

ID campione			S1/A	S1/B	S2/A	S2/B	S3/A	S3/B	S4/A	S4/B	S5/A	S5/B
Numero ordine			338702	338702	338702	338702	338702	338702	338702	338702	338702	338702
Numero campione			152838	152839	152840	152841	152842	152843	152844	152845	152846	152847
Data di campionamento			09/08/2023	09/08/2023	09/08/2023	09/08/2023	09/08/2023	09/08/2023	09/08/2023	09/08/2023	09/08/2023	09/08/2023
<b>ANALITA</b>	unità di misura	<b>CSC D. Lgs. 152/06 All.5 - Tab.1 - Col. B</b>										
Residuo a 105 °C	% p/p	-	83,0	81,0	83,5	80,6	77,7	71,3	86,8	81,9	85,1	81,4
Scheletro (2 mm - 2 cm)	g/kg	-	18,8	<1,00	<1,00	<1,00	10,6	<1,00	1,37	<1,00	44,6	7,5
<b>METALLI</b>												
Arsenico (As)	mg/kg	<b>50</b>	15,6	13,9	15	15,9	15,4	17,4	21,2	18,9	16,6	21,2
Cadmio (Cd)	mg/kg	<b>15</b>	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Cobalto (Co)	mg/kg	<b>250</b>	5,7	7,1	5,7	5,2	5,4	8,1	7,4	5,8	5,2	4,2
Cromo totale (Cr)	mg/kg	<b>800</b>	12,8	15	13,2	10,2	13,3	20,7	17,7	14,8	12,1	8,2
Mercurio (Hg)	mg/kg	<b>5</b>	0,19	0,135	0,166	0,149	0,24	0,2	<0,10	<0,10	0,16	0,17
Nichel (Ni)	mg/kg	<b>500</b>	12,1	14,9	12,2	11,6	10,9	17,2	15	12,5	10,6	7,6
Piombo (Pb)	mg/kg	<b>1000</b>	23,6	17,4	28,3	15,7	38,7	36,2	23,9	20,8	23,7	13,3
Rame (Cu)	mg/kg	<b>600</b>	33,7	19,9	24,9	13,3	185	67	28,8	15,5	22,1	15,1
Zinco (Zn)	mg/kg	<b>1500</b>	79	63	68	50	132	102	78	61	71	46
Cromo esavalente (CrVI)	mg/kg	<b>15</b>	0,2	<0,10	0,135	0,106	0,26	0,149	0,25	0,149	0,153	<0,10
<b>COMPOSTI AROMATICI</b>												
Benzene	mg/kg	<b>2</b>	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Etilbenzene	mg/kg	<b>50</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Stirene	mg/kg	<b>50</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Toluene	mg/kg	<b>50</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
(m+p)-Xilene	mg/kg	<b>-</b>	<0,0200	<0,0200	<0,0200	<0,0200	<0,0200	<0,0200	<0,0200	<0,0200	<0,0200	<0,0200
o-Xilene	mg/kg	<b>-</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Xileni (somma)	mg/kg	<b>50</b>	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Sommatoria solventi organici aromatici (da 20 a 23)	mg/kg	<b>100</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI</b>												
Benzo(a)antracene	mg/kg	<b>10</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<b>0,059</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<b>0,033</b>	<0,0100
Benzo(a)pirene	mg/kg	<b>10</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<b>0,039</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<b>0,028</b>	<0,0100
Benzo(b)fluorantene	mg/kg	<b>10</b>	<0,0500	<0,0500	<0,0500	<0,0500	<0,0500	<0,0500	<0,0500	<0,0500	<0,0500	<0,0500
Benzo(k)fluorantene	mg/kg	<b>10</b>	<0,0500	<0,0500	<0,0500	<0,0500	<0,0500	<0,0500	<0,0500	<0,0500	<0,0500	<0,0500
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg	<b>10</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<b>0,041</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<b>0,03</b>	<0,0100
Crisene	mg/kg	<b>50</b>	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg	<b>10</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg	<b>10</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg	<b>10</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg	<b>10</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg	<b>10</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<b>0,0117</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Indeno(1,2,3-cd)pirene	mg/kg	<b>5</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<b>0,037</b>	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<b>0,025</b>	<0,0100
Pirene	mg/kg	<b>50</b>	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37)	mg/kg	<b>100</b>	0	0	0	0	<b>0,19</b>	0	0	0	<b>0,12</b>	0
Naftalene	mg/kg	<b>-</b>	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<b>0,111</b>	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Acenafte	mg/kg	<b>-</b>	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Fluorene	mg/kg	<b>-</b>	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Fluorantene	mg/kg	<b>-</b>	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Fenantrene	mg/kg	<b>-</b>	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Acenaftilene	mg/kg	<b>-</b>	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Antracene	mg/kg	<b>-</b>	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
<b>IDROCARBURI</b>												
Idrocarburi Pesanti C>=12 (C12-C40)	mg/kg	<b>750</b>	<5,0	<b>7,3</b>	<5,0	<5,0	<b>15,6</b>	<b>13,7</b>	<b>7,3</b>	<5,0	<5,0	<b>9,8</b>
<b>AMIANTO</b>												
Amianto totale nel campione	mg/kg	<b>1000</b>	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100
Limite fiduciario inferiore	mg/kg	<b>-</b>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Limite fiduciario superiore	mg/kg	<b>-</b>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.