

Caratterizzazione ecotossicologica dei sedimenti

Ente: **Copia n.020, R Bioscience Research Center**

Area	Sito	Cod. campione	Campionamento	Specie	HQ (specifico)	HQ Batteria	Classe di gravità del pericolo ecotossicologico
		C1 0-50m				0,31	ASSENTE
				Vibrio_fischeri	0	Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)	
				Phaeodactylum_tricornutum	1,13		
				Paracentrotus_lividus	0,01		
		C1 100-200m				0,54	ASSENTE
				Vibrio_fischeri	0	Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)	
				Phaeodactylum_tricornutum	1,93		
				Paracentrotus_lividus	0,04		
		C1 50-100m				0,24	ASSENTE
				Phaeodactylum_tricornutum	0,83	Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)	
				Vibrio_fischeri	0		
				Paracentrotus_lividus	0,03		
		C2 0-50m				0	ASSENTE
				Vibrio_fischeri	0	Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)	
				Phaeodactylum_tricornutum	0		
				Paracentrotus_lividus	0		
		C2 100-200m				0,1	ASSENTE
				Vibrio_fischeri	0	Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)	
				Phaeodactylum_tricornutum	0		

Ente: **Copia n.020, R Bioscience Research Center**

Area	Sito	Cod. campione	Campionamento	Specie	HQ (specifico)	HQ Batteria	Classe di gravità del pericolo ecotossicologico
		C2 50-100m		Paracentrotus_lividus	0,37	0,01	ASSENTE
				Phaeodactylum_tricornutum	0		
				Vibrio_fischeri	0		
		Superficiale		Paracentrotus_lividus	0,03	0,01	ASSENTE
				Phaeodactylum_tricornutum	0		
				Vibrio_fischeri	0		
				Paracentrotus_lividus	0,05		

Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)

Verificare combinazione Batteria saggi (paragrafo 2.3.1, Allegato tecnico)