



ICRAM

ISTITUTO CENTRALE PER LA RICERCA
SCIENTIFICA E TECNOLOGICA APPLICATA AL MARE

**PIANO OPERATIVO DI CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI PER L'ESECUZIONE
DEL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE ICRAM (CIII-Pr-CA-BA-02.07)
DELL' AREA MARINA INCLUSA NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO DI BONIFICA
DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI**

Dicembre 2004

Piano operativo campionamento sedimento_CIII-Pr-CA-BA-02.07_v.1

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Sigla stazione di campionamento	Coordinate WGS 84 delle stazioni di campionamento								Lunghezza della carota [m]	n. sezioni da prelevare	sezione [cm]	Codice campione	campione da conservare	campione da analizzare	Tipo di analisi
	EST UTM 33	NORD UTM 33	Long gradi	Lat gradi	Long Grad+min		Lat Grad+min								
BA01/0001	428568	4518820	14,152981	40,817289	14	9,1789	40	49,0373	2 m	5	0000-0010	BA01/0001/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0001/SC0020-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0001/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0001/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0001/SC0180-0200	x		
BA01/0002	428805	4518817	14,155797	40,817283	14	9,3478	40	49,0370	2 m	5	0000-0010	BA01/0002/SC0000-0010		x	Parametri standard, diossine e furani, analisi microbiologiche
											0010-0030	BA01/0002/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0002/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0002/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0002/SC0180-0200		x	Parametri standard
BA01/0003	428696	4518736	14,154514	40,816541	14	9,2708	40	48,9925	2 m	5	0000-0010	BA01/0003/SC0000-0010		x	Parametri standard, TBT, analisi microbiologiche
											0010-0030	BA01/0003/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0003/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0003/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0003/SC0180-0200	x		
BA01/0004	429216	4518550	14,160703	40,814918	14	9,6422	40	48,8951	2 m	5	0000-0010	BA01/0004/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0004/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0004/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0004/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0004/SC0180-0200		x	Parametri standard
BA01/0005	429301	4518407	14,161722	40,813631	14	9,7033	40	48,8179	2 m	5	0000-0010	BA01/0005/SC0000-0010		x	Parametri standard, TBT, analisi microbiologiche
											0010-0030	BA01/0005/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0005/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0005/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0005/SC0180-0200	x		
BA01/0006	429414	4518347	14,163065	40,813105	14	9,7839	40	48,7863	2 m	5	0000-0010	BA01/0006/SC0000-0010		x	Parametri standard, diossine e furani
											0010-0030	BA01/0006/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0006/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0006/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0006/SC0180-0200	x		
BA01/0007	429324	4518261	14,162014	40,812325	14	9,7208	40	48,7395	2 m	5	0000-0010	BA01/0007/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0007/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0007/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0007/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0007/SC0180-0200	x		
BA01/0008	429454	4518240	14,163555	40,812142	14	9,8133	40	48,7285	4 m	7	0000-0010	BA01/0008/SC0000-0010		x	Parametri standard, amianto
											0010-0030	BA01/0008/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0008/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0008/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0008/SC0180-0200		x	Parametri standard
											0280-0300	BA01/0008/SC0280-0300		x	Parametri standard
											0380-0400	BA01/0008/SC0380-0400		x	Parametri standard

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Sigla stazione di campionamento	Coordinate WGS 84 delle stazioni di campionamento								Lunghezza della carota [m]	n. sezioni da prelevare	sezione [cm]	Codice campione	campione da conservare	campione da analizzare	Tipo di analisi
	EST UTM 33	NORD UTM 33	Long gradi	Lat gradi	Long Grad-min		Lat Grad-min								
BA01/0009	429282	4518150	14,161526	40,811317	14	9,6916	40	48,6790	2 m	5	0000-0010	BA01/0009/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0009/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0009/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0009/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0009/SC0180-0200	x		
BA01/0010	429126	4518050	14,159688	40,810403	14	9,5813	40	48,6242	2 m	5	0000-0010	BA01/0010/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0010/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0010/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0010/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0010/SC0180-0200		x	Parametri standard
BA01/0011	428993	4517960	14,158122	40,809581	14	9,4873	40	48,5748	2 m	5	0000-0010	BA01/0011/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0011/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0011/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0011/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0011/SC0180-0200	x		
BA01/0012	428847	4517880	14,156400	40,808847	14	9,3840	40	48,5308	2 m	5	0000-0010	BA01/0012/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0012/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0012/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0012/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0012/SC0180-0200		x	Parametri standard
BA01/0013	428720	4517800	14,154904	40,808116	14	9,2942	40	48,4869	2 m	5	0000-0010	BA01/0013/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0013/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0013/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0013/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0013/SC0180-0200	x		
BA01/0014	429549	4518160	14,164691	40,811430	14	9,8814	40	48,6858	2 m	5	0000-0010	BA01/0014/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0014/SC0010-0030		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0014/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0014/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0014/SC0180-0200	x		
BA01/0015	429460	4518100	14,163642	40,810882	14	9,8185	40	48,6529	2 m	5	0000-0010	BA01/0015/SC0000-0010		x	Parametri standard, diossine e furani
											0010-0030	BA01/0015/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0015/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0015/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0015/SC0180-0200	x		
BA01/0016	429368	4518050	14,162557	40,810424	14	9,7534	40	48,6254	2 m	5	0000-0010	BA01/0016/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0016/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0016/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0016/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0016/SC0180-0200		x	Parametri standard

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Sigla stazione di campionamento	Coordinate WGS 84 delle stazioni di campionamento								Lunghezza della carota [m]	n. sezioni da prelevare	sezione [cm]	Codice campione	campione da conservare	campione da analizzare	Tipo di analisi
	EST UTM 33	NORD UTM 33	Long gradi	Lat gradi	Long Grad-min	Lat Grad-min									
BA01/0017	429273	4518000	14,161437	40,809965	14	9,6862	40	48,5979	2 m	5	0000-0010	BA01/0017/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0017/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0017/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0017/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0017/SC0180-0200	x		
BA01/0018	429141	4517871	14,159887	40,808788	14	9,5932	40	48,5273	2 m	5	0000-0010	BA01/0018/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0018/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0018/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0018/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0018/SC0180-0200	x		
BA01/0019	428987	4517790	14,158070	40,808049	14	9,4842	40	48,4829	2 m	5	0000-0010	BA01/0019/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0019/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0019/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0019/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0019/SC0180-0200	x		
BA01/0020	428850	4517670	14,156460	40,806956	14	9,3876	40	48,4174	2 m	5	0000-0010	BA01/0020/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0020/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0020/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0020/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0020/SC0180-0200	x		
BA01/0021	429568	4518060	14,164927	40,810531	14	9,8956	40	48,6319	4 m	7	0000-0010	BA01/0021/SC0000-0010		x	Parametri standard, amianto
											0010-0030	BA01/0021/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0021/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0021/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0021/SC0180-0200		x	Parametri standard
											0280-0300	BA01/0021/SC0280-0300		x	Parametri standard
											0380-0400	BA01/0021/SC0380-0400		x	Parametri standard
BA01/0022	429485	4518010	14,163949	40,810073	14	9,8369	40	48,6044	2 m	5	0000-0010	BA01/0022/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0022/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0022/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0022/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0022/SC0180-0200	x		
BA01/0023	429416	4517930	14,163140	40,809347	14	9,7884	40	48,5608	2 m	5	0000-0010	BA01/0023/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0023/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0023/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0023/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0023/SC0180-0200	x		

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Sigla stazione di campionamento	Coordinate WGS 84 delle stazioni di campionamento								Lunghezza della carota [m]	n. sezioni da prelevare	sezione [cm]	Codice campione	campione da conservare	campione da analizzare	Tipo di analisi
	EST UTM 33	NORD UTM 33	Long gradi	Lat gradi	Long Grad-min		Lat Grad-min								
BA01/0024	429322	4517910	14,162028	40,809158	14	9,7217	40	48,5495	2 m	5	0000-0010	BA01/0024/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0024/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0024/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0024/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0024/SC0180-0200	x		
BA01/0025	429614	4517970	14,165483	40,809724	14	9,9290	40	48,5834	4 m	7	0000-0010	BA01/0025/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0025/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0025/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0025/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0025/SC0180-0200		x	Parametri standard
											0280-0300	BA01/0025/SC0280-0300		x	Parametri standard
											0380-0400	BA01/0025/SC0380-0400		x	Parametri standard
BA01/0026	429531	4517900	14,164507	40,809086	14	9,8704	40	48,5452	2 m	5	0000-0010	BA01/0026/SC0000-0010		x	Parametri standard, TBT
											0010-0030	BA01/0026/SC0010-0030		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0026/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0026/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0026/SC0180-0200	x		
BA01/0027	429464	4517820	14,163721	40,808360	14	9,8233	40	48,5016	2 m	5	0000-0010	BA01/0027/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0027/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0027/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0027/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0027/SC0180-0200		x	Parametri standard
BA01/0028	429359	4517820	14,162477	40,808351	14	9,7486	40	48,5011	2 m	5	0000-0010	BA01/0028/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0028/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0028/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0028/SC0100-0120		x	
											0180-0200	BA01/0028/SC0180-0200	x		
BA01/0029	429222	4517690	14,160867	40,807168	14	9,6520	40	48,4301	3 m	6	0000-0010	BA01/0029/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0029/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0029/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0029/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0029/SC0180-0200		x	Parametri standard
											0280-0300	BA01/0029/SC0280-0300		x	Parametri standard
BA01/0030	429065	4517630	14,159013	40,806614	14	9,5408	40	48,3969	2 m	5	0000-0010	BA01/0030/SC0000-0010		x	Parametri standard, TBT, diossine e furani
											0010-0030	BA01/0030/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0030/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0030/SC0100-0120		x	
											0180-0200	BA01/0030/SC0180-0200	x		
BA01/0031	428955	4517510	14,157723	40,805524	14	9,4634	40	48,3314	2 m	5	0000-0010	BA01/0031/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0031/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0031/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0031/SC0100-0120		x	
											0180-0200	BA01/0031/SC0180-0200	x		

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Sigla stazione di campionamento	Coordinate WGS 84 delle stazioni di campionamento							Lunghezza della carota [m]	n. sezioni da prelevare	sezione [cm]	Codice campione	campione da conservare	campione da analizzare	Tipo di analisi
	EST UTM 33	NORD UTM 33	Long gradi	Lat gradi	Long Grad+min		Lat Grad+min							
BA01/0032	429663	4517890	14,166073	40,809008	14	9,9644	404	48,5405	4 m	7	0000-0010	BA01/0032/SC0000-0010		Parametri standard, amianto
										0010-0030	BA01/0032/SC0010-0030		x	Parametri standard
										0030-0050	BA01/0032/SC0030-0050		x	Parametri standard
										0100-0120	BA01/0032/SC0100-0120		x	Parametri standard
										0180-0200	BA01/0032/SC0180-0200		x	Parametri standard
										0280-0300	BA01/0032/SC0280-0300	x		
										0380-0400	BA01/0032/SC0380-0400	x		
BA01/0033	429582	4517820	14,165120	40,808370	14	9,9072	40	48,5022	2 m	5	0000-0010	BA01/0033/SC0000-0010		Parametri standard
										0010-0030	BA01/0033/SC0010-0030		x	Parametri standard
										0030-0050	BA01/0033/SC0030-0050		x	Parametri standard
										0100-0120	BA01/0033/SC0100-0120		x	Parametri standard
										0180-0200	BA01/0033/SC0180-0200	x		
BA01/0034	429516	4517730	14,164348	40,807554	14	9,8609	40	48,4532	2 m	5	0000-0010	BA01/0034/SC0000-0010		Parametri standard
										0010-0030	BA01/0034/SC0010-0030		x	Parametri standard
										0030-0050	BA01/0034/SC0030-0050		x	Parametri standard
										0100-0120	BA01/0034/SC0100-0120	x		
										0180-0200	BA01/0034/SC0180-0200	x		
BA01/0035	429401	4517730	14,162985	40,807544	14	9,7791	40	48,4526	2 m	5	0000-0010	BA01/0035/SC0000-0010		Parametri standard
										0010-0030	BA01/0035/SC0010-0030		x	Parametri standard
										0030-0050	BA01/0035/SC0030-0050		x	Parametri standard
										0100-0120	BA01/0035/SC0100-0120	x		
										0180-0200	BA01/0035/SC0180-0200	x		
BA01/0036	429704	4517800	14,166569	40,808201	14	9,9941	40	48,4920	4 m	7	0000-0010	BA01/0036/SC0000-0010		Parametri standard
										0010-0030	BA01/0036/SC0010-0030		x	Parametri standard
										0030-0050	BA01/0036/SC0030-0050		x	Parametri standard
										0100-0120	BA01/0036/SC0100-0120		x	Parametri standard
										0180-0200	BA01/0036/SC0180-0200		x	Parametri standard
										0280-0300	BA01/0036/SC0280-0300	x		
										0380-0400	BA01/0036/SC0380-0400	x		
BA01/0037	429636	4517720	14,165772	40,807474	14	9,9463	40	48,4484	2 m	5	0000-0010	BA01/0037/SC0000-0010		Parametri standard, diossine e furani
										0010-0030	BA01/0037/SC0010-0030		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
										0030-0050	BA01/0037/SC0030-0050		x	Parametri standard
										0100-0120	BA01/0037/SC0100-0120		x	Parametri standard
										0180-0200	BA01/0037/SC0180-0200	x		
BA01/0038	429568	4517630	14,164976	40,806658	14	9,8985	40	48,3995	2 m	5	0000-0010	BA01/0038/SC0000-0010		Parametri standard
										0010-0030	BA01/0038/SC0010-0030		x	Parametri standard
										0030-0050	BA01/0038/SC0030-0050		x	Parametri standard
										0100-0120	BA01/0038/SC0100-0120	x		
										0180-0200	BA01/0038/SC0180-0200	x		
BA01/0039	429452	4517630	14,163601	40,806648	14	9,8160	40	48,3989	Carota in continuo 4 m	Campionamento a carico di Stazione zoologica ANTON DOHRN				
										Preparazione dei campioni ed analisi a carico di ICRAM				

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Sigla stazione di campionamento	Coordinate WGS 84 delle stazioni di campionamento								Lunghezza della carota [m]	n. sezioni da prelevare	sezione [cm]	Codice campione	campione da conservare	campione da analizzare	Tipo di analisi
	EST UTM 33	NORD UTM 33	Long gradi	Lat gradi	Long Grad+min		Lat Grad+min								
BA01/0039	429452	4517630	14,163601	40,806648	14	9,8160	40	48,3989	4 m	7	0000-0010	BA01/0039/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0039/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0039/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0039/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0039/SC0180-0200		x	Parametri standard
											0280-0300	BA01/0039/SC0280-0300		x	Parametri standard
											0380-0400	BA01/0039/SC0380-0400		x	Parametri standard
BA01/0040	429368	4517558	14,162610	40,805989	14	9,7566	40	48,3593	2 m	5	0000-0010	BA01/0040/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0040/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0040/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0040/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0040/SC0180-0200	x		
BA01/0041	429184	4517490	14,160439	40,805364	14	9,6264	40	48,3218	2 m	5	0000-0010	BA01/0041/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0041/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0041/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0041/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0041/SC0180-0200	x		
BA01/0042	429052	4517360	14,158889	40,804181	14	9,5334	40	48,2509	4 m	7	0000-0010	BA01/0042/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0042/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0042/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0042/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0042/SC0180-0200		x	Parametri standard
											0280-0300	BA01/0042/SC0280-0300		x	Parametri standard
											0380-0400	BA01/0042/SC0380-0400	x		
BA01/0043	429756	4517710	14,167195	40,807394	14	10,0317	40	48,4437	4 m	7	0000-0010	BA01/0043/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0043/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0043/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0043/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0043/SC0180-0200		x	Parametri standard
											0280-0300	BA01/0043/SC0280-0300		x	Parametri standard
											0380-0400	BA01/0043/SC0380-0400		x	Parametri standard
BA01/0044	429676	4517630	14,166256	40,806667	14	9,9754	40	48,4000	2 m	5	0000-0010	BA01/0044/SC0000-0010		x	Parametri standard, TBT
											0010-0030	BA01/0044/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0044/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0044/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0044/SC0180-0200	x		
BA01/0045	429616	4517540	14,165555	40,805851	14	9,9333	40	48,3511	2 m	5	0000-0010	BA01/0045/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0045/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0045/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0045/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0045/SC0180-0200		x	Parametri standard

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Sigla stazione di campionamento	Coordinate WGS 84 delle stazioni di campionamento								Lunghezza della carota [m]	n. sezioni da prelevare	sezione [cm]	Codice campione	campione da conservare	campione da analizzare	Tipo di analisi
	EST UTM 33	NORD UTM 33	Long gradi	Lat gradi	Long Grad+min		Lat Grad+min								
BA01/0046	429508	4517540	14,164275	40,805842	14	9,8565	40	48,3505	2 m	5	0000-0010	BA01/0046/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0046/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0046/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0046/SC0100-0120		x	
											0180-0200	BA01/0046/SC0180-0200		x	
BA01/0047	429345	4517410	14,162357	40,804657	14	9,7414	40	48,2794	3 m	6	0000-0010	BA01/0047/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0047/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0047/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0047/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0047/SC0180-0200		x	Parametri standard
											0280-0300	BA01/0047/SC0280-0300		x	
BA01/0048	429220	4517300	14,160888	40,803655	14	9,6533	40	48,2193	2 m	5	0000-0010	BA01/0048/SC0000-0010		x	Parametri standard, TBT
											0010-0030	BA01/0048/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0048/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0048/SC0100-0120		x	
											0180-0200	BA01/0048/SC0180-0200		x	
BA01/0049	429057	4517190	14,158968	40,802650	14	9,5381	40	48,1590	2 m	5	0000-0010	BA01/0049/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0049/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0049/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0049/SC0100-0120		x	
											0180-0200	BA01/0049/SC0180-0200		x	
BA01/0050	429801	4517610	14,167740	40,806497	14	10,0644	40	48,3898	4 m	7	0000-0010	BA01/0050/SC0000-0010		x	Parametri standard, amianto
											0010-0030	BA01/0050/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0050/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0050/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0050/SC0180-0200		x	Parametri standard
											0280-300	BA01/0050/SC0280-0300		x	
											0380-400	BA01/0050/SC0380-0400		x	
BA01/0051	429728	4517540	14,166883	40,805861	14	10,0130	40	48,3516	2 m	5	0000-0010	BA01/0051/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0051/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0051/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0051/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0051/SC0180-0200		x	
BA01/0052	429654	4517462	14,166011	40,805151	14	9,9607	40	48,3091	2 m	5	0000-0010	BA01/0052/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0052/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0052/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0052/SC0100-0120		x	
											0180-0200	BA01/0052/SC0180-0200		x	
BA01/0053	429549	4517450	14,164771	40,805035	14	9,8862	40	48,3021	2 m	5	0000-0010	BA01/0053/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0053/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0053/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0053/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0053/SC0180-0200		x	

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Sigla stazione di campionamento	Coordinate WGS 84 delle stazioni di campionamento								Lunghezza della carota [m]	n. sezioni da prelevare	sezione [cm]	Codice campione	campione da conservare	campione da analizzare	Tipo di analisi
	EST UTM 33	NORD UTM 33	Long gradi	Lat gradi	Long Grad-min		Lat Grad-min								
BA01/0054	429874	4517515	14,168621	40,805646	14	10,1173	40	48,3388	2 m	5	0000-0010	BA01/0054/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0054/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0054/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0054/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0054/SC0180-0200	x		
BA01/0055	429783	4517460	14,167544	40,805145	14	10,0526	40	48,3087	2 m	5	0000-0010	BA01/0055/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0055/SC0010-0030		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0055/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0055/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0055/SC0180-0200	x		
BA01/0056	429595	4517370	14,165325	40,804318	14	9,9195	40	48,2591	2 m	5	0000-0010	BA01/0056/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0056/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0056/SC0030-050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0056/SC0100-0120		x	
											0180-0200	BA01/0056/SC0180-0200	x		
BA01/0057	429446	4517280	14,163569	40,803494	14	9,8141	40	48,2097	2 m	5	0000-0010	BA01/0057/SC0000-0010		x	Parametri standard, diossine e furani
											0010-0030	BA01/0057/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0057/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0057/SC0100-0120		x	
											0180-0200	BA01/0057/SC0180-0200	x		
BA01/0058	429235	4517140	14,161084	40,802215	14	9,6650	40	48,1329	2 m	5	0000-0010	BA01/0058/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0058/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0058/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0058/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0058/SC0180-0200		x	Parametri standard
BA01/0059	429124	4517030	14,159780	40,801215	14	9,5868	40	48,0729	2 m	5	0000-0010	BA01/0059/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0059/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0059/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0059/SC0100-0120		x	
											0180-0200	BA01/0059/SC0180-0200	x		
BA01/0060	430112	4517540	14,171435	40,805893	14	10,2861	40	48,3536	2 m	5	0000-0010	BA01/0060/SC0000-0010		x	Parametri standard, amianto, analisi microbiologiche
											0010-0030	BA01/0060/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0060/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0060/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0060/SC0180-0200	x		
BA01/0061	430035	4517500	14,170526	40,805527	14	10,2316	40	48,3316	2 m	5	0000-0010	BA01/0061/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0061/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0061/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0061/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0061/SC0180-0200		x	Parametri standard

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Sigla stazione di campionamento	Coordinate WGS 84 delle stazioni di campionamento								Lunghezza della carota [m]	n. sezioni da prelevare	sezione [cm]	Codice campione	campione da conservare	campione da analizzare	Tipo di analisi
	EST UTM 33	NORD UTM 33	Long gradi	Lat gradi	Long Grad+min	Lat Grad+min									
BA01/0062	429959	4517460	14,169630	40,805160	14	10,1778	40	48,3096	2 m	5	0000-0010	BA01/0062/SC0000-0010		x	Parametri standard, amianto
											0010-0030	BA01/0062/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0062/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0062/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0062/SC0180-0200	x		
BA01/0063	429876	4517410	14,168652	40,804702	14	10,1191	40	48,2821	2 m	5	0000-0010	BA01/0063/SC0000-0010		x	Parametri standard, diossine e furani
											0010-0030	BA01/0063/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0063/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0063/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0063/SC0180-0200		x	Parametri standard
BA01/0064	429786	4517370	14,167589	40,804334	14	10,0554	40	48,2601	2 m	5	0000-0010	BA01/0064/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0064/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0064/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0064/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0064/SC0180-0200	x		
BA01/0065	429706	4517330	14,166645	40,803967	14	9,9987	40	48,2380	2 m	5	0000-0010	BA01/0065/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0065/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0065/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0065/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0065/SC0180-0200		x	Parametri standard
BA01/0066	429633	4517280	14,165786	40,803511	14	9,9471	40	48,2106	2 m	5	0000-0010	BA01/0066/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0066/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0066/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0066/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0066/SC0180-0200	x		
BA01/0067	429564	4517142	14,164979	40,802265	14	9,8987	40	48,1359	3 m	6	0000-0010	BA01/0067/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0067/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0067/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0067/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0067/SC0180-0200		x	Parametri standard
											0280-0300	BA01/0067/SC0280-0300		x	Parametri standard
BA01/0068	429392	4517130	14,162946	40,802139	14	9,7768	40	48,1283	2 m	5	0000-0010	BA01/0068/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0068/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0068/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0068/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0068/SC0180-0200	x		
BA01/0069	429338	4516980	14,162323	40,800783	14	9,7394	40	48,0470	2 m	5	0000-0010	BA01/0069/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0069/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0069/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0069/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0069/SC0180-0200	x		

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Sigla stazione di campionamento	Coordinate WGS 84 delle stazioni di campionamento								Lunghezza della carota [m]	n. sezioni da prelevare	sezione [cm]	Codice campione	campione da conservare	campione da analizzare	Tipo di analisi
	EST UTM 33	NORD UTM 33	Long gradi	Lat gradi	Long Grad-min		Lat Grad-min								
BA01/0070	429198	4516880	14,160675	40,799870	14	9,6405	40	47,9922	2 m	5	0000-0010	BA01/0070/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0070/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0070/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0070/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0070/SC0180-0200	x		
BA01/0071	430128	4517330	14,171648	40,804003	14	10,2989	40	48,2402	2 m	5	0000-0010	BA01/0071/SC0000-0010		x	Parametri standard, amianto, analisi microbiologiche
											0010-0030	BA01/0071/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0071/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0071/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0071/SC0180-0200	x		
BA01/0072	429956	4517240	14,169619	40,803178	14	10,1771	40	48,1907	2 m	5	0000-0010	BA01/0072/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0072/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0072/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0072/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0072/SC0180-0200	x		
BA01/0073	429782	4517140	14,167568	40,802262	14	10,0541	40	48,1357	2 m	5	0000-0010	BA01/0073/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0073/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0073/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0073/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0073/SC0180-0200	x		
BA01/0074	429698	4516980	14,166590	40,800814	14	9,9954	40	48,0488	2 m	5	0000-0010	BA01/0074/SC0000-0010		x	Parametri standard, diossine e furani
											0010-0030	BA01/0074/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0074/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0074/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0074/SC0180-0200	x		
BA01/0075	429517	4516910	14,164452	40,800168	14	9,8671	40	48,0101	2 m	5	0000-0010	BA01/0075/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0075/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0075/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0075/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0075/SC0180-0200	x		
BA01/0076	429309	4516770	14,162003	40,798889	14	9,7202	40	47,9333	2 m	5	0000-0010	BA01/0076/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0076/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0076/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0076/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0076/SC0180-0200	x		
BA01/0077	430144	4517140	14,171859	40,802293	14	10,3115	40	48,1376	2 m	5	0000-0010	BA01/0077/SC0000-0010		x	Parametri standard, diossine e furani, analisi microbiologiche
											0010-0030	BA01/0077/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0077/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0077/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0077/SC0180-0200		x	Parametri standard
BA01/0078	429944	4517030	14,169500	40,801285	14	10,1700	40	48,0771	Carota in continuo 4 m	Campionamento a carico di Stazione zoologica ANTON DOHRN					
										Preparazione dei campioni ed analisi a carico di ICRAM					

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Sigla stazione di campionamento	Coordinate WGS 84 delle stazioni di campionamento								Lunghezza della carota [m]	n. sezioni da prelevare	sezione [cm]	Codice campione	campione da conservare	campione da analizzare	Tipo di analisi
	EST UTM 33	NORD UTM 33	Long gradi	Lat gradi	Long Grad-min		Lat Grad-min								
BA01/0078	429944	4517030	14,169500	40,801285	14	10,1700	40	48,0771	4 m	7	0000-0010	BA01/0078/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0078/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0078/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0078/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0078/SC0180-0200		x	Parametri standard
											0280-300	BA01/0078/SC0280-0300	x		
											0380-400	BA01/0078/SC0380-0400	x		
BA01/0079	429827	4516856	14,168137	40,799709	14	10,0882	40	47,9826	2 m	5	0000-0010	BA01/0079/SC0000-0010		x	Parametri standard, TBT
											0010-0030	BA01/0079/SC0010-0030		x	Parametri standard, TBT
											0030-0050	BA01/0079/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0079/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0079/SC0180-0200	x		
BA01/0080	429612	4516763	14,165591	40,798852	14	9,9355	40	47,9311	2 m	5	0000-0010	BA01/0080/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0080/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0080/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0080/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0080/SC0180-0200		x	Parametri standard
BA01/0081	430142	4516960	14,171855	40,800672	14	10,3113	40	48,0403	2 m	5	0000-0010	BA01/0081/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0081/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0081/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0081/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0081/SC0180-0200	x		
BA01/0082	430041	4516838	14,170667	40,799561	14	10,2400	40	47,9737	2 m	5	0000-0010	BA01/0082/SC0000-0010		x	Parametri standard, TBT
											0010-0030	BA01/0082/SC0010-0030		x	Parametri standard, TBT
											0030-0050	BA01/0082/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0082/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0082/SC0180-0200		x	Parametri standard
BA01/0083	429795	4516670	14,167775	40,798030	14	10,0665	40	47,8818	2 m	5	0000-0010	BA01/0083/SC0000-0010		x	Parametri standard, TBT
											0010-0030	BA01/0083/SC0010-0030		x	Parametri standard, TBT
											0030-0050	BA01/0083/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0083/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0083/SC0180-0200	x		
BA01/0084	426016	4519117	14,122698	40,819741	14	7,3619	40	49,1845	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0084/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0085	425944	4518909	14,121858	40,817857	14	7,3115	40	49,0714	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0085/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0086	425850	4518641	14,120780	40,815437	14	7,2468	40	48,9262	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0086/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0087	426549	4519124	14,129006	40,819848	14	7,7404	40	49,1909	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0087/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0088	426472	4518906	14,128129	40,817880	14	7,6877	40	49,0728	2 m	5	0000-0010	BA01/0088/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0088/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0088/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0088/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0088/SC0180-0200		x	Parametri standard

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Sigla stazione di campionamento	Coordinate WGS 84 delle stazioni di campionamento								Lunghezza della carota [m]	n. sezioni da prelevare	sezione [cm]	Codice campione	campione da conservare	campione da analizzare	Tipo di analisi
	EST UTM 33	NORD UTM 33	Long gradi	Lat gradi	Long Grad-min	Lat Grad-min									
BA01/0089	426372	4518618	14,126967	40,815273	14	7,6180	40	48,9164	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0089/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0090	426959	4518784	14,133918	40,816826	14	8,0351	40	49,0096	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0090/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0091	426864	4518513	14,132823	40,814370	14	7,9694	40	48,8622	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0091/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0092	427471	4518733	14,139993	40,816413	14	8,3996	40	48,9848	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0092/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0093	427336	4518346	14,138434	40,812915	14	8,3060	40	48,7749	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0093/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0094	428055	4518886	14,146890	40,817841	14	8,8134	40	49,0704	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0094/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0095	427930	4518529	14,145451	40,814614	14	8,7271	40	48,8768	Carota in continuo 2 m	Campionamento a carico di Stazione zoologica ANTON DOHRN					
										Preparazione dei campioni ed analisi a carico di ICRAM					
BA01/0095	427930	4518529	14,145451	40,814614	14	8,7271	40	48,8768	2 m	5	0000-0010	BA01/0095/SC0000-0010		x	Parametri standard, TBT
											0010-0030	BA01/0095/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0095/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0095/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0095/SC0180-0200		x	Parametri standard
BA01/0096	427814	4518197	14,144112	40,811611	14	8,6467	40	48,6966	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0096/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0097	428429	4518443	14,151385	40,813887	14	9,0831	40	48,8332	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0097/BC0000-0010		x	Parametri standard, diossine e furani
BA01/0098	428284	4518027	14,149706	40,810124	14	8,9824	40	48,6074	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0098BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0099	428885	4518232	14,156814	40,812026	14	9,4089	40	48,7215	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0099/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0100	429068	4516618	14,159165	40,797496	14	9,5499	40	47,8497	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0100/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0101	428880	4516639	14,156936	40,797675	14	9,4161	40	47,8605	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0101/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0102	429250	4516256	14,161364	40,794257	14	9,6819	40	47,6554	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0102/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0103	429096	4516181	14,159549	40,793563	14	9,5729	40	47,6138	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0103/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0104	428902	4516086	14,157262	40,792689	14	9,4357	40	47,5613	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0104/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0105	429426	4516019	14,163474	40,792133	14	9,8084	40	47,5280	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0105/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0106	429423	4515522	14,163497	40,787654	14	9,8098	40	47,2593	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0106/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0107	430278	4516679	14,173497	40,798149	14	10,4098	40	47,8889	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0107/BC0000-0010		x	Parametri standard, diossine e furani
BA01/0108	430221	4516498	14,172842	40,796515	14	10,3705	40	47,7909	Carota in continuo 2 m	Campionamento a carico di Stazione zoologica ANTON DOHRN					
										Preparazione dei campioni ed analisi a carico di ICRAM					
BA01/0108	430221	4516498	14,172842	40,796515	14	10,3705	40	47,7909	2 m	5	0000-0010	BA01/0108/SC0000-0010		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0010-0030	BA01/0108/SC0010-0030		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0108/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0108/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0108/SC0180-0200		x	Parametri standard
BA01/0109	429970	4515700	14,169957	40,789306	14	10,1974	40	47,3584	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0109/BC0000-0010		x	Parametri standard

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Sigla stazione di campionamento	Coordinate WGS 84 delle stazioni di campionamento								Lunghezza della carota [m]	n. sezioni da prelevare	sezione [cm]	Codice campione	campione da conservare	campione da analizzare	Tipo di analisi
	EST UTM 33	NORD UTM 33	Long gradi	Lat gradi	Long Grad-min	Lat Grad-min									
BA01/0110	430814	4516335	14,179885	40,795101	14	10,7931	40	47,7061	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0110/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0111	430733	4516180	14,178948	40,793699	14	10,7369	40	47,6219	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0111/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0112	430457	4515649	14,175736	40,788889	14	10,5442	40	47,3333	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0112/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0113	428250	4517718	14,149342	40,807340	14	8,9605	40	48,4404	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0113/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0114	428517	4517586	14,152527	40,806173	14	9,1516	40	48,3704	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0114/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0115	428734	4517421	14,155110	40,804703	14	9,3066	40	48,2822	2 m	5	0000-0010	BA01/0115/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0115/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0115/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0115/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0115/SC0180-0200		x	Parametri standard
BA01/0116	428803	4517190	14,155956	40,802625	14	9,3573	40	48,1575	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0116/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0117	428752	4516922	14,155381	40,800212	14	9,3229	40	48,0127	2 m	5	0000-0010	BA01/0117/SC0000-0010		x	Parametri standard
											0010-0030	BA01/0117/SC0010-0030		x	Parametri standard
											0030-0050	BA01/0117/SC0030-0050		x	Parametri standard
											0100-0120	BA01/0117/SC0100-0120	x		
											0180-0200	BA01/0117/SC0180-0200	x		
BA01/0118	428716	4516658	14,154984	40,797828	14	9,2990	40	47,8697	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0118/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0119	426586	4518099	14,129571	40,810619	14	7,7742	40	48,6371	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0119/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0120	427538	4517907	14,140875	40,808977	14	8,4525	40	48,5386	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0120/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0121	427250	4517176	14,137546	40,802365	14	8,2527	40	48,1419	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0121/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0122	428417	4517185	14,151384	40,802545	14	9,0830	40	48,1527	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0122/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0123	427816	4516420	14,144349	40,795611	14	8,6610	40	47,7366	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0123/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0124	428692	4516275	14,154744	40,794373	14	9,2847	40	47,6624	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0124/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0125	428280	4515923	14,149901	40,791166	14	8,9941	40	47,4700	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0125/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0126	428700	4515862	14,154893	40,790662	14	9,2936	40	47,4397	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0126/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0127	427705	4515176	14,143171	40,784388	14	8,5902	40	47,0633	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0127/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0128	428855	4515459	14,156771	40,787041	14	9,4062	40	47,2224	Campione superficiale	1	0000-0010	BA01/0128/BC0000-0010		x	Parametri standard
BA01/0129	426578	4519228	14,129342	40,820792	14	7,7605	40	49,2475	2 m	4	0000-0020	BA01/0129/SC0000-0020		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0129/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0129/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0129/SC0180-0200	x		
BA01/0130	428190	4518929	14,148492	40,818242	14	8,9095	40	49,0945	2 m	4	0000-0020	BA01/0130/SC0000-0020		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0130/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0130/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0130/SC0180-0200	x		

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Sigla stazione di campionamento	Coordinate WGS 84 delle stazioni di campionamento								Lunghezza della carota [m]	n. sezioni da prelevare	sezione [cm]	Codice campione	campione da conservare	campione da analizzare	Tipo di analisi
	EST UTM 33	NORD UTM 33	Long gradi	Lat gradi	Long Grad-min	Lat Grad-min									
BA01/0131	429409	4518493	14,162992	40,814413	14	9,7795	40	48,8648	2 m	4	0000-0020	BA01/0131/SC0000-0020		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0131/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0131/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0131/SC0180-0200	x		
BA01/0132	429397	4518476	14,162853	40,814267	14	9,7712	40	48,8560	2 m	4	0000-0020	BA01/0132/SC0000-0020		x	Parametri standard, diossine e furani, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0132/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0132/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0132/SC0180-0200	x		
BA01/0133	429385	4518460	14,162714	40,814121	14	9,7629	40	48,8473	2 m	4	0000-0020	BA01/0133/SC0000-0020		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0133/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0133/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0133/SC0180-0200	x		
BA01/0134	429487	4518430	14,163923	40,813852	14	9,8354	40	48,8311	2 m	4	0000-0020	BA01/0134/SC0000-0020		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0134/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0134/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0134/SC0180-0200	x		
BA01/0135	429475	4518414	14,163784	40,813707	14	9,8271	40	48,8224	Carota in continuo 2 m	Campionamento a carico di Stazione zoologica ANTON DOHRN					
										Preparazione dei campioni ed analisi a carico di ICRAM					
BA01/0135	429475	4518414	14,163784	40,813707	14	9,8271	40	48,8224	2 m	4	0000-0020	BA01/0135/SC0000-0020		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0135/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0135/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0135/SC0180-0200	x		
BA01/0136	429463	4518398	14,163645	40,813562	14	9,8187	40	48,8137	2 m	4	0000-0020	BA01/0136/SC0000-0020		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0136/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0136/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0136/SC0180-0200	x		
BA01/0137	429563	4518365	14,164833	40,813273	14	9,8900	40	48,7964	2 m	4	0000-0020	BA01/0137/SC0000-0020		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0137/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0137/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0137/SC0180-0200	x		
BA01/0138	429551	4518349	14,164693	40,813128	14	9,8816	40	48,7877	2 m	4	0000-0020	BA01/0138/SC0000-0020		x	Parametri standard, diossine e furani, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0138/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0138/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0138/SC0180-0200	x		
BA01/0139	429539	4518333	14,164554	40,812983	14	9,8733	40	48,7790	2 m	4	0000-0020	BA01/0139/SC0000-0020		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0139/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0139/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0139/SC0180-0200	x		

PIANO OPERATIVO PER IL CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DEGLI ORGANISMI NELLE AREE MARINE INCLUSE NELLA PERIMETRAZIONE DEL SITO SI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI
(RIF.#CIII-Pr-CA-BA-02.07)

Sigla stazione di campionamento	Coordinate WGS 84 delle stazioni di campionamento								Lunghezza della carota [m]	n. sezioni da prelevare	sezione [cm]	Codice campione	campione da conservare	campione da analizzare	Tipo di analisi
	EST UTM 33	NORD UTM 33	Long gradi	Lat gradi	Long Grad-min		Lat Grad-min								
BA01/0140	430312	4517060	14,173856	40,801587	14	10,4314	40	48,0952	2 m	4	0000-0020	BA01/0140/SC0000-0020		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0140/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0140/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0140/SC0180-0200	x		
BA01/0141	430292	4517060	14,173619	40,801585	14	10,4172	40	48,0951	2 m	4	0000-0020	BA01/0141/SC0000-0020		x	Parametri standard, diossine e furani, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0141/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0141/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0141/SC0180-0200	x		
BA01/0142	430272	4517060	14,173382	40,801583	14	10,4029	40	48,0950	2 m	4	0000-0020	BA01/0142/SC0000-0020		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0142/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0142/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0142/SC0180-0200	x		
BA01/0143	430293	4516961	14,173641	40,800689	14	10,4185	40	48,0413	2 m	4	0000-0020	BA01/0143/SC0000-0020		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0143/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0143/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0143/SC0180-0200	x		
BA01/0144	430273	4516961	14,173404	40,800687	14	10,4042	40	48,0412	Carota in continuo 2 m	Campionamento a carico di Stazione zoologica ANTON DOHRN					
										Preparazione dei campioni ed analisi a carico di ICRAM					
BA01/0144	430273	4516961	14,173404	40,800687	14	10,4042	40	48,0412	2 m	4	0000-0020	BA01/0144SC0000-0020		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0144/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0144/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0144/SC0180-0200	x		
BA01/0145	430253	4516961	14,173167	40,800685	14	10,3900	40	48,0411	2 m	4	0000-0020	BA01/0145/SC0000-0020		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0145/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0145/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0145/SC0180-0200	x		
BA01/0146	430263	4516861	14,173305	40,799786	14	10,3983	40	47,9871	2 m	4	0000-0020	BA01/0146/SC0000-0020		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0146/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0146/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0146/SC0180-0200	x		
BA01/0147	430243	4516861	14,173068	40,799784	14	10,3841	40	47,9870	2 m	4	0000-0020	BA01/0147/SC0000-0020		x	Parametri standard, diossine e furani, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0147/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0147/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0147/SC0180-0200	x		
BA01/0148	430223	4516861	14,172831	40,799782	14	10,3698	40	47,9869	2 m	4	0000-0020	BA01/0148/SC0000-0020		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0030-0050	BA01/0148/SC0030-0050		x	Parametri standard, analisi microbiologiche
											0100-0120	BA01/0148/SC0100-0120		x	Parametri standard
											0180-0200	BA01/0148/SC0180-0200	x		

LEGENDA:

Attività di campionamento

Campionamento a cura di Stazione Zoologica "Anton Dorn"

Campionamento a cura di ICRAM

Attività analitiche

Parametri standard a carico di Stazione Zoologica "Anton Dorn"
Contenuto d'acqua e peso specifico
Potenziale redox, pH
Idrocarburi (C₁₂)
Idrocarburi (C₁₂)
TOC - Carbonio organico totale
Metalli: Al, As, Be, Cd, Co, Cr tot., Hg, Mn, Fe, Ni, Pb, Cu, Sn, V e Zn

Parametri standard a carico di ICRAM
Granulometria
IPA
PCB

Parametri aggiuntivi a carico di Stazione Zoologica "Anton Dorn"
Analisi microbiologiche
Amianto
Composti organostannici (TBT)
Biossine e furani



Sito di bonifica di interesse nazionale di Bagnoli

Piano operativo di campionamento per la caratterizzazione ambientale dell'area marina perimetrata
CIII-Pr-CA-BA-02.07



Campionamento sedimenti

Fondali

- ▲ Carota 2 m
- ▲ carota 3 m
- ▲ Carota 4 m
- ▲ Carota continua 4 m
- ▲ Carota continua 2 m
- Campione superficiale

— Transetti

□ Settori caratterizzazione

□ Perimetrazione a mare

□ Perimetrazione a terra

□ Arenili rilevati

Campionamento del biota

Per il campionamento dei molluschi sono previste tre stazioni fisse con numerazione 0149 0150 0151

Per il campionamento della funa ittica sono previste tre cale con numerazione 0152 0153 0154