alterazioni della stratigrafia e se durante il prelievo non è stato compromesso in modo evidente il campione stesso e non è stata recuperata troppa acqua in relazione al quantitativo del sedimento prelevato.

³⁷ Se sono presenti campioni compositi:

- Effettuare l'aliquota della riserva singola (250 mL);
- Effettuare l'accorpamento, la riserva dell'accorpato e procedere ai punti seguenti.

³⁸ Verificare la temperatura dello schermo (accettabile 5 ± 1 °C), scrivere nel campo note.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 23 di 39

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Descrizione del Campione

Livello 0 – 0,5 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input checked="" type="checkbox"/> Idrocarburi	<input type="checkbox"/>
Colore:	Nero		
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm ³⁹ (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 0,5 – 1,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input checked="" type="checkbox"/> Idrocarburi	<input type="checkbox"/>
Colore:	Nero		
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 1,0 – 2,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:			
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

³⁹ Sia antropico che naturale.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 24 di 39

Commissa: CC_1076_047_2024 N° Protocollo: 2024_0736 del: 15/03/2024

Campione: S10

Azioni preliminari

<input type="checkbox"/>	Prelievo con benna	<input checked="" type="checkbox"/>	Prelievo con carota
<input type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° __1__
<input type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° _____ accettata, conforme ⁴⁰	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° __1__ accettata, conforme ⁴
<input type="checkbox"/>	Estrusione dalla benna del materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	Estrusione dalla carota del materiale
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Misura e immagine fotografica della carota
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Selezione dei livelli da campionare
<input type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento
<input type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare
<input type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato
<input type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi ⁴¹	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi
<input type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori
<input type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)	<input checked="" type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)
<input type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo
<input type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁴²

Descrizione della stazione di campionamento e dettaglio dei campioni

Codice Stazione	Livelli	Profondità	Coordinate Teoriche		Coordinate Reali		Note
			Latitudine	Longitudine	Est	Nord	
S10	2	0-50	42.46523960	14.23551930			
		50-100					

Nota: Cambio pianificazione delle profondità. Il punto S10 ha solo 2 livelli: 0-50cm e 50-100cm

⁴⁰ La manovra si intende conforme se il quantitativo recuperato di sedimento è sufficiente all'esecuzione di tutte le analisi previste in pianificazione, se non sussistono evidenti alterazioni della stratigrafia e se durante il prelievo non è stato compromesso in modo evidente il campione stesso e non è stata recuperata troppa acqua in relazione al quantitativo del sedimento prelevato.

⁴¹ Se sono presenti campioni compositi:

- Effettuare l'aliquota della riserva singola (250 mL);
- Effettuare l'accorpamento, la riserva dell'accorpato e procedere ai punti seguenti.

⁴² Verificare la temperatura dello schermo (accettabile 5 ± 1 °C), scrivere nel campo note.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 25 di 39

Commessa: CC_1076_047_2024 N° Protocollo: 2024_0736 del: 15/03/2024

Descrizione del Campione

Livello 0 – 0,5 m

Idratazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Marrone-nero		
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm ⁴³ (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 0,5 – 1,0 m

Idratazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	marrone-nero		
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 1,0 – 2,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:			
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

⁴³ Sia antropico che naturale.

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Campione: SA (Data Campionamento 14/03/24)

Azioni preliminari

<input type="checkbox"/>	Prelievo con benna	<input checked="" type="checkbox"/>	Prelievo con carota
<input type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° __1__
<input type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° _____ accettata, conforme ⁴⁴	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° __1__ accettata, conforme ⁴
<input type="checkbox"/>	Estrusione dalla benna del materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	Estrusione dalla carota del materiale
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Misura e immagine fotografica della carota
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Selezione dei livelli da campionare
<input type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento
<input type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare
<input type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato
<input type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi ⁴⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi
<input type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori
<input type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)	<input checked="" type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)
<input type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo
<input type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁴⁶

Descrizione della stazione di campionamento e dettaglio dei campioni

Codice Stazione	Livelli	Profondità	Coordinate Teoriche		Coordinate Reali		Note
			Latitudine	Longitudine	Est	Nord	
SA	2	0-50	42.46738100	14.23211600			
		50-100					

Prese aliquote della maglia da Arta Abruzzo presente al campionamento.

⁴⁴ La manovra si intende conforme se il quantitativo recuperato di sedimento è sufficiente all'esecuzione di tutte le analisi previste in pianificazione, se non sussistono evidenti alterazioni della stratigrafia e se durante il prelievo non è stato compromesso in modo evidente il campione stesso e non è stata recuperata troppa acqua in relazione al quantitativo del sedimento prelevato.

⁴⁵ Se sono presenti campioni compositi:

- Effettuare l'aliquote della riserva singola (250 mL);
- Effettuare l'accorpamento, la riserva dell'accorpato e procedere ai punti seguenti.

⁴⁶ Verificare la temperatura dello schermo (accettabile 5 ± 1 °C), scrivere nel campo note.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 27 di 39

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Descrizione del Campione

Livello 0 – 0,5 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Marrone		
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm ⁴⁷ (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 0,5 – 1,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Marrone		
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 1,0 – 2,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:			
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

⁴⁷ Sia antropico che naturale.

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Campione: SB (Data Campionamento 14/03/24)

Azioni preliminari

<input type="checkbox"/>	Prelievo con benna	<input checked="" type="checkbox"/>	Prelievo con carota
<input type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° __1__
<input type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° _____ accettata, conforme ⁴⁸	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° __1__ accettata, conforme ⁴
<input type="checkbox"/>	Estrusione dalla benna del materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	Estrusione dalla carota del materiale
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Misura e immagine fotografica della carota
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Selezione dei livelli da campionare
<input type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento
<input type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare
<input type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato
<input type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi ⁴⁹	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi
<input type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori
<input type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)	<input checked="" type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)
<input type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo
<input type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵⁰

Descrizione della stazione di campionamento e dettaglio dei campioni

Codice Stazione	Livelli	Profondità	Coordinate Teoriche		Coordinate Reali		Note
			Latitudine	Longitudine	Est	Nord	
SB	2	0-50	42.46785600	14.23248700			
		50-1000					

Prese aliquote della maglia da Arta Abruzzo presente al campionamento.

⁴⁸ La manovra si intende conforme se il quantitativo recuperato di sedimento è sufficiente all'esecuzione di tutte le analisi previste in pianificazione, se non sussistono evidenti alterazioni della stratigrafia e se durante il prelievo non è stato compromesso in modo evidente il campione stesso e non è stata recuperata troppa acqua in relazione al quantitativo del sedimento prelevato.

⁴⁹ Se sono presenti campioni compositi:

- Effettuare l'aliquote della riserva singola (250 mL);
- Effettuare l'accorpamento, la riserva dell'accorpato e procedere ai punti seguenti.

⁵⁰ Verificare la temperatura dello schermo (accettabile 5 ± 1 °C), scrivere nel campo note.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 29 di 39

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Descrizione del Campione

Livello 0 – 0,5 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input checked="" type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Nero		
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm ⁵¹ (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 0,5 – 1,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input checked="" type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Nero		
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 1,0 – 2,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:			
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

⁵¹ Sia antropico che naturale.

Commissa: CC_1076_047_2024 N° Protocollo: 2024_0736 del: 15/03/2024

Campione: SC (Data Campionamento 14/03/24)

Azioni preliminari

<input type="checkbox"/>	Prelievo con benna	<input checked="" type="checkbox"/>	Prelievo con carota
<input type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° __1__
<input type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° _____ accettata, conforme ⁵²	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° __1__ accettata, conforme ⁴
<input type="checkbox"/>	Estrusione dalla benna del materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	Estrusione dalla carota del materiale
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Misura e immagine fotografica della carota
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Selezione dei livelli da campionare
<input type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento
<input type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare
<input type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato
<input type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi ⁵³	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi
<input type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori
<input type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)	<input checked="" type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)
<input type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo
<input type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵⁴	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵⁴

Descrizione della stazione di campionamento e dettaglio dei campioni

Codice Stazione	Livelli	Profondità	Coordinate Teoriche		Coordinate Reali		Note
			Latitudine	Longitudine	Est	Nord	
SC	2	0-50	42.46729400	14.23273000			
		50-100					

Prese aliquote della maglia da Arta Abruzzo presente al campionamento.

⁵² La manovra si intende conforme se il quantitativo recuperato di sedimento è sufficiente all'esecuzione di tutte le analisi previste in pianificazione, se non sussistono evidenti alterazioni della stratigrafia e se durante il prelievo non è stato compromesso in modo evidente il campione stesso e non è stata recuperata troppa acqua in relazione al quantitativo del sedimento prelevato.

⁵³ Se sono presenti campioni compositi:

- Effettuare l'aliquote della riserva singola (250 mL);
- Effettuare l'accorpamento, la riserva dell'accorpato e procedere ai punti seguenti.

⁵⁴ Verificare la temperatura dello schermo (accettabile 5 ± 1 °C), scrivere nel campo note.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 31 di 39

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 32 di 39

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Descrizione del Campione

Livello 0 – 0,5 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Nero-marrone		
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm ⁵⁵ (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 0,5 – 1,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Marrone-nero		
Composizione:	<input checked="" type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 1,0 – 2,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:			
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

⁵⁵ Sia antropico che naturale.

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Campione: SD (Data Campionamento 14/03/24)

Azioni preliminari

<input type="checkbox"/>	Prelievo con benna	<input checked="" type="checkbox"/>	Prelievo con carota
<input type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° __1__
<input type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° _____ accettata, conforme ⁵⁶	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° __1__ accettata, conforme ⁴
<input type="checkbox"/>	Estrusione dalla benna del materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	Estrusione dalla carota del materiale
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Misura e immagine fotografica della carota
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Selezione dei livelli da campionare
<input type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento
<input type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare
<input type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato
<input type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi ⁵⁷	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi
<input type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori
<input type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)	<input checked="" type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)
<input type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo
<input type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵⁸

Descrizione della stazione di campionamento e dettaglio dei campioni

Codice Stazione	Livelli	Profondità	Coordinate Teoriche		Coordinate Reali		Note
			Latitudine	Longitudine	Est	Nord	
SD	2	0-50	42.46756600	14.23317300			
		50-100					

Prese aliquote della maglia da Arta Abruzzo presente al campionamento.

⁵⁶ La manovra si intende conforme se il quantitativo recuperato di sedimento è sufficiente all'esecuzione di tutte le analisi previste in pianificazione, se non sussistono evidenti alterazioni della stratigrafia e se durante il prelievo non è stato compromesso in modo evidente il campione stesso e non è stata recuperata troppa acqua in relazione al quantitativo del sedimento prelevato.

⁵⁷ Se sono presenti campioni compositi:

- Effettuare l'aliquote della riserva singola (250 mL);
- Effettuare l'accorpamento, la riserva dell'accorpato e procedere ai punti seguenti.

⁵⁸ Verificare la temperatura dello schermo (accettabile 5 ± 1 °C), scrivere nel campo note.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 34 di 39

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Descrizione del Campione

Livello 0 – 0,5 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Nero		
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm ⁵⁹ (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 0,5 – 1,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Nero		
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 1,0 – 2,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:			
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

⁵⁹ Sia antropico che naturale.

Commissa: CC_1076_047_2024 N° Protocollo: 2024_0736 del: 15/03/2024

Campione: SE (Data Campionamento 14/03/24)

Azioni preliminari

<input type="checkbox"/>	Prelievo con benna	<input checked="" type="checkbox"/>	Prelievo con carota
<input type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° __1__
<input type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° _____ accettata, conforme ⁶⁰	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° __1__ accettata, conforme ⁴
<input type="checkbox"/>	Estrusione dalla benna del materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	Estrusione dalla carota del materiale
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Misura e immagine fotografica della carota
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Selezione dei livelli da campionare
<input type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento
<input type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare
<input type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato
<input type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi ⁶¹	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi
<input type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori
<input type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)	<input checked="" type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)
<input type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo
<input type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁶²

Descrizione della stazione di campionamento e dettaglio dei campioni

Codice Stazione	Livelli	Profondità	Coordinate Teoriche		Coordinate Reali		Note
			Latitudine	Longitudine	Est	Nord	
SE	2	0-50	42.46696800	14.23317300			
		50-100					

Prese aliquote della maglia da Arta Abruzzo presente al campionamento.

⁶⁰ La manovra si intende conforme se il quantitativo recuperato di sedimento è sufficiente all'esecuzione di tutte le analisi previste in pianificazione, se non sussistono evidenti alterazioni della stratigrafia e se durante il prelievo non è stato compromesso in modo evidente il campione stesso e non è stata recuperata troppa acqua in relazione al quantitativo del sedimento prelevato.

⁶¹ Se sono presenti campioni compositi:

- Effettuare l'aliquote della riserva singola (250 mL);
- Effettuare l'accorpamento, la riserva dell'accorpato e procedere ai punti seguenti.

⁶² Verificare la temperatura dello schermo (accettabile 5 ± 1 °C), scrivere nel campo note.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 36 di 39

Commessa: CC_1076_047_2024 N° Protocollo: 2024_0736 del: 15/03/2024

Descrizione del Campione

Livello 0 – 0,5 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Pelitico		
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm ⁶³ (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 0,5 – 1,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Pelitico		
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 1,0 – 2,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:			
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

⁶³ Sia antropico che naturale.

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Campione: SF (Data Campionamento 14/03/24)

Azioni preliminari

<input type="checkbox"/>	Prelievo con benna	<input checked="" type="checkbox"/>	Prelievo con carota
<input type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° _____	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizioni totali n° __1__
<input type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° _____ accettata, conforme ⁶⁴	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripetizione di prelievo n° __1__ accettata, conforme ⁴
<input type="checkbox"/>	Estrusione dalla benna del materiale	<input checked="" type="checkbox"/>	Estrusione dalla carota del materiale
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Misura e immagine fotografica della carota
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Selezione dei livelli da campionare
<input type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	Omogeneizzazione del sedimento
<input type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica di eventuale materiale grossolano da eliminare
<input type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della sufficienza del sedimento recuperato
<input type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi ⁶⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della presenza di campioni compositi
<input type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori	<input checked="" type="checkbox"/>	Riempimento dei contenitori
<input type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)	<input checked="" type="checkbox"/>	Realizzazione della riserva (almeno 250 mL)
<input type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inserimento dei contenitori pieni nel frigo
<input type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	Verifica della temperatura ⁶⁶

Descrizione della stazione di campionamento e dettaglio dei campioni

Codice Stazione	Livelli	Profondità	Coordinate Teoriche		Coordinate Reali		Note
			Latitudine	Longitudine	Est	Nord	
SF	2	0-50	42.46720400	14.23364200			
		50-100					

Prese aliquote della maglia da Arta Abruzzo presente al campionamento.

⁶⁴ La manovra si intende conforme se il quantitativo recuperato di sedimento è sufficiente all'esecuzione di tutte le analisi previste in pianificazione, se non sussistono evidenti alterazioni della stratigrafia e se durante il prelievo non è stato compromesso in modo evidente il campione stesso e non è stata recuperata troppa acqua in relazione al quantitativo del sedimento prelevato.

⁶⁵ Se sono presenti campioni compositi:

- Effettuare l'aliquote della riserva singola (250 mL);
- Effettuare l'accorpamento, la riserva dell'accorpato e procedere ai punti seguenti.

⁶⁶ Verificare la temperatura dello schermo (accettabile 5 ± 1 °C), scrivere nel campo note.



SCHEDA DI CAMPO

MOD 004.01.04
ED.01 Rev. 01
del 18/06/2022
Pag. 38 di 39

Commessa:

CC_1076_047_2024

N° Protocollo:

2024_0736

del:

15/03/2024

Descrizione del Campione

Livello 0 – 0,5 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Nero		
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm ⁶⁷ (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 0,5 – 1,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input checked="" type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:	Nero		
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input checked="" type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

Descrizione del Campione

Livello 1,0 – 2,0 m

Idratazione:	<input type="checkbox"/> Scarsa	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Buona
Odore:	<input type="checkbox"/> Nessun Odore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colore:			
Composizione:	<input type="checkbox"/> Sabbioso	<input type="checkbox"/> Pelitico	<input type="checkbox"/>
Resti:	<input type="checkbox"/> Bioclastici	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Nessuna evidenza particolare
Note:	<input type="checkbox"/>	Rimozione di materiale grossolano >5 mm (se sì, effettuare foto prima e dopo)	
	<input type="checkbox"/>	Presenza di inquinamento macroscopico (inserire descrizione sotto)	

⁶⁷ Sia antropico che naturale.

