

# **AUTORITA' PORTUALE DI SALERNO**





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

## **ALLEGATO I** **Piano di Caratterizzazione dei sedimenti marini del porto commerciale di Salerno**

**Redatto da:**





<b>Oggetto:</b> Allegato I Piano di monitoraggio per la caratterizzazione del Porto di Salerno	<b>Committente:</b> 	<b>Data:</b> Aprile 12'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

**Tabella 1**



Sigla stazione di campionamento	WGS84				Lunghezza della carota [m]	N. sezioni da prelevare	Sezione [cm]	Codice campione	Campione da conservare	Campione da analizzare	ANALISI
	Easting	Northing	Longitudine	Latitudine							
APSc/01	478367.45E	4502709.36N	40°40'29.90"N	14°44'38.50"E	2,00	4,00	000-050	APSc/01/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
							050-100	APSc/01/050-100	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
							100-150	APSc/01/100-150	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
							150-200	APSc/01/150-200	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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 monitoraggio per la caratterizzazione del Porto di Salerno	<b>Committente:</b> 	<b>Data:</b> Aprile 12'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	



APSc/02	478385,74E	4502676,14N	40°40'28.86"N	14°44'39.27"E	2,00	4,0	000-050	APSc/02/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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	APSc/02/050-100	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
							100-150	APSC/02/FO/100-150			<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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	APSC/02/FO/150-200			<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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 monitoraggio per la caratterizzazione del Porto di Salerno	<b>Committente:</b> 	<b>Data:</b> Aprile 12'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	



APSc/03	478460,83E	4502658,90N	40°40'28.27"N	14°44'42.53"E	1,00	2,0	000-050	APSc/03/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
							050-100	APSc/03/050-100	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
APSc/04	478505,71E	4502569,45N	40°40'25.40"N	14°44'44.46"E	1,00	2,0	000-050	APSc/04/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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	APSc/04/050-100	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
APSc/05	478441,40E	4502518,45N	40°40'23.75"N	14°44'41.73"E	1,00	2,0	000-050	APSc/05/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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 monitoraggio per la caratterizzazione del Porto di Salerno	<b>Committente:</b> 	<b>Data:</b> Aprile 12'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	



							050-100	APSc/05/FO/050-100	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
APSc/06	478445,45E	4502481,94N	40°40'22.55"N	14°44'41.87"E	1,00	2,0	000-050	APSc/06/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
							050-100	APSc/06/050-100	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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>
APSc/07	478498,28E	4502352,35N	40°40'18.34"N	14°44'44.14"E	1,00	2,00	000-050	APSc/07/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
							050-100	APSc/07/050-100	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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 monitoraggio per la caratterizzazione del Porto di Salerno	<b>Committente:</b> 	<b>Data:</b> Aprile 12'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	



APSc/08	478594,54E	4502395,77N	40°40'19.75"N	14°44'48.24"E	1,00	2,00	000-050	APSc/08/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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	APSc/08/050-100	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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>
APSc/09	478868,09E	4502274,35N	40°40'15.88"N	14°44'59.89"E	2,00	4,00	000-050	APSc/09/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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	APSc/09/050-100	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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 monitoraggio per la caratterizzazione del Porto di Salerno	<b>Committente:</b> 	<b>Data:</b> Aprile 12'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

								100-150	APSc/09/100-150	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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	APSc/09/150-200	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
APSc/10	478913,57E	4502196,98N	40°40'13.38"N	14°45'1.84"E	2,00	4,00	000-050	APSc/10/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>	
								050-100	APSc/10/050-100	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
								100-150	APSc/10/100-150	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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 monitoraggio per la caratterizzazione del Porto di Salerno	<b>Committente:</b> 	<b>Data:</b> Aprile 12'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

								150-200	APSc/10/150-200	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
APSc/11	478977,74E	4502211,13N	40°40'13.83"N	14°45'4.58"E	1,50	3,00	000-050	APSc/11/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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	APSc/11/050-100	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>	
							100-150	APSc/11/100-150	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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 monitoraggio per la caratterizzazione del Porto di Salerno	<b>Committente:</b> 	<b>Data:</b> Aprile 12'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	



APSc/12	478941,73E	4502081,59N	40°40'9.62"N	14°45'3.06"E	1,00	2,00	000-050	APSc/12/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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	APSc/12/050-100	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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>
APSc/13	478661,51E	4501866,63N	40°40'2.61"N	14°44'51.17"E	2,00	4,00	000-050	APSc/13/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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	APSc/13/050-100	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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 monitoraggio per la caratterizzazione del Porto di Salerno	<b>Committente:</b> 	<b>Data:</b> Aprile 12'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	



								100-150	APSc/13/100-150	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
								150-200	APSc/13/150-200	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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>
APSc/14	478904,11E	4501939,16N	40°40'4.99"N	14°45'1.49"E	1,00	2,00	000-050	APSc/14/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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	APSc/14/050-100	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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 monitoraggio per la caratterizzazione del Porto di Salerno	<b>Committente:</b> 	<b>Data:</b> Aprile 12'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	



APSc/15	478841,91E	4501740,38N	40°39'58.54"N	14°44'58.86"E	1,00	2,00	000-050	APSc/15/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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	APSc/15/050-100	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
APSc/01	478690,16E	4502825,01N	40°40'33.71"N	14°44'52.27"E	0,50	1,00	000-050	APSc/01/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
APSc/02	478703,83E	4502786,62N	40°40'32.45"N	14°44'52.85"E	0,50	1,00	000-050	APSc/02/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
APSc/03	478716,07E	4502739,72N	40°40'30.93"N	14°44'53.36"E	0,50	1,00	000-050	APSc/03/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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 monitoraggio per la caratterizzazione del Porto di Salerno	<b>Committente:</b> 	<b>Data:</b> Aprile 12'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	



APSb/04	478771,67E	4502796,00N	40°40'32.77"N	14°44'55.74"E	0,50	1,00	000-050	APSb/04/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
APSb/05	478733,53E	4502689,01N	40°40'29.30"N	14°44'54.13"E	0,50	1,00	000-050	APSb/05/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
APSb/06	478809,77E	4502717,42N	40°40'30.23"N	14°44'57.38"E	0,50	1,00	000-050	APSb/06/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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>
APSb/07	478890,79E	4502753,79N	40°40'31.43"N	14°45'0.82"E	0,50	1,00	000-050	APSb/07/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
APSb/08	478948,10E	4502764,58N	40°40'31.77"N	14°45'3.26"E	0,50	1,00	000-050	APSb/08/BC/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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 monitoraggio per la caratterizzazione del Porto di Salerno	<b>Committente:</b> 	<b>Data:</b> Aprile 12'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

APSb/09	478746,30E	4502636,53N	40°40'27.60"N	14°44'54.68"E	0,50	1,00	000-050	APSb/09/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
APSb/10	478756,47E	4502594,92N	40°40'26.25"N	14°44'55.12"E	0,50	1,00	000-050	APSb/10/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
APSb/11	478809,83E	4502629,28N	40°40'27.37"N	14°44'57.39"E	0,50	1,00	000-050	APSb/11/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale</p> <p><b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi</p>
APSb/12	479161,53E	4502261,46N	40°40'15.47"N	14°45'12.41"E	0,50	1,00	000-050	APSb/12/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Composti organostannici(1), Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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>
APSb/13	479114,92E	4502244,50N	40°40'14.92"N	14°45'10.42"E	0,50	1,00	000-050	APSb/13/000-050	x	x	<p><b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria</p> <p><b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica 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 monitoraggio per la caratterizzazione del Porto di Salerno	<b>Committente:</b> 	<b>Data:</b> Aprile 12'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

APsb/14	479116,17E	4502165,73N	40°40'12.36"N	14°45'10.49"E	0,50	1,00	000-050	APsb/14/000-050	x	x	<b>Analisi FISICHE</b> Descrizione macroscopica, granulometria <b>Analisi CHIMICHE</b> Metalli, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Idrocarburi Totali, Pesticidi Organoclorurati, Policlorobifenili, Clorobenzeni, Carbonio organico totale o sostanza organica totale, Azoto Totale, Fosforo Totale <b>Analisi MICROBIOLOGICHE</b> Coliformi, Enterococchi Fecali, salmonella, Clostridi, Stafilococchi
---------	------------	-------------	---------------	---------------	------	------	---------	-----------------	---	---	--

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 monitoraggio per la caratterizzazione del Porto di Salerno	<b>Committente:</b> 	<b>Data:</b> Aprile 12'	<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 1/2φ dove φ=-log2 (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, α-esaclorocicloesano, β-esaclorocicloesano, γ-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 tricornutum, 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 monitoraggio per la caratterizzazione del Porto di Salerno	<b>Committente:</b> 	<b>Data:</b> Aprile 12'	<b>Redatto da:</b> 
		rev. n° 0	

**Tabella 3**

Sigla carota	Carota	WGS84				Quota attuale (mt)	Quota progetto (mt)	Lunghezza carota (mt)	N° Campioni
		Easting	Northing	Longitudine	Latitudine				
APSc/01	1	478367,45E	4502709,36N	40°40'29.90"N	14°44'38.50"E	10.50	12.50	2	4
APSc/02	2	478385,74E	4502676,14N	40°40'28.86"N	14°44'39.27"E	10.50	12.50	2	4
APSc/03	3	478460,83E	4502658,90N	40°40'28.27"N	14°44'42.53"E	11.50	12.50	1	2
APSc/04	4	478505,71E	4502569,45N	40°40'25.40"N	14°44'44.46"E	11.50	12.50	1	2
APSc/05	5	478441,40E	4502518,45N	40°40'23.75"N	14°44'41.73"E	11.50	12.50	1	2
APSc/06	6	478445,45E	4502481,94N	40°40'22.55"N	14°44'41.87"E	11.50	12.50	1	2
APSc/07	7	478498,28E	4502352,35N	40°40'18.34"N	14°44'44.14"E	11.50	12.50	1	2
APSc/08	8	478594,54E	4502395,77N	40°40'19.75"N	14°44'48.24"E	11.50	12.50	1	2
APSc/09	9	478868,09E	4502274,35N	40°40'15.88"N	14°44'59.89"E	10.50	12.50	2	4
APSc/10	10	478913,57E	4502196,98N	40°40'13.38"N	14°45'1.84"E	10.50	12.50	2	4
APSc/11	11	478977,74E	4502211,13N	40°40'13.83"N	14°45'4.58"E	11.00	12.50	1,5	3
APSc/12	12	478941,73E	4502081,59N	40°40'9.62"N	14°45'3.06"E	11.50	12.50	1	2
APSc/13	13	478661,51E	4501866,63N	40°40'2.61"N	14°44'51.17"E	10.50	12.50	2	4
APSc/14	14	478904,11E	4501939,16N	40°40'4.99"N	14°45'1.49"E	11.50	12.50	1	2
APSc/15	15	478841,91E	4501740,38N	40°39'58.54"N	14°44'58.86"E	11.50	12.50	1	2
Sigla campione	Box-corer	WGS84				Quota attuale (mt)	Quota progetto (mt)	Lunghezza carota (mt)	N° Campioni
		Easting	Northing	Longitudine	Latitudine				
APSc/01	16	478690,16E	4502825,01N	40°40'33.71"N	14°44'52.27"E	9.00	/	0,5	1
APSc/02	17	478703,83E	4502786,62N	40°40'32.45"N	14°44'52.85"E	8.50	/	0,5	1
APSc/03	18	478716,07E	4502739,72N	40°40'30.93"N	14°44'53.36"E	8.50	/	0,5	1
APSc/04	19	478771,67E	4502796,00N	40°40'32.77"N	14°44'55.74"E	8.50	/	0,5	1
APSc/05	20	478733,53E	4502689,01N	40°40'29.30"N	14°44'54.13"E	8.50	/	0,5	1
APSc/06	21	478809,77E	4502717,42N	40°40'30.23"N	14°44'57.38"E	8.50	/	0,5	1
APSc/07	22	478890,79E	4502753,79N	40°40'31.43"N	14°45'0.82"E	8.50	/	0,5	1
APSc/08	23	478948,10E	4502764,58N	40°40'31.77"N	14°45'3.26"E	8.50	/	0,5	1
APSc/09	24	478746,30E	4502636,53N	40°40'27.60"N	14°44'54.68"E	8.50	/	0,5	1
APSc/10	25	478756,47E	4502594,92N	40°40'26.25"N	14°44'55.12"E	9.00	/	0,5	1
APSc/11	26	478809,83E	4502629,28N	40°40'27.37"N	14°44'57.39"E	8.50	/	0,5	1
APSc/12	27	479161,53E	4502261,46N	40°40'15.47"N	14°45'12.41"E	7.00	/	0,5	1
APSc/13	28	479114,92E	4502244,50N	40°40'14.92"N	14°45'10.42"E	7.00	/	0,5	1
APSc/14	29	479116,17E	4502165,73N	40°40'12.36"N	14°45'10.49"E	7.50	/	0,5	1
						Totali (carote + bennate)		<b>27.5</b>	<b>55</b>

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

