

Allegato 5C

Risultati Analitici
Campagna di Monitoraggio
Terreni

Tabella 1: Risultati analitici terreni

Composto	Unità di misura	S1 1,5	S2 1	S3 1,5	S4 1	S5 1,5	S6 2,5	S7 2,5	S8 2	S9	S10 3	D.M. 471/99*
Idrocarburi Totali leggeri												
Idrocarburi C9-C10 come C9	mg/kg	176	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	12	0,87	<0,50	<0,50	24,6	-
Idrocarburi C10-11 come C10	mg/kg	89,9	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	40,8	14,8	<0,50	<0,50	52,2	-
Idrocarburi C11-C12 come C11	mg/kg	47,6	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	90,9	46,4	<0,50	<0,50	108	-
Idrocarburi Totali pesanti												
Idrocarburi C12-C13 come C12	mg/kg	2,27	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	155	87,3	<0,50	<0,50	114	-
Idrocarburi C13-C14 come C13	mg/kg	4,09	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	141	119	<0,50	<0,50	126	-
Idrocarburi C14-C15 come C14	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	239	79,3	<0,50	<0,50	165	-
Idrocarburi C15-C16 come C15	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	248	129	<0,50	<0,50	158	-
Idrocarburi C16-C17 come C16	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	150	80	<0,50	<0,50	93,7	-
Idrocarburi C17-C18 come C17	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	117	62,4	<0,50	<0,50	72	-
Idrocarburi C18-C19 come C18	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	131	65,2	<0,50	<0,50	81,2	-
Idrocarburi C19-C20 come C19	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	74,5	40,8	<0,50	<0,50	53,2	-
Idrocarburi C20-C21 come C20	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	104	46,4	<0,50	<0,50	51,6	-
Idrocarburi C22-C24 come C22	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	57,4	34	<0,50	<0,50	46,6	-
Idrocarburi C24-C28 come C24	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	26,1	16	<0,50	<0,50	15,6	-
Idrocarburi C28-C32 come C28	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,83	<0,50	<0,50	0,65	-
Sommatoria C<12**	mg/kg	475,9	0	0	0	0	144,21	62,07	0	0	187,28	250
Sommatoria C>12	mg/kg	6,36	0	0	0	0	1443	760,23	0	0	977,55	750
Piombo	mg/kg	40,7	41,4	23,5	6,27	79	3,92	2,87	4,94	4,04	15,6	1000
Composti organici aromatici												
Benzene	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	2
Toluene	mg/kg	28	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,58	50
Etilbenzene	mg/kg	14,4	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	50
Xilene	mg/kg	120	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,51	<0,50	<0,50	<0,50	1,9	50
MTBE	mg/kg	1,43	3,96	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-

* Valori di concentrazione limite accettabili nel suolo e nel sottosuolo riferiti a Siti ad uso industriale (mg/kg espressi come ss)

** La sommatoria comprende sia Idrocarburi Alifatici che Idrocarburi Aromatici

Valori superiori ai limiti di legge

Tabella 1: Risultati analitici terreni

Composto	Unità di misura	S11 3	S12 1	S13 2	S14 2,4	S15 2,8	S16 3	S17 3	S18 2,8	S19 2	S20 3,2	D.M. 471/99*
Idrocarburi Totali leggeri												
Idrocarburi C9-C10 come C9	mg/kg	<0,50	<0,5	59,8	20,1	133	96,3	40	<0,50	3,63	<0,50	-
Idrocarburi C10-11 come C10	mg/kg	<0,50	<0,5	21,7	80,9	148	140	73,2	<0,50	4,16	<0,50	-
Idrocarburi C11-C12 come C11	mg/kg	<0,50	<0,5	7,53	189	224	172	137	<0,50	6,57	<0,50	-
Idrocarburi Totali pesanti												
Idrocarburi C12-C13 come C12	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,50	230	283	181	135	<0,50	6,3	<0,50	-
Idrocarburi C13-C14 come C13	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,50	129	166	66,4	82,9	<0,50	3,45	<0,50	-
Idrocarburi C14-C15 come C14	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,50	64,4	249	13,4	57,6	<0,50	1,31	<0,50	-
Idrocarburi C15-C16 come C15	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,50	17,9	214	1,67	46,8	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C16-C17 come C16	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,50	5,74	163	<0,50	52,3	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C17-C18 come C17	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	136	<0,50	15,4	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C18-C19 come C18	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	113	<0,50	34,8	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C19-C20 come C19	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	70,1	<0,50	14,5	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C20-C21 come C20	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	86,7	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C22-C24 come C22	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	24,4	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C24-C28 come C24	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C28-C32 come C28	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Sommatoria C<12**	mg/kg	0	0	199,59	290	568,21	408,3	253,64	0	14,36	0	250
Sommatoria C>12	mg/kg	0	0	0	447,04	1505,2	262,47	439,3	0	11,06	0	750
Piombo	mg/kg	7,65	17,8	12,7	4,29	7,01	13,9	7,15	7,25	20,6	7,88	1000
Composti organici aromatici												
Benzene	mg/kg	<0,10	<0,1	2,96	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	2
Toluene	mg/kg	<0,50	<0,5	35	<0,50	48,7	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	50
Etilbenzene	mg/kg	<0,50	<0,5	10,1	<0,50	2,31	<0,50	0,56	<0,50	<0,50	<0,50	50
Xilene	mg/kg	<0,50	<0,5	62,5	<0,50	12,2	<0,50	2,88	<0,50	<0,50	<0,50	50
MTBE	mg/kg	<0,50	<0,5	1,75	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-

* Valori di concentrazione limite accettabili nel suolo e nel sottosuolo riferiti a Siti ad uso industriale (mg/kg espressi come ss)

** La sommatoria comprende sia Idrocarburi Alifatici che Idrocarburi Aromatici

Valori superiori ai limiti di legge

Tabella 1: Risultati analitici terreni

Composto	Unità di misura	S21 1,5	S21 5	S22 2,5	S23 1,5	S24 4	S25 4,5	S26 2,5	S26 3	S27 3	S28 1,5	D.M. 471/99*
Idrocarburi Totali leggeri												
Idrocarburi C9-C10 come C9	mg/kg	116	8,49	<0,50	<0,50	11,5	<0,50	0,76	5,35	49,4	22,4	-
Idrocarburi C10-11 come C10	mg/kg	45	2,39	<0,50	<0,50	4,35	<0,50	6,3	26,5	98,4	42,8	-
Idrocarburi C11-C12 come C11	mg/kg	7,38	<0,50	<0,50	<0,50	5,56	0,6	13,4	42,5	153	54,5	-
Idrocarburi Totali pesanti												
Idrocarburi C12-C13 come C12	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	5	4,09	10,3	30,8	142	76,3	-
Idrocarburi C13-C14 come C13	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	2,68	2,82	5,89	15,1	68,3	112	-
Idrocarburi C14-C15 come C14	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1,07	0,92	2,85	10,6	17,2	89,7	-
Idrocarburi C15-C16 come C15	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,94	6,58	7,71	102	-
Idrocarburi C16-C17 come C16	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	3,69	7,33	111	-
Idrocarburi C17-C18 come C17	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1,18	<0,50	54,5	-
Idrocarburi C18-C19 come C18	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	79,6	-
Idrocarburi C19-C20 come C19	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,68	<0,50	46,3	-
Idrocarburi C20-C21 come C20	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	43,9	-
Idrocarburi C22-C24 come C22	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	13,8	-
Idrocarburi C24-C28 come C24	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C28-C32 come C28	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Sommatoria C<12**	mg/kg	206,58	11,83	0	0	24,41	0,6	20,46	74,35	304,88	121,59	250
Sommatoria C>12	mg/kg	0	0	0	0	8,75	7,83	19,98	68,63	242,54	729,1	750
Piombo	mg/kg	6,96	3,02	9,25	12,1	3,26	2,77	11,6	7,75	6,68	3,6	1000
Composti organici aromatici												
Benzene	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	2
Toluene	mg/kg	1,2	0,95	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	50
Etilbenzene	mg/kg	10,4	<0,50	<0,50	<0,50	0,8	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	50
Xilene	mg/kg	26,6	<0,50	<0,50	<0,50	2,2	<0,50	<0,50	<0,50	4,08	1,89	50
MTBE	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-

* Valori di concentrazione limite accettabili nel suolo e nel sottosuolo riferiti a Siti ad uso industriale (mg/kg espressi come ss)

** La sommatoria comprende sia Idrocarburi Alifatici che Idrocarburi Aromatici

Valori superiori ai limiti di legge

Tabella 1: Risultati analitici terreni

Composto	Unità di misura	S28 2,5	S29 1	S30 0,8	S31 1,5	S32 2	S33 1,5	S34 2	S35 2,5	S36 4	S36 5	D.M. 471/99*
Idrocarburi Totali leggeri												
Idrocarburi C9-C10 come C9	mg/kg	238	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	15	67,9	-
Idrocarburi C10-11 come C10	mg/kg	483	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	18,4	64,5	-
Idrocarburi C11-C12 come C11	mg/kg	625	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	23,5	80,4	-
Idrocarburi Totali pesanti												
Idrocarburi C12-C13 come C12	mg/kg	766	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	35,2	113	-
Idrocarburi C13-C14 come C13	mg/kg	768	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	45,9	136	-
Idrocarburi C14-C15 come C14	mg/kg	913	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	44,8	174	-
Idrocarburi C15-C16 come C15	mg/kg	858	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	45,8	158	-
Idrocarburi C16-C17 come C16	mg/kg	871	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	0,65	<0,5	<0,5	34,6	152	-
Idrocarburi C17-C18 come C17	mg/kg	816	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	0,68	<0,5	<0,5	36	144	-
Idrocarburi C18-C19 come C18	mg/kg	594	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	1,03	<0,5	<0,5	27,9	95,6	-
Idrocarburi C19-C20 come C19	mg/kg	512	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	0,86	<0,5	<0,5	15,2	104	-
Idrocarburi C20-C21 come C20	mg/kg	669	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	0,75	<0,5	<0,5	5,61	126	-
Idrocarburi C22-C24 come C22	mg/kg	260	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	0,79	<0,5	<0,5	<0,5	41,8	-
Idrocarburi C24-C28 come C24	mg/kg	37,3	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	0,64	<0,5	<0,5	<0,5	2,65	-
Idrocarburi C28-C32 come C28	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,71	-
Sommatoria C<12**	mg/kg	1372,89	0	0	0	0	0	0	0	61,96	235,57	250
Sommatoria C>12	mg/kg	7064,3	0	0	0	0	5,4	0	0	291,01	1247,76	750
Piombo	mg/kg	4,11	10,1	9,34	9,97	11,3	29,7	18,9	11,3	10,3	5,01	1000
Composti organici aromatici												
Benzene	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,10	2
Toluene	mg/kg	0,88	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,41	1,04	50
Etilbenzene	mg/kg	3,21	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,69	5,23	50
Xilene	mg/kg	22,8	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2,96	16,5	50
MTBE	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	-

* Valori di concentrazione limite accettabili nel suolo e nel sottosuolo riferiti a Siti ad uso industriale (mg/kg espressi come ss)

** La sommatoria comprende sia Idrocarburi Alifatici che Idrocarburi Aromatici

Valori superiori ai limiti di legge

Tabella 1: Risultati analitici terreni

Composto	Unità di misura	S37 2,5	S38 0,5	S39 0,8	S40 1,2	S41 2	S42 2	S43 1,5	S43 2,5	S44 1,3	S45 3	D.M. 471/99*
Idrocarburi Totali leggeri												
Idrocarburi C9-C10 come C9	mg/kg	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,5	<0,50	1,04	68,4	<0,50	92,7	-
Idrocarburi C10-11 come C10	mg/kg	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	81	<0,50	140	-
Idrocarburi C11-C12 come C11	mg/kg	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	8,64	1,86	253	-
Idrocarburi Totali pesanti												
Idrocarburi C12-C13 come C12	mg/kg	<0,5	<0,5	0,81	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	1,56	11,1	576	-
Idrocarburi C13-C14 come C13	mg/kg	<0,5	<0,5	1,04	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	16,7	851	-
Idrocarburi C14-C15 come C14	mg/kg	<0,5	<0,5	1,88	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	17,8	1232	-
Idrocarburi C15-C16 come C15	mg/kg	<0,5	<0,5	0,9	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	14,9	1002	-
Idrocarburi C16-C17 come C16	mg/kg	<0,5	<0,5	0,8	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	14,9	944	-
Idrocarburi C17-C18 come C17	mg/kg	<0,5	<0,5	0,73	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	5,84	577	-
Idrocarburi C18-C19 come C18	mg/kg	<0,5	<0,5	0,92	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	15,1	997	-
Idrocarburi C19-C20 come C19	mg/kg	<0,5	<0,5	1,3	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	10,9	741	-
Idrocarburi C20-C21 come C20	mg/kg	<0,5	<0,5	0,67	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	13,8	707	-
Idrocarburi C22-C24 come C22	mg/kg	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	6,94	483	-
Idrocarburi C24-C28 come C24	mg/kg	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	4,34	99,7	-
Idrocarburi C28-C32 come C28	mg/kg	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	21,9	-
Sommatoria C<12**	mg/kg	0	0	0	0	0	0	1,83	309,94	1,86	502,25	250
Sommatoria C>12	mg/kg	0	0	9,05	0	0	0	0	1,56	132,32	8231,6	750
Piombo	mg/kg	5,78	35,1	14,9	15,4	14,4	5,97	8,78	5,46	15,4	5,84	1000
Composti organici aromatici												
Benzene	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,10	<0,10	<0,1	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,95	2
Toluene	mg/kg	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	1,1	<0,50	2,64	50
Etilbenzene	mg/kg	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	19,8	<0,50	4,27	50
Xilene	mg/kg	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,5	<0,50	0,79	131	<0,50	8,69	50
MTBE	mg/kg	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-

* Valori di concentrazione limite accettabili nel suolo e nel sottosuolo riferiti a Siti ad uso industriale (mg/kg espressi come ss)

** La sommatoria comprende sia Idrocarburi Alifatici che Idrocarburi Aromatici

 Valori superiori ai limiti di legge

Tabella 1: Risultati analitici terreni

Composto	Unità di misura	S46 3,5	S46 5	S47 2	S48 2,5	S49 2,5	S50 2	S50 3	S51 2	S52-2	S53 1,5	D.M. 471/99*
Idrocarburi Totali leggeri												
Idrocarburi C9-C10 come C9	mg/kg	10,9	14,1	<0,5	<0,5	<0,5	14,8	<0,50	<0,5	<0,50	136	-
Idrocarburi C10-11 come C10	mg/kg	4,91	5,29	<0,5	<0,5	<0,5	7,42	<0,50	<0,5	<0,50	166	-
Idrocarburi C11-C12 come C11	mg/kg	2,89	1,03	<0,5	<0,5	<0,5	1,5	<0,50	<0,5	<0,50	198	-
Idrocarburi Totali pesanti												
Idrocarburi C12-C13 come C12	mg/kg	2,44	1,25	<0,5	<0,5	<0,5	0,84	<0,50	<0,5	<0,50	207	-
Idrocarburi C13-C14 come C13	mg/kg	1,4	0,54	<0,5	<0,5	<0,5	0,51	<0,50	<0,5	<0,50	167	-
Idrocarburi C14-C15 come C14	mg/kg	0,98	1,04	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	225	-
Idrocarburi C15-C16 come C15	mg/kg	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	312	-
Idrocarburi C16-C17 come C16	mg/kg	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	173	-
Idrocarburi C17-C18 come C17	mg/kg	0,53	0,83	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	133	-
Idrocarburi C18-C19 come C18	mg/kg	0,71	0,89	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	241	-
Idrocarburi C19-C20 come C19	mg/kg	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	174	-
Idrocarburi C20-C21 come C20	mg/kg	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	297	-
Idrocarburi C22-C24 come C22	mg/kg	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	261	-
Idrocarburi C24-C28 come C24	mg/kg	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	411	-
Idrocarburi C28-C32 come C28	mg/kg	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	330	-
Sommatoria C<12**	mg/kg	23,02	26,37	0	0	0	34,59	0	0	0	521,42	250
Sommatoria C>12	mg/kg	6,06	4,55	0	0	0	1,35	0	0	0	2931	750
Piombo	mg/kg	22,5	12,7	16,7	22,6	10,2	11,5	12,1	11,6	11,7	10,8	1000
Composti organici aromatici												
Benzene	mg/kg	1,18	1,22	<0,1	<0,1	<0,1	2,57	<0,10	<0,1	<0,10	<0,10	2
Toluene	mg/kg	<0,5	2,22	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	50
Etilbenzene	mg/kg	0,86	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	6,32	50
Xilene	mg/kg	2,28	2,51	<0,5	<0,5	<0,5	8,3	<0,50	<0,5	<0,50	15,1	50
MTBE	mg/kg	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	-

* Valori di concentrazione limite accettabili nel suolo e nel sottosuolo riferiti a Siti ad uso industriale (mg/kg espressi come ss)

** La sommatoria comprende sia Idrocarburi Alifatici che Idrocarburi Aromatici

Valori superiori ai limiti di legge

Tabella 1: Risultati analitici terreni

Composto	Unità di misura	S53 4,5	S541,7	S55 2,5	S56 2,5	S57 3,5	S58 3,0	S59 1,2	S60 1,5	S61 2,5	S62 1	D.M. 471/99*
Idrocarburi Totali leggeri												
Idrocarburi C9-C10 come C9	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	9,77	<0,50	-
Idrocarburi C10-11 come C10	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	1,43	<0,50	-
Idrocarburi C11-C12 come C11	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	1,14	<0,50	-
Idrocarburi Totali pesanti												
Idrocarburi C12-C13 come C12	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C13-C14 come C13	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	1,52	<0,50	-
Idrocarburi C14-C15 come C14	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	2,98	<0,50	-
Idrocarburi C15-C16 come C15	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	3,09	2,86	-
Idrocarburi C16-C17 come C16	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	4,14	4,56	-
Idrocarburi C17-C18 come C17	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C18-C19 come C18	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C19-C20 come C19	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C20-C21 come C20	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C22-C24 come C22	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C24-C28 come C24	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C28-C32 come C28	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Sommatoria C<12**	mg/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	23,85	0	250
Sommatoria C>12	mg/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	11,73	7,42	750
Piombo	mg/kg	1,98	15,9	4,93	13,4	14,1	4,93	25	19,5	8,09	4,28	1000
Composti organici aromatici												
Benzene	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	2
Toluene	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	50
Etilbenzene	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	2,07	<0,50	50
Xilene	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	9,44	<0,50	50
MTBE	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-

* Valori di concentrazione limite accettabili nel suolo e nel sottosuolo riferiti a Siti ad uso industriale (mg/kg espressi come ss)

** La sommatoria comprende sia Idrocarburi Alifatici che Idrocarburi Aromatici

Valori superiori ai limiti di legge

Tabella 1: Risultati analitici terreni

Composto	Unità di misura	S63 4	S64 1	S65 2,5	S66 0,5	S66 2,5	S67 0,7	S68 3,7	S69 2	S69 4	S70 1,5	D.M. 471/99*
Idrocarburi Totali leggeri												
Idrocarburi C9-C10 come C9	mg/kg	11,9	<0,50	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	8,7	16,9	<0,5	-
Idrocarburi C10-11 come C10	mg/kg	28,2	5,26	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	13,5	21,7	<0,5	-
Idrocarburi C11-C12 come C11	mg/kg	46,6	10,9	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	18,6	19,9	<0,5	-
Idrocarburi Totali pesanti												
Idrocarburi C12-C13 come C12	mg/kg	90,2	26,2	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	18,7	27,6	<0,5	-
Idrocarburi C13-C14 come C13	mg/kg	125	45,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	1,69	22,1	<0,5	-
Idrocarburi C14-C15 come C14	mg/kg	136	49,7	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	18,6	22,1	<0,5	-
Idrocarburi C15-C16 come C15	mg/kg	117	41,3	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	18,2	18,3	<0,5	-
Idrocarburi C16-C17 come C16	mg/kg	166	66,9	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	15,2	15,9	<0,5	-
Idrocarburi C17-C18 come C17	mg/kg	76,9	31,1	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	14	12,4	<0,5	-
Idrocarburi C18-C19 come C18	mg/kg	114	47,1	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	35,2	9,25	<0,5	-
Idrocarburi C19-C20 come C19	mg/kg	77,6	30,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	16,4	7,95	<0,5	-
Idrocarburi C20-C21 come C20	mg/kg	82,3	31,4	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	47,1	6,41	<0,5	-
Idrocarburi C22-C24 come C22	mg/kg	30,8	5,81	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	18,3	<0,50	<0,5	-
Idrocarburi C24-C28 come C24	mg/kg	3,82	<0,50	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	29,2	<0,50	<0,5	-
Idrocarburi C28-C32 come C28	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	31,7	<0,50	<0,5	-
Sommatoria C<12**	mg/kg	86,7	16,16	0	0	0	0	0	41,88	60,68	0	250
Sommatoria C>12	mg/kg	1019,62	375,51	0	0	0	0	0	264,29	142,01	0	750
Piombo	mg/kg	7,73	12,9	22	8,67	3,03	9,41	7,4	11,5	3,86	32,2	1000
Composti organici aromatici												
Benzene	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1	<0,10	<0,1	<0,10	<0,10	<0,10	<0,1	2
Toluene	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,5	50
Etilbenzene	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,5	50
Xilene	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	1,08	2,18	<0,5	50
MTBE	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,5	-

* Valori di concentrazione limite accettabili nel suolo e nel sottosuolo riferiti a Siti ad uso industriale (mg/kg espressi come ss)

** La sommatoria comprende sia Idrocarburi Alifatici che Idrocarburi Aromatici

Valori superiori ai limiti di legge

Tabella 1: Risultati analitici terreni

Composto	Unità di misura	S71 2	S71 4	S72 2,8	S73 2,8	S74 0,5	S74 2,5	S75 0,5	S76 2	S77 1,6	S78 2	D.M. 471/99*
Idrocarburi Totali leggeri												
Idrocarburi C9-C10 come C9	mg/kg	572	79,8	392	20,8	1,24	5,33	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	-
Idrocarburi C10-11 come C10	mg/kg	659	96,6	157	38,6	1,41	8,71	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	-
Idrocarburi C11-C12 come C11	mg/kg	763	99,6	83,4	53,8	2,71	12,2	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	-
Idrocarburi Totali pesanti												
Idrocarburi C12-C13 come C12	mg/kg	761	93,5	12,2	74,4	13,4	17,9	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	-
Idrocarburi C13-C14 come C13	mg/kg	627	72	15,2	66,8	29,8	35,6	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	-
Idrocarburi C14-C15 come C14	mg/kg	589	60,9	9,69	54	33,9	40,3	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	-
Idrocarburi C15-C16 come C15	mg/kg	444	42,6	3,58	36,9	23,9	34,2	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	-
Idrocarburi C16-C17 come C16	mg/kg	412	39,3	0,5	29,8	19,7	31,9	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	-
Idrocarburi C17-C18 come C17	mg/kg	403	37,8	2,11	29,6	18,2	27,8	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	-
Idrocarburi C18-C19 come C18	mg/kg	414	29,5	0,54	19,8	12	17,8	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	-
Idrocarburi C19-C20 come C19	mg/kg	228	26,9	<0,5	4,66	0,53	22	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	-
Idrocarburi C20-C21 come C20	mg/kg	377	31,4	<0,5	1,32	<0,5	18,3	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	-
Idrocarburi C22-C24 come C22	mg/kg	125	4,56	<0,5	<0,5	<0,5	1,09	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	-
Idrocarburi C24-C28 come C24	mg/kg	41,9	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	-
Idrocarburi C28-C32 come C28	mg/kg	33,5	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	-
Sommatoria C<12**	mg/kg	2057,1	284,14	949,79	116,5	5,36	26,24	0	0	0	0	250
Sommatoria C>12	mg/kg	4455,4	438,46	43,82	317,28	151,43	246,89	0	0	0	0	750
Piombo	mg/kg	13,2	5,12	4,89	11,8	18,3	5,23	215	11	13,7	23,2	1000
Composti organici aromatici												
Benzene	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,10	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	2
Toluene	mg/kg	2	<0,50	5,19	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	50
Etilbenzene	mg/kg	11,7	5,61	50,2	0,51	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	50
Xilene	mg/kg	49,4	2,53	262	2,79	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	50
MTBE	mg/kg	1,24	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,5	<0,50	<0,5	<0,5	-

* Valori di concentrazione limite accettabili nel suolo e nel sottosuolo riferiti a Siti ad uso industriale (mg/kg espressi come ss)

** La sommatoria comprende sia Idrocarburi Alifatici che Idrocarburi Aromatici

Valori superiori ai limiti di legge

Tabella 1: Risultati analitici terreni

Composto	Unità di misura	S79 2	S80 1,5	S81 1	S82 2,2	S83 2,8	S84 2,5	S85 2	S86 2	S87 1,5	S88 3	D.M. 471/99*
Idrocarburi Totali leggeri												
Idrocarburi C9-C10 come C9	mg/kg	<0,50	305	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C10-11 come C10	mg/kg	<0,50	364	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C11-C12 come C11	mg/kg	<0,50	528	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi Totali pesanti												
Idrocarburi C12-C13 come C12	mg/kg	<0,50	1029	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C13-C14 come C13	mg/kg	<0,50	1566	0,57	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C14-C15 come C14	mg/kg	0,54	2127	2,46	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C15-C16 come C15	mg/kg	1,4	1905	3,11	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C16-C17 come C16	mg/kg	0,53	1764	2,78	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C17-C18 come C17	mg/kg	2,69	1562	0,75	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C18-C19 come C18	mg/kg	<0,50	1013	0,78	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C19-C20 come C19	mg/kg	7,12	1076	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C20-C21 come C20	mg/kg	3,5	1007	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C22-C24 come C22	mg/kg	<0,50	213	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C24-C28 come C24	mg/kg	1,32	20,9	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C28-C32 come C28	mg/kg	0,7	5,47	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Sommatoria C<12**	mg/kg	0	1208,89	0	0	0	0	0	0	1,35	2,51	250
Sommatoria C>12	mg/kg	17,8	13288,37	10,45	0	0	0	0	0	0	0	750
Piombo	mg/kg	28,2	2,72	5,99	2,62	4,46	2,05	10,2	20,7	10,5	5,53	1000
Composti organici aromatici												
Benzene	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	2
Toluene	mg/kg	<0,50	0,63	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,6	50
Etilbenzene	mg/kg	<0,50	4,36	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	50
Xilene	mg/kg	<0,50	6,9	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1,35	1,91	50
MTBE	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-

* Valori di concentrazione limite accettabili nel suolo e nel sottosuolo riferiti a Siti ad uso industriale (mg/kg espressi come ss)

** La sommatoria comprende sia Idrocarburi Alifatici che Idrocarburi Aromatici

Valori superiori ai limiti di legge

Tabella 1: Risultati analitici terreni

Composto	Unità di misura	S88 4	S89 0,5	S90 0,5	S91 2	S92 2,2	S93 1,5	S94 1,5	S95 0,5	S96	P1 3,5	D.M. 471/99*
Idrocarburi Totali leggeri												
Idrocarburi C9-C10 come C9	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	278	<0,5	<0,5	392	20,8	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C10-11 come C10	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	403	<0,5	<0,5	157	38,6	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C11-C12 come C11	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	411	<0,5	<0,5	83,4	53,8	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi Totali pesanti												
Idrocarburi C12-C13 come C12	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	336	<0,5	<0,5	12,2	74,4	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C13-C14 come C13	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	163	<0,5	<0,5	15,2	66,8	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C14-C15 come C14	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	38,7	<0,5	<0,5	9,69	54	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C15-C16 come C15	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	0,67	<0,5	<0,5	3,58	36,9	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C16-C17 come C16	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	0,58	<0,5	<0,5	0,5	29,8	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C17-C18 come C17	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	0,87	<0,5	<0,5	2,11	29,6	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C18-C19 come C18	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,54	19,8	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C19-C20 come C19	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	4,66	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C20-C21 come C20	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,32	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C22-C24 come C22	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C24-C28 come C24	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C28-C32 come C28	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	-
Sommatoria C<12**	mg/kg	1,12	0	0	1107,17	0	0	632,4	113,2	0	0	250
Sommatoria C>12	mg/kg	0	0	0	539,82	0	0	43,82	317,28	0	0	750
Piombo	mg/kg	3,84	15,6	11,8	11,7	7,56	9,51	8,49	11,1	30,3	13,2	1000
Composti organici aromatici												
Benzene	mg/kg	<0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,10	<0,10	2
Toluene	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	0,51	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	50
Etilbenzene	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	3,06	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	50
Xilene	mg/kg	1,12	<0,5	<0,5	11,6	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	50
MTBE	mg/kg	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	-

* Valori di concentrazione limite accettabili nel suolo e nel sottosuolo riferiti a Siti ad uso industriale (mg/kg espressi come ss)

** La sommatoria comprende sia Idrocarburi Alifatici che Idrocarburi Aromatici

Valori superiori ai limiti di legge

Tabella 1: Risultati analitici terreni

Composto	Unità di misura	P2 2,5	P3 3	P4 2,5	P5 5	P6 2,5	P7 2,7	P8 3,0	P9 2,5	P10 3,5	P11 3	D.M. 471/99*
Idrocarburi Totali leggeri												
Idrocarburi C9-C10 come C9	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	0,72	<0,5	6,57	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C10-11 come C10	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,5	4,53	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C11-C12 come C11	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,5	5,71	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi Totali pesanti												
Idrocarburi C12-C13 come C12	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,5	10,4	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C13-C14 come C13	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,97	25,3	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C14-C15 come C14	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1,94	27,3	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C15-C16 come C15	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1,46	19,2	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C16-C17 come C16	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1,65	17	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C17-C18 come C17	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1,21	14,2	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C18-C19 come C18	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,88	10,7	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C19-C20 come C19	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,5	1,75	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C20-C21 come C20	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,5	0,96	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C22-C24 come C22	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C24-C28 come C24	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C28-C32 come C28	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	-
Sommatoria C<12**	mg/kg	0	0	5,39	0,72	0	17,55	0	0	0	0	250
Sommatoria C>12	mg/kg	0	0	0	0	8,11	126,81	0	0	0	0	750
Piombo	mg/kg	4,65	15,5	4,78	11,6	14,1	6,72	21,3	12,7	13,2	12	1000
Composti organici aromatici												
Benzene	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,10	<0,10	<0,10	2
Toluene	mg/kg	<0,50	<0,50	2,48	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	50
Etilbenzene	mg/kg	<0,50	<0,50	0,5	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	50
Xilene	mg/kg	<0,50	<0,50	2,41	<0,50	<0,5	0,74	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	50
MTBE	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-

* Valori di concentrazione limite accettabili nel suolo e nel sottosuolo riferiti a Siti ad uso industriale (mg/kg espressi come ss)

** La sommatoria comprende sia Idrocarburi Alifatici che Idrocarburi Aromatici

Valori superiori ai limiti di legge

Tabella 1: Risultati analitici terreni

Composto	Unità di misura	P12 3,5	P13 2,5	P14 5,5	P15 5	P15 8	P16 6,5	P17 3,0	P18 3,5	P19 3,5	P20 3,5	D.M. 471/99*
Idrocarburi Totali leggeri												
Idrocarburi C9-C10 come C9	mg/kg	<0,50	<0,50	51,3	122	82	26,4	<0,50	<0,50	19,2	82,1	-
Idrocarburi C10-11 come C10	mg/kg	<0,50	<0,50	65,6	29,1	72	17,4	<0,50	<0,50	7,77	65,9	-
Idrocarburi C11-C12 come C11	mg/kg	<0,50	<0,50	59,2	15,4	36,1	22,3	<0,50	<0,50	5,74	82,4	-
Idrocarburi Totali pesanti												
Idrocarburi C12-C13 come C12	mg/kg	<0,50	<0,50	39,8	1,99	16,8	19,6	<0,50	<0,50	3,52	122	-
Idrocarburi C13-C14 come C13	mg/kg	<0,50	<0,50	39	4,13	10,9	17,3	<0,50	<0,50	0,59	79,8	-
Idrocarburi C14-C15 come C14	mg/kg	<0,50	<0,50	34,5	2,74	5,04	7,32	<0,50	<0,50	<0,50	23,2	-
Idrocarburi C15-C16 come C15	mg/kg	<0,50	<0,50	27,9	1,67	2,04	2,33	<0,50	<0,50	<0,50	4,83	-
Idrocarburi C16-C17 come C16	mg/kg	<0,50	<0,50	20,9	1,17	0,72	0,85	<0,50	<0,50	<0,50	1,09	-
Idrocarburi C17-C18 come C17	mg/kg	<0,50	<0,50	15,5	<0,50	0,72	0,7	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C18-C19 come C18	mg/kg	<0,50	<0,50	10,7	<0,50	0,7	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C19-C20 come C19	mg/kg	<0,50	<0,50	7,01	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C20-C21 come C20	mg/kg	<0,50	<0,50	1,32	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C22-C24 come C22	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C24-C28 come C24	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C28-C32 come C28	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Sommatoria C<12**	mg/kg	0	0	194,7	317,09	197,73	85,4	0	0	37,66	265,39	250
Sommatoria C>12	mg/kg	0	0	196,63	11,7	36,92	48,1	0	0	4,11	230,92	750
Piombo	mg/kg	10,1	4,23	43,6	3,7	3,42	2,84	2,68	7,62	2,25	2,52	1000
Composti organici aromatici												
Benzene	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	6,59	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	2
Toluene	mg/kg	<0,50	<0,50	6,95	22,3	2,37	3,43	<0,50	<0,50	<0,50	1,79	50
Etilbenzene	mg/kg	<0,50	<0,50	1,75	29,5	0,84	2,47	<0,50	<0,50	1,81	5,4	50
Xilene	mg/kg	<0,50	<0,50	9,9	92,2	4,42	13,4	<0,50	<0,50	3,14	27,8	50
MTBE	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-

* Valori di concentrazione limite accettabili nel suolo e nel sottosuolo riferiti a Siti ad uso industriale (mg/kg espressi come ss)

** La sommatoria comprende sia Idrocarburi Alifatici che Idrocarburi Aromatici

Valori superiori ai limiti di legge

Tabella 1: Risultati analitici terreni

Composto	Unità di misura	P21 3,5	P22 2,5	P23 2,5	P24 2,5	P25 6	P26 3	P27 4	P28 3,5	P29 2,5	D.M. 471/99*
Idrocarburi Totali leggeri											
Idrocarburi C9-C10 come C9	mg/kg	9,48	<0,50	<0,50	<0,50	8,81	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C10-11 come C10	mg/kg	26,9	<0,50	<0,50	<0,50	36	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C11-C12 come C11	mg/kg	29,4	<0,50	<0,50	<0,50	81,9	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi Totali pesanti											
Idrocarburi C12-C13 come C12	mg/kg	17,7	<0,50	<0,50	<0,50	140	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C13-C14 come C13	mg/kg	7,11	<0,50	<0,50	<0,50	160	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C14-C15 come C14	mg/kg	3,05	<0,50	<0,50	<0,50	190	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C15-C16 come C15	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	181	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C16-C17 come C16	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	177	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C17-C18 come C17	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	149	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C18-C19 come C18	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	107	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C19-C20 come C19	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	85,6	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C20-C21 come C20	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	103	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C22-C24 come C22	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	29,6	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C24-C28 come C24	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C28-C32 come C28	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Sommatoria C<12**	mg/kg	65,78	0	0	0	126,71	0	0	0	0	250
Sommatoria C>12	mg/kg	10,16	0	0	0	1182,2	0	0	0	0	750
Piombo	mg/kg	7,13	5,38	13,1	8,62	2,9	6,91	7,41	4,65	14	1000
Composti organici aromatici											
Benzene	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	2
Toluene	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	50
Etilbenzene	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	50
Xilene	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	50
MTBE	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-

* Valori di concentrazione limite accettabili nel suolo e nel sottosuolo riferiti a Siti ad uso industriale (mg/kg espressi come ss)

** La sommatoria comprende sia Idrocarburi Alifatici che Idrocarburi Aromatici

Valori superiori ai limiti di legge

Tabella 1: Risultati analitici terreni

Composto	Unità di misura	P30 3,0	PT2 1,5	PT4 1,5	PT8 0,5	PT10 1	PT17 2	PT15 0,5	PT18 2	PT19 1	D.M. 471/99*
Idrocarburi Totali leggeri											
Idrocarburi C9-C10 come C9	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C10-11 come C10	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C11-C12 come C11	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi Totali pesanti											
Idrocarburi C12-C13 come C12	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C13-C14 come C13	mg/kg	<0,50	<0,50	0,73	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C14-C15 come C14	mg/kg	<0,50	<0,50	1,45	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C15-C16 come C15	mg/kg	<0,50	<0,50	1,19	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C16-C17 come C16	mg/kg	<0,50	0,72	1,17	<0,50	<0,50	0,54	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C17-C18 come C17	mg/kg	<0,50	0,89	1,59	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C18-C19 come C18	mg/kg	<0,50	0,88	2,11	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C19-C20 come C19	mg/kg	<0,50	0,81	3,62	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C20-C21 come C20	mg/kg	<0,50	<0,50	1,38	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C22-C24 come C22	mg/kg	<0,50	<0,50	0,77	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C24-C28 come C24	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C28-C32 come C28	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Sommatoria C<12**	mg/kg	0	0	1,67	0	0	0	0	0	0	250
Sommatoria C>12	mg/kg	0	3,3	14,01	0	0	0,54	0	0	0	750
Piombo	mg/kg	4,03	18,5	443	19,1	17,2	56,3	17,7	49,4	23,2	1000
Composti organici aromatici											
Benzene	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	2
Toluene	mg/kg	<0,50	<0,50	1,07	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	50
Etilbenzene	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	50
Xilene	mg/kg	<0,50	<0,50	0,6	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	50
MTBE	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-

* Valori di concentrazione limite accettabili nel suolo e nel sottosuolo riferiti a Siti ad uso industriale (mg/kg espressi come ss)

** La sommatoria comprende sia Idrocarburi Alifatici che Idrocarburi Aromatici

Valori superiori ai limiti di legge

Tabella 1: Risultati analitici terreni

Composto	Unità di misura	PT20 2,5	PT21 1,8	PT22 0,7	PT23 0,8	PT24 0,5	D.M. 471/99*
Idrocarburi Totali leggeri							
Idrocarburi C9-C10 come C9	mg/kg	<0,50	<0,50	58	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C10-11 come C10	mg/kg	<0,50	<0,50	141	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C11-C12 come C11	mg/kg	<0,50	<0,50	262	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi Totali pesanti							
Idrocarburi C12-C13 come C12	mg/kg	<0,50	<0,50	340	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C13-C14 come C13	mg/kg	0,56	<0,50	264	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C14-C15 come C14	mg/kg	1,18	<0,50	214	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C15-C16 come C15	mg/kg	<0,50	<0,50	165	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C16-C17 come C16	mg/kg	<0,50	<0,50	155	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C17-C18 come C17	mg/kg	0,98	<0,50	143	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C18-C19 come C18	mg/kg	1,03	<0,50	99	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C19-C20 come C19	mg/kg	0,72	<0,50	107	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C20-C21 come C20	mg/kg	0,86	<0,50	120	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C22-C24 come C22	mg/kg	<0,50	<0,50	41	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C24-C28 come C24	mg/kg	<0,50	<0,50	1,2	<0,50	<0,50	-
Idrocarburi C28-C32 come C28	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Sommatoria C<12**	mg/kg	0	0	464,53	0	0	250
Sommatoria C>12	mg/kg	5,33	0	1649,2	0	0	750
Piombo	mg/kg	3,81	28,8	5,95	10,2	5,02	1000
Composti organici aromatici							
Benzene	mg/kg	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	2
Toluene	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	50
Etilbenzene	mg/kg	<0,50	<0,50	1,17	<0,50	<0,50	50
Xilene	mg/kg	<0,50	<0,50	2,36	<0,50	<0,50	50
MTBE	mg/kg	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-

* Valori di concentrazione limite accettabili nel suolo e nel sottosuolo riferiti a Siti ad uso industriale (mg/kg espressi come ss)

** La sommatoria comprende sia Idrocarburi Alifatici che Idrocarburi Aromatici

Valori superiori ai limiti di legge