

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Stazione Ca M maistra

Corpo idrico Area marino-costiera settentrionale

Matrice dei sedimenti

Prelievo eseguito il 27/07/2011

Parametri	U.M.	Valori	Limiti DM 260/2010 Tab. 2/A Tab. 3/B
-----------	------	--------	---

Portata			
Torbidità			
Granulometria	% ghiaia	0	
Granulometria	% sabbia	61,43	
Granulometria	% limo	31,36	
Granulometria	% argilla	7,21	
Umidità		0,22	
TOC	% C organico	0,7	
Carbonio totale (TC)	% C	3,53	
Azoto totale	% N	0,12	
Fosforo	% P	0,024	

Metalli pesanti

	mg/Kg s.s.		
Alluminio		13576,5	
Arsenico		8,6	12
Berillio			
Cadmio		0	0,3
Cromo totale		72,1 *	50
Cromo VI			2
Ferro		20286,7	
Manganese		794,4	
Mercurio		0,26	0,3
Nichel		69,9 *	30
Piombo		13,9	30
Rame		18,1	
Stagno			
Vanadio			
Zinco		84,6	
⁷ Berillio	Bq/kg		

Idrocarburi

	mg/Kg s.s.		
Leggeri <C12			
Pesanti >C12		21	

PCB

	µg/Kg s.s.		
Somma PCB secondo DM 260/2010		6,8	8

IPA

	µg/Kg s.s.		
Acenaftilene		0	
Acenaftene		0	
Fluorene		0,4	
Fenantrene		6,1	
Benzo(a)antracene		8,8	
Benzo(a)pirene,		8,5	30
Benzo(e)pirene			
Benzo(b)+benzo(j)fluorantene,		10,4	40
Crisene		9,8	
Naftalene,		0	35
Benzo(k)fluorantene,		4,2	20
Benzo(g,h,i)perilene,		3	55
Indeno(1,2,3-cd)pirene,		0	70
Antracene,		2,1	45

Parametri determinati	U.M.	Valori	Limiti DM 260/2010 Tab. 2/A Tab. 3/B
-----------------------	------	--------	---

IPA	µg/Kg s.s.		
Fluorantene		13,7	110
Pirene		13,5	
Dibenzo(a,h)antracene		0,2	
Dibenzo(a,i)pirene			
Dibenzo(a,e)pirene			
Dibenzo(a,i)pirene			
Dibenzo(a,h)pirene			
Dibenzo(a,h)pirene			
somma IPA secondo DM 260/2010		81	800

Clorurati e aromatici volatili

	µg/Kg s.s.		
Cloruro di vinile monomero			
Diclorometano			
Triclorometano			
1,1 Dicloroetilene			
1,2 Dicloropropano			
1,2 Dicloroetano			
1,1,2 Tricloroetano			
Tricloroetilene			
Tetracloroetilene			
1,2,3 Tricloropropano			
1,1 Dicloroetano			
1,2 Dicloroetilene			
1,2-Dicloroetilene_cis			
1,2-Dicloroetilene_trans			
1,1,1 Tricloroetano			
1,1,2,2 Tetracloroetano			
Bromoformio			
1, 2 Dibromoetano			
Dibromoclorometano			
Bromodiclorometano			
Esacoloro butadiene			
MTBE			
Benzene			
Toluene			
Etilbenzene			
Xileni			
Xilene-m+p			
Xilene-o			
Stirene			
Trimetilbenzene			
Propilbenzene			
Isopropilbenzene			
Monoclorobenzene			
Diclorobenzene (1-4)			
Diclorobenzene (1-2)			
Diclorobenzene (1-3)			
Clorobenzeni trisostituiti			
Clorobenzeni tetrasostituiti			
Polibromodifenileteri			
Tetracloruro di carbonio	mg/Kg s.s.		
Pentaclorobenzene			
Esacolorobenzene			0,4