



# 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**

**4° SEMESTRE**

Data

**Luglio 2014**

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 - 4° SEMESTRE -

Insedimento 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*

*Luglio 2014*

## INDICE

<b>1</b>	<b>INTRODUZIONE</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>MONITORAGGIO COMPONENTE SUOLO</b>	<b>5</b>
2.1	MONITORAGGIO DEI SUOLI	5
<b>3</b>	<b>COMMENTO DEI RISULTATI</b>	<b>8</b>
3.1	MONITORAGGIO DEI SUOLI	8
<b>4</b>	<b>CONCLUSIONI E PIANIFICAZIONE SUCCESSIVA</b>	<b>39</b>

## 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 presente report costituisce la relazione conclusiva della componente SUOLO del suddetto contratto.

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.

Nel periodo intercorso tra i mesi di Marzo e Giugno 2014, la Committente ha ordinato la sospensione dei lavori e pertanto in tale periodo non sono stati effettuati campionamenti dei suoli; sempre su richiesta della Committente nel mese di luglio 2014 sono state effettuate 2 campagne di monitoraggio dei suoli.

I punti monitorati sono i seguenti:

Coordinate punti di campionamento PMA\_PEDO Nova Siri (MT)

P	UTM fuso 33 Datum ED50		Gauss Boaga fuso 33 Datum Roma 40	
	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.

<b>Granulometria ed umidità</b>
<i>Frazione granulometrica &lt;2 mm e ≥ 2 mm</i>
<i>Umidità</i>
<b>Metalli</b>
<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>
<b>Aromatici</b>
<i>Benzene</i>
<i>Etilbenzene</i>
<i>Toluene</i>
<i>Stirene</i>
<i>Xilene</i>
<b>Idrocarburi</b>
<i>Idrocarburi C&lt;12</i>
<i>Idrocarburi C&gt;12</i>

### 3 COMMENTO DEI RISULTATI

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

- Relazione LASER LAB: “*Monitoraggio dei suoli*” – Ottobre 2012;
- Relazione LASER LAB: “*Monitoraggio dei suoli*” – Aprile 2013;
- Relazione LASER LAB: “*Monitoraggio dei suoli*” – Ottobre 2013;
- Relazione LASER LAB: “*Monitoraggio dei suoli*” – Luglio 2014;

#### 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, tranne che per il parametro Idrocarburi C > 12, nei punti Pedo\_5 e Pedo\_8 riscontrati nella seconda campagna di Luglio; i valori riscontrati sono comunque al di sotto delle CSC ad uso commerciale ed industriale imposte del medesimo decreto.

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	7° Bimestre	8° Bimestre	9° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		17939 / 12 11/07/2012	23416 / 12 06/09/2012	26567 / 12 03/10/2012	33533 / 12 28/11/2012	2558 / 13 24/01/2013	7543 / 12 13/03/2013	16000 / 13 30/05/2013	21938/13 17/07/2013	26961 / 13 06/09/2013
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	1,75	4,13	8,79	15,89	15,90	12,20	1,20	1,72	0,43
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	88,58	99,14	80,72	81,51	98,05	92,48	96,42	77,51	85,28
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	11,42	0,86	19,28	18,49	1,95	7,52	3,58	22,49	14,72
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	1,04	1,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,50	1,49	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,67	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,98	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	6,11	8,14	7,93
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	31,1	13,7	16,9	98,4	22,9	18,3	25,5	24,6
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	29,4	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	28,1	24,7	12,4	20,9	50,3	17,9	18,3	24,4	24,1
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	7,35	6,77	4,98	8,61	< 0,50	7,38	6,28	6,31	6,41
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	31,1	31,7	23,6	12,1	44,7	43,8	16,7	21,4	23,3
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,53	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	27,2	40,5	20,5	12,5	77,2	27,1	17,4	24,7	23,0
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	60,2	56,8	29,5	36,7	81,5	44,6	36,7	54,2	52,8
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre	7° Bimestre	8° Bimestre	9° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		17939 / 12 11/07/2012	23416 / 12 06/09/2012	26567 / 12 03/10/2012	33533 / 12 28/11/2012	2558 / 13 24/01/2013	7543 / 12 13/03/2013	16000 / 13 30/05/2013	21938/13 17/07/2013	26961 / 13 06/09/2013
AROMATICI - Etilbenzene										
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 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	< 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	< 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	46,4	24,3	21,1
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggerti)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre	11° Bimestre	12° Bimestre	13° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		32573 / 13 07/11/2013	573 / 14 10/01/2014	12961 / 14 04/07/2014	13921 / 14 18/07/2014
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	2,86	25,34	1,15	2,99
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	78,07	97,49	90,08	98,96
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	21,93	2,51	9,92	1,04
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	0,40	2,07
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre 32573 / 13 07/11/2013	11° Bimestre 573 / 14 10/01/2014	12° Bimestre 12961 / 14 04/07/2014	13° Bimestre 13921 / 14 18/07/2014
DATA DI CAMPIONAMENTO					
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	8,53	7,77	1,42	5,51
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	21,7	17,7	5,12	11,9
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	22,5	17,6	8,20	19,6
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	9,23	7,00	1,35	3,75
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	13,9	19,8	3,39	12,6
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	1,98	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	24,0	19,4	4,29	22,4
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	53,7	26,9	11,8	65,2
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 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
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	< 5,00	< 5,00	24,2	< 5,00
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggerti)	mg/kg s.s.	< 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	7° Bimestre	8° Bimestre	9° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		17940 / 12 11/07/2012	23417 / 12 06/09/2012	26568 / 12 03/10/2012	33534 / 12 28/11/2012	2559 / 13 24/01/2013	7544 / 13 13/03/2013	16001 / 13 30/05/2013	21939 / 13 17/07/2013	26962 / 12 06/09/2013
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	2,00	0,31	10,53	12,97	17,30	15,64	1,01	1,27	1,96
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	81,93	94,64	76,51	86,58	98,35	92,67	96,86	80,51	98,00
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	18,07	5,36	23,49	13,42	1,65	7,33	3,14	19,49	2,00
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	1,62	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	2,34	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,62	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,76	0,58	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	8,12	8,23	9,51
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	31,1	13,8	33,0	93,6	31,2	21	28,0	37,2
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	25,3	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	25,1	21,8	12,0	24,5	47,1	20,6	20,7	22,7	25,9
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	7,25	5,94	4,60	14,8	< 0,50	9,01	8,09	6,43	8,82
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	31,5	38,7	28,8	54,5	82,5	107	33,9	46,2	77,2
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	20,7	25,4	26,4
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	56,1	49,7	28,2	68,9	80,8	55,3	43,3	56,4	61,6
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre	7° Bimestre	8° Bimestre	9° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		17940 / 12	23417 / 12	26568 / 12	33534 / 12	2559 / 13	7544 / 13	16001 / 13	21939 / 13	26962 / 12
AROMATICI - Etilbenzene		11/07/2012	06/09/2012	03/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013	30/05/2013	17/07/2013	06/09/2013
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 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	< 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	< 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	9,60	47,0	20,4
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggeri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre	11° Bimestre	12° Bimestre	13° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		32574 / 13	574 / 14	12962 / 14	13922 / 14
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	07/11/2013	10/01/2014	04/07/2014	18/07/2014
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	5,75	18,24	5,77	4,32
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	97,64	95,89	96,75	98,16
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	1,31	2,24
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre	11° Bimestre	12° Bimestre	13° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		32574 / 13	574 / 14	12962 / 14	13922 / 14
		07/11/2013	10/01/2014	04/07/2014	18/07/2014
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	10,0	4,54	6,87	7,29
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	27,6	16,2	25,0	21,5
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	26,4	12,1	19,4	21,6
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	11,8	4,82	4,96	6,87
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	47,7	40,7	90,8	39,1
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	29,8	15,3	23,8	22,4
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	77,6	25,8	41,0	55,5
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 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
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	43,8	< 5,00	< 5,00	15,5
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggieri)	mg/kg s.s.	< 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	7° Bimestre	8° Bimestre	9° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		17941 / 12 11/07/2012	23418 / 12 06/09/2012	26569 / 12 03/10/2012	33535 / 12 28/11/2012	2560 / 13 24/01/2013	7545 / 13 13/03/2013	16002 / 13 30/05/2013	21940 / 13 17/07/2013	26969 / 13 06/09/2013
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	3,72	1,52	10,17	5,15	13,11	7,32	0,59	3,95	0,88
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	99,74	96,39	40,86	26,25	92,67	92,91	95,95	95,51	98,21
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	0,26	3,61	59,14	73,75	7,33	7,09	4,05	4,49	1,79
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,96	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,86	0,61	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	5,62	6,66	7,70
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	31,1	13,0	24,4	82,6	22,7	17,4	23,8	32,3
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	26,6	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	31,6	22,4	10,6	22,9	50,0	18,4	17,4	22,0	20,9
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	9,28	8,77	4,03	12,8	< 0,50	7,12	5,59	5,76	8,18
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	24,4	25,9	20,3	24,5	40,3	38,0	16,3	19,3	36,0
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	17,1	20,7	24,8
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	55,2	58,6	26,8	59,7	75,6	43,0	35,8	43,8	54,9
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre	7° Bimestre	8° Bimestre	9° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		17941 / 12	23418 / 12	26569 / 12	33535 / 12	2560 / 13	7545 / 13	16002 / 13	21940 / 13	26969 / 13
AROMATICI - Etilbenzene		11/07/2012	06/09/2012	03/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013	30/05/2013	17/07/2013	06/09/2013
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 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	< 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	< 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	27,7	< 5,00	45,5
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggeri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre	11° Bimestre	12° Bimestre	13° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		32575 / 13	581 / 14	12969 / 14	13923 / 14
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	07/11/2013	10/01/2014	04/07/2014	18/07/2014
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	11,96	19,96	7,90	3,07
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	94,74	96,16	99,65	99,01
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	2,60	3,59
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,55	< 0,50	0,63	0,68
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre 32575 / 13 07/11/2013	11° Bimestre 581 / 14 10/01/2014	12° Bimestre 12969 / 14 04/07/2014	13° Bimestre 13923 / 14 18/07/2014
DATA DI CAMPIONAMENTO					
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	7,50	5,28	8,62	9,36
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	26,3	39,6	23,9	22,5
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	18,8	14,1	23,3	27,8
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	10,1	6,50	8,09	9,33
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	27,1	24,6	29,0	23,4
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	26,7	19,4	27,6	27,0
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	68,8	32,5	51,5	63,4
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 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
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	< 5,00	< 5,00	< 5,00	21,6
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggeri)	mg/kg s.s.	< 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	7° Bimestre	8° Bimestre	9° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		17942 / 12 11/07/2012	23419 / 12 06/09/2012	26570 / 12 03/10/2012	33536 / 12 28/11/2012	2561 / 13 24/01/2013	7546 / 13 13/03/2013	16003 / 13 30/05/2013	21941 / 13 17/07/2013	26960 / 13 06/09/2013
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	2,99	3,06	14,22	11,94	11,76	8,82	0,33	1,36	0,36
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	94,60	87,86	75,41	45,04	91,37	78,53	97,06	91,41	77,78
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	5,40	12,14	24,59	54,96	8,63	21,47	2,94	8,59	22,22
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,50	1,28	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,75	< 0,50	< 0,50	0,64	< 0,50	0,65	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	2,65	3,56	3,12
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	22,4	11,7	19,6	91,8	16,0	17,4	21,3	26,4
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	27,6	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	26,4	20,8	13,1	19,9	43,3	13,3	13,1	15,4	17,8
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	8,01	5,09	4,34	7,20	< 0,50	7,22	1,97	4,59	2,34
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	32,3	14,8	13,3	13,2	80,0	29,8	3,54	10,4	5,36
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,52	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	30,1	30,0	13,9	16,1	65,9	22,0	6,28	12,6	9,46
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	60,8	37,5	24,1	38,6	75,7	37,7	11,7	26,4	18,1
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre	7° Bimestre	8° Bimestre	9° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		17942 / 12	23419 / 12	26570 / 12	33536 / 12	2561 / 13	7546 / 13	16003 / 13	21941 / 13	26960 / 13
AROMATICI - Etilbenzene		11/07/2012	06/09/2012	03/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013	30/05/2013	17/07/2013	06/09/2013
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 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	< 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	< 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	42,4	35,1	19,0
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggeri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre	11° Bimestre	12° Bimestre	13° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		32576 / 13	572 / 14	12960 / 14	13924 / 14
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	07/11/2013	10/01/2014	04/07/2014	18/07/2014
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	3,62	15,09	1,10	2,03
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	73,04	97,45	85,81	92,41
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	0,53	< 0,50	< 0,50
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	2,38	4,37
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre 32576 / 13 07/11/2013	11° Bimestre 572 / 14 10/01/2014	12° Bimestre 12960 / 14 04/07/2014	13° Bimestre 13924 / 14 18/07/2014
DATA DI CAMPIONAMENTO					
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	7,99	4,43	3,20	5,69
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	19,2	11,3	10,1	13,5
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	21,9	12,3	11,8	17,9
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	9,92	5,16	2,75	5,88
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	15,6	18,6	11,0	12,5
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,62
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	23,1	14,5	12,0	23,6
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	53,7	22,6	21,2	45,7
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 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
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	< 5,00	< 5,00	< 5,00	17,4
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggeri)	mg/kg s.s.	< 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	7° Bimestre	8° Bimestre	9° Bimestre
		18096 / 12	23420 / 12	26571 / 12	33537 / 12	2562 / 13	7547 / 13	16004 / 13	21942 / 13	26963 / 13
		12/07/2012	06/09/2012	03/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013	30/05/2013	17/07/2013	06/09/2013
DATA DI CAMPIONAMENTO										
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	1,88	0,85	7,75	4,22	3,74	10,82	0,66	3,02	0,71
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	88,97	94,25	72,62	21,35	88,45	83,98	96,06	97,87	94,98
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	11,03	5,75	27,38	78,65	11,55	16,02	3,94	2,13	5,02
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,62	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,65	0,53	0,55	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,73	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	8,94	8,18	3,97	6,25	< 0,50	8,42	7,20	8,11	8,94
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	28,8	13,0	16,0	111	20,1	19,7	22,0	25,6
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	23,1	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	25,2	26,7	11,9	17,4	45,5	21,8	19,1	23,0	26,7
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	7,52	8,04	3,91	10,0	< 0,50	9,44	7,91	7,57	9,23
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	31,3	28,2	18,1	14,5	9,39	35	24,0	25,9	28,1
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,76	< 0,50	0,55	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	26,1	37,3	15,9	21,6	20,7	25,0	19,0	23,7	25,3
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	65,1	57,8	25,7	49,9	23,2	47,9	41,2	53,4	61,1
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Pagina 21 di 39

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre	7° Bimestre	8° Bimestre	9° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		18096 / 12	23420 / 12	26571 / 12	33537 / 12	2562 / 13	7547 / 13	16004 / 13	21942 / 13	26963 / 13
AROMATICI - Etilbenzene		12/07/2012	08/09/2012	03/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013	30/05/2013	17/07/2013	06/09/2013
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 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	< 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	< 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	< 5,00	48,2	48,3
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggeri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre	11° Bimestre	12° Bimestre	13° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		32577 / 13	575 / 14	12963 / 14	13925 / 14
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	07/11/2013	10/01/2014	04/07/2014	18/07/2014
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	14,41	22,86	1,41	3,60
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	98,47	95,67	91,68	97,88
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	2,35	2,79
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,51
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre 32577 / 13 07/11/2013	11° Bimestre 575 / 14 10/01/2014	12° Bimestre 12963 / 14 04/07/2014	13° Bimestre 13925 / 14 18/07/2014
DATA DI CAMPIONAMENTO					
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	9,79	4,43	7,15	7,37
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	21,7	11,9	19,7	17,9
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	25,8	12,9	21,6	23,0
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	12,2	5,24	7,91	7,79
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	19,5	17,3	23,7	20,9
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	27,6	16,0	23,3	23,9
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	76,0	23,4	42,6	56,6
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 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
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	44,9	< 5,00	17,4	77,2
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggeri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Tabella 6 - Punto di prelievo: PEDO\_6

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre 18097 / 12 12/07/2012	2° Bimestre 24659 / 12 18/09/2012	3° Bimestre 26674 / 12 04/10/2012	4° Bimestre 33538 / 12 28/11/2012	5° Bimestre 2563 / 13 24/01/2013	6° Bimestre 7548 / 13 13/03/2013	7° Bimestre 16005 / 13 30/05/2013	8° Bimestre 21933 / 13 17/07/2013	9° Bimestre 26964 / 13 06/09/2013
DATA DI CAMPIONAMENTO										
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	1,20	5,19	8,37	6,92	12,85	11,02	0,77	2,66	9,17
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	86,86	40,60	82,88	63,64	96,78	80,75	98,06	96,44	89,90
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	13,14	59,40	17,12	36,36	3,22	19,25	1,94	3,56	10,10
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,66	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,52	0,58	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,35	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	9,18	6,36	7,45	6,68	< 0,50	4,75	7,92	8,03	9,38
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	17,3	16,9	15,8	73,8	16,5	21,4	22,0	29,3
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	22,7	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	25,7	21,6	19,6	18,2	50,7	13,6	26,5	22,0	27,1
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	7,47	6,37	5,58	9,98	< 0,50	4,30	9,41	7,70	9,81
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	26,1	20,4	18,7	19,7	47,5	20,7	18,1	23,8	30,3
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,87	0,87	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	24,3	23,4	20,5	17,3	77,5	18,1	18,7	20,5	26,5
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	50,0	55,6	49,6	42,3	86,2	30,0	40,3	45,5	58,4
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre	7° Bimestre	8° Bimestre	9° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		18097 / 12	24659 / 12	26674 / 12	33538 / 12	2563 / 13	7548 / 13	16005 / 13	21933 / 13	26964 / 13
AROMATICI - Etilbenzene		12/07/2012	18/09/2012	04/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013	30/03/2013	17/07/2013	06/09/2013
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 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	< 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	< 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	< 5,00	29,1	18,4
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggeri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre	11° Bimestre	12° Bimestre	13° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		32578 / 13	576 / 14	12964 / 14	13926 / 14
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	07/11/2013	10/01/2014	04/07/2014	18/07/2014
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	8,50	14,05	3,10	10,70
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	99,73	96,81	96,97	98,56
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	0,27	3,19	3,03	1,44
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	5,45	3,56
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	0,63	< 0,50	0,55	0,75
		< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre 32578 / 13 07/11/2013	11° Bimestre 576 / 14 10/01/2014	12° Bimestre 12964 / 14 04/07/2014	13° Bimestre 13926 / 14 18/07/2014
DATA DI CAMPIONAMENTO					
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	10,4	4,82	8,40	10,6
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	24,3	20,5	19,9	24,2
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	28,3	19,7	23,7	31,9
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	11,6	5,29	8,58	11,4
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	19,5	14,5	28,2	31,0
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	28,0	16,7	25,6	30,5
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	67,3	21,2	42,0	70,5
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 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
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggeri)	mg/kg s.s.	< 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	7° Bimestre	8° Bimestre	9° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		18098 / 12 12/07/2012	24660 / 12 18/09/2012	26675 / 12 04/10/2012	33539 / 12 28/11/2012	2564 / 13 24/01/2013	7549 / 13 13/03/2013	16006 / 13 30/05/2013	21934 / 13 17/07/2013	26965 / 13 06/09/2013
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	0,73	4,42	9,18	8,96	15,23	12,69	1,63	2,85	0,98
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	70,90	71,10	80,73	72,47	97,85	78,94	97,22	96,90	95,57
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	29,10	28,90	19,27	27,53	2,15	21,06	2,78	3,10	4,43
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,50	2,80	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,56	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,61	< 0,50	0,43	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	1,31	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	7,49	9,87	6,78	9,36	< 0,50	8,10	7,01	6,39	6,87
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	29,8	17,1	16,7	87,2	19,0	15,8	14,5	18,0
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	21,0	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	25,0	27,6	21,8	28,9	51,6	21,8	19,2	19,1	20,9
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	7,94	9,46	6,50	9,78	< 0,50	8,33	7,60	5,94	7,61
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	28,5	56,4	26,6	17,8	42,4	26,0	22,9	17,1	22,2
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,80	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	23,0	31,9	21,4	18,9	71,3	21,9	17,3	16,0	18,1
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	53,0	80,4	44,3	49,2	66,7	42,8	39,1	36,6	43,7
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre	7° Bimestre	8° Bimestre	9° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		18/09/12	24/06/12	26/07/12	33/09/12	25/04/13	7/05/13	16/06/13	21/03/13	26/06/13
AROMATICI - Etilbenzene										
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 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	< 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	< 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	44,5	40,9	13,7
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggieri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre	11° Bimestre	12° Bimestre	13° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		32/08/13	5/11/14	12/06/14	13/07/14
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	6,60	17,57	4,47	4,21
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	99,66	96,26	90,48	97,93
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	0,34	3,74	9,52	2,07
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,90
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	3,99	4,16
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre	11° Bimestre	12° Bimestre	13° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		32580 / 13 07/11/2013	577 / 14 10/01/2014	12965 / 14 04/07/2014	13928 / 14 18/07/2014
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	9,77	4,81	6,97	8,08
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	28,8	12,9	20,3	17,9
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	25,2	14,6	22,5	25,9
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	7,84	5,46	10,7	10,2
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	35,6	15,0	49,4	22,8
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	0,66	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	30,5	13,5	22,2	22,6
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	76,3	21,7	56,5	57,8
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 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
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	7,26	< 5,00	< 5,00	105
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggeri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Tabella 8 - Punto di prelievo: PEDO\_9

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre 18099 / 12 12/07/2012	2° Bimestre 24661 / 12 18/09/2012	3° Bimestre 26676 / 12 04/10/2012	4° Bimestre 33540 / 12 28/11/2012	5° Bimestre 2565 / 13 24/01/2013	6° Bimestre 7550 / 13 13/03/2013	7° Bimestre 16007 / 13 30/03/2013	8° Bimestre 21935 / 13 17/07/2013	9° Bimestre 26966 / 13 06/09/2013
DATA DI CAMPIONAMENTO										
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	1,67	3,98	14,35	10,31	15,43	12,19	11,03	4,70	1,06
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	81,02	25,02	83,82	78,36	98,68	76,57	97,14	96,67	99,46
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz.granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	18,98	74,98	16,18	21,64	1,32	23,43	2,86	3,33	0,54
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	0,61	< 0,50	0,58	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,54	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	1,16	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	8,82	5,82	8,45	8,20	< 0,50	4,75	6,76	8,45	9,16
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	15,4	27,6	15,3	92,7	18,9	32,6	22,5	55,3
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	27,4	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	24,7	15,8	22,4	23,5	48,1	12,4	17,2	22,4	24,8
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	7,55	4,63	6,78	9,21	< 0,50	5,70	7,27	8,26	9,14
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	48,0	19,1	58,4	16,3	45,7	39,0	36,3	38,2	42,9
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	19,9	24,1	26,2
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	72,3	38,1	64,9	32,1	62,8	42,3	46,6	61,0	63,7
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre	7° Bimestre	8° Bimestre	9° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		18099 / 12	24661 / 12	26676 / 12	33540 / 12	2565 / 13	7550 / 13	16007 / 13	21935 / 13	26966 / 13
AROMATICI - Etilbenzene		12/07/2012	18/09/2012	04/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013	30/05/2013	17/07/2013	06/09/2013
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 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	< 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	< 0,010	< 0,010	< 0,010
AROMATICI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	35,8	43,9	40,2	< 5,00	< 5,00	< 5,00	36,7	35,8	51,0
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggeri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre	11° Bimestre	12° Bimestre	13° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		32581 / 13	578 / 14	12966 / 14	13929 / 14
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	07/11/2013	10/01/2014	04/07/2014	18/07/2014
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	9,12	17,60	2,14	4,64
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	99,67	98,34	95,95	97,67
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	0,33	1,66	4,05	2,33
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre 32581 / 13 07/11/2013	11° Bimestre 578 / 14 10/01/2014	12° Bimestre 12966 / 14 04/07/2014	13° Bimestre 13929 / 14 18/07/2014
DATA DI CAMPIONAMENTO					
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	9,73	4,13	5,78	8,68
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	25,5	12,7	17,1	24,7
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	25,3	10,9	16,3	24,2
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	11,2	4,75	6,30	9,00
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	25,4	26,9	38,8	28,6
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	31,4	14,1	20,5	27,9
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	74,6	25,0	35,8	63,3
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 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
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	47,7	< 5,00	37,8	12,7
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggeri)	mg/kg s.s.	< 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	7° Bimestre	8° Bimestre	9° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		18/10 / 12	24/06 / 12	26/07 / 12	33/01 / 12	25/06 / 13	7/05 / 13	16/08 / 13	21/03 / 13	26/07 / 13
		12/07/2012	18/09/2012	04/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013	30/05/2013	17/07/2013	06/09/2013
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	13,12	3,90	14,09	10,33	14,74	12,33	0,58	3,57	0,91
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	98,44	63,80	83,17	66,63	97,41	90,83	96,99	93,82	74,77
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	1,56	36,20	16,83	33,37	2,59	9,17	3,01	6,18	25,23
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	2,14	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	2,70	1,43	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	0,65	0,62	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,33	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	8,16	8,30	7,85	8,03	< 0,50	8,40	8,50	9,02	6,86
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	20,3	20,7	23,2	90,2	26,1	22,3	25,3	20,2
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	25,5	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	23,4	29,2	20,3	22,4	48,6	20,8	21,9	25,2	20,1
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	6,63	9,86	5,82	12,2	< 0,50	8,50	8,36	7,79	5,14
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	32,5	28,1	26,7	29,1	47,1	33,0	25,7	29,4	20,5
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Talio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	24,3	24,9	22,0
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	55,4	66,6	49,8	61,5	70,3	47,5	47,9	56,2	50,0
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre	7° Bimestre	8° Bimestre	9° Bimestre
<b>DATA DI CAMPIONAMENTO</b>		18100 / 12	24662 / 12	26677 / 12	33541 / 12	2566 / 13	7551 / 13	16008 / 13	21936 / 13	26967 / 13
		12/07/2012	18/09/2012	04/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013	30/05/2013	17/07/2013	06/09/2013
AROMATICI - Etilbenzene										
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o,m,p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 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	< 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	< 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	< 5,00	34,3	20,5
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggeri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre	11° Bimestre	12° Bimestre	13° Bimestre
<b>DATA DI CAMPIONAMENTO</b>		32582 / 13	579 / 14	12967 / 14	13930 / 14
		07/11/2013	10/01/2014	04/07/2014	18/07/2014
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	4,09	19,72	8,28	4,93
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	72,53	96,21	91,31	96,96
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	27,47	3,79	8,69	3,04
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	2,54	2,74
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	0,52	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50



Via Custoza, 31 - Chieti - [www.laserlab.it](http://www.laserlab.it) - [mail@laserlab.it](mailto:mail@laserlab.it)  
Tel. 0871 564343 - Fax. 0871 564443



SAI GLOBAL  
ISO 9001  
n° SGQ 646



SAI GLOBAL  
ISO 14001  
n° AMB 208

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre 32582 / 13 07/11/2013	11° Bimestre 579 / 14 10/01/2014	12° Bimestre 12967 / 14 04/07/2014	13° Bimestre 13930 / 14 18/07/2014
<b>DATA DI CAMPIONAMENTO</b>					
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	8,73	4,97	7,71	7,09
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	21,6	16,6	23,9	29,5
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	23,4	13,3	22,1	20,3
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	6,37	5,45	8,42	7,61
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	15,1	26,0	59,3	33,0
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	25,0	17,4	28,7	22,2
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	59,4	28,3	58,5	60,2
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 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
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	< 5,00	< 5,00	38,1	10,0
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggeri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Tabella 10 - Punto di prelievo: PEDO\_11

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre 17594 / 12 09/07/2012	2° Bimestre 24663 / 12 18/09/2012	3° Bimestre 26678 / 12 04/10/2012	4° Bimestre 33542 / 12 28/11/2012	5° Bimestre 2567 / 13 24/01/2013	6° Bimestre 7552 / 13 13/03/2013	7° Bimestre 16009 / 13 30/05/2013	8° Bimestre 21937 / 13 17/07/2013	9° Bimestre 26968 / 13 06/09/2013
DATA DI CAMPIONAMENTO										
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	1,06	4,49	10,18	10,81	9,47	12,62	2,37	3,12	0,93
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	89,35	72,20	78,61	31,08	89,35	84,70	96,58	92,56	75,81
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	10,65	27,80	21,39	68,92	10,65	15,30	3,42	7,44	24,19
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,55	< 0,50	0,41	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,84	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	6,42	6,01	7,42	8,90	< 0,50	7,18	4,72	6,52	7,06
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,10	16,6	19,5	25,0	85,4	19,3	11,4	17,7	18,7
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	19,4	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	18,8	18,4	19,8	25,6	61,4	17,6	12,9	18,2	19,8
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	6,25	5,43	6,90	10,2	< 0,50	7,51	5,06	6,02	7,28
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	24,5	19,7	23,2	27,1	31,7	40,9	13,9	20,5	22,4
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 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	0,86	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	22,0	22,7	26,2	26,8	81,7	21,2	15,5	19,3	21,0
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	43,6	49,2	46,2	65,0	58,3	41,6	30,4	42,0	50,6
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Parametro	Unità di Misura	1° Bimestre	2° Bimestre	3° Bimestre	4° Bimestre	5° Bimestre	6° Bimestre	7° Bimestre	8° Bimestre	9° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		17594 / 12	24663 / 12	26678 / 12	33542 / 12	2567 / 13	7552 / 13	16009 / 13	21937 / 13	26968 / 13
AROMATICI - Etilbenzene		09/07/2012	18/09/2012	04/10/2012	28/11/2012	24/01/2013	13/03/2013	30/05/2013	17/07/2013	06/09/2013
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - o.m.p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 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	< 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	< 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	48,4	< 5,00	18,0
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggeri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre	11° Bimestre	12° Bimestre	13° Bimestre
DATA DI CAMPIONAMENTO		32579 / 13	580 / 14	12968 / 14	13927 / 14
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Umidità	% (m/m)	07/11/2013	10/01/2014	04/07/2014	18/07/2014
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Terra fine (fraz. granulometrica < 2 mm)	% (m/m)	15,51	12,30	1,76	2,33
UMIDITA', TERRA FINE E SCHELETRO - Scheletro (fraz. granulometrica > 2 mm)	% (m/m)	90,62	97,31	84,14	98,42
METALLI - Antimonio	mg/kg s.s.	9,38	2,69	15,86	1,58
METALLI - Arsenico	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Berillio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cadmio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50

Parametro	Unità di Misura	10° Bimestre 32579 / 13 07/11/2013	11° Bimestre 580 / 14 10/01/2014	12° Bimestre 12968 / 14 04/07/2014	13° Bimestre 13927 / 14 18/07/2014
<b>DATA DI CAMPIONAMENTO</b>					
METALLI - Cobalto	mg/kg s.s.	8,83	3,54	6,69	3,65
METALLI - Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Cromo totale	mg/kg s.s.	19,9	10,1	17,7	10,5
METALLI - Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
METALLI - Nichel	mg/kg s.s.	26,0	10,0	19,7	12,3
METALLI - Piombo	mg/kg s.s.	11,9	3,94	6,06	4,16
METALLI - Rame	mg/kg s.s.	17,9	11,8	21,1	9,56
METALLI - Selenio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Stagno	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Tallio	mg/kg s.s.	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
METALLI - Vanadio	mg/kg s.s.	23,8	14,6	23,2	13,4
METALLI - Zinco	mg/kg s.s.	54,5	23,5	38,0	27,2
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Benzene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 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
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Stirene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - Toluene	mg/kg s.s.	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
IDROCARBURI - Idrocarburi C > 12 (pesanti)	mg/kg s.s.	< 5,00	11,8	< 5,00	17,0
IDROCARBURI - Idrocarburi C < 12 (leggeri)	mg/kg s.s.	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00

## 4 CONCLUSIONI

Il presente report costituisce la relazione conclusiva della componente SUOLO del contratto citato nel capitolo 1.

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, tranne che per il parametro idrocarburi C> 12 per i punti di campionamento Pedo\_5 e Pedo\_8 in cui si è riscontrato un aumento della concentrazione di tale inquinante nell'ultima campagna di luglio; tale concentrazione sono al di sopra delle CSC ad uso verde residenziale imposte dal D.Lgs.152/06 Parte IV al Titolo V Allegato 5 Tabella 1 ma al di sotto delle CSC ad uso commerciale ed industriale imposte del medesimo decreto.

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.

**Il Direttore di Laboratorio**



**Il Direttore Tecnico di Cantiere**

