

TABELLA DI SINTESI DEI RISULTATI DI CARATTERIZZAZIONE DEI TERRENI

	A1		A2		A3		B1		B2		C1	
Coordinate	17°12'42.91"E 40°31'32.29"N		17°12'43,57"E 40°31'30.54"N		17°12'43.50"E 40°31'29.05"N		17°12'44.52"E 40°31'32.39"N		17°12'44.86"E 40°31'31.32"N		17°12'46.56"E 40°31'32.53"N	
	SA1 (0-6m)	SA1 (31-32m)	SA2 (0-3m)	SA2 (25,5-28m)	SA3 (0-3m)	SA3 (28-30)m	SB1 (0-3m)	S-B1 (28-32 m)	SB2 (0-3m)	S-B2 (11,5-13,5 m)	SC1 (0-1,5m)	
Data di campionamento	27/01/2009		20/01/2009		27/01/2009		27/01/2009		20/01/2009		27/01/2009	
Data di analisi	03/02/2009		27/01/2009		03/02/2009		03/02/2009		27/01/2009		03/02/2009	U.M.
Scheletro su tal quale	360,5	378,2	357,5	385,2	324,3	375,3	329,9	369,7	363,7	365,9	357,9	g/Kg
pH (H2O) su frazione < 2 mm	7	7	7,1	6,9	7,3	6,8	7,3	7,4	7,4	7,1	6,8	
Umidità su frazione < 2 mm	16,6	13,4	19,5	18,8	15,4	16,4	16,3	15,9	12,3	14,5	14,1	%
Composti inorganici su frazione <2 mm espressi su s.s.												
Fluoruri	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Cianuri	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg
Antimonio	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg
Arsenico	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	mg/kg
Berillio	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg
Cadmio	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	mg/kg
Cobalto	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	mg/kg
Cromo Totale	9	10,7	8,2	3,3	10,6	2,8	5,1	12,5	10,6	7,8	7,6	mg/kg
Cromo VI	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg
Mercurio	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg
Nichel	3,7	5,4	6,9	4,8	5,9	7,6	8	3,3	6,1	5	3,2	mg/kg
Piombo	73	76	68	54	33	70	32	65	40	54	81	mg/kg
Rame	7,1	4	3,5	8,2	6,6	2,6	8,4	2,6	2,9	4,4	5,8	mg/kg
Selenio	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg
Stagno	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg
Tallio	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg
Vanadio	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg
Zinco	28,5	19,7	34,5	33,3	24,6	33,6	27,4	21,8	17,2	21,5	33,3	mg/kg
Composti aromatici su frazione <2 mm espressi su s.s.												
Benzene	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Etilbenzene (x)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Stirene (x)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Toluene (x)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Xilene (x)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Σ(i)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Composti aromatici Policiclici su frazione <2 mm espressi su s.s.												
Benzo(a)antracene	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg

	A1		A2		A3		B1		B2		C1	
Coordinate	17°12'42.91"E 40°31'32.29"N		17°12'43.57"E 40°31'30.54"N		17°12'43.50"E 40°31'29.05"N		17°12'44.52"E 40°31'32.39"N		17°12'44.86"E 40°31'31.32"N		17°12'46.56"E 40°31'32.53"N	
	SA1 (0-6m)	SA1 (31-32m)	SA2 (0-3 m)	SA2 (25,5-28m)	SA3 (0-3 m)	SA3 (28-30)m	SB1 (0-3m)	S-B1 (28-32 m)	SB2 (0-3m)	S-B2 (11,5-13,5 m)	SC1 (0-1,5m)	
Data di campionamento	27/01/2009		20/01/2009		27/01/2009		27/01/2009		20/01/2009		27/01/2009	
Data di analisi	03/02/2009		27/01/2009		03/02/2009		03/02/2009		27/01/2009		03/02/2009	U.M.
Benzo(a)pirene	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Benzo(b)fluorantene	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Benzo(k)fluorantene	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Benzo (ghi) perilene	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Crisene	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Dibenzo(a,e)pirene	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Dibenzo(a,i)pirene	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Dibenzo(a,j)pirene	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Dibenzo(a,h)pirene	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracene	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Indenopirene	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Pirene	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Σ()	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Alifatici clorurati cancerogeni su frazione <2 mm espressi su s.s.												
Clorometano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Diclorometano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Triclorometano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Cloruro di vinile	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
1,2 dicloroetano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
1,1 dicloroetilene	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Tricloroetilene	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Tetracloroetilene	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Alifatici clorurati non cancerogeni su frazione <2 mm espressi su s.s												
1,2 dicloropropano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
1,1,2 Tricloroetano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
1,2,3 Tricloropropano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
1,1,2,2 Tetracloroetano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
1,1 Dicloroetano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
1,2 Dicloroetilene	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
1,1,1 Tricloroetano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Alifatici alogenati cancerogeni su frazione <2 mm su s.s												
Tribromometano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
1,2 dibromoetano	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Dibromoclorometano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg

	A1		A2		A3		B1		B2		C1	
Coordinate	17°12'42.91"E 40°31'32.29"N		17°12'43.57"E 40°31'30.54"N		17°12'43.50"E 40°31'29.05"N		17°12'44.52"E 40°31'32.39"N		17°12'44.86"E 40°31'31.32"N		17°12'46.56"E 40°31'32.53"N	
	SA1 (0-6m)	SA1 (31-32m)	SA2 (0-3 m)	SA2 (25,5-28m)	SA3 (0-3 m)	SA3 (28-30)m	SB1 (0-3m)	S-B1 (28-32 m)	SB2 (0-3m)	S-B2 (11,5-13,5 m)	SC1 (0-1,5m)	
Data di campionamento	27/01/2009		20/01/2009		27/01/2009		27/01/2009		20/01/2009		27/01/2009	
Data di analisi	03/02/2009		27/01/2009		03/02/2009		03/02/2009		27/01/2009		03/02/2009	U.M.
Bromodichlorometano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Nitrobenzeni su frazione < 2mm su s.s												
Nitrobenzene	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	mg/kg
1,2Dinitrobenzene	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
1,3Dinitrobenzene	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Cloronitrobenzen(ognuno)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Clorobenzeni su frazione < 2 mm su s.s.												
Monoclorobenzene	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
1,2 Diclorobenzene	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg
1,4 Diclorobenzene	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
1,2,4Triclorobenzene	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
1,2,4,5Tetraclorobenzene	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Pentaclorobenzene	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Esaclorobenzene	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Fenoli non clorurati												
Metilfenolo	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Fenolo	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg
Fenoli clorurati su frazione < 2mm su s.s.												
2clorofenolo	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
2,4diclorofenolo	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
2,4,6triclorofenolo	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Pentaclorofenolo	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Ammine Aromatiche su frazione < 2mm su s.s.												
Anilina	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
oAnisidina	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
m,pAnisidina	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Difenilamina	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
pToluidina	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Sommatoria A.Aromatiche	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg
Fitofarmaci su frazione < 2 mm su s.s.												
Alaclor	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Aldrin	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Atrazina	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
α-esacloroesano	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg

	A1		A2		A3		B1		B2		C1	
Coordinate	17°12'42.91"E 40°31'32.29"N		17°12'43,57"E 40°31'30.54"N		17°12'43.50"E 40°31'29.05"N		17°12'44.52"E 40°31'32.39"N		17°12'44.86"E 40°31'31.32"N		17°12'46.56"E 40°31'32.53"N	
	SA1 (0-6m)	SA1 (31-32m)	SA2 (0-3 m)	SA2 (25,5-28m)	SA3 (0-3 m)	SA3 (28-30)m	SB1 (0-3m)	S-B1 (28-32 m)	SB2 (0-3m)	S-B2 (11,5-13,5 m)	SC1 (0-1,5m)	
Data di campionamento	27/01/2009		20/01/2009		27/01/2009		27/01/2009		20/01/2009		27/01/2009	
Data di analisi	03/02/2009		27/01/2009		03/02/2009		03/02/2009		27/01/2009		03/02/2009	U.M.
β-esacloroesano	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
γ-esacloroesano (Lindano)	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Clordano	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
DDD, DDT, DDE	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Dieldrin	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Endrin	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/kg
Idrocarburi												
Idrocarburi C<=12	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg
Idrocarburi C > 12	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	mg/kg

TABELLA DI SINTESI DEI RISULTATI DI CARATTERIZZAZIONE DEI TOP SOIL

	A1	A2	A3	B1	B2	C1	U.M.
Coordinate	17°12'42.91"E - 40°31'32.29"N	17°12'43,57"E - 40°31'30.54"N	17°12'43.50"E - 40°31'29.05"N	17°12'44.52"E - 40°31'32.39"N	17°12'44.86"E 40°31'31.32"N	17°12'46.56"E - 40°31'32.53"N	
	SA1 (0-10cm)	SA2 (0-10cm)	SA3 (0-10cm)	SB1 (0-10cm)	SB2 (0-10cm)	SC1 (0-10cm)	
Data di campionamento	27/01/2009	20/01/2009	27/01/2009	27/01/2009	20/01/2009	27/01/2009	
Data di analisi	03/02/2009	27/01/2009	03/02/2009	03/02/2009	27/01/2009	03/02/2009	
Diossine e Furani							
PCB	< 0,001	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	mg/Kg
PCDD + PCDF	< 1x106	n.d.	< 1x10 ⁵	n.d.	n.d.	n.d.	mg/Kg
Altre Sostanze							
Amianto (Fibre libere)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

TABELLA DI SINTESI DEI RISULTATI DI CARATTERIZZAZIONE DEI CAMPIONI PER LE ANALISI DEI VOC

	A1		A2		A3		B1		B2		C1	
Coordinate	17°12'42.91"E 40°31'32.29"N		17°12'43,57"E 40°31'30.54"N		17°12'43.50"E 40°31'29.05"N		17°12'44.52"E 40°31'32.39"N		17°12'44.86"E 40°31'31.32"N		17°12'46.56"E 40°31'32.53"N	
	VA1 (0-6m)	VA1 (31- 32 m)	VA2 (0-3m)	VA2 (25,5-28m)	VA3 (0-3 m)	VA3 (28-30)m	VB1 (0-3m)	V-B1 (28-32 m)	VB2 (0-3m)	V-B2 (11,5-13,5 m)	VC1 (0 1,5m)	
Data di campionamento	27/01/2009		20/01/2009		27/01/2009		27/01/2009		20/01/2009		27/01/2009	
Data di analisi	28/01/2009		21/01/2009		28/01/2009		28/01/2009		21/01/2009		28/01/2009	U. M.
Composti aromatici su frazione <2 mm espressi su s.s.												
Benzene	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/Kg
Stirene (x)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/Kg
Toluene (x)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/Kg
Xilene (x)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/Kg
Alifatici clorurati cancerogeni su frazione <2 mm espressi su s.s.												
Clorometano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/Kg
Triclorometano	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	mg/Kg
Cloruro di vinile	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/Kg
1,2 dicloroetano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/Kg
1,1 dicloroetilene	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/Kg
Tricloroetilene	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/Kg
Tetracloroetilene	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/Kg
Alifatici clorurati non cancerogeni su frazione <2 mm espressi su s.s.												
1,2 dicloropropano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/Kg
1,1,2 Tricloroetano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/Kg
1,2,3 Tricloropropano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/Kg
1,1,2,2 Tetracloroetano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/Kg
1,1 Dicloroetano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/Kg
1,2 Dicloroetilene	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/Kg
1,1,1 Tricloroetano	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/Kg