

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

Stazione Ma3 Maistra3

Corpo idrico Po di Maistra

Matrice dei sedimenti

Prelievo eseguito il 05/07/2011

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

Portata			
Torbidità			
Granulometria	% ghiaia	0	
Granulometria	% sabbia	52,14	
Granulometria	% limo	39,07	
Granulometria	% argilla	8,79	
Umidità		0,32	
TOC	% C organico	0,9	
Carbonio totale (TC)	% C	3,7	
Azoto totale	% N	0,1	
Fosforo	% P	0,038	

Metalli pesanti

	mg/Kg s.s.		
Alluminio		18935,3	
Arsenico		7,5	12
Berillio			
Cadmio		0,3	0,3
Cromo totale		99,4 *	50
Cromo VI			2
Ferro		28480	
Manganese		724,7	
Mercurio		0,09	0,3
Nichel		109,3 *	30
Piombo		16,2	30
Rame		34,4	
Stagno			
Vanadio			
Zinco		83,5	
⁷ Berillio	Bq/kg		

Idrocarburi

	mg/Kg s.s.		
Leggeri <C12			
Pesanti >C12		36	

PCB

	µg/Kg s.s.		
Somma PCB secondo DM 260/2010		5,8	8

IPA

	µg/Kg s.s.		
Acenaftilene		0	
Acenaftene		0,4	
Fluorene		1,1	
Fenantrene		20,5	
Benzo(a)antracene		13,9	
Benzo(a)pirene,		10,8	30
Benzo(e)pirene			
Benzo(b)+benzo(j)fluorantene,		20,6	40
Crisene		17,3	
Naftalene,		0	35
Benzo(k)fluorantene,		14,1	20
Benzo(g,h,i)perilene,		11,3	55
Indeno(1,2,3-cd)pirene,		0	70
Antracene,		3,8	45

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

IPA	µg/Kg s.s.		
Fluorantene		36,1	110
Pirene		32,9	
Dibenzo(a,h)antracene		0,5	
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		183	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			
Bromofornio			
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