

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

Stazione Ve4 Venezia4  
 Matrice dei sedimenti  
 Prelievo eseguito il 06/07/2011

Corpo idrico Po

Parametri	U.M.	Valori	Limiti DM 260/2010 Tab. 2/A Tab. 3/B
Portata			
Torbidità			
Granulometria	% ghiaia	0	
Granulometria	% sabbia	61,93	
Granulometria	% limo	31,46	
Granulometria	% argilla	6,61	
Umidità		0,26	
TOC	% C organico	0,8	
Carbonio totale (TC)	% C	4,56	
Azoto totale	% N	0,11	
Fosforo	% P	0,032	

Metalli pesanti	mg/Kg s.s.	Valori	Limiti DM 260/2010 Tab. 2/A Tab. 3/B
Alluminio		11904,3	
Arsenico		6,6	12
Berillio			
Cadmio		0,2	0,3
Cromo totale		96,9 *	50
Cromo VI			2
Ferro		20702,6	
Manganese		759,7	
Mercurio		0,07	0,3
Nichel		106,2 *	30
Piombo		14,4	30
Rame		30,2	
Stagno			
Vanadio			
Zinco		98,8	
<sup>7</sup> Berillio	Bq/kg		

Idrocarburi	mg/Kg s.s.	Valori	Limiti DM 260/2010 Tab. 2/A Tab. 3/B
Leggeri <C12			
Pesanti >C12		44	
PCB	µg/Kg s.s.	23,8 *	8
Somma PCB secondo DM 260/2010			

IPA	µg/Kg s.s.	Valori	Limiti DM 260/2010 Tab. 2/A Tab. 3/B
Acenaftilene		0	
Acenaftene		0	
Fluorene		0	
Fenantrene		18,6	
Benzo(a)antracene		20,1	
Benzo(a)pirene,		29,3	30
Benzo(e)pirene			
Benzo(b)+benzo(j)fluorantene,		29	40
Crisene		30,8	
Naftalene,		0	35
Benzo(k)fluorantene,		13,1	20
Benzo(g,h,i)perilene,		44,4	55
Indeno(1,2,3-cd)pirene,		0	70
Antracene,		4	45

Parametri determinati	U.M.	Valori	Limiti DM 260/2010 Tab. 2/A Tab. 3/B
<b>IPA</b>	µg/Kg s.s.		
Fluorantene		54,7	110
Pirene		56,2	
Dibenzo(a,h)antracene		2,3	
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		302	800

Clorurati e aromatici volatili	µg/Kg s.s.	Valori	Limiti DM 260/2010 Tab. 2/A Tab. 3/B
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