

***REPORT ANNUALE DESCRITTIVO DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO
ON-SHORE E OFF-SHORE***

Periodo di riferimento: Novembre 2019 ÷ Ottobre 2020

Allegato V

**Riepilogo risultati analisi monitoraggio sedimenti
(novembre 2015 ÷ ottobre 2020)**

Table with 36 columns for chemical parameters (Benzo, Dibenzo, Sommatioria IPA, 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, Sommatioria PCB, Aalclor, Aldrin, Atralina, Alfa-eaclorociano / Alfa-eaclorociano (alfa-HCH), Beta-eaclorociano / Beta-eaclorociano (beta-HCH), Gamma-eaclorociano (lindano) Gamma-eaclorociano (gamma-HCH), Cis-Cloridano, Trans-Cloridano, Clordano (Cis + Trans), DDD, o,p'-DDD, p,p'-DDD, DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDT, DDE) and 3 columns for ID, stazione, Data, Fase. Rows include data for stations ST02, ST04, ST06, and ST08 across various dates and phases.

Note:
(1) = fino al mese di marzo 2019 compreso valori espressi in g/cm;
(2) = fino al mese di marzo 2019 compreso valori espressi in µg/Kg;
(3) = fino al mese di marzo 2019 compreso valori espressi in mg/Kg;
*** = sommatioria di PCB 28 + PCB 31.

Parametri	Analisi chimiche																		Analisi microbiologiche								Analisi ecotossicologiche													
	o,p'-DDE	p,p'-DDE	DDD-DDT-DDE	Dieldrin	Endrin	Composti organo stannici (somma)	Monobitastagno	Dibutitastagno	Tributitastagno	Eptacloro	Eptacloro epossido	Escorobenzene	Azoto totale	Fosforo totale	Etilbenzene	Stirene	Toluene	m,p-Xilene	o-Xilene	Xileni	Sommatoria aromatici (TEXS)	Amianto	Diossine e Furani	Coliformi fecali	Escherichia Coli	Salmonella spp	Stafilococchi	Streptococchi fecali	Spore di Clostridia sulfitoriduttori	Coliformi totali	Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti Vibrio fischeri (lecimento)	Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti Vibrio fischeri - (eulirato)	Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti Vibrio fischeri - (eulirato)	Saggio di tossicità acuta con Brachionus plicatilis (eulirato)	Saggio di tossicità acuta con Brachionus plicatilis (eulirato)					
	mg/kg ⁽¹⁾	mg/kg ⁽¹⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾	mg/kg ⁽²⁾
ST02	06/11/2015	AO1			<0,5	<0,5	<0,5	<2,0	<1	<1	<1	<0,5	<0,5	<0,1	890	177,2	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,1	<100	1,1 x 10 ⁴	6	<3	<3	<10	1,2x10 ¹	<10	1,2x10 ¹	0,28	n.c.	n.c.	95,58	71,81				

Note:
 (1) = fino al mese di marzo 2019 compreso
 valori espressi in g/cm;
 (2) = fino al mese di marzo 2019 compreso
 valori espressi in µg/kg;
 (3) = fino al mese di marzo 2019 compreso
 valori espressi in mg/kg;
 *** = sommatoria di PCB 28 + PCB 31.