



Anas SpA

Compartimento della Viabilità per la Basilicata

S.S. N°106 “IONICA” – COSTRUZIONE DELLA “VARIANTE DI NOVA SIRI” CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300



MONITORAGGIO AMBIENTALE IN OPERAM

DIRETTORE DEI SERVIZI
Dott. Geol. Ciro Mallardo

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Alessandro Medici

IMPRESA AFFIDATARIA

LASER LAB s.r.l.
Laboratorio di analisi chimiche ad altissima tecnologia

TITOLO ELABORATO Report semestrale Monitoraggio componente SUOLO	Elaborato n.	5
2° SEMESTRE	Data	Aprile 2013
DIRETTORE DI LABORATORIO Dott.ssa Simona Romeo	DIRETTORE TECNICO DI CANTIERE Ing. Daniela Spoltore	

ANAS S.p.A.

Compartimento per la viabilità della Basilicata

**Via Nazario Sauro
85100 POTENZA**

REPORT SEMESTRALE Monitoraggio componente SUOLI

- 2° SEMESTRE -

Insediamento indagato:

S.S. 106 “Jonica”

**LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA “VARIANTE DI NOVA SIRI” CON
ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CAT.B –
TRONCO N. 9 (dalla km 414+080 alla km 419+300) ex LOTTI I – II – III - IV**
*Servizi per l'esecuzione del monitoraggio ambientale in
operam, relativo ai luoghi interessati dai lavori di
realizzazione della variante*

Aprile 2013

INDICE

1	INTRODUZIONE	4
2	MONITORAGGIO COMPONENTE SUOLO	5
2.1	MONITORAGGIO DEI SUOLI	5
3	COMMENTO DEI RISULTATI	8
3.1	MONITORAGGIO DEI SUOLI	8
4	CONCLUSIONI E PIANIFICAZIONE SUCCESSIVA	19

1 INTRODUZIONE

La presente relazione descrive le indagini effettuate sulla componente Suolo e i relativi risultati, secondo quanto stabilito dal “Piano di Monitoraggio Ambientale” e dal documento “Capitolato Speciale di Appalto – Norme tecniche” redatti da Anas S.p.A, come previsto dalla “*Gara n.54/11 – Lavori di costruzione della “Variante di Nova Siri” con adeguamento della sezione stradale alla cat. B – Tronco n. 9 (dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex lotto I-II-III-IV – Servizi per l'esecuzione del monitoraggio ambientale, in operam, relativo ai luoghi interessati dai lavori di realizzazione della variante*” (contratto n. 14581 del 3 maggio 2012).

Il suolo è una matrice ambientale che si sviluppa dalla superficie fino ad una profondità di 1 metro.

Il monitoraggio di questa componente ha l'obiettivo di verificare l'eventuale presenza e l'entità di fattori di interferenza dell'opera infrastrutturale sulle caratteristiche pedologiche dei terreni, in particolare quelle dovute alle attività di cantiere. Il concetto di "qualità" si riferisce alla fertilità (compattazione dei terreni, modificazioni delle caratteristiche di drenaggio, rimescolamento degli strati, infiltrazioni, ecc.) e dunque alla capacità agro-produttiva, ma anche a tutte le altre funzioni utili, tra cui principalmente quella di protezione. Più in generale mi misura la capacità del suolo di favorire la crescita delle piante, di proteggere la struttura idrografica, di regolare le infiltrazioni ed impedire il conseguente inquinamento delle acque.

Le alterazioni della qualità dei suoli possono essere riassunte in tre generiche tipologie:

- alterazioni fisiche;
- alterazione chimiche;
- alterazione biotiche.

Le attività di monitoraggio riguardano due distinte fasi:

- ante-operam, per conoscere le caratteristiche iniziali dei suoli interessati;
- di costruzione o in corso d'opera.

2 MONITORAGGIO COMPONENTE SUOLO

Al fine di ottemperare a quanto stabilito dal Piano di Monitoraggio Ambientale” e dal documento “Capitolato Speciale di Appalto – Norme tecniche” redatti da Anas S.p.A., il monitoraggio della componente Suolo è stato di un natura chimica.

A differenza di quanto stabilito nel piano, il monitoraggio, così con concordato con ANAS, ha riguardato il prelievo di n.10 campioni di terreni prelevati sullo strato superficiale (Top Soil). I monitoraggi della componenti pedologiche, della tessitura, della capacità di ritenzione, capacità di campo, saturazione, qualità dei suoli ed altri parametri stabiliti dal piano di monitoraggi verranno monitorati in un'unica campagna da effettuarsi a fine lavori di realizzazione dell'opera.

Si ritiene infatti che nel corso dell'attività di scavo, si dovesse incontrare presenza di acqua sotterranea, ovvero di roccia o ghiaia in quantità consistente, lo scavo dovrebbe essere interrotto; si ritiene inoltre che, durante la fase di cantiere, l'esecuzione bimestrale dei profili su n. 10 punti sia da intralcio per le attività cantieristiche stesse e che la frequenza prevista sia sovradimensionata al fine della valutazione dell'impatto del cantiere sul sito.

2.1 MONITORAGGIO DEI SUOLI

Il monitoraggio dei suoli ha previsto il prelievo di n. 10 campioni Top Soil nei medesimi punti in cui era stata svolta l'indagine pedologica in fase ante-operam. Si segnala che uno dei punti (il punto n. 7) è stato sostituito da un altro (punto n. 11) in quanto in fase di cantierizzazione il punto n.7 è scomparso.

Il campionamento dei suoli è previsto con una periodicità bimestrale.

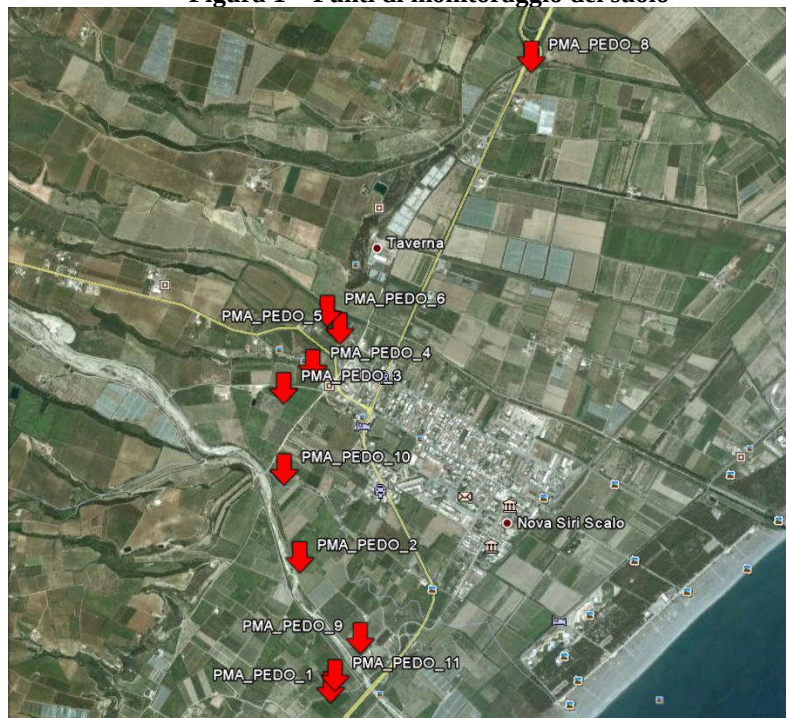
I punti monitorati sono i seguenti:

Coordinate punti di campionamento PMA_PEDO Nova Siri (MT)

UTM fuso 33 Datum ED50			Gauss Boaga fuso 33 Datum Roma 40		
P	Y (N)	X (E)	Y (N)	X (E)	
1	4442430	638832	4442243	2658774	
2	4443178	638636	4442991	2658578	
3	4444151	638513	4443965	2658455	
4	4444255	638630	4444069	2658572	
5	4444490	638802	4444304	2658744	
6	4444597	638756	4444411	2658698	
8	4446102	639846	4445916	2659788	
9	4442719	639016	4442533	2658958	
10	4443726	638508	4443540	2658450	
11	4442309	638793	4442130	2658727	

Nella fase di monitoraggio ante-operam è stato monitorato il punto PMA_PEDO_7; in questa fase di corso d'opera non è stato possibile ripetere il campionamento di tale punto in quanto scomparso a causa del passaggio del cantiere; dalla tabella precedente si evince che è stato introdotto un ulteriore punto, il PMA_PEDO_11, in sostituzione del precedente, in quanto in prossimità di un'area ad intenso passaggio dei mezzi di cantiere.

Figura 1 – Punti di monitoraggio del suolo



Nella tabella seguente sono riassunti i parametri oggetto del monitoraggio.

Granulometria ed umidità
<i>Frazione granulometrica <2 mm e ≥ 2 mm</i>
<i>Umidità</i>
Metalli
<i>Antimonio</i>
<i>Arsenico</i>
<i>Berillio</i>
<i>Cadmio</i>
<i>Cobalto</i>
<i>Cromo totale</i>
<i>Cromo VI</i>
<i>Mercurio</i>
<i>Nichel</i>
<i>Piombo</i>
<i>Rame</i>
<i>Selenio</i>
<i>Stagno</i>
<i>Tallio</i>
<i>Vanadio</i>
<i>Zinco</i>
Aromatici
<i>Benzene</i>
<i>Etilbenzene</i>
<i>Toluene</i>
<i>Stirene</i>
<i>Xilene</i>
Idrocarburi
<i>Idrocarburi C<12</i>
<i>Idrocarburi C>12</i>

3 COMMENTO DEI RISULTATI

Si riportano qui di seguito i commenti ai risultati dei monitoraggi effettuati; per un maggior dettagli di questi ultimi si vedano le relazioni specifiche:

- Relazione LASER LAB: “*Monitoraggio dei suoli*” – Aprile 2013;

3.1 MONITORAGGIO DEI SUOLI

Dalle analisi di laboratorio, si evince che tutte le concentrazioni degli inquinanti ricercati sui vari punti sono al di sotto delle CSC ad uso verde residenziale imposte dal D.Lgs.152/06 Parte IV al Titolo V Allegato 5 Tabella 1 per suolo e sottosuolo. Qui di seguito si riportano i dettagli dei risultati dei bimestri indagati su ciascun punto di monitoraggio dei suoli.

Tabella 1 - Punto di prelievo: PEDO_1

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre
		17939 / 12	23416 / 12	26567 / 12	33533 / 12	2558 / 13	7543 / 12
<i>DATA DI CAMPIONAMENTO</i>		11/07/2012	06/09/2012	03/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Umidità	% (m/m)	1,75	4,13	8,79	15,89	15,90	12,20
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	88,58	99,14	80,72	81,51	98,05	92,48
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Scheletro (fraz.granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	11,42	0,86	19,28	18,49	1,95	7,52
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	1,04	1,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	2,28	< 0,50	1,10	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,67	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,98	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	9,75	8,66	5,61	5,21	< 0,50	6,40
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	31,1	13,7	16,9	98,4	22,9
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	29,4	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,50	< 0,10	< 0,50	< 0,50
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	28,1	24,7	12,4	20,9	50,3	17,9
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	7,35	6,77	4,98	8,61	< 0,50	7,38
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	31,1	31,7	23,6	12,1	44,7	43,8
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,53
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	27,2	40,5	20,5	12,5	77,2	27,1
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	60,2	56,8	29,5	36,7	81,5	44,6
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	14,0	< 5,00	36,7	< 5,00	< 5,00	< 5,00
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggieri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Tabella 2 - Punto di prelievo: PEDO_2

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre
		17940 / 12	23417 / 12	26568 / 12	33534 / 12	2559 / 13	7544 / 13
<i>DATA DI CAMPIONAMENTO</i>		11/07/2012	06/09/2012	03/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Umidità	% (m/m)	2,00	0,31	10,53	12,97	17,30	15,64
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	81,93	94,64	76,51	86,58	98,35	92,67
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Scheletro (fraz.granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	18,07	5,36	23,49	13,42	1,65	7,33
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	1,62
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	2,34	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,62	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,76
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	8,97	7,37	5,70	9,99	< 0,50	8,62
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	31,1	13,8	33,0	93,6	31,2
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	25,3	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,50	< 0,10	< 0,50	< 0,50
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	25,1	21,8	12,0	24,5	47,1	20,6
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	7,25	5,94	4,60	14,8	< 0,50	9,01
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	31,5	38,7	28,8	54,5	82,5	107
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	24,7	36,6	17,4	29,3	75,6	30,4
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	56,1	49,7	28,2	68,9	80,8	55,3
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	27,9	39,1	44	19,4	37,6	14,8
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggieri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Tabella 3 - Punto di prelievo: PEDO_3

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre
		17941 / 12	23418 / 12	26569 / 12	33535 / 12	2560 / 13	7545 / 13
<i>DATA DI CAMPIONAMENTO</i>		11/07/2012	06/09/2012	03/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Umidità	% (m/m)	3,72	1,52	10,17	5,15	13,11	7,32
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	99,74	96,39	40,86	26,25	92,67	92,91
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Scheletro (fraz.granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	0,26	3,61	59,14	73,75	7,33	7,09
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	6,92	1,91	1,04	< 0,50	1,10	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,96	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,86	0,61
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	7,92	8,66	3,75	8,57	< 0,50	7,51
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	31,1	13,0	24,4	82,6	22,7
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	26,6	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,50	< 0,10	< 0,50	< 0,50
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	31,6	22,4	10,6	22,9	50,0	18,4
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	9,28	8,77	4,03	12,8	< 0,50	7,12
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	24,4	25,9	20,3	24,5	40,3	38,0
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	23,9	40,8	17,2	23,2	70,2	24,1
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	55,2	58,6	26,8	59,7	75,6	43,0
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	13,9	31,1	46,1	< 5,00	36,2	< 5,00
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggieri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Tabella 4 - Punto di prelievo: PEDO_4

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre
		17942 / 12	23419 / 12	26570 / 12	33536 / 12	2561 / 13	7546 / 13
<i>DATA DI CAMPIONAMENTO</i>		11/07/2012	06/09/2012	03/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Umidità	% (m/m)	2,99	3,06	14,22	11,94	11,76	8,82
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	94,60	87,86	75,41	45,04	91,37	78,53
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Scheletro (fraz.granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	5,40	12,14	24,59	54,96	8,63	21,47
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	2,57	2,13	1,38	< 0,50	4,21	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,75	< 0,50	< 0,50	0,64	< 0,50	0,65
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	9,66	5,12	4,46	5,04	< 0,50	5,32
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	22,4	11,7	19,6	91,8	16,0
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	27,6	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,50	< 0,10	< 0,50	< 0,50
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	26,4	20,8	13,1	19,9	43,3	13,3
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	8,01	5,09	4,34	7,20	< 0,50	7,22
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	32,3	14,8	13,3	13,2	80,0	29,8
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,52
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	30,1	30,0	13,9	16,1	65,9	22,0
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	60,8	37,5	24,1	38,6	75,7	37,7
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	22,2	< 5,00	46,9	20,1	< 5,00	28,8
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggieri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Tabella 5 - Punto di prelievo: PEDO_5

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre
		18096 / 12	23420 / 12	26571 / 12	33537 / 12	2562 / 13	7547 / 13
<i>DATA DI CAMPIONAMENTO</i>		12/07/2012	06/09/2012	03/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Umidità	% (m/m)	1,88	0,85	7,75	4,22	3,74	10,82
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	88,97	94,25	72,62	21,35	88,45	83,98
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Scheletro (fraz.granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	11,03	5,75	27,38	78,65	11,55	16,02
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	2,40	1,72	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,62	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,65
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,73	< 0,50
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	8,94	8,18	3,97	6,25	< 0,50	8,42
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	28,8	13,0	16,0	111	20,1
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	23,1	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,50	< 0,10	< 0,50	< 0,50
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	25,2	26,7	11,9	17,4	45,5	21,8
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	7,52	8,04	3,91	10,0	< 0,50	9,44
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	31,3	28,2	18,1	14,5	9,39	35
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,76	< 0,50	0,55
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	26,1	37,3	15,9	21,6	20,7	25,0
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	65,1	57,8	25,7	49,9	23,2	47,9
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	36,3	43	48,0	< 5,00	< 5,00	45,9
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggieri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Tabella 6 - Punto di prelievo: PEDO_6

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre
		18097 / 12	24659 / 12	26674 / 12	33538 / 12	2563 / 13	7548 / 13
<i>DATA DI CAMPIONAMENTO</i>		12/07/2012	18/09/2012	04/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELESTRO - Umidità	% (m/m)	1,20	5,19	8,37	6,92	12,85	11,02
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELESTRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	86,86	40,60	82,88	63,64	96,78	80,75
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELESTRO - Scheletro (fraz.granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	13,14	59,40	17,12	36,36	3,22	19,25
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	3,45	< 0,50	2,68	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,66	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,35	< 0,50
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	9,18	6,36	7,45	6,68	< 0,50	4,75
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	17,3	16,9	15,8	73,8	16,5
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	22,7	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,50	< 0,10	< 0,50	< 0,50
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	25,7	21,6	19,6	18,2	50,7	13,6
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	7,47	6,37	5,58	9,98	< 0,50	4,30
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	26,1	20,4	18,7	19,7	47,5	20,7
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,87
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	24,3	23,4	20,5	17,3	77,5	18,1
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	50,0	55,6	49,6	42,3	86,2	30,0
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	35,2	17,1	14,6	45,9	41,6	25,8
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggieri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Tabella 7 - Punto di prelievo: PEDO_8

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre
		18098 / 12	24660 / 12	26675 / 12	33539 / 12	2564 / 13	7549 / 13
<i>DATA DI CAMPIONAMENTO</i>		12/07/2012	18/09/2012	04/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Umidità	% (m/m)	0,73	4,42	9,18	8,96	15,23	12,69
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	70,90	71,10	80,73	72,47	97,85	78,94
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Scheletro (fraz.granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	29,10	28,90	19,27	27,53	2,15	21,06
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	4,91	< 0,50	1,86	< 0,50	2,73	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,56	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,61
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	1,31	< 0,50
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	7,49	9,87	6,78	9,36	< 0,50	8,10
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	29,8	17,1	16,7	87,2	19,0
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	21,0	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,50	< 0,10	< 0,50	< 0,50
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	25,0	27,6	21,8	28,9	51,6	21,8
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	7,94	9,46	6,50	9,78	< 0,50	8,33
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	28,5	56,4	26,6	17,8	42,4	26,0
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,80	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	23,0	31,9	21,4	18,9	71,3	21,9
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	53,0	80,4	44,3	49,2	66,7	42,8
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	< 5,00	47,2	30,1	< 5,00	< 5,00	< 5,00
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggieri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Tabella 8 - Punto di prelievo: PEDO_9

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre
		18099 / 12	24661 / 12	26676 / 12	33540 / 12	2565 / 13	7550 / 13
<i>DATA DI CAMPIONAMENTO</i>		12/07/2012	18/09/2012	04/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Umidità	% (m/m)	1,67	3,98	14,35	10,31	15,43	12,19
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	81,02	25,02	83,82	78,36	98,68	76,57
UMIDITA' TERRA FINE E SCHELESTRO - Scheletro (fraz.granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	18,98	74,98	16,18	21,64	1,32	23,43
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	1,47	0,68	< 0,50	< 0,50	3,51	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,61	< 0,50	0,58	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	1,16	< 0,50
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	8,82	5,82	8,45	8,20	< 0,50	4,75
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	15,4	27,6	15,3	92,7	18,9
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	27,4	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,50	< 0,10	< 0,50	< 0,50
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	24,7	15,8	22,4	23,5	48,1	12,4
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	7,55	4,63	6,78	9,21	< 0,50	5,70
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	48,0	19,1	58,4	16,3	45,7	39,0
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	27,2	17,0	29,2	15,3	82,1	20,0
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	72,3	38,1	64,9	32,1	62,8	42,3
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	35,8	43,9	40,2	< 5,00	< 5,00	< 5,00
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggieri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Tabella 9 - Punto di prelievo: PEDO_10

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre
		18100 / 12	24662 / 12	26677 / 12	33541 / 12	2566 / 13	7551 / 13
<i>DATA DI CAMPIONAMENTO</i>		12/07/2012	18/09/2012	04/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELESTRO - Umidità	% (m/m)	13,12	3,90	14,09	10,33	14,74	12,33
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELESTRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	98,44	63,80	83,17	66,63	97,41	90,83
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELESTRO - Scheletro (fraz.granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	1,56	36,20	16,83	33,37	2,59	9,17
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	2,14	< 0,50	< 0,50
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	2,70	1,43	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,62	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,69
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,33	< 0,50
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	8,16	8,30	7,85	8,03	< 0,50	8,40
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	20,3	20,7	23,2	90,2	26,1
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	25,5	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,50	< 0,10	< 0,50	< 0,50
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	23,4	29,2	20,3	22,4	48,6	20,8
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	6,63	9,86	5,82	12,2	< 0,50	8,50
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	32,5	28,1	26,7	29,1	47,1	33,0
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	27,0	26,9	25,1	23,9	79,6	26,7
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	55,4	66,6	49,8	61,5	70,3	47,5
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	< 5,00	37,6	28,7	48,7	41,2	19,9
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggieri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Tabella 10 - Punto di prelievo: PEDO_11

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre
		17594 / 12	24663 / 12	26678 / 12	33542 / 12	2567 / 13	7552 / 13
<i>DATA DI CAMPIONAMENTO</i>		09/07/2012	18/09/2012	04/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELESTRO - Umidità	% (m/m)	1,06	4,49	10,18	10,81	9,47	12,62
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELESTRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	89,35	72,20	78,61	31,08	89,35	84,70
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELESTRO - Scheletro (fraz.granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	10,65	27,80	21,39	68,92	10,65	15,30
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	0,71	< 0,50	1,13	< 0,50	1,33	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,55
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,84	< 0,50
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	6,42	6,01	7,42	8,90	< 0,50	7,18
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	16,6	19,5	25,0	85,4	19,3
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	19,4	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,50	< 0,10	< 0,50	< 0,50
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	18,8	18,4	19,8	25,6	61,4	17,6
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	6,25	5,43	6,90	10,2	< 0,50	7,51
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	24,5	19,7	23,2	27,1	31,7	40,9
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,86
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	22,0	22,7	26,2	26,8	81,7	21,2
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	43,6	49,2	46,2	65,0	58,3	41,6
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	39,6	6,43	23,8	< 5,00	24,9	< 5,00
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggieri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

4 CONCLUSIONI E PIANIFICAZIONE SUCCESSIVA

Per quanto riguarda le concentrazioni degli inquinanti monitorati mediamente non si segnalano significativi scostamenti tra i vari controlli effettuati nei vari mesi di questo semestre.

Non è possibile effettuare un controllo con la fase di ante operam in quanto tale fase era volta al monitoraggio dei profili pedologici; tale confronto sarà possibile nella campagna unica che verrà effettuato a fine lavori.

Nel prossimo semestre sarà possibile invece verificare l'andamento della concentrazione degli inquinanti nei vari punti di indagine rispetto al monitoraggio appena concluso.

Per ciò che concerne la pianificazione futura dei monitoraggi si prevede di seguire il seguente calendario del prossimo semestre:

	<i>Mag. 2013</i>	<i>Giu. 2013</i>	<i>Lug. 2013</i>	<i>Ago. 2013</i>	<i>Set. 2013</i>	<i>Ott. 2013</i>
Monitoraggio dei suoli	X		X		X	

Il Direttore di Laboratorio



Il Direttore Tecnico di Cantiere

