

			16LA02989	16LA02990	16LA02991	16LA03012	16LA03013	16LA03014		16LA03109	16LA03110	16LA03111	16LA02934	16LA03183	16LA03184	16LA03185	16LA03179	16LA03180	16LA03181	16LA03182	16LA03112	16LA03113	16LA03114
PARAMETRO	U.M	LIMITI 152/06 tab.1 A	PZ1	PZ1	PZ1	PZ2	PZ2	PZ2	LIMITI 152/06 tab.1 B	PZ3	PZ3	PZ3	PZ4	PZ4	PZ4	PZ4	PZ5	PZ5	PZ5	PZ5	SRF1	SRF1	SRF1
	DATA		17/05/2016	17/05/2016	17/05/2016	18/05/2016	18/05/2016	18/05/2016		20/05/2016	20/05/2016	20/05/2016	17/05/2016	24/05/2016	24/05/2016	24/05/2016	24/05/2016	24/05/2016	24/05/2016	24/05/2016	20/05/2016	20/05/2016	20/05/2016
profondità di prelievo	m da p.c.	na	1.00 -2.00	3.00 - 4.00	5.00 - 6.00	1.00 -2.00	3.00 - 4.00	5.00 - 6.00	na	1.5 - 2.5	3.0 - 4.0	5.0 - 6.0	0,0-1,0	1.0 - 2.0	3,0-4,0	5,0-6,0	0,0-1,0	1.0 - 2.0	3,0-4,0	5,0-6,0	1.0 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 - 4.0
scheletro	g/kg	na	648	554	490	793	713	711	na	834	778	771	726	835	780	752	830	861	643	706	722	752	772
benzene	mg/kg s.s.	0,1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
etilbenzene	mg/kg s.s.	0,5	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	50	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
stirene	mg/kg s.s.	0,5	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	50	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
toluene	mg/kg s.s.	0,5	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	50	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
xilene	mg/kg s.s.	0,5	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	50	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
benzo(a)antracene [25]	mg/kg s.s.	0,5	< 0.030	< 0.030	< 0.030	< 0.030	< 0.030	< 0.030	10	0,121	< 0.030	< 0.030	< 0.030	0,067	< 0.030	< 0.030	< 0.030	0,128	0,113	< 0.030	< 0.030	< 0.030	< 0.030
benzo(a)pirene [26]	mg/kg s.s.	0,1	< 0.022	< 0.022	< 0.022	< 0.022	< 0.022	< 0.022	10	0,102	< 0.022	< 0.022	< 0.022	0,06	< 0.022	< 0.022	< 0.022	0,097	0,097	< 0.022	< 0.022	< 0.022	< 0.022
benzo(b)fluorantene [27]	mg/kg s.s.	0,5	< 0.030	< 0.030	< 0.030	< 0.030	< 0.030	< 0.030	10	0,083	< 0.030	< 0.030	< 0.030	0,054	< 0.030	< 0.030	< 0.030	0,1	0,085	< 0.030	< 0.030	< 0.030	< 0.030
benzo(k)fluorantene [28]	mg/kg s.s.	0,5	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	10	0,048	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0,051	0,045	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
benzo(g,h,i)perilene [29]	mg/kg s.s.	0,1	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	10	0,066	< 0.018	< 0.018	< 0.018	0,039	< 0.018	< 0.018	< 0.018	0,074	0,052	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018
crisene [30]	mg/kg s.s.	5	< 0.030	< 0.030	< 0.030	< 0.030	< 0.030	< 0.030	50	0,122	< 0.030	< 0.030	< 0.030	0,071	< 0.030	< 0.030	< 0.030	0,113	0,11	< 0.030	< 0.030	< 0.030	< 0.030
dibenzo(a,e)pirene [31]	mg/kg s.s.	0,1	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	10	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018
dibenzo(a,l)pirene [32]	mg/kg s.s.	0,1	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	10	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018
dibenzo(a,i)pirene [33]	mg/kg s.s.	0,1	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	10	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018
dibenzo(a,h)pirene [34]	mg/kg s.s.	0,1	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	10	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018
dibenzo(a,h)antracene	mg/kg s.s.	0,1	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	10	0,02	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018
indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg s.s.	0,1	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018	5	0,06	< 0.018	< 0.018	< 0.018	0,038	< 0.018	< 0.018	< 0.018	0,068	0,058	< 0.018	< 0.018	< 0.018	< 0.018
pirene	mg/kg s.s.	5*	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	50*	0,08	< 0.028	< 0.028	< 0.028	0,035	< 0.028	< 0.028	< 0.028	0,063	0,057	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028
acenaftene	mg/kg s.s.	5*	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	50*	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044
acenaftilene	mg/kg s.s.	5*	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	50*	0,15	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	0,04	0,03	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028
antracene	mg/kg s.s.	5*	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	50*	0,059	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	0,086	0,072	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028
benzo(j)fluorantene	mg/kg s.s.	0,5	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	10*	0,06	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,03	< 0.01	< 0.01	0,01	0,06	0,05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
fenantrene	mg/kg s.s.	5*	0,055	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	50*	0,209	< 0.028	< 0.028	< 0.028	0,028	< 0.028	< 0.028	0,036	0,216	0,155	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028
fluorantene	mg/kg s.s.	5*	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	50*	0,103	< 0.028	< 0.028	< 0.028	0,045	< 0.028	< 0.028	< 0.028	0,082	0,07	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028
fluorene	mg/kg s.s.	5*	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	50*	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044	< 0.044
naftalene	mg/kg s.s.	5*	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	50*	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028	< 0.028
benzo(c)fenantrene	mg/kg s.s.	nd	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	nd	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
benzo(e)pirene	mg/kg s.s.	nd	< 0.030	< 0.030	< 0.030	< 0.030	< 0.030	< 0.030	nd	0,075	< 0.030	< 0.030	< 0.030	0,046	< 0.030	< 0.030	< 0.030	0,083	0,053	< 0.030	< 0.030	< 0.030	< 0.030
idrocarburi leggeri C<12	mg/kg s.s.	10	24	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	250	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
idrocarburi pesanti C>12	mg/kg s.s.	50	1517	46	29	29	25	24	750	15	23	11	16	30	28	69	16	39	21	19	10	8	6
idrocarburi alifatici C5-C8	mg/kg s.s.	nd	< 1						nd							< 1							
idrocarburi alifatici C9-C18	mg/kg s.s.	nd	795						nd							12							
idrocarburi alifatici C19-C36	mg/kg s.s.	nd	1082						nd							54							