

**AUTORITA' PORTUALE DI SALERNO**



**Via A. Sabatini, n°8 – 84121 - Salerno**

**ALLEGATO I**  
**Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto Commerciale di Salerno e del Canale di Ingresso**  
**PROGETTO FUNZIONALE**

**Redatto da:**



**Napoli 1 Luglio 2013**

**ENVIROCONSULT S.R.L.**  
**L'Amministratore**  
**dott. ing. Roberto Saggiomo**

**ENVIROCONSULT S.r.l.**  
**L'Amministratore**  
**dott. ing. Roberto Saggiomo**



ENVIROCONSULT S.r.l. – Via Francesco Crispi, 85 - 80122 NAPOLI -  
Cap. Soc. 10.000,00 Tel. 081/0586765 - Fax 081/0586765 P. IVA e C.F. n. 06334181218  
Sito Web : [www.enviroconsult.it](http://www.enviroconsult.it) – email: [info@enviroconsult.it](mailto:info@enviroconsult.it)

<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

**Tabella 1**

Sigla stazione di campionamento	COORDINATE		CAROTA ml	SEZIONI DA PRELEVARE	SEZIONE cm	CODICE CAMPIONE	ANALISI
	Nord	Est					
CI_000	2497619,05	4500724,25	1.00	2	000-050	CI_000_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					050-100	CI_000_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
CI_001	2497390,63	4500756,79	1.00	2	000-050	CI_001_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	CI_001_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

CI_002	2497735,69	4500849,56	1.50	3	000-050	CI_002_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	CI_002_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	CI_002_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
CI_003	2497562,97	4500932,94	2.00	4	000-050	CI_003_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					050-100	CI_003_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					100-150	CI_003_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	CI_003_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_004	2497824,63	4500980,33	2.50	4	000-050	CI_004_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	CI_004_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	CI_004_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	CI_004_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_005	2497697,01	4501140,47	3.00	5	000-050	CI_005_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	CI_005_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	CI_005_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					150-200	CI_005_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-300	CI_005_200_300	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
CI_006	2497509,46	4501277,92	3.50	5	000-050	CI_006_000_050	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	CI_006_050_100	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	CI_006_100_150	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					150-200	CI_006_150_200	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					200-350	CI_006_200_350	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
CI_007	2497634,77	4501386,47	3.50	5	000-050	CI_007_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					050-100	CI_007_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					100-150	CI_007_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	CI_007_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					200-350	CI_007_200_350	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b></p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_008	2497803,00	4501249,49	3.50	5	000-050	CI_008_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	CI_008_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	CI_008_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	CI_008_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-350	CI_008_200_350	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_009	2497951,87	4501163,46	3.50	5	000-050	CI_009_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	CI_009_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	CI_009_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					150-200	CI_009_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-350	CI_009_200_350	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_010	2497734,97	4501546,76	5.00	6	000-050	CI_010_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	CI_010_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	CI_010_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	CI_010_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	CI_010_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					400-500	CI_010_400_500	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_011	2497884,42	4501452,51	3.50	5	000-050	CI_011_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	CI_011_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	CI_011_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	CI_011_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-350	CI_011_200_350	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
CI_012	2498050,83	4501330,16	3.50	5	000-050	CI_012_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	CI_012_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					100-150	CI_012_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					150-200	CI_012_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					200-350	CI_012_200_350	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
CI_013	2498246,55	4501404,36	4.00	5	000-050	CI_013_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b>  enviroconsult
		rev. n° 0	

							Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	CI_013_050_100	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	CI_013_100_150	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					150-200	CI_013_150_200	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	CI_013_200_400	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
CI_014	2498141,80	4501568,47	4.00	5	000-050	CI_014_000_050	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	CI_014_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	CI_014_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	CI_014_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	CI_014_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_015	2497909,13	4501628,05	5.00	6	000-050	CI_015_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	CI_015_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	CI_015_100_150	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	CI_015_150_200	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-400	CI_015_200_400	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					400-500	CI_015_400_500	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_016	2498197,34	4501673,93	5.00	6	000-050	CI_016_000_050	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	CI_016_050_100	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	CI_016_100_150	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					150-200	CI_016_150_200	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					200-400	CI_016_200_400	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					400-500	CI_016_400_500	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_017	2498310,33	4501644,58	4.00	5	000-050	CI_017_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	CI_017_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	CI_017_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	CI_017_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	CI_017_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_018	2498443,30	4501724,33	5.50	6	000-050	CI_018_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p>granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	CI_018_050_100	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	CI_018_100_150	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					150-200	CI_018_150_200	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					200-400	CI_018_200_400	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					400-550	CI_018_400_550	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_019	2498305,35	4501786,79	6.00	6	000-050	CI_019_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	CI_019_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	CI_019_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	CI_019_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	CI_019_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					400-600	CI_019_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_020	2498547,11	4501690,99	2.00	4	000-050	CI_020_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	CI_020_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	CI_020_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	CI_020_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_021	2498654,83	4501640,54	1.50	3	000-050	CI_021_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					050-100	CI_021_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	CI_021_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
CI_022	2498620,82	4501725,22	4.00	5	000-050	CI_022_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	CI_022_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	CI_022_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	CI_022_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	CI_022_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_023	2498633,54	4501778,89	6.00	6	000-050	CI_023_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	CI_023_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	CI_023_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	CI_023_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	CI_023_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					400-600	CI_023_400_600	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
CI_024	2498693,69	4501773,07	3.00	5	000-050	CI_024_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	CI_024_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	CI_024_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	CI_024_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					200-300	CI_024_200_300	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_025	2498732,58	4501683,45	2.00	4	000-050	CI_025_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	CI_025_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	CI_025_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	CI_025_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_026	2498805,80	4501718,49	4.50	5	000-050	CI_026_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b>





<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					050-100	CI_027_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	CI_027_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	CI_027_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_028	2498686,89	4501844,63	5.00	6	000-050	CI_028_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	CI_028_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	CI_028_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	CI_028_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	CI_028_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					400-500	CI_028_400_500	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_029	2498630,16	4501940,70	6.00	6	000-050	CI_029_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	CI_029_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	CI_029_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					150-200	CI_029_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-400	CI_029_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					400-600	CI_029_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_030	2498770,87	4501893,49	2.00	4	000-050	CI_030_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	CI_030_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	CI_030_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	CI_030_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
CI_031	2498878,30	4501831,84	4.50	5	000-050	CI_031_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	CI_031_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	CI_031_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					150-200	CI_031_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	CI_031_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
CI_032	2498843,12	4501925,97	3.00	5	000-050	CI_032_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	CI_032_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	CI_032_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	CI_032_150_200	<b>Analisi FISICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-300	CI_032_200_300	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
CI_033	2498943,23	4501959,09	5.00	6	000-050	CI_033_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	CI_033_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	CI_033_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	CI_033_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b>  enviroconsult
		rev. n° 0	

							Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-400	CI_033_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					400-500	CI_033_400_500	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
BE_034	2498717,96	4501987,54	2.00	4	000-050	BE_034_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	BE_034_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	BE_034_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	BE_034_150_200	<b>Analisi FISICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
BE_035	2498824,08	4502009,78	1.50	3	000-050	BEI_035_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	BE_035_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	BE_035_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
BE_036	2498917,94	4502041,60	3.50	5	000-050	BE_036_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	BE_036_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							(PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	BE_036_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	BE_036_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-350	BE_036_200_350	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
BE_037	2499002,26	4502061,67	4.50	5	000-050	BE_037_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	BE_037_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	BE_037_100_150	<b>Analisi FISICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					150-200	BE_037_150_200	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	BE_037_200_400	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
BE_038	2498989,04	4502159,57	3.50	5	000-050	BE_038_000_050	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	BE_038_050_100	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b>





<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	BE_039_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-300	BE_039_200_300	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
BE_040	2498782,65	4502110,32	1.50	3	000-050	BE_040_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	BE_040_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	BE_040_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
BE_041	2498694,63	4502076,07	1.00	2	000-050	BE_041_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	BE_041_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
BE_042	2498619,06	4502049,21	4.00	5	000-050	BE_042_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	BE_042_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	BE_042_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	BE_042_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					200-400	BE_042_200_400	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
BE_043	2498580,10	4502132,68	3.50	5	000-050	BE_043_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	BE_043_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	BE_043_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					150-200	BE_043_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					200-350	BE_043_200_350	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
BE_044	2498677,32	4502172,88	1.50	3	000-050	BE_044_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					050-100	BE_044_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					100-150	BE_044_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
BE_045	2498748,56	4502188,20	2.00	4	000-050	BE_045_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					050-100	BE_045_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b></p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	BE_045_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	BE_045_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
BE_046	2498843,63	4502233,12	3.00	5	000-050	BE_046_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	BE_046_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	BE_046_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	BE_046_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					200-300	BE_046_200_300	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
BE_047	2498936,77	4502263,47	3.00	5	000-050	BE_047_000_050	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	BE_047_050_100	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	BE_047_100_150	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	BE_047_150_200	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b></p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					200-300	BE_047_200_300	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
BE_048	2498930,87	4502356,78	5.50	6	000-050	BE_048_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					050-100	BE_048_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					100-150	BE_048_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	BE_048_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					200-400	BE_048_200_400	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					400-550	BE_048_400_550	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
BE_049	2498818,10	4502338,24	3.50	5	000-050	BE_049_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	BE_049_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	BE_049_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	BE_049_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b></p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					200-350	BE_049_200_350	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
BE_050	2498724,74	4502295,20	3.00	5	000-050	BE_050_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					050-100	BE_050_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					100-150	BE_050_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	BE_050_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					200-300	BE_050_200_300	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
BE_051	2498624,73	4502269,11	3.00	5	000-050	BE_051_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	BE_051_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	BE_051_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					150-200	BE_051_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-300	BE_051_200_300	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
BE_052	2498555,16	4502220,87	3.50	5	000-050	BE_052_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					050-100	BE_052_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					100-150	BE_052_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	BE_052_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					200-350	BE_052_200_350	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
BE_053	2498602,80	4502365,78	3.50	5	000-050	BE_053_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	BE_053_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	BE_053_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	BE_053_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-350	BE_053_200_350	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
BE_054	2498686,07	4502391,39	3.50	5	000-050	BE_054_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	BE_054_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	BE_054_100_150	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					150-200	BE_054_150_200	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-350	BE_054_200_350	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
BE_055	2498773,57	4502401,09	5.50	6	000-050	BE_055_000_050	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	BE_055_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	BE_055_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	BE_055_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	BE_055_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					400-550	BE_055_400_550	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
BE_056	2498875,72	4502407,96	6.50	6	000-050	BE_056_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	BE_056_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	BE_056_100_150	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					150-200	BE_056_150_200	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-400	BE_056_200_400	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					400-600	BE_056_400_600	Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
MM_057	2499084,47	4502208,09	3.00	5	000-050	MM_057_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					050-100	MM_057_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					100-150	MM_057_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	MM_057_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					200-300	MM_057_200_300	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
MM_058	2499077,19	4502270,04	3.00	5	000-050	MM_058_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	MM_058_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	MM_058_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	MM_058_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-300	MM_058_200_300	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
MM_059	2499131,50	4502321,18	5.00	6	000-050	MM_059_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	MM_059_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					100-150	MM_059_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					150-200	MM_059_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					200-400	MM_059_200_400	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					200-500	MM_059_200_500	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
MM_060	2499135,23	4502393,95	5.00	6	000-050	MM_060_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	MM_060_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	MM_060_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	MM_060_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	MM_060_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-500	MM_060_200_500	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
MM_061	2499088,25	4502384,25	4.00	5	000-050	MM_061_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	MM_061_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	MM_061_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	MM_061_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	MM_061_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
MM_062	2499035,97	4502384,69	3.50	5	000-050	MM_062_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	MM_062_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	MM_062_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	MM_062_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-350	MM_062_200_350	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
MM_063	2499075,23	4502421,28	3.50	5	000-050	MM_063_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	MM_063_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	MM_063_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	MM_063_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-350	MM_063_200_350	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
MM_064	2499066,85	4502478,82	3.50	5	000-050	MM_064_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	MM_064_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	MM_064_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					150-200	MM_064_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-350	MM_064_200_350	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
MM_065	2498990,54	4502482,57	3.00	5	000-050	MM_065_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	MM_065_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	MM_065_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					150-200	MM_065_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					200-300	MM_065_200_300	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
MM_066	2499047,88	4502520,05	3.00	5	000-050	MM_066_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					050-100	MM_066_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					100-150	MM_066_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	MM_066_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-300	MM_066_200_300	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
MM_067	2499021,10	4502577,74	2.00	4	000-050	MM_067_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	MM_067_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	MM_067_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	MM_067_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
MM_068	2498955,59	4502575,32	3.00	5	000-050	MM_068_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	MM_068_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	MM_068_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					150-200	MM_068_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-300	MM_068_200_300	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
MM_069	2498864,72	4502530,12	4.00	5	000-050	MM_069_000_050	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	MM_069_050_100	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	MM_069_100_150	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					150-200	MM_069_150_200	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-400	MM_069_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
MM_070	2498776,93	4502516,02	3.00	5	000-050	MM_070_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	MM_070_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	MM_070_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	MM_070_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-300	MM_070_200_300	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

MM_071	2498993,75	4502623,15	2.00	4	000-050	MM_071_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	MM_071_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	MM_071_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	MM_071_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
MM_072	2498995,51	4502659,09	3.00	5	000-050	MM_072_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	MM_072_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	MM_072_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	MM_072_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-300	MM_072_200_300	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
MM_073	2498928,68	4502653,80	3.00	5	000-050	MM_073_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	MM_073_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	MM_073_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	MM_073_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-300	MM_073_200_300	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
MM_074	2498981,57	4502708,56	3.00	5	000-050	MM_074_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	MM_074_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	MM_074_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	MM_074_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-300	MM_074_200_300	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DL_075	2498704,18	4502482,40	6.00	6	000-050	DL_075_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DL_075_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DL_075_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DL_075_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	DL_075_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					400-600	DL_075_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DL_076	2498650,29	4502505,36	2.50	4	000-050	DL_076_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DL_076_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DL_076_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DL_076_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DL_077	2498634,83	4502454,72	2.50	4	000-050	DL_077_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	DL_077_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	DL_077_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DL_077_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
DL_078	2498555,82	4502455,53	2.50	4	000-050	DL_078_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	DL_078_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	DL_078_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	DL_078_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
DL_079	2498488,60	4502401,86	2.50	4	000-050	DL_079_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					050-100	DL_079_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					100-150	DL_079_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

						150-200	DL_079_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DL_080	2498474,58	4502445,26	2.00	4	000-050	DL_080_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test	
						050-100	DL_080_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
						100-150	DL_080_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
						150-200	DL_080_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
DL_081	2498457,05	4502497,03	2.50	4	000-050	DL_081_000_050	<b>Analisi FISICHE</b>	



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DL_081_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DL_081_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DL_081_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DL_082	2498554,42	4502560,38	2.50	4	000-050	DL_082_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> <b>Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</b>
					050-100	DL_082_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					100-150	DL_082_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					150-200	DL_082_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
DL_083	2498630,76	4502553,10	3.50	5	000-050	DL_083_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					050-100	DL_083_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					100-150	DL_083_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	DL_083_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b></p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-350	DL_083_200_350	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DL_084	2498619,97	4502599,74	3.50	5	000-050	DL_084_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DL_084_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DL_084_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DL_084_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-350	DL_084_200_350	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DL_085	2498444,37	4502545,70	2.50	4	000-050	DL_085_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DL_085_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DL_085_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DL_085_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DL_086	2498412,54	4502584,79	2.00	4	000-050	DL_086_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					050-100	DL_086_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	DL_086_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	DL_086_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
DL_087	2498491,84	4502639,25	2.50	4	000-050	DL_087_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	DL_087_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					100-150	DL_087_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					150-200	DL_087_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
DL_088	2498595,42	4502650,30	4.00	5	000-050	DL_088_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	DL_088_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	DL_088_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					150-200	DL_088_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					200-400	DL_088_200_400	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
DL_089	2498591,02	4502702,94	4.50	5	000-050	DL_089_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					050-100	DL_089_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					100-150	DL_089_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	DL_089_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b></p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	DL_089_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DL_090	2498405,85	4502632,34	2.00	4	000-050	DL_090_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DL_090_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DL_090_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DL_090_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DL_091	2498389,54	4502679,21	1.50	3	000-050	DL_091_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					050-100	DL_091_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					100-150	DL_091_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
DL 092	2498368,57	4502725,89	2.00	4	000-050	DL_092_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	DL_092_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	DL_092_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	DL_092_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b></p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
DL_093	2498493,70	4502753,20	5.00	6	000-050	DL_093_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	DL_093_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	DL_093_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					150-200	DL_093_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b></p>





<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					200-400	DL_094_200_400	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
DL_095	2498541,95	4502853,30	3.50	5	000-050	DL_095_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					050-100	DL_095_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					100-150	DL_095_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	DL_095_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					200-350	DL_095_200_350	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DL_096	2498504,80	4502834,33	6.00	6	000-050	DL_096_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DL_096_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DL_096_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DL_096_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	DL_096_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					400-600	DL_096_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DL_097	2498444,84	4502808,90	7.00	7	000-050	DL_097_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	DL_097_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	DL_097_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					150-200	DL_097_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-400	DL_097_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					400-600	DL_097_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					600-700	DL_097_600_700	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DL_098	2498396,41	4502803,78	6.00	6	000-050	DL_098_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DL_098_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DL_098_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					150-200	DL_098_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	DL_098_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					400-600	DL_098_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DL_099	2498347,42	4502778,20	4.50	5	000-050	DL_099_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DL_099_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DL_099_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DL_099_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	DL_099_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_100	2498492,04	4502325,55	3.50	5	000-050	DP_100_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	DP_100_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	DP_100_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					150-200	DP_100_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					200-350	DP_100_200_350	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
DP_101	2498441,41	4502389,54	4.50	5	000-050	DP_101_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					050-100	DP_101_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					100-150	DP_101_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	DP_101_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					200-400	DP_101_200_400	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_102	2498406,45	4502357,23	5.00	6	000-050	DP_102_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	DP_102_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	DP_102_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_102_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-400	DP_102_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					400-500	DP_102_400_500	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
DP_103	2498419,71	4502293,68	3.00	5	000-050	DP_103_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					050-100	DP_103_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					100-150	DP_103_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	DP_103_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					200-300	DP_103_200_300	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_104	2498453,64	4502190,75	1.50	3	000-050	DP_104_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	DP_104_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	DP_104_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_105	2498482,43	4502098,02	4.00	5	000-050	DP_105_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_105_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DP_105_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_105_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	DP_105_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_106	2498516,30	4502023,88	4.50	5	000-050	DP_106_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	DP_106_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	DP_106_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_106_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-400	DP_106_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_107	2498606,18	4502841,14	6.00	6	000-050	DP_107_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	DP_107_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	DP_107_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_107_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-400	DP_107_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					400-600	DP_107_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_108	2498571,98	4502879,38	6.50	6	000-050	DP_108_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_108_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DP_108_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_108_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	DP_108_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					400-600	DP_108_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_109	2498536,24	4502908,32	7.00	7	000-050	DP_109_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_109_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					100-150	DP_109_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					150-200	DP_109_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					200-400	DP_109_200_400	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					400-600	DP_109_400_600	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					600-700	DP_109_600_700	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
DP_110	2498498,89	4502943,32	7.00	7	000-050	DP_110_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	DP_110_050_100	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	DP_110_100_150	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					150-200	DP_110_150_200	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					200-400	DP_110_200_400	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					400-600	DP_110_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					600-700	DP_110_600_700	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_111	2498471,31	4502983,09	7.00	7	000-050	DP_111_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_111_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DP_111_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_111_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	DP_111_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					400-600	DP_111_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					600-700	DP_111_600_700	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_112	2498436,72	4502023,94	6.50	6	000-050	DP_112_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_112_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DP_112_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_112_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	DP_112_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					400-600	DP_112_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_113	2498401,01	4502051,74	6.50	6	000-050	DP_113_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	DP_113_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	DP_113_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					150-200	DP_113_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					200-400	DP_113_200_400	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					400-600	DP_113_400_600	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
DP_114	2498310,61	4502086,11	4.00	5	000-050	DP_114_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					050-100	DP_114_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					100-150	DP_114_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b></p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_114_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	DP_114_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_115	2498322,77	4502111,84	5.00	6	000-050	DP_115_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_115_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DP_115_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_115_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	DP_115_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					400-600	DP_115_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_116	2498275,55	4502134,18	4.00	5	000-050	DP_116_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	DP_116_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	DP_116_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_116_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-400	DP_116_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_117	2498224,97	4502146,00	7.00	7	000-050	DP_117_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_117_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DP_117_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_117_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	DP_117_200_400	<b>Analisi FISICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					400-600	DP_117_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					600-700	DP_117_600_700	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_118	2498358,61	4502170,58	2.50	4	000-050	DP_118_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_118_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DP_118_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_118_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_119	2498228,59	4502169,36	1.00	2	000-050	DP_119_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_119_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_120	2498320,58	4502263,75	1.50	3	000-050	DP_120_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	DP_120_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	DP_120_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_121	2498356,80	4502321,83	3.50	5	000-050	DP_121_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_121_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DP_121_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_121_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-350	DP_121_200_350	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_122	2498315,58	4502343,36	2.00	4	000-050	DP_122_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_122_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DP_122_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_122_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_123	2498274,91	4502356,38	3.00	5	000-050	DP_123_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	DP_123_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	DP_123_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_123_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-300	DP_123_200_300	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_124	2498215,53	4502306,37	3.50	5	000-050	DP_124_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	DP_124_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b>





<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_126	2498154,08	4502231,68	6.00	6	000-050	DP_126_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_126_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	DP_126_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_126_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-400	DP_126_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					400-600	DP_126_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_127	2498112,47	4502259,72	4.50	5	000-050	DP_127_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_127_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DP_127_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_127_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	DP_127_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

DP_128	2498138,40	4502334,05	5.00	6	000-050	DP_128_000_050	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	DP_128_050_100	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	DP_128_100_150	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					150-200	DP_128_150_200	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
					200-400	DP_128_200_400	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					400-500	DP_128_400_500	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_129	2498223,81	4502391,73	3.50	5	000-050	DP_129_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_129_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DP_129_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_129_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-350	DP_129_200_350	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

DP_130	2498173,49	4502402,02	3.50	5	000-050	DP_130_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_130_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DP_130_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_130_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-350	DP_130_200_350	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_131	2498072,10	4502285,90	4.50	5	000-050	DP_131_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_131_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DP_131_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_131_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	DP_131_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_132	2498026,86	4502309,59	4.00	5	000-050	DP_132_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	DP_132_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> <b>Composti organostannici(1)</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	DP_132_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_132_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-400	DP_132_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
DP_133	2497982,80	4502327,37	1.00	2	000-050	DP_133_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_133_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_134	2498067,93	4502412,19	6.00	6	000-050	DP_134_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<p>granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					050-100	DP_134_050_100	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					100-150	DP_134_100_150	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					150-200	DP_134_150_200	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					200-400	DP_134_200_400	<p>Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b></p>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					400-600	DP_134_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_135	2498146,02	4502437,37	4.00	5	000-050	DP_135_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	DP_135_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DP_135_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					150-200	DP_135_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							<b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-400	DP_135_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
DP_136	2498101,16	4502461,46	6.00	6	000-050	DP_136_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_136_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DP_136_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_136_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	DP_136_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							(PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					400-600	DP_136_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_137	2498059,93	4502485,40	3.50	5	000-050	DP_137_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_137_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DP_137_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_137_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-350	DP_137_200_350	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_138	2498018,89	4502464,92	6.00	6	000-050	DP_138_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	DP_138_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	DP_138_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					150-200	DP_138_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					200-400	DP_138_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							(PCB), Clorobenzoni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					400-600	DP_138_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzoni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_139	2497952,64	4502409,47	6.00	6	000-050	DP_139_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzoni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					050-100	DP_139_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzoni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					100-150	DP_139_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzoni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_139_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzoni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					200-400	DP_139_200_400	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzoni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b>



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

							Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					400-600	DP_139_400_600	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
DP_140	2497960,55	4502377,76	5.00	6	000-050	DP_140_000_050	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					050-100	DP_140_050_100	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test
					100-150	DP_140_100_150	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
					150-200	DP_140_150_200	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche, <b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi <b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b> 	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

					200-400	DP_140_200_400	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1) Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p> <p><b>Analisi ECOTOSSICOLOGICHE</b> Su elutriato e sedimento tal quale o centrifugato su almeno tre specie test</p>
					400-500	DP_140_400_500	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica (su tutta la carota), pH, Eh, Peso Specifico, Contenuto d'acqua, Analisi granulometriche,</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili (PCB), Clorobenzeni, Carbonio organico totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>

Tabella 1 – Parametri da ricercare per la caratterizzazione e classificazione dei sedimenti dell'area portuale di Salerno

In tabella 1 sono indicati i parametri da ricercare, nella successiva tabella 2 sono indicate le specifiche per ogni singolo parametro.

<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

**Tabella 2**

ANALISI	PARAMETRO	SPECIFICHE
ANALISI FISICHE	Descrizione macroscopica	Colore, odore, presenza di concrezioni, residui di origine naturale o antropica
	Granulometria	Frazioni granulometriche al $1/2\phi$ dove $\phi = -\log_2$ (diametro in mm / diametro unitario in mm)
	Mineralogia (2)	Principali caratteristiche mineralogiche
ANALISI CHIMICHE	Composti organostannici (1)	Sommatoria Monobutil, Dibutil e Tributilstagno
	Metalli	Al, As, Cd, Cr totale, Pb, Hg, Ni, Cu, V, Zn
	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	IPA totali: [Fluorantene, Naftalene, Antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indopirene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3,c-d)pirene]
	Idrocarburi Totali	Possibilmente distinti in C<12 e C>12
	Pesticidi Organoclorurati	Aldrin, Dieldrin, $\alpha$ -esaclorocicloesano, $\beta$ -esaclorocicloesano, $\gamma$ -esaclorocicloesano (Lindano), DDD, DDT, DDE (per ogni sostanza: somma degli isomeri 2,4 e 4,4), HCB, eptacloro, eptacloro epossido, ossiclordano, cis-clordano, trans-clordano, trans-nonacloro, cis-nonacloro, eldrin, mirex, metossicloro
	Policlorobifenili	Congeneri: PCB 28, PCB 52, PCB 77, PCB 81, PCB 101, PCB 118, PCB 126, PCB 128, PCB 138, PCB 153, PCB 156, PCB 169, PCB 180 e loro sommatoria
	Clorobenzeni	Esaclorobenzene
	Carbonio organico totale o sostanza organica totale	
	Azoto Totale	
	Fosforo Totale	
ANALISI MICROBIOLOGICHE	Coliformi	Escherichia coli
	Enterococchi Fecali	Fecali
	Salmonelle	
	Clostridi	Spore di clostridi solfito-riduttori
	Stafilococchi	
ANALISI ECOTOSSICOLOGICHE	Alghe	Dunaliella tertiolecta, Pheodactylum tricorutum, skeletonema costatum
	Batteri	Vibrio fischeri
	Rotiferi	Brachionus plicatilis
	Molluschi	Crassostrea gigas, Mytilus galloprovincialis, Tapes philippinarum
	Crostacei	Acartia clause, Acartia tonsa, Ampelisca diadema, Balanus amphitrite, Corophium insidiosum, Corophium orientale, Tisbe battaglia, Tigriopus fulvus
	Echinodermi	Paracentroptus lividus, sphaerechinus granularis
	Pesci	Dicentrarchus labrax, Sparus auratus

Tabella 2 – Parametri e relative specifiche da ricercare per la caratterizzazione e classificazione dei sedimenti dell'area portuale del porto di Salerno.

(1) Parametro da ricercare su 1/3 dei campioni, scelti in modo tale da avere una distribuzione omogenea rispetto al volume di materiale da caratterizzare.



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

**Tabella 3**

AREE	Sigla stazione di campionamento	COORDINATE		BATIMETRIA ATTUALE	Q.TA PROGETTO	CAROTA	CAMPIONI
		Nord	Est				
Canale Ingresso	CI_000	2497619,05	4500724,25	16	17	1.00	2
Canale Ingresso	CI_001	2497390,63	4500756,79	16	17	1.00	2
Canale Ingresso	CI_002	2497735,69	4500849,56	15.5	17	1.50	3
Canale Ingresso	CI_003	2497562,97	4500932,94	15	17	2.00	4
Canale Ingresso	CI_004	2497824,63	4500980,33	14.5	17	2.50	4
Canale Ingresso	CI_005	2497697,01	4501140,47	14	17	3.00	5
Canale Ingresso	CI_006	2497509,46	4501277,92	13.5	17	3.50	5
Canale Ingresso	CI_007	2497634,77	4501386,47	13.5	17	3.50	5
Canale Ingresso	CI_008	2497803,00	4501249,49	13.5	17	3.50	5
Canale Ingresso	CI_009	2497951,87	4501163,46	13.5	17	3.50	5
Canale Ingresso	CI_010	2497734,97	4501546,76	12	17	5.00	6
Canale Ingresso	CI_011	2497884,42	4501452,51	13.5	17	3.50	5
Canale Ingresso	CI_012	2498050,83	4501330,16	13.5	17	3.50	5
Canale Ingresso	CI_013	2498246,55	4501404,36	13	17	4.00	5
Canale Ingresso	CI_014	2498141,80	4501568,47	13	17	4.00	5
Canale Ingresso	CI_015	2497909,13	4501628,05	12	17	5.00	6
Canale Ingresso	CI_016	2498197,34	4501673,93	12	17	5.00	6
Canale Ingresso	CI_017	2498310,33	4501644,58	13	17	4.00	5
Canale Ingresso	CI_018	2498443,30	4501724,33	11.5	17	5.50	6
Canale Ingresso	CI_019	2498305,35	4501786,79	11	17	6.00	6
Canale Ingresso	CI_020	2498547,11	4501690,99	15	17	2.00	4
Canale Ingresso	CI_021	2498654,83	4501640,54	15.5	17	1.50	3
Canale Ingresso	CI_022	2498620,82	4501725,22	13	17	4.00	5
Canale Ingresso	CI_023	2498633,54	4501778,89	11	17	6.00	6
Canale Ingresso	CI_024	2498693,69	4501773,07	14	17	3.00	5
Canale Ingresso	CI_025	2498732,58	4501683,45	15	17	2.00	4
Canale Ingresso	CI_026	2498805,80	4501718,49	12.5	17	4.50	5
Canale Ingresso	CI_027	2498810,58	4501805,43	15	17	2.00	4
Canale Ingresso	CI_028	2498686,89	4501844,63	12	17	5.00	6
Canale Ingresso	CI_029	2498630,16	4501940,70	11	17	6.00	6
Canale Ingresso	CI_030	2498770,87	4501893,49	15	17	2.00	4
Canale Ingresso	CI_031	2498878,30	4501831,84	12.5	17	4.50	5
Canale Ingresso	CI_032	2498843,12	4501925,97	14	17	3.00	5



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

Canale Ingresso	CI_033	2498943,23	4501959,09	12	17	5.00	6
Bacino Evoluzione	BE_034	2498717,96	4501987,54	14	16	2.00	4
Bacino Evoluzione	BE_035	2498824,08	4502009,78	14.5	16	1.50	3
Bacino Evoluzione	BE_036	2498917,94	4502041,60	12.5	16	3.50	5
Bacino Evoluzione	BE_037	2499002,26	4502061,67	11.5	16	4.50	5
Bacino Evoluzione	BE_038	2498989,04	4502159,57	12.5	16	3.50	5
Bacino Evoluzione	BE_039	2498883,51	4502139,09	13	16	3.00	5
Bacino Evoluzione	BE_040	2498782,65	4502110,32	14.5	16	1.50	3
Bacino Evoluzione	BE_041	2498694,63	4502076,07	15	16	1.00	2
Bacino Evoluzione	BE_042	2498619,06	4502049,21	12	16	4.00	5
Bacino Evoluzione	BE_043	2498580,10	4502132,68	12.5	16	3.50	5
Bacino Evoluzione	BE_044	2498677,32	4502172,88	14.5	16	1.50	3
Bacino Evoluzione	BE_045	2498748,56	4502188,20	14	16	2.00	4
Bacino Evoluzione	BE_046	2498843,63	4502233,12	13	16	3.00	5
Bacino Evoluzione	BE_047	2498936,77	4502263,47	13	16	3.00	5
Bacino Evoluzione	BE_048	2498930,87	4502356,78	10.5	16	5.50	6
Bacino Evoluzione	BE_049	2498818,10	4502338,24	12.5	16	3.50	5
Bacino Evoluzione	BE_050	2498724,74	4502295,20	13	16	3.00	5
Bacino Evoluzione	BE_051	2498624,73	4502269,11	13	16	3.00	5
Bacino Evoluzione	BE_052	2498555,16	4502220,87	12.5	16	3.50	5
Bacino Evoluzione	BE_053	2498602,80	4502365,78	12.5	16	3.50	5
Bacino Evoluzione	BE_054	2498686,07	4502391,39	12.5	16	3.50	5
Bacino Evoluzione	BE_055	2498773,57	4502401,09	10.5	16	5.50	6
Bacino Evoluzione	BE_056	2498875,72	4502407,96	9.5	16	6.50	6
Molo Manfredi	MM_057	2499084,47	4502208,09	8.5	11.5	3.00	5
Molo Manfredi	MM_058	2499077,19	4502270,04	8.5	11.5	3.00	5
Molo Manfredi	MM_059	2499131,50	4502321,18	6.5	11.5	5.00	6
Molo Manfredi	MM_060	2499135,23	4502393,95	6.5	11.5	5.00	6
Molo Manfredi	MM_061	2499088,25	4502384,25	7.5	11.5	4.00	5
Molo Manfredi	MM_062	2499035,97	4502384,69	8	11.5	3.50	5
Molo Manfredi	MM_063	2499075,23	4502421,28	8	11.5	3.50	5
Molo Manfredi	MM_064	2499066,85	4502478,82	8	11.5	3.50	5
Molo Manfredi	MM_065	2498990,54	4502482,57	8.5	11.5	3.00	5
Molo Manfredi	MM_066	2499047,88	4502520,05	8.5	11.5	3.00	5
Molo Manfredi	MM_067	2499021,10	4502577,74	9.5	11.5	2.00	4
Molo Manfredi	MM_068	2498955,59	4502575,32	8.5	11.5	3.00	5
Molo Manfredi	MM_069	2498864,72	4502530,12	7.5	11.5	4.00	5
Molo Manfredi	MM_070	2498776,93	4502516,02	8.5	11.5	3.00	5



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

Molo Manfredi	MM_071	2498993,75	4502623,15	9.5	11.5	2.00	4
Molo Manfredi	MM_072	2498995,51	4502659,09	8.5	11.5	3.00	5
Molo Manfredi	MM_073	2498928,68	4502653,80	8.5	11.5	3.00	5
Molo Manfredi	MM_074	2498981,57	4502708,56	8.5	11.5	3.00	5
Darsena Levante	DL_075	2498704,18	4502482,40	9	15	6.00	6
Darsena Levante	DL_076	2498650,29	4502505,36	12.5	15	2.50	4
Darsena Levante	DL_077	2498634,83	4502454,72	12.5	15	2.50	4
Darsena Levante	DL_078	2498555,82	4502455,53	12.5	15	2.50	4
Darsena Levante	DL_079	2498488,60	4502401,86	12.5	15	2.50	4
Darsena Levante	DL_080	2498474,58	4502445,26	13	15	2.00	4
Darsena Levante	DL_081	2498457,05	4502497,03	12.5	15	2.50	4
Darsena Levante	DL_082	2498554,42	4502560,38	12.5	15	2.50	4
Darsena Levante	DL_083	2498630,76	4502553,10	11.5	15	3.50	5
Darsena Levante	DL_084	2498619,97	4502599,74	11.5	15	3.50	5
Darsena Levante	DL_085	2498444,37	4502545,70	12.5	15	2.50	4
Darsena Levante	DL_086	2498412,54	4502584,79	13	15	2.00	4
Darsena Levante	DL_087	2498491,84	4502639,25	12.5	15	2.50	4
Darsena Levante	DL_088	2498595,42	4502650,30	11	15	4.00	5
Darsena Levante	DL_089	2498591,02	4502702,94	10.5	15	4.50	5
Darsena Levante	DL_090	2498405,85	4502632,34	13	15	2.00	4
Darsena Levante	DL_091	2498389,54	4502679,21	13.5	15	1.50	3
Darsena Levante	DL_092	2498368,57	4502725,89	13	15	2.00	4
Darsena Levante	DL_093	2498493,70	4502753,20	10	15	5.00	6
Darsena Levante	DL_094	2498545,98	4502784,72	11	15	4.00	5
Darsena Levante	DL_095	2498541,95	4502853,30	11.5	15	3.50	5
Darsena Levante	DL_096	2498504,80	4502834,33	9	15	6.00	6
Darsena Levante	DL_097	2498444,84	4502808,90	8	15	7.00	7
Darsena Levante	DL_098	2498396,41	4502803,78	9	15	6.00	6
Darsena Levante	DL_099	2498347,42	4502778,20	10.5	15	4.50	5
Darsena Ponente	DP_100	2498492,04	4502325,55	11.5	15	3.50	5
Darsena Ponente	DP_101	2498441,41	4502389,54	10.5	15	4.50	5
Darsena Ponente	DP_102	2498406,45	4502357,23	10	15	5.00	6
Darsena Ponente	DP_103	2498419,71	4502293,68	12	15	3.00	5
Darsena Ponente	DP_104	2498453,64	4502190,75	13.5	15	1.50	3
Darsena Ponente	DP_105	2498482,43	4502098,02	11	15	4.00	5
Darsena Ponente	DP_106	2498516,30	4502023,88	10.5	15	4.50	5
Darsena Ponente	DP_107	2498606,18	4502841,14	9	15	6.00	6
Darsena Ponente	DP_108	2498571,98	4502879,38	8.5	15	6.50	6



<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del Porto di Salerno e del Canale di Ingresso PROGETTO FUNZIONALE	<b>Committente:</b>  AUTORITÀ PORTUALE SALERNO	<b>Data:</b> Luglio 13'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

Darsena Ponente	DP_109	2498536,24	4502908,32	8	15	7.00	7
Darsena Ponente	DP_110	2498498,89	4502943,32	8	15	7.00	7
Darsena Ponente	DP_111	2498471,31	4502983,09	8	15	7.00	7
Darsena Ponente	DP_112	2498436,72	4502023,94	8.5	15	6.50	6
Darsena Ponente	DP_113	2498401,01	4502051,74	8.5	15	6.50	6
Darsena Ponente	DP_114	2498310,61	4502086,11	11	15	4.00	5
Darsena Ponente	DP_115	2498322,77	4502111,84	10	15	5.00	6
Darsena Ponente	DP_116	2498275,55	4502134,18	11	15	4.00	5
Darsena Ponente	DP_117	2498224,97	4502146,00	8	15	7.00	7
Darsena Ponente	DP_118	2498358,61	4502170,58	12.5	15	2.50	4
Darsena Ponente	DP_119	2498228,59	4502169,36	14	15	1.00	2
Darsena Ponente	DP_120	2498320,58	4502263,75	13.5	15	1.50	3
Darsena Ponente	DP_121	2498356,80	4502321,83	11.5	15	3.50	5
Darsena Ponente	DP_122	2498315,58	4502343,36	13	15	2.00	4
Darsena Ponente	DP_123	2498274,91	4502356,38	12	15	3.00	5
Darsena Ponente	DP_124	2498215,53	4502306,37	11.5	15	3.50	5
Darsena Ponente	DP_125	2498207,49	4502204,15	13.5	15	1.50	3
Darsena Ponente	DP_126	2498154,08	4502231,68	9	15	6.00	6
Darsena Ponente	DP_127	2498112,47	4502259,72	10.5	15	4.50	5
Darsena Ponente	DP_128	2498138,40	4502334,05	10	15	5.00	6
Darsena Ponente	DP_129	2498223,81	4502391,73	11.5	15	3.50	5
Darsena Ponente	DP_130	2498173,49	4502402,02	11.5	15	3.50	5
Darsena Ponente	DP_131	2498072,10	4502285,90	10.5	15	4.50	5
Darsena Ponente	DP_132	2498026,86	4502309,59	11	15	4.00	5
Darsena Ponente	DP_133	2497982,80	4502327,37	14	15	1.00	2
Darsena Ponente	DP_134	2498067,93	4502412,19	9	15	6.00	6
Darsena Ponente	DP_135	2498146,02	4502437,37	11	15	4.00	5
Darsena Ponente	DP_136	2498101,16	4502461,46	9	15	6.00	6
Darsena Ponente	DP_137	2498059,93	4502485,40	11.5	15	3.50	5
Darsena Ponente	DP_138	2498018,89	4502464,92	9	15	6.00	6
Darsena Ponente	DP_139	2497952,64	4502409,47	9	15	6.00	6
Darsena Ponente	DP_140	2497960,55	4502377,76	10	15	5.00	6

Tabella 3 – Numero carote, coordinate, quote di progetto e quota attuale, numero totale di campioni e metri lineari di sondaggio.

Napoli 1 Luglio 2013

ENVIROCONSULT S.r.l.  
L'Amministratore  
dott. ing. Roberto Saggiomo



ENVIROCONSULT S.R.L.

L'Amministratore  
dott. ing. Roberto Saggiomo

