

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

Stazione SL06/1 San Giuliano Milanese, Carpianello
 Matrice dei sedimenti
 Prelievo eseguito il 28/06/2011

Corpo idrico Lambro

Parametri	U.M.	Valori	Limiti DM 260/2010 Tab. 2/A Tab. 3/B	Parametri determinati	U.M.	Valori	Limiti DM 260/2010 Tab. 2/A Tab. 3/B
Portata				IPA	µg/Kg s.s.		
Torbidità				Fluorantene		120	* 110
Granulometria	% ghiaia	3,54		Pirene		115	
Granulometria	% sabbia	80,73		Dibenzo(a,h)antracene		8	
Granulometria	% limo	10,05		Dibenzo(a,i)pirene		<1	
Granulometria	% argilla	5,68		Dibenzo(a,e)pirene		24	
Umidità				Dibenzo(a,i)pirene		3	
TOC	% C organico	7,21		Dibenzo(a,h)pirene		<1	
Carbonio totale (TC)	% C			Dibenzo(a,h)pirene			
Azoto totale	% N	0,92		somma IPA secondo DM 260/2010		684	800
Fosforo	% P			Clorurati e aromatici volatili	µg/Kg s.s.		
Metalli pesanti	mg/Kg s.s.			Cloruro di vinile monomero			
Alluminio		29925		Diclorometano			
Arsenico		10	12	Triclorometano			
Berillio		<1		1,1 Dicloroetilene			
Cadmio		2 *	0,3	1,2 Dicloropropano			
Cromo totale		158 *	50	1,2 Dicloroetano			
Cromo VI		<1,0	2	1,1,2 Tricloroetano			
Ferro		24388		Tricloroetilene			
Manganese		407		Tetracloroetilene			
Mercurio		2 *	0,3	1,2,3 Tricloropropano			
Nichel		107 *	30	1,1 Dicloroetano			
Piombo		178 *	30	1,2 Dicloroetilene			
Rame		330		1,2-Dicloroetilene_cis			
Stagno		30		1,2-Dicloroetilene_trans			
Vanadio		46		1,1,1 Tricloroetano			
Zinco		783		1,1,2,2 Tetracloroetano			
⁷ Berillio	Bq/kg			Bromoformio			
Idrocarburi	mg/Kg s.s.			1, 2 Dibromoetano			
Leggeri <C12				Dibromoclorometano			
Pesanti >C12		898		Bromodiclorometano			
PCB	µg/Kg s.s.			Esacloro butadiene			
Somma PCB secondo DM 260/2010		756,93608	* 8	MTBE			
IPA	µg/Kg s.s.			Benzene			
Acenaftilene		4		Toluene			
Acenaftene		3		Etilbenzene			
Fluorene		11		Xileni			
Fenantrene		53		Xilene-m+p			
Benzo(a)antracene		45		Xilene-o			
Benzo(a)pirene,		49 *	30	Stirene			
Benzo(e)pirene				Trimetilbenzene			
Benzo(b)+benzo(j)fluorantene,		46 *	40	Propilbenzene			
Crisene		74		Isopropilbenzene			
Naftalene,		28	35	Monoclorobenzene			
Benzo(k)fluorantene,		26 *	20	Diclorobenzene (1-4)			
Benzo(g,h,i)perilene,		50	55	Diclorobenzene (1-2)			
Indeno(1,2,3-cd)pirene,		32	70	Diclorobenzene (1-3)			
Antracene,		20	45	Clorobenzeni trisostituiti			
				Clorobenzeni tetrasostituiti			
				Polibromodifenileteri			
				Tetracloruro di carbonio	mg/Kg s.s.		
				Pentaclorbenzene			
				Esaclorobenzene			0,4