

Sondaggi_luglio

PARAMETRI (mg/Kg S.S.)	DATA_PRELIEVO	11/07/23					12/07/23				13/07/23				
	LIMITI (Tab. 1 colonna B)	Sondaggio TN_1					Sondaggio TN_4a				Sondaggio TN_4				
		C101 DA - 0.80 A - 1.70	C102 DA - 2.0 A - 3.0 m	C103 DA - 3.0 A - 4.0 m	C104 DA - 8.0 A - 9.0 m	R101 DA - 0.4 A - 4.0 m	C201 DA - 0.50 A - 1.60 m	C202 DA - 1.60 A - 2.50 m	C203 DA - 2.50 A - 3.50 m	C204 DA - 3.50 A - 4.50 m	C301 DA - 0.80 A - 1.80 m	C302 DA - 1.80 A - 2.80 m	C303 DA - 2.80 A - 3.80 m	C304 DA - 3.80 A - 4.60 m	C401 DA - 0.90 A - 2.00 m
BENZENE	2	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05		-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
ETILBENZENE	50	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05		-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
STIRENE	50	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05		-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
TOLUENE	50	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05		-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
XILENI	50	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1		-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	
BENZO(a)ANTRACENE	10	0,32	0,009	0,008	-0,001	0,124	0,004	0,003	0,003	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	0,31	
BENZO(a)PIRENE	10	0,35	0,009	0,006	-0,001	0,139	0,004	0,002	0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	0,32	
BENZO(b)FLUORANTENE	10	0,43	0,015	0,012	-0,001	0,157	0,006	0,004	0,006	0,002	0,003	0,003	0,003	0,44	
BENZO(g,h,i)PERILENE	10	0,31	0,01	0,008	-0,001	0,108	0,004	0,004	0,004	-0,002	-0,002	0,002	0,002	0,26	
CRISENE	50	0,41	0,014	0,012	0,002	0,153	0,006	0,005	0,006	0,002	0,002	0,003	0,003	0,55	
DIBENZO(a,e)PIRENE	10	0,057	0,002	0,002	-0,001	0,02	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	0,05	
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	10	0,067	0,003	0,002	-0,001	0,023	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	0,06	
DIBENZO(a,h)PIRENE	10	0,036	0,003	0,003	0,002	0,013	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,028	
DIBENZO(a,i)PIRENE	10	0,042	-0,002	0,002	-0,001	0,015	0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	0,017	
DIBENZO(a,l)PIRENE	10	0,023	-0,002	-0,002	-0,001	0,005	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	0,016	
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	5	0,23	0,008	0,007	-0,001	0,085	0,003	0,003	0,003	-0,002	-0,002	0,002	0,002	0,21	
PIRENE	50	0,59	0,017	0,017	0,15	0,22	0,008	0,007	0,007	0,003	0,002	0,003	0,003	0,71	
ACENAFTENE	50	0,011	-0,002	-0,002	-0,001	0,003	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	0,022	
ACENAFTILENE	50	0,11	0,004	0,004	0,091	0,042	0,003	0,003	0,029	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	0,22	
ANTRACENE	50	0,41	0,017	0,015	0,26	0,144	0,009	0,011	0,014	0,007	0,003	0,005	0,005	0,2	
FENANTRENE	50	0,67	0,02	0,021	0,23	0,25	0,011	0,009	0,009	0,004	0,003	0,004	0,004	0,94	
FLUORANTENE	50	0,039	0,009	0,009	0,18	0,014	0,004	0,008	0,008	0,006	0,002	-0,002	0,002	0,023	
FLUORENE	50														
NAFTALENE	50	0,11	-0,05	-0,05	0,39	0,0104	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
IDROCARBURI C12-C40	750	117	-21	-17	-10	41	25	27	136	-18	71	28	23	-19	50
IDROCARBURI LEGGERI C<=12	250	2	-1	-1	-1		-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
Pb-Dietile	0,068	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03		-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	
Pb-Tetraetile	0,068	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01		-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	
Pb-Trietile	0,068	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03		-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	
PIOMBO (Pb)	1000	213	82,7	270	15,2	231	250	173	99,9	194	250	108,8	133	159	198
MERCURIO TOTALE (Hg)	5	0,117	0,062	0,121	-0,043	0,128	0,124	0,091	0,086	0,077	0,147	0,102	0,116	0,073	0,105

il segno – davanti al numero indica “inferiore a”

campione sotto falda															
campione come rifiuto															

Sondaggi_luglio

PARAMETRI (mg/Kg S.S.)	DATA_PRELIEVO	14/07/23				17/07/23				26/07/23				
	LIMITI (Tab. 1 colonna B)	Sondaggio TN_3				Sondaggio TN_2a				Sondaggio TN_2			Sondaggio TN_1a	
		C402 DA - 2.00 A - 3.00 m	C403 DA - 3.00 A - 4.60 m	C404 DA - 6.30 A - 7.50 m	C405 DA - 8.40 A - 9.00 m	C501 DA - 1.00 A - 2.00 m	C502 DA - 2.00 A - 3.00 m	C503 DA - 3.00 A - 4.80 m	C504 DA - 7.00 A - 7.70 m	C601 DA - 2.00 A - 3.00 m	C602 DA - 3.00 A - 4.00 m	C603 DA - 12.30 A - 13.30 m	C701 DA - 4.00 A -4.60 m	C702 DA - 8.30 A -9.00 m
BENZENE	2	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05
ETILBENZENE	50	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05
STIRENE	50	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05
TOLUENE	50	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05
XILENI	50	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
BENZO(a)ANTRACENE	10	0,006	0,005	-0,002	-0,001	0,003	-0,002	0,002	-0,002	0,003	0,002	0,014	0,005	0,01
BENZO(a)PIRENE	10	0,006	0,006	-0,002	-0,001	0,003	-0,002	-0,002	-0,002	0,003	0,002	-0,002	0,005	0,011
BENZO(b)FLUORANTENE	10	0,011	0,008	0,002	-0,001	0,006	0,003	0,003	0,002	0,005	0,004	0,003	0,008	0,014
BENZO(g,h,i)PERILENE	10	0,006	0,005	-0,002	-0,001	0,004	0,002	0,003	-0,002	0,003	0,003	-0,002	0,006	0,013
CRISENE	50	0,012	0,009	0,003	0,001	0,006	0,003	0,003	0,004	0,005	0,004	0,011	0,008	0,015
DIBENZO(a,e)PIRENE	10	-0,002	-0,002	-0,002	-0,001	-0,001	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	0,003
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	10	0,002	0,002	-0,002	-0,001	0,001	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	0,003
DIBENZO(a,h)PIRENE	10	0,003	0,002	-0,002	-0,001	0,002	0,002	0,002	0,004	0,002	0,002	-0,002	-0,002	0,004
DIBENZO(a,i)PIRENE	10	-0,002	-0,002	-0,002	-0,001	-0,001	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002
DIBENZO(a,l)PIRENE	10	-0,002	-0,002	-0,002	-0,001	-0,001	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	5	0,005	0,004	-0,002	-0,001	0,003	-0,002	0,002	-0,002	0,003	0,003	-0,002	0,005	0,01
PIRENE	50	0,014	0,011	0,075	0,054	0,008	0,005	0,004	0,177	0,006	0,005	0,146	0,01	0,096
ACENAFTENE	50	-0,002	-0,002	0,018	-0,001	-0,001	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002
ACENAFTILENE	50	0,003	0,003	0,005	0,002	0,003	0,006	0,002	0,117	0,002	0,002	0,046	-0,002	0,04
ANTRACENE	50	0,009	0,007	0,013	0,003	0,008	0,009	0,005	0,1	0,005	0,005	0,042	0,013	0,31
FENANTRENE	50	0,014	0,013	0,146	0,103	0,009	0,007	0,005	0,27	0,007	0,006	0,21	0,012	0,175
FLUORANTENE	50	-0,002	0,002	0,028	0,006	0,01	0,012	0,009	0,64	0,006	0,005	0,117	0,01	0,2
FLUORENE	50													
NAFTALENE	50	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	0,07	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	2,2
IDROCARBURI C12-C40	750	73	32	12	-8	78	29	23	32	-20	40	-5	21	21
IDROCARBURI LEGGERI C<=12	250	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
Pb-Dietile	0,068	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
Pb-Tetraetile	0,068	-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
Pb-Trietile	0,068	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
PIOMBO (Pb)	1000	77,4	209	11,9	11	190	85,2	94,6	34,5	222	124,7	6,5	96,2	19,7
MERCURIO TOTALE (Hg)	5	0,094	0,139	-0,034	-0,039	0,095	0,079	0,081	-0,042	0,201	0,104	-0,021	0,091	-0,049

il segno – davanti al numero indica “inferiore a”

campione sotto falda														
campione come rifiuto														tabella