

ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXI LOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO -VALFABBRICA
SS. 76 "VAL D'ESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

MONITORAGGIO AMBIENTALE

CONTRAENTE GENERALE:

DIRPA 2 s.c.a r.l. Il responsabile del contraente generale:

Ing. Federico Montanari

IMPRESA AFFIDATARIA:



Il Direttore Tecnico

Ing. Domenico D'Alessandro



Il gruppo di lavoro

Arch. Emiliano Capozza - (stato fisico dei luoghi)

Arch. Roberta Lamberti - (atmosfera)

Geol. Francesco Morgante - (suolo)

Ing. Renato Morlando - (ambiente idrico)

Ing. Antonio Orlando - (rumore e vibrazioni)

Arch. Caterina Scamardella - (paesaggio)

Dott. Matteo Vetro - (vegetazione flora e fauna)

Il Responsabile Ambientale

Ing. Claudio Lamberti

Olyp:

Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione

Geom. Donato De Paola

Il Direttore dei Lavori

Id doc

Ε

Ing. Fulvio Giovannini

1.1.B - SS 76 TRATTO ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO MONITORAGGIO AMBIENTALE FASE DI CORSO D'OPERA COMPONENTE SUOLO E SOTTOSUOLO

REPORT SEMESTRALE

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050021 (Delibera CIPE 13/2004)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto		Controllato	Approvato
Α	30-giu-2016	EMISSIONE	F. MORGANTE	ARIEN	ARIEN	DIRPA

MAX

QUADRILATERO Merohe Umbrie S.p.A.

MAXILOTTO 2 - SUBLOTTO 1.1 - S.S. 76 "VAL D'ESINO":

Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 1 di 97

INDICE

1.	Premessa		2
		di riferimento	
3.	Inquadrame	ento territoriale	5
4.	Punti di mor	nitoraggio	6
5.	Attività e ter	mpi del monitoraggio	8
6.	Metodologie	e di indagine	9
7.	I parametri d	oggetto del monitoraggio	11
	7.1. Parame	etri pedologici	11
	7.1.1.	Esposizione e pendenza	
	7.1.2.	Uso del suolo e vegetazione	
	7.1.3.	Rocciosità e pietrosità	
	7.1.4.	Fenditure superficiali	
	7.1.5.	Aspetti superficiali	
	7.1.6.	Stato erosivo e permeabilità	
		etri fisico chimici in situ e/o laboratorio	17
	7.2.1.	Designazione orizzonte	
	7.2.2.	Tessitura	
	7.2.3.	Struttura	
	7.2.4.	Consistenza	
	7.2.5.	Porosità – Fenditure o Fessure	
	7.2.6.	Umidità	
	7.2.7.	Contenuto in scheletro	
	7.2.8.	Concrezioni e noduli	
	7.2.9.	Efflorescenze saline (reazione HCL)	
	7.2.10.	Determinazione del PH	
	7.2.11.	Permeabilità	
	7.2.12.	Falda	
	7.2.13.	Classe di drenaggio	
		Colore	
		Limiti di passaggio:	
		di laboratorio	32
_	Sintesi dei d		
		02/B: Area di cantiere "Borgo Tufico" campo base	37
		03/B: Area di deposito "Borgo Tufico"	49
	_	04/B: Cantiere Industriale "I Trocchetti"	61
		07/B: Area di cantiere e deposito "Valtreara"	73
		08/B: Area di cantiere e deposito "Valtreara"	85
a	Conclusioni		97

Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 2 di 97

1. Premessa

La presente relazione illustra le attività svolte durante la fase di *Corso d'opera* relativa ai lavori di adeguamento a quattro corsie della S.S. 76 "Val D'Esino", Tratto "Albacina – Serra San Quirico" (lotto 1.1.B); effettuata nel mese di maggio 2016.

Il lavoro è stato eseguito sulla base di quanto individuato dal *piano di monitoraggio ambientale (P.M.A.)*, che ha individuato i punti di censimento, la metodologia di indagine, i parametri da monitorare, le frequenza di campionamento, ecc.

Il monitoraggio in *corso d'opera* ha l'obiettivo di controllare attraverso rilevamenti periodici, in funzione dell'andamento della attività di costruzione:

- Le condizioni dei suoli occupati dai cantieri
- La condizione dei suoli accantonati e le necessarie operazioni di mantenimento delle loro caratteristiche
- La predisposizione di opportune campagne di monitoraggio di dettaglio, qualora si verifichino sversamenti accidentali.

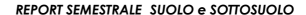
Il monitoraggio in **corso d'opera** ha una durata pari al tempo di realizzazione delle opere e dovrà tenere conto dell'avanzamento dei lavori fino al completo esaurimento dell'interferenza sulla componente suolo e sottosuolo.

In questa fase si prevede di eseguire più campagne della frequenza annuale da eseguire nelle varie aree di cantiere in funzione dell'andamento delle attività di costruzione dell'infrastruttura.

Le attività descritte nella presente relazione si riferiscono a *5 punti di osservazione e controllo* dislocati in area di possibile vulnerabilità pedologica per attività antropiche (aree di cantiere, area di stoccaggio materie prime).

Allegate allo studio si riportano le schede di monitoraggio dei suoli e i certificati di analisi di laboratorio (allegato LO70311BE21MA0404REL02).

Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)





Pag. 3 di 97

2. Normativa di riferimento

La normativa di riferimento in accordo con il progetto di monitoraggio è la normativa nazionale vigente per quanto riguarda le analisi di laboratorio e i criteri adottati dagli organismi nazionali e internazionali per quel che concerne le descrizioni di campagna e la classificazione dei suoli.

Per quanto concerne le analisi fisiche e chimiche di campo e di laboratorio, si fa riferimento alle seguenti normative:

- Comunicazione della Commissione "Verso una strategia tematica per la protezione del suolo" COM(2002) 179 del 16 aprile 2002.
- II D.Lgs. 03/04/2006 n. 152 "Norme in materia ambientale. *Pubblicato nella Gazz. Uff. 14 aprile 2006, n.88, S.O. e s.m.i.*
- La Legge 7 agosto 1990 n. 253 "Disposizioni integrative alla legge 18 maggio 1989 n. 183, recante norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo".
- La Legge 18 maggio 1989, n. 183 "Norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo (testo coordinato con le modifiche apportate a tutto il 6 maggio 1996)".
- II D.M. 25/3/2002 "Rettifiche al decreto ministeriale 13 settembre 1999 riguardante l'approvazione dei metodi ufficiali di analisi chimica del suolo";
- trovando riferimenti dettagliati in:
 - ▶ PAGLIAI M., INTERNATIONAL UNION OF SOIL SCIENCE & SOCIETÀ ITALIANA DELLA SCIENZA DEL SUOLO - Metodi di analisi fisica del suolo. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, Osservatorio Nazionale Pedologico e per la Qualità del Suolo, "Collana di metodi analitici per l'agricoltura" diretta da Paolo Sequi, Commissione I - Fisica del Suolo, Franco Angeli Editore;
 - VIOLANTE P., INTERNATIONAL UNION OF SOIL SCIENCE & SOCIETÀ ITALIANA DELLA SCIENZA DEL SUOLO Metodi di analisi chimica del suolo. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, Osservatorio Nazionale Pedologico e per la Qualità del Suolo, "Collana di





REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 4 di 97

metodi analitici per l'agricoltura" diretta da Paolo Sequi, Commissione II - Chimica del Suolo, Franco Angeli Editore;

 II D.M. 13/9/1999 - Approvazione dei "Metodi ufficiali di analisi chimica del suolo".

Per quanto concerne il rilevamento di campagna, si fa riferimento alle terminologie italiane d'uso corrente, consolidate o in fase di definizione, quali:

- GARDIN L., COSTANTINI E.A.C., NAPOLI R., LACHI A. & VENUTI L. (2002) Manuale per la descrizione del suolo. Ministero delle Politiche Agricole e
 Forestali Istituto Sperimentale per lo Studio e la Difesa del Suolo, Sezione di
 Genesi, Classificazione e Cartografia del Suolo;
- GARDIN L., SULLI L., NAPOLI R., GREGORI E., COSTANTINI E.A.C. (1998) Manuale per il rilevamento del suolo. Istituto Sperimentale per lo Studio e la Difesa del Suolo;
- SANESI G. (1977) Guida alla descrizione dei suoli. C.N.R..
- OSSERVATORIO REGIONALE DEI SUOLI Servizio Agricoltura Regione Marche (2010) – Manuale di riferimento per la descrizione dei suoli in campagna;

I criteri di esecuzione dei rilievi e le designazioni degli orizzonti fanno riferimento alle seguenti metodologie internazionali:

- IUSS-ISRIC-FAO-ISSDS (1999) World Reference Base for Soil Resources.
 Versione italiana a cura di E.A.C. Costantini e C. Dazzi. ISSDS, Firenze;
- FAO-Unesco (1998) Guidelines for soil description. Roma, FAO;
- SOIL SURVEY STAFF (1998) Keys to Soil Taxonomy (eighth edition). USDA,
 Soil Conservation Service, Washingtron D.C., USA.



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 5 di 97

3. Inquadramento territoriale



Lotto 1.1.B – S.S. 76 Albacina – Serra San Quirico

maggiormente sensibili.

Il tratto della SS 76, denominato lotto 1.1.B, si sviluppa per circa 13+450 km per la carreggiata nord e 13+950 Km per la sud, lungo la valle dell'Esino; attraversando i territori dei comuni di Fabriano, Genga e Serra San Quirico, in provincia di Ancona.

Il tracciato interessa in piccola parte un'area di fondovalle e per il resto attraversa un ambiente di gole calcaree a notevole valenza naturalistica (Parco della Gola della Rossa). Come nel Lotto 1.1. A "Fossato di Vico – Cancelli" anche in questo caso il tracciato stradale, corre per lo più in galleria.

Per tale motivo, particolare attenzione è stata rivolta oltre che alle aree di cantiere e stoccaggio dei materiali, alle aree di entrata e di uscita delle gallerie, che si rivelano

La morfologia della zona è determinata dalla dorsale umbro – marchigiana, contraddistinta da una serie continua di colli e vallecole spesso incise da fossi e torrenti.



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 6 di 97

4. Punti di monitoraggio

I punti di monitoraggio, oggetto della presente campagna, ricadono all'interno dei cantieri e delle aree di deposito:

•	Area di cantiere "Borgo Tufico" campo base	Km 0+750
•	Area di deposito "Borgo Tufico"	Km 1+000
•	Cantiere industriale "I Trocchetti"	Km 2+300
•	Area di cantiere e deposito "Valtreara"	Km 6+490
•	Area di cantiere e deposito "Valtreara"	Km 6+780



Area di cantiere campo base "Borgo Tufico"



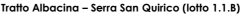
Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 7 di 97

Nella tabella seguente sono elencati i 5 punti di monitoraggio oggetto della campagna C.O., le coordinate, e i parametri monitorati.

	Coord	dinate	TOPOLINO	_	D (1)	
Punti	Е	N	TOPONIMO	Progr.	Parametri da monitorare	
SUO_02/b	2357599,95	4801551,53	Area di cantiere "Borgo Tufico" C.Base	Km 0+750	Parametri pedologici Parametri fisico-chimici Parametri chimici-tossicologici	
SUO_03/b	2357816,89	4801620,66	Area di deposito "Borgo Tufico"	Km 1+000	Parametri pedologici Parametri fisico-chimici Parametri chimici-tossicologici	
SUO_04/b	2357401,49	4802835,00	Cantiere industriale "I Trocchetti"	Km 2+300	Parametri pedologici Parametri fisico-chimici Parametri chimici-tossicologici	
SUO_07/b	2356522,18	4806850,84	Area di cantiere e deposito "Valtreara"	Km 6+490	Parametri pedologici Parametri fisico-chimici Parametri chimici-tossicologici	
SUO_08/b	2356472,71	4807232,66	Area di cantiere e deposito "Valtreara"	Km 6+780	Parametri pedologici Parametri fisico-chimici Parametri chimici-tossicologici	

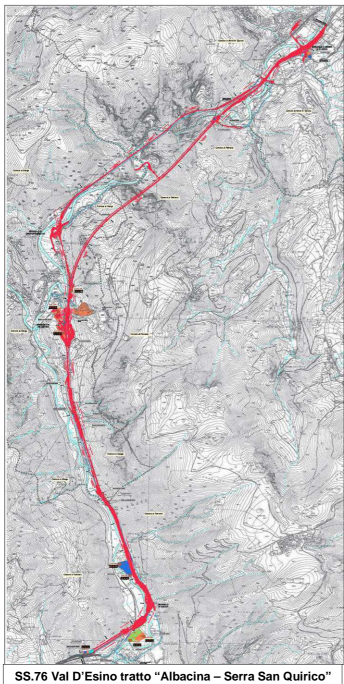


REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 8 di 97

5. Attività e tempi del monitoraggio

QUADRILATERO Merohe Umbrie S.p.A.



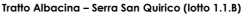
SS.76 Val D'Esino tratto "Albacina – Serra San Quirico" In evidenza i punti di monitoraggio e le aree di cantiere e stoccaddio

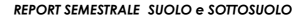
laboratorio sui campioni prelevati. Le metodiche impiegate sono quelle del PMA.

Le attività hanno interessato le aree di cantiere e di stoccaggio situate lungo il tratto in progetto della S.S. 76 "Val D'Esino", lotto 1.1.b "Albacina - Serra San Quirico" attraverso l'esecuzione di punti di monitoraggio contrassegnati con la sigla SUO seguita da numerazione da 1 a 14. Le attività relative alla presente campagna di monitoraggio C.O. si sono svolte nel periodo compreso tra il 17-18 maggio 2016 ed hanno interessato l'area di cantiere e deposito "Borgo Tufico" (SUO_02/b, SUO_03/b); industriale "Trocchetti" cantiere (SUO_04/b) e l'area di cantiere e "Valtreara" deposito (SUO_07/b, SUO_08/b).

Per ciascuna stazione sono stati indagati principalmente i seguenti aspetti:

- geomorfologia e aspetti superficiali;
- distribuzione dei suoli prevalenti e osservazioni pedologiche.
- Parametri chimico fisici di







Pag. 9 di 97

6. Metodologie di indagine

L'indagine pedologica si basa sulla descrizione di n. 5 stazioni ove vengono censiti i seguenti macro-aspetti:

- Caratteristiche pedologiche del sito;
- > Parametri chimico fisici in situ;
- Parametri chimico fisici di laboratorio su campioni prelevati.

Le osservazioni sono state eseguite, oltre che sul punto di stazione, su trivellate e profili



Particolare Trivellata **SUO_08/b** Area di cantiere e deposito "Svincolo Valtreara"

pedologici spinti fino a circa 100 - 150 cm di profondità.

Per ciascuna delle 11 osservazioni, sono state descritte la stazione e gli orizzonti pedologici.

Per **stazione** si intende: l'area circostante il punto di osservazione, convenzionalmente una superficie quadrata di circa 10 x 10 m (100 mq).

Per *orizzonte pedologico* si intende lo strato di suolo caratterizzato da proprietà morfologiche omogenee.

Complessivamente per gli 5 punti di osservazione sono stati descritti 10 orizzonti di suolo, secondo le codifiche proposte dalla "Guida al rilevamento dei suoli" dell'Istituto Sperimentale per lo Studio e la Difesa del Suolo (ISSDS,

1997). I parametri e le classi utilizzate sono state esplicitate nelle schede di monitoraggio (allegato LO70311BE21MA0404REL02).

Tra le proprietà morfologiche dei suoli riportate nelle schede descrittive, i colori dei suoli sono stati descritti mediante l'impiego delle *tavole di Munsell (Munsell Soil Color Chart, Munsell Color 1994)* così come osservabili in campo (umidi o secchi). La stima granulometrica o tessiturale degli orizzonti pedologici è di natura qualitativa, eseguita



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 10 di 97

mediante procedura di valutazione al tatto secondo le indicazioni fornite dal test di campagna messe a punto dall' Istituto Sperimentale per lo Studio e la Difesa del Suolo (ISSDS, 1997) e secondo le classi tessiturali del Dipartimento dell'Agricoltura degli Stati Uniti (USDA, 1998).

La presenza di carbonati nei suoli è stata stimata mediante reazione di effervescenza all'acido cloridrico HCl 10%.

I prelievi di suolo, sottosuolo e materiali di riporto sono stati effettuati a secco, senza ricorrere all'ausilio di fluidi o fanghi.

La pulizia delle attrezzature è stata eseguita con mezzi o solventi compatibili con i materiali e le sostanze di interesse, in modo da evitare fenomeni di contaminazione incrociata o perdita di rappresentatività del campione. La formazione dei campioni da sottoporre alle analisi è avvenuta al momento del prelievo del materiale, in modo da impedire la perdita di sostanze volatili.

La metodica di campionamento è stata eseguita secondo il D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/99 e D.M. 25/03/02 GU n. 84 del 10/04/02, METODO I.1.

Sui campioni prelevati dagli orizzonti superficiali del terreno sono state effettuate le analisi di laboratorio volte a definire le caratteristiche dei suoli e la presenza di inquinanti.

Le analisi di laboratorio sono state eseguite dal laboratorio di analisi "Natura s.r.l." di Casoria (NA).

MAXILOTTO 2 - SUBLOTTO 1.1 - S.S. 76 "VAL D'ESINO": Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)



REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 11 di 97

7. I parametri oggetto del monitoraggio

Per ogni punto di monitoraggio sono stati definiti i parametri stazionali e raccolte le informazioni relative all'uso attuale del suolo, la valutazione della capacità d'uso e la definizione delle pratiche colturali precedenti all'insediamento del cantiere; seguite dalla descrizione del profilo, classificazione pedologica e prelievo di campioni.

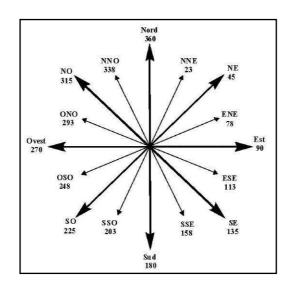
Sono stati determinati i seguenti parametri pedologici del sito, per caratterizzarne le peculiarità territoriali.

Parametri pedologici				
esposizione	pendenza			
uso del suolo	rocciosità affiorante			
pietrosità superficiale	vegetazione			
fenditure superficiali	substrato pedogenetico			
stato erosivo	permeabilità			

7.1. Parametri pedologici

7.1.1. Esposizione e pendenza

L'esposizione è una variabile non codificata; si trascrive il valore dell'azimut nord in gradi sessagesimali; per pendenze <5% si immette lo 0 (zero).



GUADRILATERO Merohe Umbrie S.p.A.

MAXILOTTO 2 - SUBLOTTO 1.1 - S.S. 76 "VAL D'ESINO":

Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 12 di 97

Anche la pendenza è variabile non codificata ed esprime l'inclinazione della superficie del suolo rispetto all'orizzonte; il valore della pendenza della stazione arrotondato all'unità, va riportato nella scheda con l'aggettivo desunto dalla tabella

Descrizione	Classe in %
Superficie pianeggiante	< 5
Superficie a debole pendenza	6-13
Superficie a moderata pendenza	14-20
Superficie a forte pendenza	21-35
Superficie scoscesa	36-60
Superficie molto scoscesa	> 60

Tabella riassuntiva classi di pendenza e relativo aggettivo

7.1.2. Uso del suolo e vegetazione

Descrive l'uso agricolo attuale del suolo riferito ad un'area di circa 100 m² attorno al punto di monitoraggio utilizzando i codici di seguito riportati:

Codice	Descrizione	
100	coltura foraggera permanente	
110	prato permanente asciutto	
120	prato permanente irriguo	
200	seminativo avvicendato	
210	frumento, orzo, avena	
220	mais, sorgo, (ciclo estivo)	
230	risaia	
240	coltura orticola in pieno campo	
250	barbabietola da zucchero	
260	soia	
270	prato avvicendato	
280	erbaio	
290	seminativo arborato	
291	seminativo arborato a olivo	
292	seminativo arborato a vite	
293	seminativo arborato a olivo e vite	
294	seminativo arborato a frutteto misto	
300	coltura agraria legnosa	
310	vigneto	
311	vigneto con olivo secondario	
320	frutteto	
321	pomacee	
322	drupacee	
340	castagneto da frutto	
350	noceto	
360	piccoli frutti	
370	oliveto	
371	oliveto con vigneto secondario	
380	agrumeto	
390	altre	
400	coltura arborea forestale	
410	pioppeto	
420	resinose	
430	latifoglie	

500	bosco ceduo
510	ceduo di latifoglie caducifoglie
520	ceduo di latifoglie sempreverdi
530	ceduo invecchiato e/o degradato
540	ceduo appena utilizzato
600	bosco ad altofusto
610	fustaia latifoglie senza ceduo dominato
620	fustaia conifere senza ceduo dominato
630	fustaia mista senza ceduo
660	area appena tagliata a raso
670	fustaia lat. con ceduo dominato
680	fustaia conif. con ceduo dominato
700	bosco misto e altre situazioni
710	ceduo composto
720	ceduo coniferato
730	ceduo composto e coniferato
740	bosco degradato(copertura <20%)
800	pascolo
810	pascolo arborato e/o cespugliato
820	prato-pascolo
900	altre utilizzazioni
910	suolo nudo
911	calanco
912	corpo o nicchia di frana
913	nevaio e ghiacciaio
950	verde attrezzato
960	scavo antropico
970	cava
971	torbiera
981	corso d'acqua
982	lago
983	spiaggia e duna costiere
984	area urbana
985	area umida
986	marcita

QUADRILATERO Marohe Umbrie S.p.A.

MAXILOTTO 2 - SUBLOTTO 1.1 - S.S. 76 "VAL D'ESINO":

Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 13 di 97

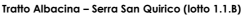
Codice	Descrizione	
A00	formazione di latifoglie sempreverdi	
A01	lecceta	
A02	prevalenza di leccio con sempreverdi	
A03	a prevalenza di leccio con decidue	
A04	a prevalenza di sughera	
A05	a prevalenza di sempreverdi secondarie	
A06	mista solo sempreverdi	
A07	mista con decidue	
A08	piantagione di eucalipto	
B00	formaz. di latifoglie a riposo invernale	
B01	a prevalenza di roverella	
B02	a prevalenza di cerro	
B03	a prevalenza di farnia	
B04	a prevalenza di rovere	
B05	a prevalenza di frainetto	
B06	a prevalenza di robinia	
B07	a prevalenza di olmo	
B08	a prevalenza di pioppo tremulo	
B09	a prevalenza di castagno	
B10	a prevalenza di carpino nero e frassino	
B11	prevalenza di carpino bianco	
B12	prevalenza di faggio	
B13	faggeta	
B14	faggeto abetina	
B15	mista solo decidue	
B16	mista con latifoglie sempreverdi	
B17	mista con conifere	
B18	a prevalenza di ontano napoletano	
C00	formazione di latifoglie igrofile	
C01	saliceto	
C02	saliceto a pioppi	
C03	alneto (ontano nero e bianco)	
C04	formazione a frassino angustifolia	
D 00	formazione di aghifoglie termofile	
D01	pineta di pino domestico	
D02	pineta di pino d'Aleppo	
D03	formazione dominata da pino marittimo	
D04	cipresseta	
D05	mista con latifoglie sempreverdi	
D06	mis ta con latifoglie decidue	
D07	formazione a pino insigne	

E00	formazione di aghifoglie meso e microtermiche	
E01	bosco di pino silvestre	
E02	formazione di pino nero d'Austria	
E03	pineta di pino laricio	
E04	pineta di pino calabro	
E05	abetina	
E06	piantagione di douglasia	
E07	peccete	
E08	lariceto	
E09	formazione chiusa arbustiva (mugheto)	
F00	formazione arbustiva termoxerofila	
F01	macchia mediterranea	
F02	stadio più o meno aperto di bassi arbusti	
F03	ericeto	
F04	ginestreto (Genista, Ulex)	
G00	formazione arbustiva mesotermofila	
G01	corileto	
G02	ginestreto a Cytisus scoparius	
G03	calluneto	
G04	roveto	
G05	felceto	
G06	misto	
H00	formazione arbustiva microtermica	
H01	ontaneto (ontano verde)	
H02	rodoreto	
H03	vaccinieto	
H04	mugo-ericeto	
H05	formazione di arbusti prostrati	
100	formazione erbacea	
I01	formazione erbacea infestante delle colture	
I02	prateria mediterranea	
I03	prateria montana	
I04	formazione erbacea pioniera su detrito	
I05	formazione erbacea pioniera su greto fluviale	
I06	prateria pioniera di altitudine	
I07	formazione erbacea nitrofila e ruderale	
I08	erbe e suffrutici alofiti costieri	
109	erbe acquatiche e palustri	

Tabella riassuntiva tipo di vegetazione

Codice	Descrizione	Copertura in %
1	estremamente basso	<10
2	molto basso	10-25
3	basso	25-50
4	alto	50-75
5	molto alto	>75

Tabella riassuntiva grado di copertura vegetazione





REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 14 di 97

7.1.3. Rocciosità e pietrosità

Rocciosità e pietrosità sono entrambe variabili non codificate; la prima descrive la percentuale di copertura degli affioramenti rocciosi (materiale con diametro >50 cm, non rimovibile con le normali lavorazioni), la seconda la percentuale relativa di frammenti di roccia alterata presenti sul suolo nell'intorno areale del punto di monitoraggio. Di seguito sono riportate le tabelle esplicative delle due variabili descritte e relativi valori.

Descrizione	Classe in %
assente	0
scarsamente roccioso	0-2
roccioso	2-10
molto roccioso	10-25
estremamente roccioso	25-90
roccia affiorante	>90

Tabella riassuntiva grado di rocciosità superficiale

Cod.	DESCRIZIONE
0	Nessuna pietrosità: pietre assenti o non in grado d'interferire con le coltivazioni con le
_	moderne macchine agricole (<0,01% dell'area)
4	Scarsa pietrosità: pietre in quantità tali da ostacolare ma non impedire l'utilizzo di macchine
•	agricole (0,01=0,1 % dell'area)
2	Comune pietrosità: pietre sufficienti a impedire l'utilizzo di moderne macchine agricole
	(0,1=3% dell'area). Suolo coltivabile a prato o con macchine leggere
3	Elevata pietrosità: pietre ricoprenti dal 3 al 15% dell'area. Uso di macchinari leggeri o
3	strumenti manuali ancora possibile
4	Eccessiva pietrosità: pietre ricoprenti dal 15 al 90% della superficie, tali da rendere
4	impossibile l'uso di qualsiasi tipo di macchina
5	Eccessiva pietrosità: pietrosità tra il 15 e il 50% dell'area
6	Eccessiva pietrosità: pietrosità tra il 50 e il 90% dell'area
7	Pietraia: pietre oltre il 90% dell'area

Tabelle pietrosità superficiale

7.1.4. Fenditure superficiali

Si riportano il numero, la lunghezza, larghezza e la profondità in cm delle fessure presenti in superficie; se le fessure sono assenti immettere 0 (zero) al numero di fessure; per un'area di circa 100 m².

GUADRILATERO Merohe Umbrie S.p.A.

MAXILOTTO 2 - SUBLOTTO 1.1 - S.S. 76 "VAL D'ESINO":

Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 15 di 97

7.1.5. Aspetti superficiali

Vengono riportati i più significativi aspetti dei punti di stazionamento che possono fornire ulteriori dati del contesto ambientale. La variabile è codificata utilizzando i codici desunti dalla seguente tabella:

ASPETTI PEDO e BIOLOGICI		ASPET ANTRO	TI OPOGENICI	STATO	DEL SUOLO
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
FE	fessurazione	LS	livellato o spianato	AR	arato di recente
CS	croste strutturali	SS	assolcato	LL	altre lavorazioni
CD	croste sedimentarie	SP	sistemato a porche	CC	coltura o inerbimento in atto
ES	efflorescenze saline	СМ	compattato da macchine	NN	nudo post raccolto o sfalcio
US	complessi organo-sodici dispersi	CA	compattato da animali	NE	vegetazione spontanea su suolo agricolo
SM	self-mulching	AL	altri	oo	spandimento recente di sostanza organica
AS	cumuli da animali scavatori			PP	pacciamato
TL	turricole da lombrichi			тт	copertura di materiali tecnologici di scarto
GL	gallerie interfaccia suolo- neve			AL	altri
RI	rimescolamento da mammiferi				
GI	gilgai				

7.1.6. Stato erosivo e permeabilità

Per stato erosivo si intende la possibilità che il sito in oggetto sia interessato da eventuali fenomeni erosivi legati a fattori idrici, eolici ecc. Variabile codificata decritta dalle seguenti tabelle:

Codice	Descrizione
0	assenza di erosione
1	erosione idrica diffusa moderata (sheet erosion)
2	erosione idrica incanalata moderata (rill erosion)
3	erosione idrica incanalata forte (gully erosion)
4	erosione eolica moderata
5	erosione eolica forte
6	erosione di massa per crollo
7	erosione idrica diffusa forte
8	erosione di massa per scivolamento e scoscendimento
9	soliflussione e creeping

Codice	Classe in %
1	0-5
2	5 - 10
3	10 - 25
4	25 - 50
5	> 50



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 16 di 97

La permeabilità è la proprietà di un suolo di lasciarsi attraversare dall'acqua; ovvero la velocità di flusso dell'acqua attraverso il suolo saturo in direzione verticale, rilevato attraverso la determinazione della classe di permeabilità attribuibile allo strato a granulometria più fine presente nel suolo, utilizzando la seguente scala numerica:

Scala numerica	Granulometria	Permeabilità			
6	Ghiaie lavate	Molto alta			
5	Ghiaie/sabbie grosse	Alta			
4	Sabbie medie/sabbie gradate	Medio alta			
3	Sabbie fini/sabbie limose	Media			
2	Sabbie argillose	Medio bassa			
1	Limi/limi argillosi	Bassa			
0	Argille	Molto bassa			

QUADRILATERO Merohe Umbrie S.p.A.

MAXILOTTO 2 - SUBLOTTO 1.1 - S.S. 76 "VAL D'ESINO":

Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 17 di 97

7.2. Parametri fisico chimici in situ e/o laboratorio

Per caratterizzare il profilo di un suolo, si determineranno i seguenti parametri fisicochimici:

Parametri fisico-chimici (rilievi e misure in situ e/o laboratorio)						
designazione orizzonte	profondità falda					
limiti di passaggio	colore allo stato secco e umido					
tessitura	struttura					
consistenza	porosità					
umidità	contenuto in scheletro					
concrezioni e noduli	efflorescenze saline					
Fenditure e fessure	рН					
Classe di drenaggio						

7.2.1. Designazione orizzonte

Gli orizzonti vengono classificati e differenziati in funzione delle loro caratteristiche chimico-fisiche (colore, densità, tessitura, struttura, umidità, ecc.) e codificati secondo il "key to Soil Taxonomy" ed. 1998, in orizzonti dominanti, secondo la seguente tabella:

0	Orizzonte organico prevalentemente sviluppatosi in aree umide a drenaggio rallentato o influenzate dalla presenza di una falda superficiale o sottosuperficiale per un significativo periodo durante l'anno
A	Orizzonte minerale caratterizzato da accumulo di sostanza organica (humus) e perdita di Fe, Al, argilla
E	Orizzonte minerale caratterizzato da perdita di Si, Fe, Al, argilla e sostanza organica
В	Orizzonte minerale sottosuperficiale caratterizzato da presenza di struttura e/o da accumulo di argilla, Fe, Al, Si, humus, CaCO3, CaSO4, sesquiossidi e/o da perdita di CaCO3
C	Orizzonte minerale caratterizzato da alterazione pedogenetica scarsa o nulla e/o da materiale roccioso non consolidato
R	Orizzonte minerale di roccia dura e continua

e dai seguenti suffissi sotto elencati:



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

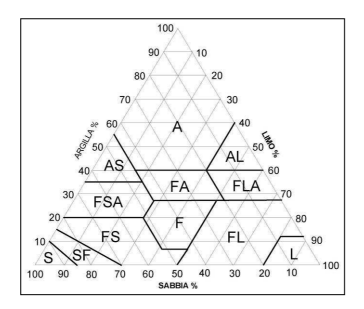
REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 18 di 97

Suffisso	Criteri di determinazione
a	sostanza organica fortemente decomposta (humus)
b	orizzonte sepolto
c	concrezioni o noduli
d	strato addensato (impedente la penetrazione radicale)
e	sostanza organica moderatamente decomposta
f	suolo permanentemente ghiacciato o ghiaccio (permafrost); non stagionale; ghiaccio sottosuperficiale continuo
ff	suolo permanentemente ghiacciato (permafrost "secco"); non stagionale; ghiaccio non continuo
g	forte gleyificazione
h	accumulo illuviale di complessi organici
i	sostanza organica poco o non decomposta
j	accumulo di jarosite
jj	evidenze di crioturbazione
k	accumulo di carbonati secondari
m	forte cementazione pedogenetica
n	accumulo pedogentico di sodio scambiabile
0	accumulo di ferro e alluminio residuali (pedogentici)
р	strato arato o con altri disturbi di origine antropica
q	accumulo di silice secondaria
r	roccia alterata
s	accumulo illuviale di ferro ed alluminio
SS	facce di scivolamento
t	accumulo di argilla illuviale
v	plintite
w	sviluppo di aggregazione e evidenze di colo razione (all'interno di B)
x	caratteri di fragipan
у	accumulo pedogenetico di gesso
Z	accumulo pedogenetico di sali più solubili del gesso

7.2.2. Tessitura

Per tessitura si indicano le diverse percentuali granulometriche relative alle frazioni di argilla, limo e sabbie da inserire nel diagramma tessiturale USDA. Si avranno così diversi tipi di suolo in funzione del campo in cui ricadrà il campione di suolo esaminato.



QUADRILATERO Marohe Umbrie S.p.A.

MAXILOTTO 2 - SUBLOTTO 1.1 - S.S. 76 "VAL D'ESINO":

Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 19 di 97

7.2.3. Struttura

La struttura del suolo è il modo con cui le particelle primarie di suolo (sabbia, limo e argilla) si aggregano tra loro in particelle composte (aggregati), separate dalle particelle composte adiacenti da superfici di rottura. I diversi tipi di struttura, grado di aggregazione e dimensione degli aggregati vengono codificate secondo le seguenti tabelle:

Codice		Descrizione						
0	assente	suolo privo di strutturazione						
1	lamellare	a forma di lamelle, con la dimensione verticale molto ridotta rispetto a quelle orizzontali						
2	prismatica	i ped sono prismi con le due dimensioni orizzontali di lunghezza inferiore a quella verticale. In genere le facce sono ben distinguibili e i vertici angolari						
3	poliedrica angolare	i ped sono poliedri isodiametrali dotati di superfici piane e curve; i vertici sono aguzzi e le facce piane						
4	poliedrica subangolare	i ped sono poliedri isodiametrali dotati di superfici piane e curve; predominano le facce arrotondate con vertici smussati						
5	granulare	i ped sono poco porosi (pori da molto scarsi a comuni) e sferoidali, le loro superfici sono poco in contatto						
6	grumosa	i ped sono porosi (pori da abbondanti a molto abbondanti) e sferoidali, le loro superfici sono poco in contatto						
7	cuneiforme	i ped sono a forma di cuneo con spigoli acuti (wedge-shaped)						
8	nuciforme	i ped sono tendenzialmente cubici, con facce lucenti; questa struttura è generalmente associata ai suoli ricchi in argilla e in ossidi di ferro (nitisols)						
9	colonnare	i ped hanno le due dimensioni orizzontali di lunghezza inferiore a quella verticale. In genere le estremità sono arrotondate						
10	di roccia incoerente	stratificazioni di sedimentazione						
11	di roccia coerente	roccia da molto alterata a non alterata						

Tabella che descrive i tipi di struttura e i relativi codici

		Forma						
Codice	Classe dimensionale	lamellare	prismatica e poliedrica e colonnare nuciforme		granulare e grumosa	cuneiforme		
		Dimensioni in mm						
1	fine	<2	<20	<10	<2	<20		
2	media	2-5	20-50	10-20	2-5	20-50		
3	grande	5-10	50-100	20-50	5-10	50-100		
4	molto grande	>10	>100	>50	>10	>100		

Tabella che codifica la dimensione degli aggregati



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 20 di 97

Infine abbiamo la tabella che descrive i diversi gradi di aggregazione:

Codice	Descrizione				
1	sciolto o incoerente	non è osservabile alcuna aggregazione e neppure una chiara disposizione ordinata di linee naturali di minore resistenza. Questi suoli, se smossi, si separano in particelle elementari individuali. In alcuni casi le particelle elementari possono essere tenute insieme dalla tensione superficiale dell'acqua.			
2	massivo	non è osservabile alcuna aggregazione e neppure una chiara disposizione ordinata di linee naturali di minore resistenza. Questi suoli, se smossi, si spezzano in masse che possono essere facilmente sbriciolate (o rotte) in pezzi più piccoli, o possono rimanere ben unite.			
3	debolmente sviluppata	gli aggregati sono poco formati, poco durevoli, e sono evidenti ma non distinti in un suolo indisturbato. Se smo sso, il suolo si rompe in un certo numero di aggregati interi, molti aggregati spezzati e una grande quantità di materiale disaggregato.			
4	moder. sviluppata	gli aggregati sono ben formati, poco durevoli e sono evidenti ma non distinti in un suolo indisturbato. Se smosso, il suolo si rompe in un insieme composto di molti aggregati interi e distinti, alcuni spezzati ed una parte di materiale non aggregato.			
5	fortemente sviluppata	gli aggregati sono durevoli, ben evidenti se il suolo è indisturbato, aderiscono debolmente l'uno con l'altro e possono venire separati con una separazione netta quando il suolo è smosso. Il materiale del suolo smosso è composto per la maggior parte da aggregati interi ed include un po' di agggregati rotti ed una piccola parte, o niente, di materiale non aggregato.			

Un orizzonte di suolo che, ad esempio, presenta una struttura poliedrica subangolare fine, moderatamente sviluppata presenterà il seguente codice **4-1-4**.



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 21 di 97

7.2.4. Consistenza

La consistenza è la resistenza a rottura su aggregati isodimensionali di 3 cm di lato. I codici da inserire si desumono dalla seguente tabella:

	Resistenza a rottura						Grado di cementazione		
Caratteristiche di resistenza il campione di riferimento si frantuma (si deforma) applicando uno sforzo per il tempo di 1 secondo	Aggregati e campioni standard isodimensionali di ~3 cm di lato				a lame	Croste ed aggregati lamellari lunghi ~1+1,5 cm		Aggregati e campioni standard isodimensionali di ~3 cm di lato	
tempo di 1 secondo	condizioni secche(1)		condizioni umide(2)		condizioni secche(1)		dopo un'ora di immersione in acqua		
campione non ottenibile	SC	sciolto	SC	sciolto	DE	estremam. debole		æ	
si ottiene a malapena un campione; nessuno sforzo tra pollice ed indice (<1 N)					DM	molto debole			
minimo (<3 N) tra pollice ed indice	so	soffice	MF	molto friabile	DB debole		1	non cementato	
estremamente modesto (<8 N) esercitato tra pollice ed indice					DP	poco debole	•		
molto modesto (<20 N) tra pollice ed indice	PD	poco duro	FR	friabile	FP	poco forte	2	estrem. debole	
modesto (<40 N) tra pollice ed indice distesi; la forza necessaria è molto inferiore al massimo sforzo che la maggior parte dei rilevatori può esercitare lentamente	AD	abbastan za duro	RE	resistente	FO	forte	3	molto debole	
notevole (<80 N) tra pollice ed indice distesi; quasi il massimo sforzo che la maggior parte dei rilevatori può esercitare	DU	duro	MR	molto resistente	FM	molto forte	4	debole	
moderato (<160 N) esercitato tra le mani a tenaglia	MD	molto duro	ER	estrem. resistente	FE	estrem. forte	5	moderato	
sotto il piede (<700 N) contro una superficie dura, con tutto il peso del corpo (circa 70 kg)	ED	estrem. duro	PR	poco rigido			6	forte	
colpo di martello di 2 kg lasciato cadere da <15 cm (3) (<3 J); non si deforma con il peso di tutto il corpo	RG	rigido	RG	rigido			7	molto forte	
colpo di martello (≥3 J) lasciato cadere da ≥15 cm	RR	molto rigido	RR	molto rigido			8	indurito	



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 22 di 97

7.2.5. Porosità – Fenditure o Fessure

La porosità e le Fenditure o fessure sono variabili non codificate di cui si riportano l'abbondanza percentuale e la dimensione. Di seguito si riportano le tabelle con i relativi aggettivi da riportare nella descrizione delle due variabili.

Classe in %	Descrizione	
0	assenti	
0-0,1	molto scarsi	
0,1-0,5	scarsi	
0,5-2	comuni	
2-5	abbondanti	
>5	molto abbondanti	

Classe in mm	Descrizione
<0,5	molto fini
0,5-1	fini
1-2	medi
2-5	grandi
>5	molto grandi

Tabelle descrittive dell'abbondanza percentuale e dimensione dei pori

Classe (numero per dm²)	Descrizione	
0	assenti	
0-10	scarse	
10-25	comuni	
>25	abbondanti	

Classe in mm	Descrizione	
< 1	molto sottili	
1-3	sottili	
3-5	medie	
5-10	larghe	
>10	molto larghe	

Tabelle descrittive dell'abbondanza percentuale e dimensione delle fessure o fenditure

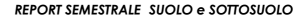
7.2.6. Umidità

Attraverso l'Umidità si descrivono le condizioni di umidità in cui si trovano gli orizzonti al momento della sua determinazione.

La tabella che segue descrive i codici da immettere nella scheda di campagna.

Codice	Descrizione	
1	secco	contenuto idrico inferiore o uguale al punto di
		appassimento
2	umido	contenuto idrico tra il punto di appassimento e la
		capacità di campo
3	molto umido (senza acqua libera)	contenuto idrico prossimo alla capacità di campo
4	bagnato	contenuto idrico superiore alla capacità di campo,
		presenza di acqua libera





Pag. 23 di 97

7.2.7. Contenuto in scheletro

Per scheletro si intendono i frammenti litoidi superiori a 2 mm di diametro. Di seguito sono riportate le tabelle con i relativi aggettivi da riportare sulla scheda di campagna.

Descrizione	Classe in %	Aggettivo
assente	0	
scarso	0 - 5	scarsamente
comune	5 - 15	scarsamente
frequente	15 -35	
abbondante	35 - 70	molto
molto abbondante	>70	estremamente

Tabella di stima della percentuale di scheletro presente

Descrizione (forme arrotondate, subarrotondate, angolari, irregolari)	Classe in mm	Aggettivo
ghiaia fine	2 - 5	ghiaioso fine
ghiaia media	5 - 20	ghiaioso medio
ghiaia grossolana	20 - 75	ghiaioso grossolano
ciottoli	75 - 250	ciottoloso
pietre	250 - 600	pietroso
massi	> 600	pietroso a blocchi

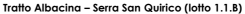
Tabella di stima delle dimensioni dello scheletro

Un orizzonte di suolo che presenta una percentuale di scheletro del 7% di dimensioni tra i 5 e i 20 mm, ad esempio, avrà le seguente notazione: **scheletro comune ghiaioso medio.**

7.2.8. Concrezioni e noduli

Si tratta di Variabili codificate. In genere se ne indica la natura, la composizione e l'abbondanza all'interno dell'orizzonte specificato. Si suddividono in:

- > Cristalli: concentrazioni formatesi nel suolo, singole o a gruppi, che appaiano con forme cristalline.
- ➤ Noduli: concentrazioni facilmente separabili dalla massa del suolo che hanno bordi ben definiti ma non presentano una chiara organizzazione interna.





REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 24 di 97

- Concrezioni: concentrazioni facilmente separabili dalla massa del suolo con bordi ben definiti e con un'organizzazione interna simmetrica intorno ad un punto, ad una linea o ad un piano
- Concentrazioni soffici: concentrazioni che non possono essere rimosse dal suolo come unità discrete e che non hanno bordi ben definiti.
- > Pendenti: concentrazioni, generalmente di carbonato di calcio, di forma verticale allungata, che si formano sulle superfici inferiori dello scheletro.

	NATURA					
COMPOSIZIONE	cristalli	noduli	concrezioni	concentrazioni soffici	pendenti	croste
non identificata	01	02	03	04	05	06
carbonato di calcio	11	12	13	14	15	16
gessosa	21	22	23	24		
ferrosa		32	33	34		36
ferro-manganesifera		42	43	44		46
cloruro di sodio	51	52	53	54		
altri ossidi e idrossidi		62	63	64		66
sostanza organica, ferro e alluminio				74		5

Tabella tipo di concentrazione o nodulo e relativo codice

Classe in %	Descrizione
0	assenti
0-2	poche
2-20	comuni
20-40	abbondanti
>40	molto abbondanti

Classe in %	Descrizione
<2	estremamente piccole
2-5	molto piccole
5-20	piccole
20-76	media
>76	grandi

Tabella di stima dell'abbondanza percentuale e delle dimensioni delle concrezioni

7.2.9. Efflorescenze saline (reazione HCL)

Si tratta di una variabile codificata, per la cui determinazione si fa uso di HCl a concentrazione 1N, che si ottiene combinando una parte di HCl concentrato (37%) con 11 parti di acqua distillata. Ne viene, solitamente, eseguita la misura, la codifica del grado di effervescenza e la localizzazione di quest'ultima (Matrice e frammenti, frammenti grossolani ecc).



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 25 di 97

Codice	Descrizione dell'effervescenza	Carbonati totali stimati in %	Effetti all'udito	Effetti alla vista
0	nessuna	0	nessuno	nessuno
1	molto debole	0,5	scarsamente udibile	nessuno
2	debole	2	moderatamente udibile	appena visibile
3	notevole	5	facilmente udibile	bolle fino a 3 mm
4	violenta	>10	facilmente udibile	bolle fino a 7 mm

Tabella di stima del grado di effervescenza all'HCL

Codice	Descrizione
1	generalizzata (matrice e frammenti)
2	localizzata alla terra fine
3	localizzata nei frammenti grossolani
4	localizzata nelle concentrazioni secondarie

Tabella di localizzazione dell'effervescenza e relativo codice

7.2.10. Determinazione del PH

Grado di acidità/alcalinità del suolo, rilevata direttamente sul terreno mediante apposito kit (vaschetta di ceramica; indicatore universale in boccetta contagocce; scala cromatica) e/o determinata in laboratorio. Nella tabella che segue sono riportati i valori di Ph e la classificazione dei suoli in funzione del suo valore:

MOLTO ACIDO	< 5,3
ACIDO	5,3-5,9
SUB-ACIDO	5,9-6,8
NEUTRO	6,8-7,2
SUB-ALCALINO	7,2-8,1
ALCALINO	8,1-8,8
MOLTO ALCALINO	> 8,8

QUADRILATERO Marohe Umbria S.p.A.

MAXILOTTO 2 - SUBLOTTO 1.1 - S.S. 76 "VAL D'ESINO":

Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 26 di 97

7.2.11. Permeabilità

La permeabilità o conducibilità idraulica satura, misura il movimento dell'acqua in un suolo in condizioni di saturazione. I codici da attribuire vanno desunti effettuando una stima sintetica con l'aiuto delle descrizioni riportate per le varie classi individuate dalla seguente tabella.

Nome	Cod	Classe	Proprietà del suolo
	6	Molto alta	- frammentale - tessitura sabbiosa o sabbiosa grossolana e consistenza sciolta - pori verticali medi o più grossolani con alta continuità >0,5%
ELEVATA	5	Alta	 altri materiali sabbiosi, sabbiosi-frammentali o limi grossolani che sono molto friabili, friabili soffici o sciolti. Da molto bagnato a umido ha una struttura granulare moderata o forte oppure poliedrica forte di ogni dimensione o prismatica più fine della molto grossolana, e molte figure superficiali eccetto facce di pressione o slickensides sulle facce verticali degli aggregati; Pori verticali medi o più grossolani con alta continuità da 0,5 a 0,2 %
MEDIA	4	Moderata	- classi sabbiose di diversa consistenza eccetto che estremamente massive o cementate; - 18-35% di argilla con struttura moderata esclusa la lamellare e la prismatica forte molto grossolana e comuni figure superficiali eccetto facce di pressione e slickensides; - Pori verticali medi o più grossolani con alta continuità da 0,1 a 0,2 %
MEDIA	3	Moderatamen te bassa	- altre classi sabbiose da estremamente massive a cementate; - 18-35% di argilla con altre strutture e figure superficiali eccetto facce di pressione e stress cutans - >35% di argille con struttura moderata eccetto la lamellare o prismatica molto grossolana e con comuni figure superficiali eccetto stress cutans o slickensides - Pori verticali medi o più grossolani con alta continuità <0.1 %
LENTA	2	Bassa	 Cementazione continua moderata o debole; >35% di argilla e con le seguenti proprietà: struttura debole; struttura debole con poche o nulle figure superficiali verticali; struttura lamellare; comuni o molti stress cutans o slickensides.
LLINIA	1	Molto Bassa	 Cementazione continua indurita o fortemente cementata e poche radici; >35% di argilla e massiva o chiari strati orizzontali di deposizione e poche radici.

Tabella con stima della conducibilità idrica satura e relativa classe e codice da attribuire

7.2.12. Falda

Il rilevamento della falda è riferito al solo spessore di suolo indagato ed è stato desunto da osservazioni dirette in campagna e da informazioni indirette come interviste ad agricoltori e studi precedenti. Tutto ciò è utile per definire la falda superficiale. Nella codifica vanno inseriti i codici riferiti al tipo di falda, alimentazione e profondità dal piano di campagna.



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 27 di 97

Codice	Definizione	Descrizione
Z	assente	Questo codice va usato quando si è certi che il sito non sia interessato da una falda superficiale. Se vi sono delle incertezze, ma non è possibile ottenere informazioni locali, sarà preferibile il codice Y
NC	non confinata	Questa situazione si verifica quando gli strati di suolo che sono immediatamente sopra il limite superiore della falda hanno permeabilità uguale o superiore agli strati che costituiscono l'acquifero. Il livello dell'acqua non risale una volta aperto il profilo o eseguita una trivellata
SC	semiconfinata	Questa situazione si verifica quando gli strati di suolo che sono immediatamente sopra il limite superiore della falda non sono impermeabili, ma hanno permeabilità inferiore agli strati che costituiscono l'acquifero. Il livello dell'acqua risale una volta aperto il profilo o eseguita una trivellata
СО	confinata	Questa situazione si verifica quando gli strati di suolo che sono immediatamente sopra il limite superiore della falda sono impermeabili. Strati completamente impermeabili raramente si trovano vicino alla superficie, ma può succedere (per es. suoli con strati a tessitura molto fine che sovrastano strati a tessitura sabbiosa). Il livello dell'acqua risale una volta aperto il profilo o eseguita una trivellata (è difficile in questo caso distinguere la falda confinata dalla semiconfinata. In genere la falda semiconfinata ha una frangia capillare più alta rispetto a quella della falda confinata)
Y	confinata o semi confinata	Variabile da utilizzare quando NON SI È CERTI DEL TIPO DI FALDA (specialmente in caso di trivellata)

Tabella tipo di falda

Codice	Definizione
S	superficiale
P	profonda
M	mista. In alcuni casi, in certi periodi dell'anno, può succedere che alla falda ad alimentazione superficiale si aggiunga anche l'effetto della falda ad alimentazione profonda
W	non rilevante, non pertinente

Tabella tipo di alimentazione della falda

Descrizione	Classe in cm
molto superficiale	<25
superficiale	25-50
moderatamente profonda	50-100
profonda	100-150
molto profonda	>150

Tabella con stima della profondità della falda

QUADRILATERO Merohe Umbrie S.p.A.

MAXILOTTO 2 - SUBLOTTO 1.1 - S.S. 76 "VAL D'ESINO":

Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 28 di 97

7.2.13. Classe di drenaggio

La Classe di drenaggio è una variabile codificata e rappresenta la qualità del suolo in funzione della frequenza e della durata dei periodi durante i quali esso non è saturo o è parzialmente saturo di acqua.

Codice	Descrizione		
1	Eccessivamente drenato	Questi suoli hanno una conducibilità idraulica alta (da 10 a 100 $\mu\text{m/s})$ e molto alta (>100 $\mu\text{m/s})$ e un basso valore di acqua utilizzabile (AWC bassa o molto bassa, <100 mm) . Non sono adatti alle colture almeno che non vengano irrigati. Sono suoli privi di screziature.	
2	Piuttosto eccessivamente drenato	Questi suoli hanno una alta conducibilità idraulica (da 10 a 100 μ m/s) ed un più alto valore di acqua utilizzabile (AWC bassa o moderata, >50 mm ma <150 mm). Senza irrigazione possono essere coltivate solo un ristretto numero di piante e con basse produzioni. Sono suoli privi di screziature.	
3	Ben drenato	Questi suoli trattengono una quantità ottimale di acqua (AWC elevata o molto elevata, >150 mm) ma non sono abbastanza umidi in superficie o per un periodo abbastanza lungo nella stagione di crescita da condizionare negativamente le colture. Sono suoli di solito privi di screziature.	
4	Moderatamente ben drenato	Questi suoli sono abbastanza umidi in superficie per un periodo sufficientemente lungo da condizionare negativamente le operazioni di impianto e raccolta delle colture mesofitiche almeno che non venga realizzato un drenaggio artificiale. I suoli moderatamente ben drenati hanno comunemente uno strato a bassa conducibilità idraulica (da 0,1 a 0,01 $\mu m/s$) uno stato di umidità relativamente alto nel profilo, un apporto di acqua per infiltrazione o alcune combinazioni fra queste condizioni. Hanno figure di ossidoriduzione comuni almeno sotto i 75 cm.	
5	Piuttosto mal drenato	Questi suoli sono abbastanza umidi in superficie o per un periodo sufficientemente lungo da ostacolare gravemente le operazioni di impianto, di raccolta o di crescita delle piante almeno che non venga realizzato un drenaggio artificiale. I suoli piuttosto mal drenati hanno comunemente uno strato a bassa conducibilità idraulica, un elevato stato di umidità nel profilo, un apporto di acqua per infiltrazione o una combinazione fra queste condizioni. Generalmente hanno figure di ossidoriduzione da comuni ad abbondanti almeno sotto i 50 cm; possono anche mostrare screziature da ristagno temporaneo dovute alla presenza di una suola di aratura.	
6	Mal drenato	Questi suoli sono generalmente umidi vicino o in superficie per una parte considerevole dell'anno, cosicché le colture a pieno campo non possono crescere in condizioni naturali. Le condizioni di scarso drenaggio sono dovute ad una zona satura, ad un orizzonte con bassa conducibilità idraulica, ad infiltrazione di acqua o ad una combinazione fra queste condizioni. Generalmente hanno figure di ossidoriduzione da comuni ad abbondanti entro i primi 50 cm.	
7	Molto mal drenato	Questi suoli sono umidi vicino o in superficie per la maggior parte del tempo. Sono abbastanza umidi da impedire la crescita di importanti colture (ad eccezione del riso) almeno che non vengano drenati artificialmente. Generalmente hanno screziature con chroma ≤ 2 abbondanti fin dalla superficie del suolo.	

Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

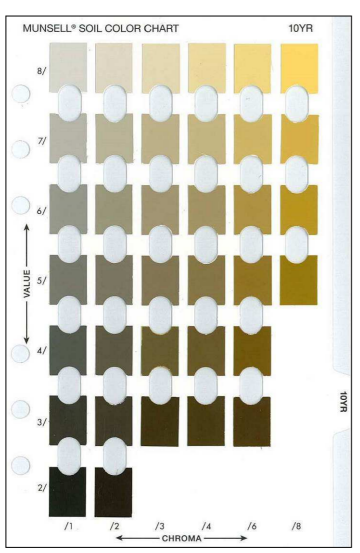
Pag. 29 di 97

7.2.14. Colore

QUADRILATERO Marohe Umbria S.p.A.

Il colore è una delle proprietà più importanti dei suoli. La sua variazione verticale all'interno di un pedon o tra pedon e pedon può essere l'indizio principale di un cambiamento genetico e di comportamento. Il colore del suolo viene usato per delimitare:

- le varie unità di suolo
- riconoscere in campagna i vari tipi di suolo
- classificare i pedon campionati



Il colore va indicato con il relativo codice desunto dalle tavole di Munsell seguendo un rigido ordine:

Hue (colore): esprime il colore dominante come il rosso (R), il giallo (Y), il verde (G), l'arancio (YR), il blu (B) e le varie gradazioni che sono espresse dal numero arabo compreso tra 0 e 10 che precede la lettera. Ciascuna pagina delle Tavole Munsell corrisponde ad un colore.

Value (brillantezza): esprime la luminosità, ossia la quantità di luce che viene riflessa. Questa luminosità è graduata per valori crescenti da 0 a 10. Lo 0 significa 0% di luce riflessa, quindi il nero assoluto, il 10 è il 100% di luce riflessa quindi il bianco assoluto.

Chroma (saturazione

cromatica): indica il tono del colore, ossia il grado di intensità dovuto al mescolamento del colore principale (hue) con colori neutri come bianco, grigio, nero. Il chroma è espresso da



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 30 di 97

una scala di valori di intensità crescente da 0 a 10. Il chroma 0 indica un colore dei suoli assolutamente acromatico (grigio puro, bianco puro, nero puro).



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 31 di 97

7.2.15. Limiti di passaggio:

Confine tra un orizzonte e quello immediatamente sottostante, definito quanto a "profondità" (distanza media dal piano di campagna), "tipo" (ampiezza dell'intervallo di passaggio), "andamento" (geometria del limite);

Cod.	Tipo	Descrizione
1	Abrupto	passaggio entro 5 mm
2	Chiaro	passaggio tra 5 e 10 mm
3	Graduale	passaggio tra 11 e 20 mm
4	Diffuso	passaggio oltre 20 mm

Tabella che descrive lo spessore del passaggio fra un orizzonte e il successivo

Cod.	Andamento	Descrizione
1	Lineare	senza ondulazioni
2	Ondulato	ondulazioni più larghe che profonde
3	Irregolare	ondulazioni più profonde che larghe
4	Discontinuo	limite interrotto

Tabella che descrive l'andamento del limite inferiore di ogni orizzonte



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 32 di 97

7.3. Analisi di laboratorio

Sui campioni prelevati dagli orizzonti superficiali del terreno sono state effettuate le analisi di laboratorio volte a definire le caratteristiche dei suoli e la presenza di inquinanti, così come definito nel progetto di monitoraggio (PMA). Di seguito si riportano i parametri esaminati nelle analisi di laboratorio e una breve descrizione sulla valutazione agronomica in funzione alla concentrazione degli analiti ricercati, presente nei terreni.

Azoto totale e fosforo assimilabile

L'azoto, il fosforo ed il potassio sono i tre elementi minerali di maggiore importanza per le piante. Il potassio risulta fissato nel terreno ed è per questo poco dilavabile; gli altri due elementi sono invece facilmente dilavabili, soprattutto nel suolo in cumuli, e quindi costituiscono interessanti indicatori delle variazioni nel terreno accantonato.

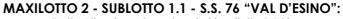
Un terreno agrario contiene mediamente lo 0,10 - 0,15 % (raramente arriva a 0,2%) di azoto totale.

Di seguito si riportano una tabella indicativa di giudizio sulla dotazione di azoto totale e fosforo assimilabile in un terreno:

AZOTO TOTALE (%)	FOSFORO ASSIMILABILE (mg/kg)	GIUDIZIO	
0,05	7	molto povero	
0,10	14	scarsamente dotato	
0,16	20	mediamente dotato	
0,22	30	ben dotato	
0,35	45	ricco	

• Capacità di scambio cationico (CSC)

La capacità di scambio cationico è una misura della quantità di cationi che possono essere adsorbiti sui colloidi del suolo e può essere messa in relazione con la capacità dei suoli di immobilizzare metalli. La capacità di scambio cationico individua la quantità di cationi protetta dalla lisciviazione e, quindi, rappresenta uno dei parametri base per l'immediata valutazione del livello di fertilità chimica del terreno. Di seguito si riporta una tabella indicativa sul giudizio agronomico connesso al valore di C.S.C. in un terreno:





Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 33 di 97

C.S.C. (meq/100 gr)	GIUDIZIO AGRONOMICO
< 5	Livello molto basso
5 - 10	Livello basso
10 - 20	Livello medio
20 - 40	Livello alto
> 40	Livello molto alto

Carbonio organico

Il contenuto di carbonio organico nel suolo è in stretta relazione con quello della sostanza organica, anche se la composizione di quest'ultima presenta un elevato grado di variabilità. La sostanza organica nel suolo è costituita principalmente da cellule di microrganismi, residui animali e vegetali a diverso stadio di trasformazione e sostanze umiche di diversa età e composizione. Il carbonio organico contribuisce positivamente:

- √ alla capacità di scambio cationico del suolo
- ✓ nei confronti degli elementi minerali nutritivi per le piante (azoto, fosforo potassio, zolfo e tracce di metalli)
- ✓ sulla capacità di ritenzione dell'acqua.

La dote della sostanza organica di un suolo è valutata in relazione alla tessitura del suolo e al contenuto di carbonio organico totale. In ogni caso occorre ricordare che il contenuto in carbonio organico dipende largamente dal clima (il contenuto di sostanza organica aumenta al diminuire della temperatura media annua e all'aumentare delle precipitazioni). Di seguito si riporta una tabella indicativa sul giudizio agronomico connesso al valore di sostanza organica in un terreno:

Sostanza Organica [gr %]		
Scarso	<1,5	
Discreto	1,5-2,5	
Buono	2,5-3,5	
Elevato	3,5-8,0	
Umifero	>8,0	

Calcare Totale

La conoscenza del contenuto di carbonati totali del suolo, chiamato "calcare totale", è utile per la corretta interpretazione del pH, per valutare l'incidenza del calcare nel volume



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 34 di 97

del suolo, e quindi la proporzione della frazione più direttamente interessata alla nutrizione vegetale, e per il calcolo dei fabbisogni idrici. Sono distinte le seguenti classi di contenuto:

Calcare totale [gr %]		
Acalcareo	< 5	
Calcareo	5 - 10	
moderatamente calcareo	10 - 15	
Molto calcareo	15 - 25	
Per-calcareo	> 25	

I suoli calcarei vengono definiti suoli alcalini costituzionali e sono caratterizzati da un pH massimo di 8,2÷8,3. Questi valori non vengono superati nemmeno quando il contenuto in calcare è molto elevato. Al contrario, pH più elevati stanno ad indicare la presenza di ioni di sodio in eccesso.

> Metalli pesanti e inquinanti

Di seguito si riportano i metalli pesanti e inquinanti ricercati nelle analisi di laboratorio:

PARAMETRI	METODO DI PROVA	UNITÀ MISURA
Composti inorganici		
Arsenico	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg ss
Berillio	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg ss
Cadmio	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg ss
Calcio	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg ss
Cianuri	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg ss
Cobalto	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg ss
Cromo totale	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg ss
Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	mg/kg ss
Litio	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg ss
Mercurio	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg ss
Nichel	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg ss
Piombo	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg ss
Rame	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg ss
Zinco	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg ss
Aromatici		
Benzene	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg ss
Etilbenzene	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg ss
Stirene	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg ss
Toluene	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg ss
Xilene	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg ss
Aromatici policiclici		
Benzo(a)antracene	EPA 3545 A2007+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg ss
Benzo(a)pirene	EPA 3545 A2007+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg ss



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 35 di 97

Benzo(b)fluorantene	EPA 3545 A2007+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg ss
Benzo(k)fluorantene	EPA 3545 A2007+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg ss
Benzo(g, h, i)perilene	EPA 3545 A2007+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg ss
Crisene	EPA 3545 A2007+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg ss
Dibenzo(a, e)pirene	EPA 3545 A2007+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg ss
Dibenzo(a, h)pirene	EPA 3545 A2007+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg ss
Dibenzo(a, I)pirene	EPA 3545 A2007+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	
Dibenzo(a,h)antracene	EPA 3545 A2007+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg ss
Indenopirene	EPA 3545 A2007+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg ss
Pirene	EPA 3545 A2007+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg ss
Idrocarburi		
Idrocarburi Leggeri C< 12	EPA 5035 A 2002 + EPA 8015 D 2003	mg/kg ss
Idrocarburi pesanti C > 12	EPA 5035 A 2002 + EPA 8015 D 2003	mg/kg ss
РСВ	EPA 3545 A2007+EPA 3620C 2007+EPA 8270D 2007	mg/kg ss
Fenoli	EPA 3545 A2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg ss
Fitofarmaci totali	EPA 3545 A2007+EPA 3620C 2007+EPA 8270D 2007	mg/kg ss
Test di tossicità acuta con Microtox	IRSA – CNR – 1996 -giugno 1996 1-8	%

Le analisi di laboratorio sui campioni prelevati sono state effettuate dal laboratorio "Natura s.r.l" di Casoria (Na).

Per i dettagli delle analisi chimico fisiche si rimanda ai certificati di laboratorio allegati allo studio (allegato LO70311BE21MA0404REL02).



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 36 di 97

8. Sintesi dei dati

Il monitoraggio *in corso d'opera* ha lo scopo di controllare, attraverso rilevamenti periodici, in funzione dell'andamento dei lavori:

- > le condizioni dei suoli nelle aree di cantiere
- l'insorgere di situazioni critiche, quali eventuali accidentali inquinamenti dei suoli legate a possibili sversamenti dovuti alle attività di cantiere.

Vengono di seguito riportate le caratteristiche di ciascuno degli 11 punti di monitoraggio oggetto della presente campagna (SUO_02/b; SUO_03/b; SUO_04/b; SUO 07/b e SUO 08/b).

Al fine di meglio comprendere e descrivere l'evoluzione dei parametri pedologici dei terreni, sia prima che dopo la realizzazione dei cantieri e delle aree di stoccaggio, sono state elaborate tabelle sinottiche e dei grafici comparativi che riportano i dati, per ciascuna delle aree monitorate, nella fase Ante Operam e per la campagna di monitoraggio in oggetto.



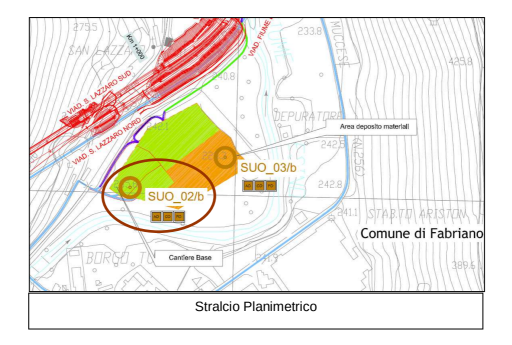
Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 37 di 97

8.1. SUO_02/B: Area di cantiere "Borgo Tufico" campo base

L'area d'indagine è ubicata nel comune di Fabriano (AN), tratto della S.S. 76 ricadente nelle Marche. Il punto di monitoraggio SUO_02/B ricade su un area pianeggiante ricoperta da depositi alluvionali, in sinistra idraulica del fiume Esino, ad una quota di circa 235 m s.l.m. L'intera area di cantiere risulta ricoperta con asfalto e tout venant di cava, pertanto in accordo con il responsabile ambientale, si è eseguito il monitoraggio su di un'area sita a pochi metri dalla recinzione del cantiere. L'area risulta incolta.



Caratteristiche dei suoli

- Aspetti pedologici: l'area in esame non presenta rocciosità affiorante, mentre la pietrosità non è in grado di interferire con le moderne macchine agricole. Il sito non presenta erosione superficiale, la permeabilità è media.
- Parametri fisici in situ:

Sono stati individuati due orizzonti di suolo

- **Orizzonte A:** (0,00 a 40 cm) umido; tessitura di tipo **FS** (franco sabbiosa); struttura poliedrica sub-angolare media moderatamente sviluppata, contenuto in



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 38 di 97

scheletro abbondante ghiaioso grossolano. PH sub-alcalino, colore della matrice marrone (10YR 4/3); molto calcareo.

- Orizzonte B: (40 a 100 cm) umido; tessitura di tipo FS (franco sabbiosa); struttura poliedrica sub-angolare media moderatamente sviluppata, contenuto in scheletro abbondante ghiaioso grossolano. PH alcalino, colore della matrice bruno giallastro (10YR 4/4); molto calcareo.

I campioni C1 e C2 prelevati nella stazione di campionamento SUO_02/B non presentano livelli di concentrazione di contaminati superiori a quelli previsti dalla tab. 1 colonna A allegato 5 parte IV titolo V D. Igs. 152/06, e pertanto rientrano nei parametri previsti per siti ad uso verde pubblico, privato o residenziale.







Particolare trivellata SUO 02/B e dei campioni C1 e C2

Di seguito si riportano le tabelle sinottiche e grafici comparativi che descrivono i campioni C1 e C2, prelevati presso la stazione di campionamento SUO_02/B, che restituiscono una sintesi dei dati di laboratorio, per il cui dettaglio si rimanda all'elaborato (LO70311BE21MA0404REL02).



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 39 di 97

Tabella sinottica parametri pedologici, chimico-fisici

Codice punto di monitoraggio

SUO_02b C1

1		Unità		1°	2°	3°	Colonna *A	Colonna **B
	Parametri	misura	Attività A.O	campagna	campagna	campagna	[mg/Kg]	[mg/Kg]
	00-000 TE 14 - 00 - 00 E	modia	100000000	C.O.	C.O.	C.O.	[119/19]	
1	Scheletro*	%	54,2	57,9	71,4	55,9	1	1
Parametri pedologici	pH*	Unità pH	8,21	8,05	8,4	7,9	1	T
	Conducibilità*	mS/cm	98	113	112	136	1	1
	Azoto totale*	g/Kg	1,4	2,2	0,6	2,9	I	I
8 [Azoto assimilabile*	mg/kgss	6,4	33	<1	< 10	1	1
etri [Sostanza Organica*	%	38,6	0,648	2,3	3,56	1	1
툹	Fosforo Assimilabile*	P, mg/Kg ss	46,1	342	<5	< 1	1	1
an [Potassio Assimilabile	mg/Kg	27,2	18,6	24	77	I	1
	Carbonati totali*	%	62,4	20,7	29,1	27,01	1	1
	Capacità di scambio cationico*	m eq/100 g	7,3	11,7	3,3	8	I	1
70	Sabbia fine	%	24	20	23,3	53,1	1	
Tessitura	Sabbia grossa	%	40	50	41,8	28,9	1	1
SS	Limo fine	%	15	4	2	12,7	1	1
ıΨ -	Limo grosso Argilla	%	3 18	12 14	28,9 4	0,1 5,2	1	1
	Cianuri	% mg/kg ss	<0.5	<0.5	<0.5	< 0,50	1	100
	Arsenico	m g/kg ss m g/kg ss	0.838	0,777	0,521	< 2,00	20	50
. <u>2</u>	Berillio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,700	2	10
- <u>- </u>	Cadmio	mg/kgss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,700	2	15
<u> </u>	Cromo totale	mg/kgss	5,67	8,49	5,03	9,99	150	800
.≚ [Cromo esavalente	m g/kg ss	<1	<1	<1	< 1,00	2	15
] Sti	Litio	mg/kgss	2,5	3,32	< 0,5	< 2,000	1	1
ĕ	Mercurio	m g/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1	5
Composti inorganici	Nichel	m g/kg ss	9,04	9,8	5,55	10,2	120	500
0	Piombo	mg/kg ss	4,21	4,3	2,06	3,64	100 120	1000 600
1	Rame Zinco	mg/kgss mg/kgss	7,86 18,6	7,33 22,1	3,35 10,8	6,81 17,9	150	1500
	ldrocarburi leggeri C<12	mg/kg ss	1	2	< 5	< 5	10	250
Idrocarburi	Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg ss	16	ā	8	< 5	50	750
171 TE	Benzene	m g/kg ss	< 0.005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,1	2
atic I	Etilbenzene	mg/kgss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
d iii [Stirene	mg/kgss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
Composti	Toluene	mg/kgss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
=	Xilene	mg/kgss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
75	Benzo(a)antracene	mg/kgss	< 0,005	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
<u>:</u>	Benzo(a)pirene	mg/kgss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10 10
응 남	Benzo(b)fluorantene Benzo(k,)fluorantene	m g/kg ss	< 0,01 < 0,01	< 0,01 < 0,01	< 0,01 < 0.01	< 0,01 < 0.01	0,5 0.5	10
Composti Aromatici policiclici	Benzo(g, h, i,)perilene	mg/kgss mg/kgss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,3	10
읉	Crisene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
Ĕ Ì	Dibenzo(a,e)pirene	m g/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
¥ [Dibenzo(a,i)pirene	m g/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
sti	Dibenzo(a,h)pirene	mg/kgss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
8	Dibenzo(a,l)pirene	mg/kgss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
등 등	Dibenzo(a,h)antracene	mg/kgss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
O	Indenopirene	mg/kgss	< 0,01 < 0,01	< 0,01	< 0,01 < 0,01	< 0,01 < 0,01	0,1 5	5 50
NAME OF THE PERSON OF THE PERS	Pirene Fenolo	mg/kgss	<0,01	< 0,01 <0,01	<0,01	< 0,01	1	60
Fenoli	Pentaclorofenolo	mg/kgss mg/kgss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	0,01	5
	Alactor	mg/kg ss	< 0,001	< 0.01	< 0.001	< 0.001	0.01	1,0
ac:	Aldrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
E	Lindano	m g/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,5
Fitofarmaci	Dieldrin	mg/kgss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
[Endrin	mg/kgss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	2,0
W-71	DDD, DDE, DDT	m g/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	0,0013	0,01	0,1
Tossicità	Saggio di tossicità EC50	920	non calcolabile	6	non calcolabile	non calcolabile	1	1

^{*}Colonna A Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso verde pubblico, privato e residenziale Tab.1 colanna A All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

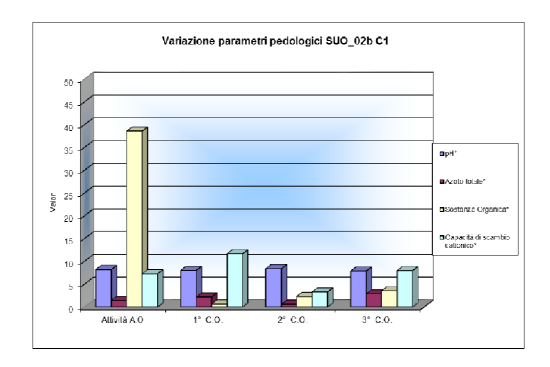
^{**}Colonna B Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso commerciale e industriale Tab.1 colanna B All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

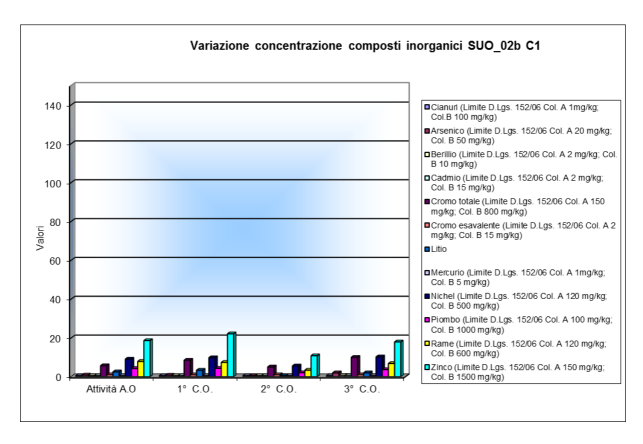
Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 40 di 97

Grafici comparativi Q.S.B. (Qualità di base dei suoli) SUO_02/B - C1

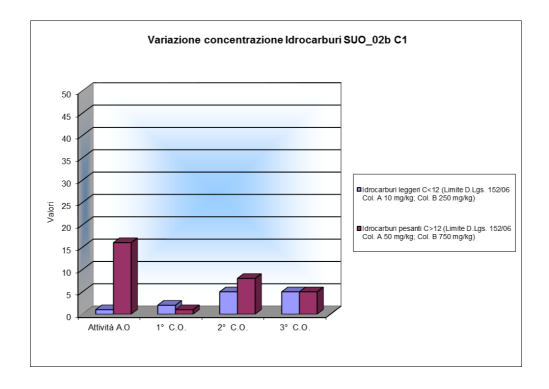


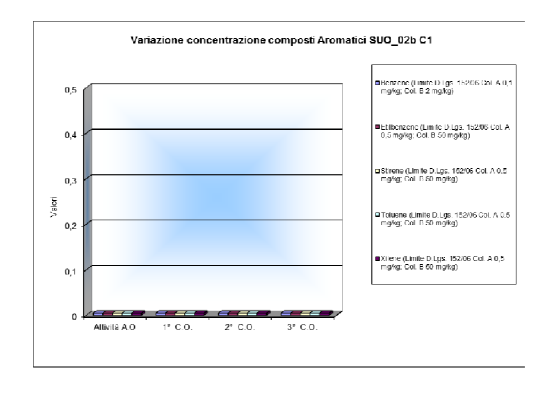


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 41 di 97



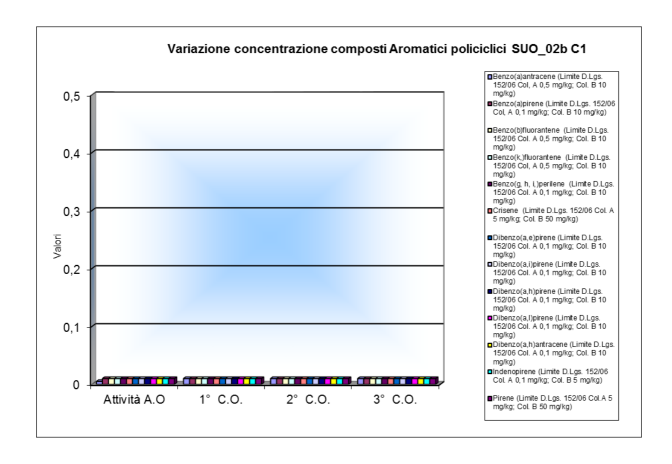


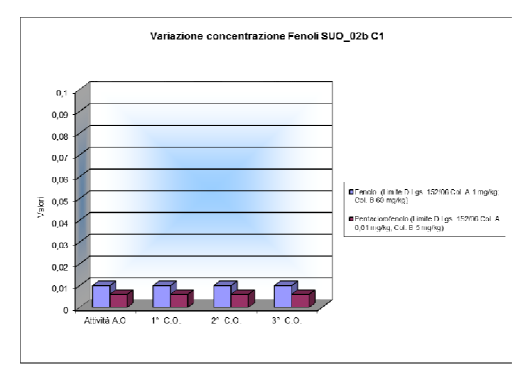


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 42 di 97



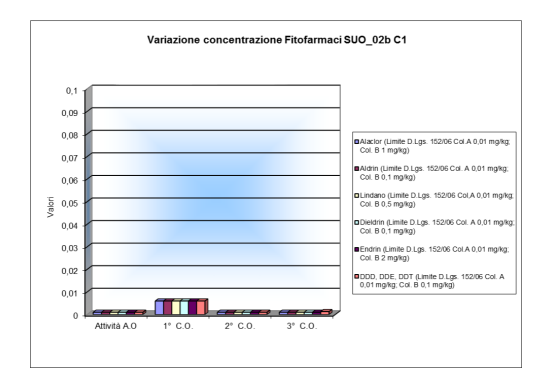




Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 43 di 97





Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 44 di 97

Tabella sinottica parametri pedologici, chimico-fisici

Codice punto di monitoraggio

SUO_02b C2

Î				1°	2°	3°		
	Daramatri	Unità	Attività A	650	200	25/7	Colonna *A	Colonna **B
	Parametri	misura	Allivila A.O	campagna C.O.	campagna C.O.	campagna C.O.	[mg/Kg]	[mg/Kg]
	Scheletro*	%	51,9	57,9	76	63,8	1	1
	pH*	Unità pH	8.24	8,05	8	8,2	1	
<u>jë</u>	The second secon	2 200						1
	Conducibilità*	mS/cm	92,6	113	72,6	124	I	1
Parametri pedologici	Azoto totale*	g/Kg	1,3	2,2	0,4	4,8	I	
ğ.	Azoto assimilabile*	mg/kg ss	5,9	33	<1	< 10	1	1
etri	Sostanza Organica*	%	2,48	0,648	2,3	2,07	1	1
E	Fosforo Assimilabile*	P, mg/Kg ss	39,7	342	<5	< 1	1	1
ari	Potassio Assimilabile	mg/Kg	27,5	14,5	83,5	62	1	1
<u>a</u>	Carbonati totali*	%	63,2	20,7	24,9	26,01	1	1
	Capacità di scambio cationico*	meq/100 g	7,5	11,7	3,5	7,3	1	I
est.	Sabbia fine	%	24	20	24,2	36,1	1	I
Tessitura	Sabbia grossa	%	37	50	40,4	29,2	1	I
l sit	Limo fine	%	15	4	4	15	I	1
ا يِّن إ	Limo grosso	%	6	12	27,4	12,7	1	1
	Argilla	%	18	14	4	7	1	1
	Cianuri	mg/kg ss	<0.5	<0.5	<0.5	< 0,50	1	100
	Arsenico	mg/kg ss	0,828	0,777	0,552	< 2,00	20	50
<u>:</u>	Berillio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,700	2	10
Composti inorganici	Cadmio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,700	2	15
) Ju	Cromo totale	mg/kg ss	8,18	8,49	3,01	8,07	150	800
. <u>.</u> .	Cromo esavalente	mg/kg ss	<1	<1	<1	< 1,00	2	15
ost	Litio	mg/kg ss	0,88	3,32	< 0,5	< 2,000		1
d E	Mercurio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1 120	5
į į	Nichel Piombo	mg/kg ss	10,1 4,32	9,8 4,3	3,53 1,28	8,36 2,91	100	500 1000
	Rame	mg/kg ss	8,18	7,33	2,12	5,08	120	600
	Zinco	mg/kg ss mg/kg ss	23,6	22,1	6,7	13,5	150	1500
	Idrocarburi leggeri C<12	mg/kg ss	1	22,1	< 5	< 5	10	250
Idrocarburi	Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg ss	9	1	8	< 5	50	750
W. Lord-Core	Benzene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,1	2
Composti Aromatici	Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
Composti	Stirene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
10 P	Toluene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
0 4	Xilene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0.005	0,5	50
	Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
.ं⊡	Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0.01	< 0,01	< 0.01	< 0,01	0,1	10
등	Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
I≝I	Benzo(k,)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
 O	Benzo(g, h, i,)perilene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
posti Aromatici policiclici	Crisene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
m C	Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
Arc	Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
; ,	Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
00	Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
Com	Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
Ü	Indenopirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	5
	Pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
Fenoli	Fenolo	mg/kg ss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	1	60
	Pentaclorofenolo	mg/kg ss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	0,01	5
.2	Alaclor	mg/kg ss	< 0,001 < 0,001	< 0.01	< 0,001	< 0,001 < 0,001	0,01	1,0
ja L	Aldrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01 < 0,01	< 0,001 < 0,001	< 0,001	0,01	0,1
a_	Lindano Dieldrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01 0,01	0,5 0,1
Fitofarmaci	Endrin Endrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	2,0
匠	DDD, DDE, DDT	mg/kg ss mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	0,0014	0,01	0,1
Tossicità	Saggio di tossicità EC50	ilig/kg ss	on calcolabile			non calcolabile	/	1
10331616	Jaggio di tossicità Ecot	8 -	pon carcolabili	1	Profit carcolabile	non outcolabile		

^{*}Colonna A Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso verde pubblico, privato e residenziale Tab.1 colanna A All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

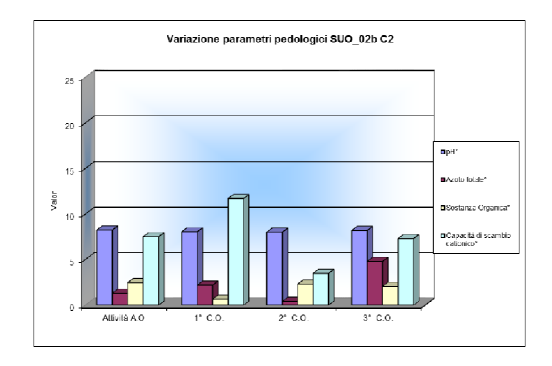
^{**}Colonna B Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso commerciale e industriale Tab.1 colanna B All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

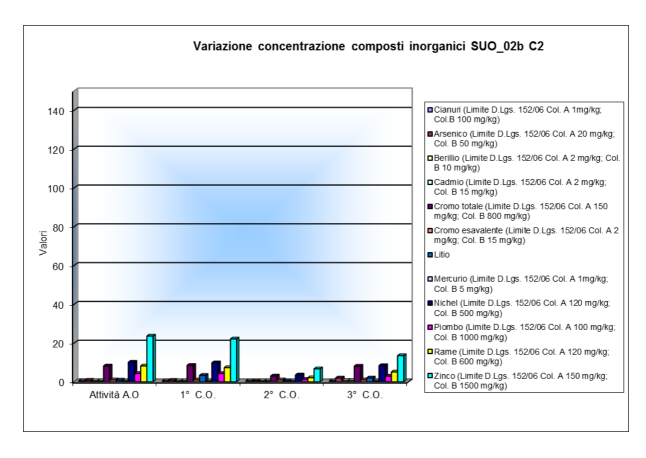
Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 45 di 97

Grafici comparativi Q.S.B. (Qualità di base dei suoli) SUO_02/B - C2

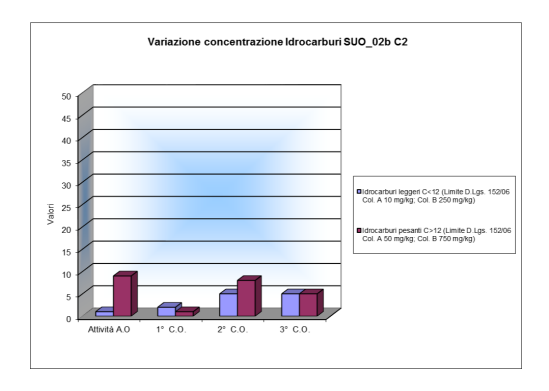


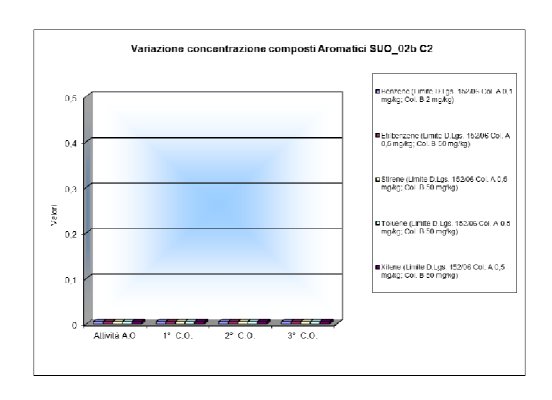


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 46 di 97



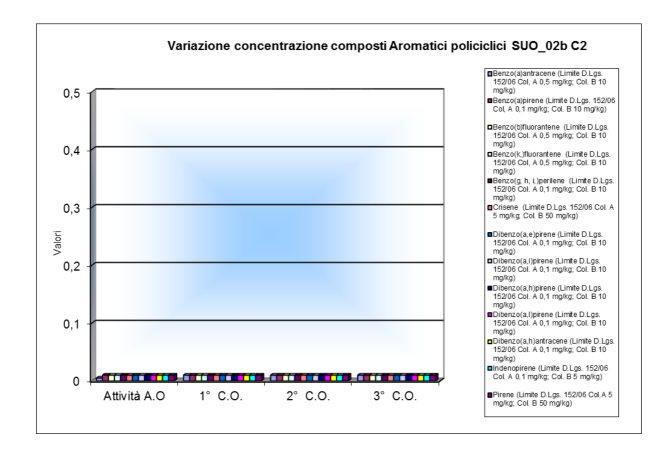


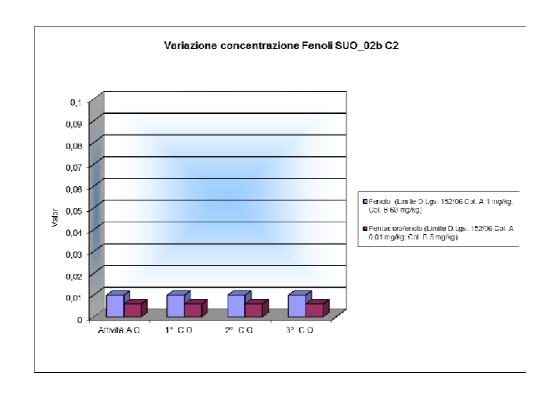


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 47 di 97



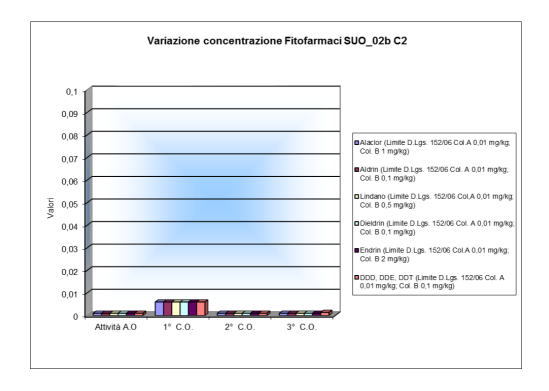




Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 48 di 97





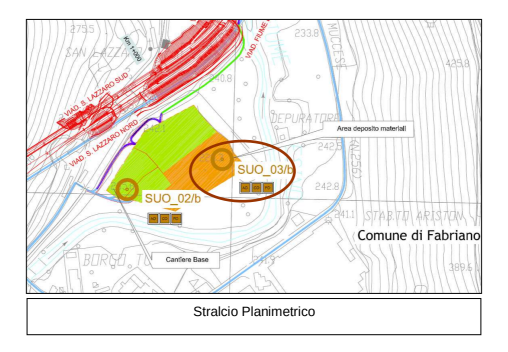
Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 49 di 97

8.2. SUO_03/B: Area di deposito "Borgo Tufico"

La stazione di monitoraggio SUO_03/B ubicata nell'area di deposito "Borgo Tufico" insiste su una zona pianeggiante ricoperta da depositi alluvionali, in sinistra idraulica del fiume Esino, ad una quota di circa 233 m s.l.m. Nell'impossibilità di eseguire la trivellata all'interno dell'area di cantiere (ricoperta con asfalto e tout venaunt di cava), in accordo con il responsabile ambientale si è eseguito il monitoraggio a non più di 3-4 metri dalla recinzione del cantiere. L'area risulta incolta.



Caratteristiche dei suoli

- Aspetti pedologici: l'area in esame non presenta rocciosità affiorante, mentre la pietrosità è scarsa. Il sito si trova a pochi metri dal fiume Esino presenta moderata erosione idrica; la permeabilità è media.
- Parametri fisici in situ:Sono stati individuati due orizzonti di suolo



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 50 di 97

- **Orizzonte A:** (0,00 a 40 cm) umido; tessitura di tipo **FS** (franco sabbiosa); struttura poliedrica sub-angolare media moderatamente sviluppata, contenuto in scheletro comune ghiaioso medio. PH alcalino, colore della matrice bruno grigiastro scuro (**10YR 3/2**); molto calcareo.
- Orizzonte B: (40 a 120 cm) umido; tessitura di tipo FS (franco sabbiosa); struttura poliedrica sub-angolare media moderatamente sviluppata, contenuto in scheletro comune ghiaioso medio. PH alcalino, colore della matrice bruno scuro (10YR 3/3); molto calcareo.

I campioni C1 e C2 prelevati nel punto di monitoraggio SUO_03/B non presentano livelli di concentrazione di contaminati superiori a quelli previsti dalla tab. 1 colonna A allegato 5 parte IV titolo V D. Igs. 152/06, e pertanto rientrano nei parametri previsti per siti ad uso verde pubblico, privato o residenziale.



Particolare trivellata di suolo stazione di monitoraggio SUO_03/B

Di seguito si riportano le tabelle sinottiche e grafici comparativi che descrivono i campioni C1 e C2, prelevati nel punto di campionamento SUO_03/B, e restituiscono una sintesi dei dati di laboratorio, per il cui dettaglio si rimanda all'elaborato (LO70311BE21MA0404REL02).



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 51 di 97

Tabella sinottica parametri pedologici, chimico-fisici

Codice punto di monitoraggio

SUO_03b C1

	4144	Unità		1°	2°	3°	Colonna *A	Calanna ## D
	Parametri	misura	Attività A.O	campagna	campagna	campagna	[mg/Kg]	Colonna **B [mg/Kg]
		1011,000,000		C.O.	C.O.	C.O.		
	Scheletro*	%	30,9	41,5	47,7	30,22	1	1
Parametri pedologici	pH*	Unità pH	8,26	8,33	8,2	8,8	1	1
	Conducibilità*	mS/cm	104	68,9	138	119	1	1
lop	Azoto totale*	g/Kg	1,3	1,1	0,6	2,6	1	1
D.	Azoto assimilabile*	mg/kg ss	8,2	15	<1	< 10	1	1
i ji	Sostanza Organica*	%	1,79	1,07	1	0,43	1	1
ŭ	Fosforo Assimilabile*	P, mg/Kg ss	37,8	297	<5	< 1	1	1
ars	Potassio Assimilabile	mg/Kg	18,8	18,3	71,5	48	1	1
ш.	Carbonati totali*	%	61,7	20,7	29,7	20,26	1	1
	Capacità di scambio cationico*	meq/100 g	17,7	14,6	2,7	11,5		
m m	Sabbia fine	%	30	15	18,3	43,4	1	1
Tessitura	Sabbia grossa	%	14	60	33,7	25,9	1	1
.SS:	Limo fine	%	28	4	10	12,5	1	1
<u>\</u>	Limo grosso	%	3	16	32	13 5,2	1	1
	Argilla Cianuri	% mg/kg ss	25 <0.5	5 <0.5	6 <0.5	< 0,50	1	100
	Arsenico	mg/kg ss mg/kg ss	1,64	0,725	2,34	< 2,00	20	50
·75	Berillio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,725	< 0,5	< 0,700	20	10
Composti inorganici	Cadmio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,700	2	15
rga	Cromo totale	mg/kg ss	20,1	17,9	14,9	19,7	150	800
ou	Cromo esavalente	mg/kg ss	<1	<1	<1	< 1,00	2	15
sti	Litio	mg/kg ss	3,56	7,01	1,79	< 2,000	1	1
òd	Mercurio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1	5
Wo .	Nichel	mg/kg ss	21,5	18,6	16	19,1	120	500
O	Piombo	mg/kg ss	9,16	6,6	4,74	7,42	100	1000
	Rame	mg/kg ss	15,2	10,6	8,55	12,9	120	600
	Zinco	mg/kg ss	36,2	29,4	30,1	33,6	150	1500
Idrocarburi	Idrocarburi leggeri C<12	mg/kg ss	1	1	< 5	< 5	10	250
ANAPTHONIS CONTRACTOR	Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg ss	4	4	9	< 5	50	750 2
Composti Aromatici	Benzene	mg/kg ss mg/kg ss	< 0,005 < 0,005	< 0,005 < 0,005	< 0,005 < 0,005	< 0,005 < 0,005	0,1 0,5	50
po nat	Etilbenzene Stirene	mg/kg ss mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
E 5	Toluene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
υ∢	Xilene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
	Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
<u>:</u> 5	Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
O.	Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
ij	Benzo(k,)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
<u>.i</u>	Benzo(g, h, i,)perilene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
nposti Aromatici policiclici	Crisene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
E O	Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
Ā	Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
osti	Dibenzo(a,h)pirene Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 < 0,01	< 0,01 < 0.01	< 0,01 < 0,01	< 0,01 < 0,01	0,1 0,1	10 10
) du	Dibenzo(a,r)pirene Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
Con	Indenopirene	mg/kg ss mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	5
5	Pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
—	Fenolo	mg/kg ss	<0.01	<0,01	<0.01	< 0,01	1	60
Fenoli	Pentaclorofenolo	mg/kg ss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	0,01	5
	Alador	mg/kg ss	< 0,001	< 0.01	< 0,001	< 0,001	0,01	1,0
aci	Aldrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
Ę	Lindano	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,5
Fitofarmaci	Dieldrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
走	Endrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	2,0
	DDD, DDE, DDT	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
Tossicità	Saggio di tossicità EC50		non calcolabile	2	non calcolabile	non calcolabile	1	1

^{*}Colonna A Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso verde pubblico, privato e residenziale Tab.1 colanna A All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

^{**}Colonna B Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso commerciale e industriale Tab.1 colanna B All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

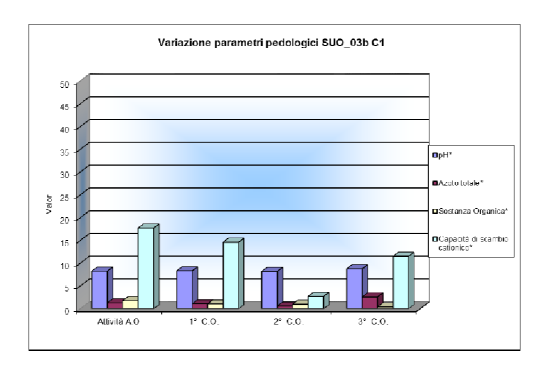


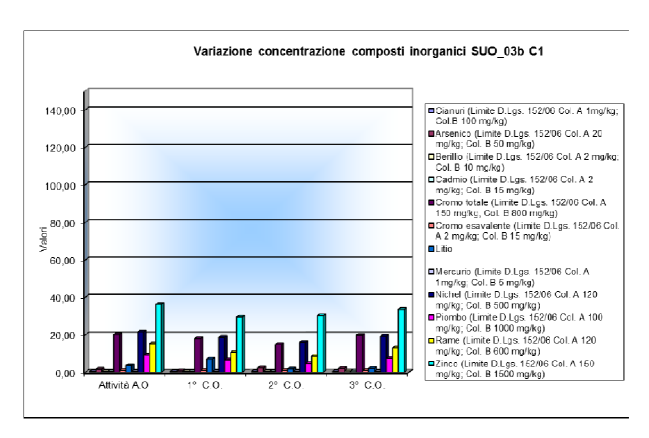
Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 52 di 97

Grafici comparativi Q.S.B. (Qualità di base dei suoli) SUO_03/B - C1

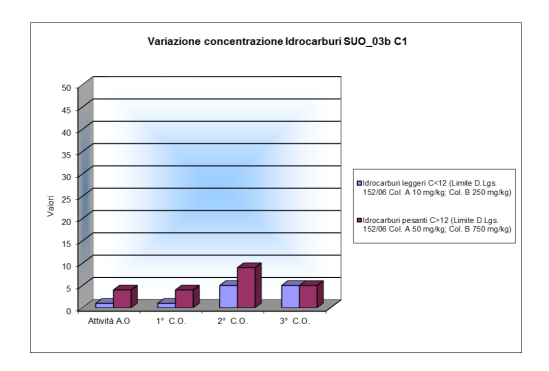


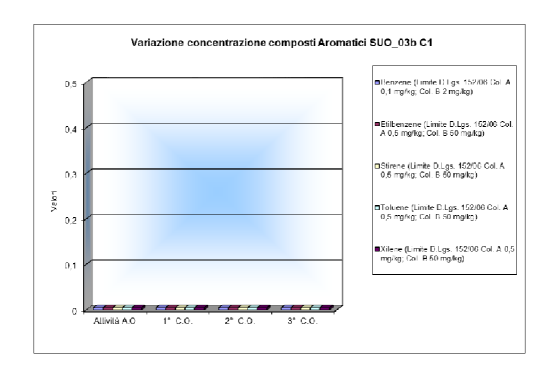


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 53 di 97



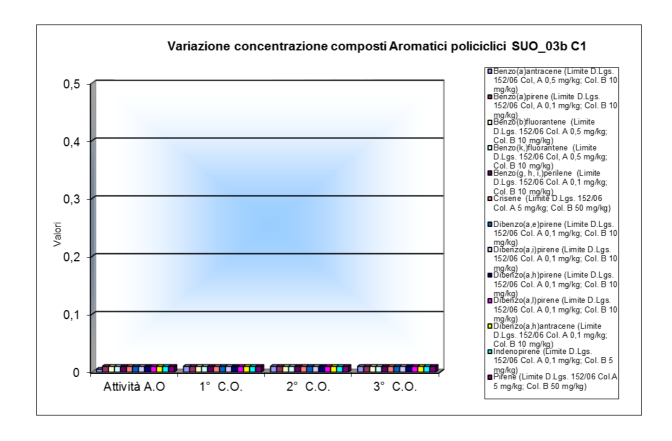


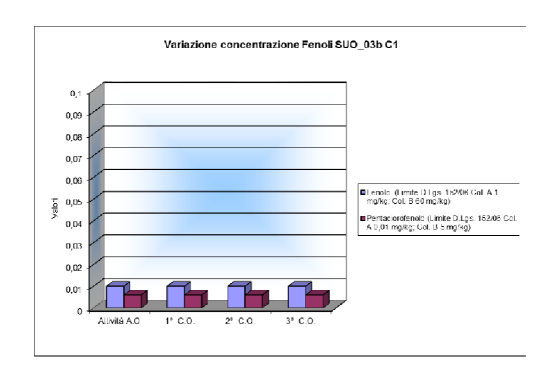


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 54 di 97



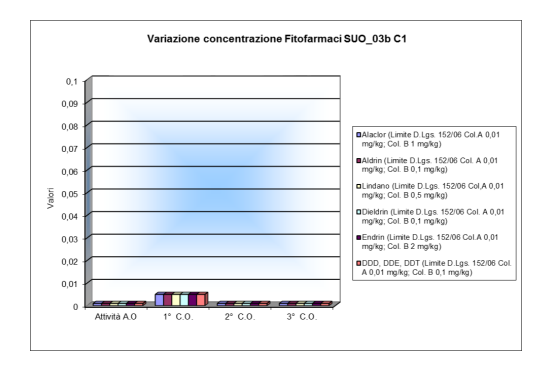




Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 55 di 97





Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 56 di 97

Tabella sinottica parametri pedologici, chimico-fisici

Codice punto di monitoraggio

SUO_03b

~		Unità		1°	2°	3°	Colonna *A	Colonna **B
	Parametri	misura	Attività A.O	campagna	campagna	campagna	[mg/Kg]	[mg/Kg]
		IIIISUIA		C.O.	C.O.	C.O.	[mg/kg]	[mg/kg]
	Scheletro*	%	29,3	36,3	63,2	33,58	1	1
Parametri pedologici	pH*	Unità pH	8,3	8,48	8,5	7,7	1	1
	Conducibilità*	mS/cm	105	75,5	99,6	150	1	1
딍	Azoto totale*	g/Kg	1,3	0,8	0,4	2,2	1	1
pe	Azoto assimilabile*	mg/kg ss	7,8	11	5	< 10	i	1
in the	Sostanza Organica*	%	2,62	0,121	0,7	2,95	1	1
net	Fosforo Assimilabile*	P, mg/Kgss		348		∠,93 < 1	 	1
互	The second secon	77	46,2	15,7	7,04 7	40		
Ра	Potassio Assimilabile	mg/Kg	17,1	300000		(2000)	1	1
¥0	Carbonati totali*	%	42,9	18,7	91,1	20,65	1	1
	Capacità di scambio cationico* Sabbia fine	meq/100 g %	12,5 26	14,9 22	3,1 18,1	7,6 31,3	1	1
<u>6</u>		%	12	62	37,1	28,6	1	1
Tessitura	Sabbia grossa Limo fine	%	30	2	4	20,2	1 7	1
SSE	Limo inte	%	4	6	34,8	14,3	1	1
ř	Argilla	%	28	8	6	5,6	- 	1
	Cianuri	mg/kgss	<0.5	<0.5	<0.5	< 0,50	1	100
	Arsenico	mg/kg ss	2,7	1,16	1,57	2,25	20	50
·75	Berillio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,700	2	10
Composti inorganici	Cadmio	mg/kg ss	< 0.5	< 0,5	< 0,5	< 0.700	2	15
rga	Cromo totale	mg/kg ss	17,3	13,1	5,76	20,4	150	800
2	Cromo esavalente	mg/kg ss	<1	<1	<1	< 1,00	2	15
;;;;	Litio	mg/kg ss	4,15	5,04	< 0,5	< 2,000	7	1
) ő	Mercurio	mg/kg ss	< 0.5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1	5
l li	Nichel	mg/kg ss	21,2	15,3	5,73	20,4	120	500
ပိ	Piombo	mg/kg ss	9,98	6,1	1,82	7,49	100	1000
	Rame	mg/kg ss	15,7	9,84	2,91	12,7	120	600
	Zinco	mg/kg ss	38	28,2	19,3	36,6	150	1500
Idrocarburi	Idrocarburi leggeri C<12	mg/kg ss	1	2	< 5	< 5	10	250
Idrocarbun	Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg ss	5	2	11	5	50	750
	Benzene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,1	2
Composti Aromatici	Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
d m	Stirene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
l S a	Toluene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
	Xilene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
	Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
<u>:</u>	Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
<u>i</u>	Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
00	Benzo(k,)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
<u>'</u> 5	Benzo(g, h, i,)perilene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
Composti Aromatici policiclici	Crisene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
lo.	Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01 < 0.01	< 0,01	< 0,01 < 0,01	0,1 0,1	10 10
₹	Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 < 0,01	< 0,01	< 0,01 < 0,01	< 0,01	0,1	10
ost	Dibenzo(a,n)pirene Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
ďμ	Dibenzo(a,r)pirene Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
l ö	Indenopirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	5
	Pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
	Fenolo	mg/kg ss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	1	60
Fenoli	Pentaclorofenolo	mg/kg ss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	0,01	5
	Alacior	mg/kg ss	< 0,001	< 0.01	< 0,001	< 0,001	0,01	1,0
<u>.</u> 5	Aldrin	mg/kg ss	< 0.001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
Ä.	Lindano	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,5
ıfar	Dieldrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
Fitofarmaci	Endrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	2,0
	DDD, DDE, DDT	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	0,0045	0,01	0,1
Tossicità	Saggio di tossicità EC50	-	non calcolabile	4	non calcolabile	- 36	7	1
, 555/6/14	25gg. 2 0, 1200i0ita 2000		3.1.22.00,0010				t	

*Colonna A Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso verde pubblico, privato e residenziale Tab.1 colanna A All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

**Colonna B Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso commerciale e industriale Tab.1 colanna B All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

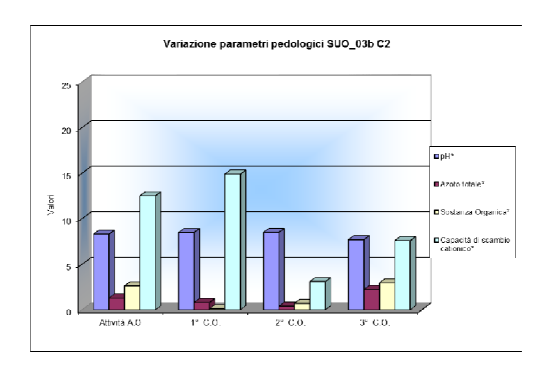


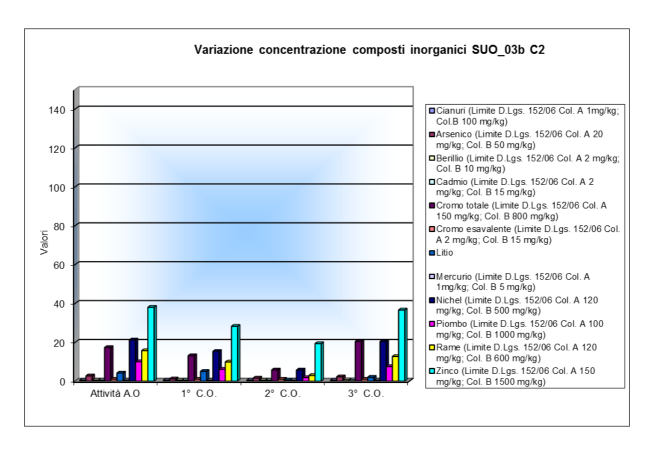
Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 57 di 97

Grafici comparativi Q.S.B. (Qualità di base dei suoli) SUO_03/B - C2



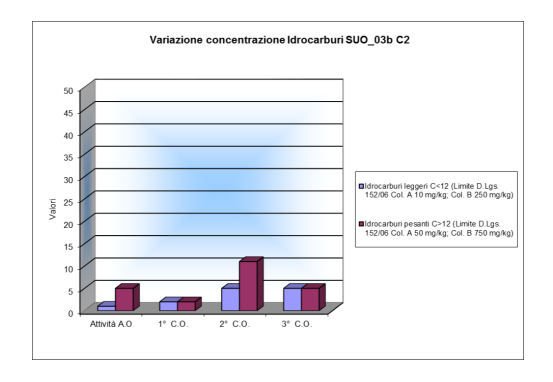


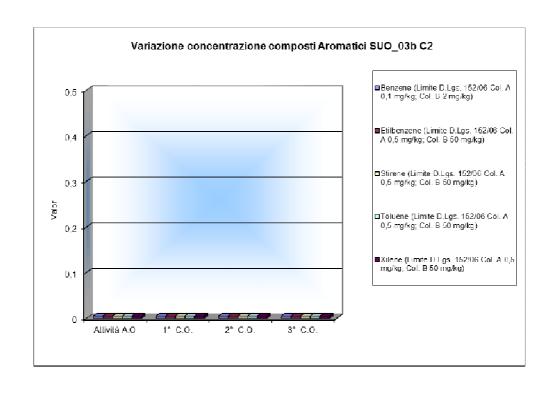


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 58 di 97



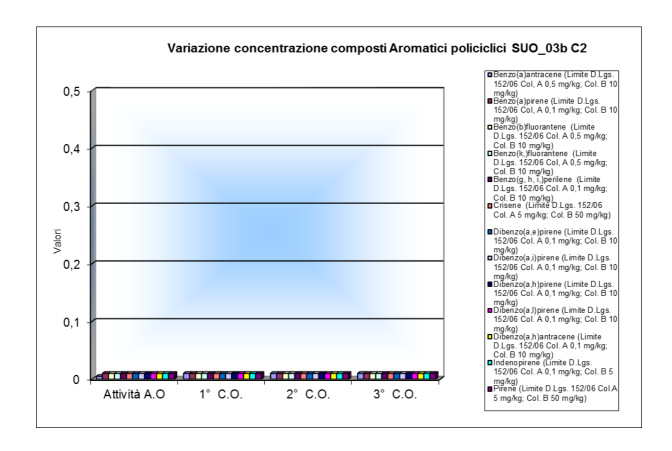


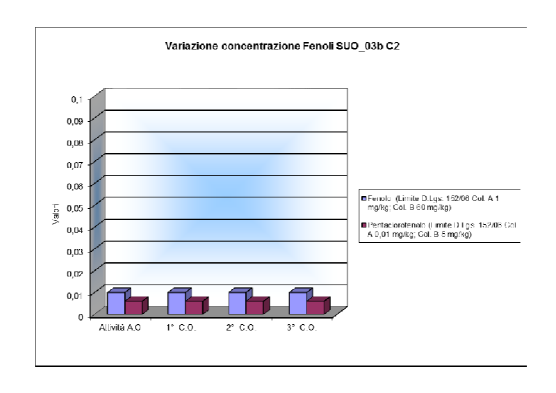


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 59 di 97



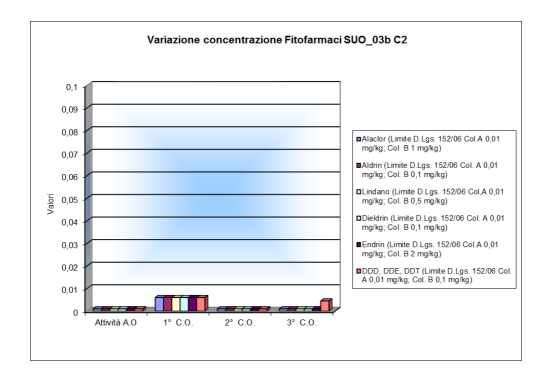




Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 60 di 97



MAXILOTTO 2 - SUBLOTTO 1.1 - S.S. 76 "VAL D'ESINO": Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

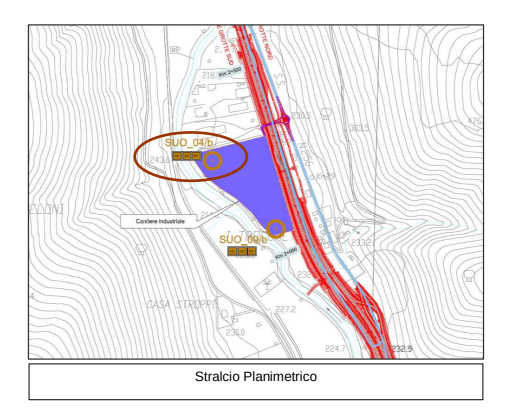


REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 61 di 97

8.3. SUO_04/B: Cantiere Industriale "I Trocchetti"

Il punto di monitoraggio SUO_04/A insiste su un area pianeggiante ricoperta dai depositi alluvionali del fiume Esino, ad una quota di circa 222 m s.l.m. L'areale è sede di cantiere e impianto di betonaggio.



Caratteristiche dei suoli

- Aspetti pedologici: l'area in esame non presenta rocciosità affiorante, mentre la pietrosità non è in grado di interferire con le moderne macchine agricole. Il sito non presenta erosione superficiale, la permeabilità è media.
- Parametri fisici in situ:

Sono stati individuati due orizzonti di suolo

- **Orizzonte A:** (0,00 a 45 cm) umido; tessitura di tipo **FS** (franco-sabbiosa); struttura assente, contenuto in scheletro abbondante ghiaioso medio. PH subalcalino, colore della matrice bruno scuro (**10YR 2/2**); molto calcareo.

GUADRILATERO Merohe Umbrie S.p.A.

MAXILOTTO 2 - SUBLOTTO 1.1 - S.S. 76 "VAL D'ESINO":

Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 62 di 97

- **Orizzonte B:** (45 a 110 cm) umido; tessitura di tipo **FS** (franco-sabbiosa); struttura poliedrica sub-angolare fine moderatamente sviluppata, contenuto in scheletro abbondante ghiaioso medio. PH sub-alcalino, colore della matrice bruno scuro(10YR 2/2); calcareo.

I campioni C1 e C2 prelevati nel punto di campionamento SUO_04/B non presentano livelli di concentrazione di contaminati superiori a quelli previsti dalla tab. 1 colonna A allegato 5 parte IV titolo V D. Igs. 152/06, e pertanto rientrano nei parametri previsti per siti ad uso verde pubblico, privato o residenziale.



Particolare dalla trivellata di suolo SUO_04/B – cantiere industriale "I Trocchetti"

Di seguito si riportano le tabelle sinottiche e grafici comparativi che descrivono i campioni C1 e C2, prelevati presso la stazione di campionamento SUO_04/B e restituiscono una sintesi dei dati di laboratorio, per il cui dettaglio si rimanda all'elaborato (LO70311BE21MA0404REL02).



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 63 di 97

Tabella sinottica parametri pedologici, chimico-fisici

Codice punto di monitoraggio

SUO_04b C1

Г		222 2220		10	2°	3°		W. C. DOWN
	Parametri	Unità	Attività A.O		campagna	campagna	Colonna *A	Colonna **B
	r di dillotti	misura	7	C.O.	C.O.	C.O.	[mg/Kg]	[mg/Kg]
	Scheletro*	%	55	54,6	56,7	22,51	I	- 1
Parametri pedologici	pH*	Unità pH	8,29	8,31	8,3	8	1	1
	Conducibilità*	mS/cm	101	84,1	127	147	1	1
8	Azoto totale*	g/Kg	1,1	2,8	1,5	2,5	'	1
e d		- VO-0000-						+
<u>.</u>	Azoto assimilabile*	mg/kg ss	7,1	12	<1	< 10		1
et le	Sostanza Organica*	%	2,95	0,946	2,3	5,59	I	1
am.	Fosforo Assimilabile*	P, mg/Kg ss	58,9	298	<5	<1	I	I
ar	Potassio Assimilabile	mg/Kg	27,4	19,6	105,3	68	1	1
	Carbonati totali*	%	45,3	11,7	27,9	26,23	1	1
	Capacità di scambio cationico*	meq/100 g	8,2	10,4	3,5	11,7	1	1
100	Sabbia fine	%	22	12	17,6	18,7	1	1
Tessitura	Sabbia grossa	%	31	64	25,7	47,2		1
SSi	Limo fine	%	25	4	5,4	14,2		1
e .	Limo grosso	%	2	14	45,9	13,2	1	1
	Argilla	%	20	6	5,4	6,7	1 1	100
	Cianuri	mg/kg ss	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0,50	20	100 50
5555	Arsenico	mg/kg ss	0,844	1,86	0,7	4,09	20	-
Composti inorganici	Berillio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,963	-	10
gal	Cadmio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,700	2 150	15 800
<u> </u>	Cromo totale	mg/kg ss	7,37	10,6	9,51	30,9		20/34000 0
i i	Cromo esavalente Litio	mg/kg ss	<1 2,01	<1 4,2	<1 < 0.5	< 1,00 < 2,000	2	15
lso .	Mercurio	mg/kg ss	< 0,5		< 0,5	< 0,5	1 1	5
윤	Nichel	mg/kg ss mg/kg ss	9,41	< 0,5 13,2	9,58	34,9	120	500
Ö	Piombo	mg/kg ss mg/kg ss	4,41	13,∠ 5,8	4,08	13,5	100	1000
	Rame	mg/kg ss	12,1	14,2	9,5	31,3	120	600
-	Zinco	mg/kg ss	19	25,5	19,9	86,4	150	1500
	Idrocarburi leggeri C<12	mg/kg ss	1	1	< 5	< 5	10	250
Idrocarburi	Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg ss	12	3	16	10	50	750
	Benzene	mg/kg ss	< 0.005	< 0,005	< 0.005	< 0.005	0,1	2
Composti	Etilbenzene	mg/kg ss	< 0.005	< 0,005	< 0,005	< 0.005	0,5	50
Composti	Stirene	mg/kg ss	< 0.005	< 0.005	< 0,005	< 0.005	0,5	50
i i i	Toluene	mg/kg ss	< 0,005	< 0.005	< 0,005	< 0.005	0,5	50
OA	Xilene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
	Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0.005	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
<u>:</u> 5	Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0.01	< 0,01	< 0.01	< 0,01	0,1	10
양	Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0.01	< 0,01	< 0.01	< 0,01	0,5	10
👸	Benzo(k,)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
. σ.	Benzo(g, h, i,)perilene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
atic	Crisene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
l ğ [Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
Arc	Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
] <u>;</u>	Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
Composti Aromatici policiclici	Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
m [Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
ŭ	In den opirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	5
	Pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
Fenoli	Fenolo	mg/kg ss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	1	60
	Pentaclorofenolo	mg/kg ss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	0,01	5
7	Alacior	mg/kg ss	< 0,001	< 0.01	< 0,001	< 0,001	0,01	1,0
Jac	Aldrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
Fitofamaci	Lindano	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,5
to fa	Dieldrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
Ē.	Endrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	2,0
T	DDD, DDE, DDT	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	0,0035	0,01	0,1
Tossicità	Saggio di tossicità EC50		non calcolabile	3	non calcolabile	non calcolabile	1	1

*Colonna A Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso verde pubblico, privato e residenziale Tab.1 colanna A All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

**Colonna B Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso commerciale e industriale Tab.1 colanna B All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

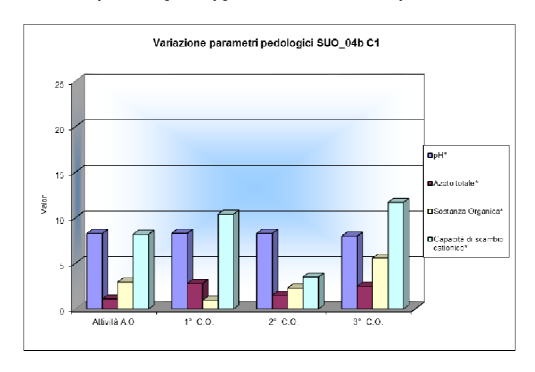


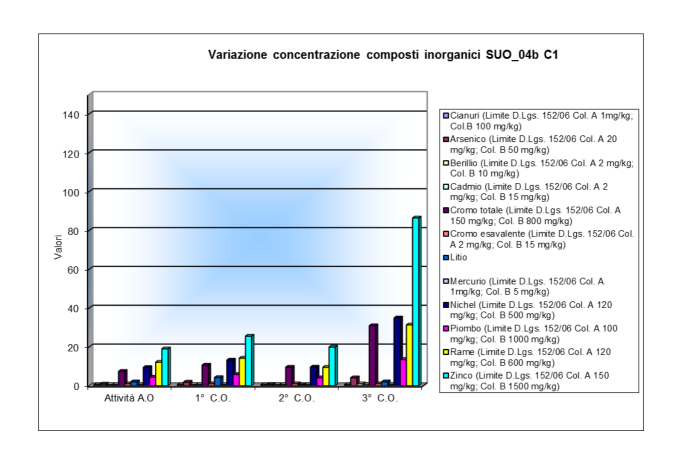
Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 64 di 97

Grafici comparativi Q.S.B. (Qualità di base dei suoli) SUO_04/B - C1



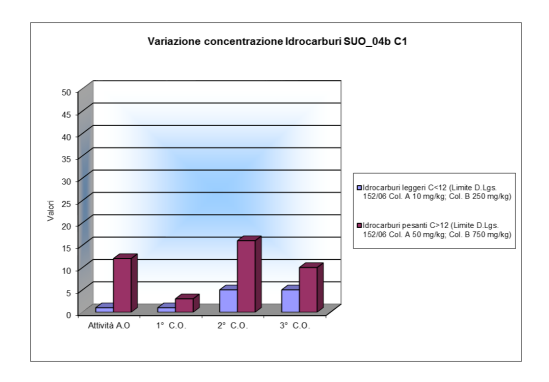


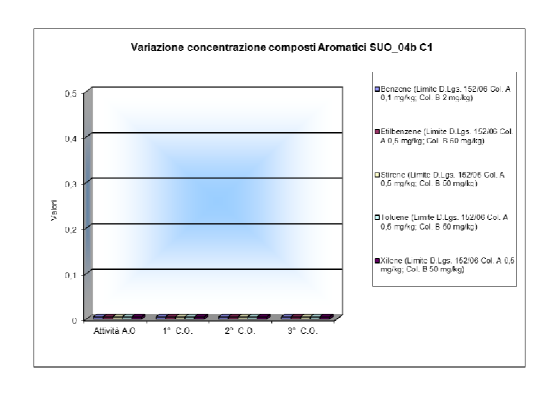


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 65 di 97



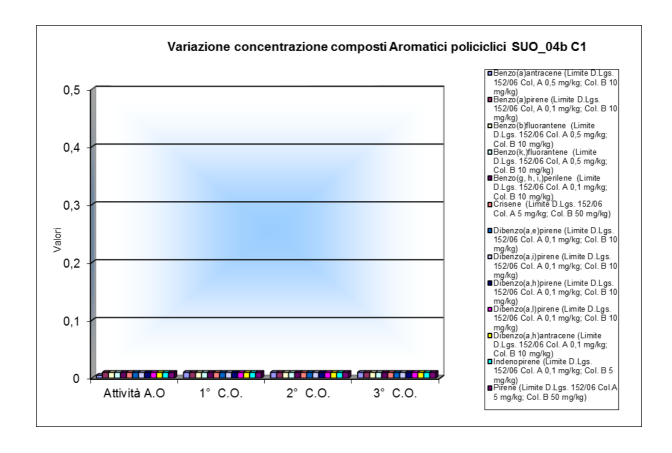


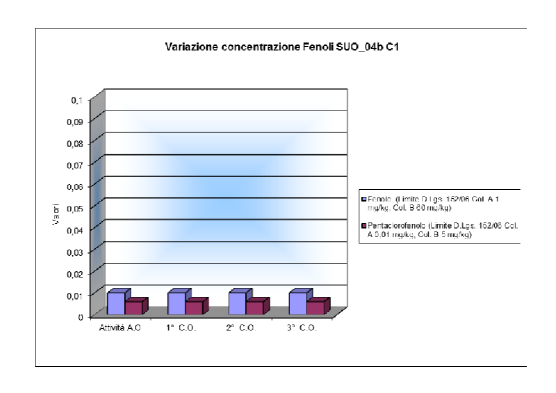


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 66 di 97



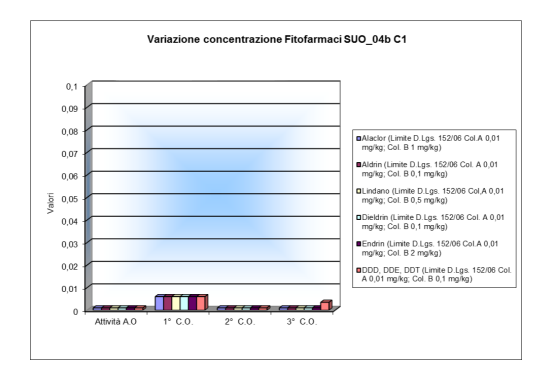




Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 67 di 97





Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 68 di 97

Tabella sinottica parametri pedologici, chimico-fisici

Codice punto di monitoraggio

SUO_04b C2

Ī		F1 - 95 S		1°	2°	3°		
	Parametri	Unità	Atti∨ità A.O	campagna	campagna	campagna	Colonna *A	Colonna **B
		misura		C.O.	C.O.	C.O.	[mg/Kg]	[mg/Kg]
	Scheletro*	%	29,2	60,3	54	40,65	×I.	1
-75	pH*	Unità pH	8,36	8,45	8,2	7,9	1	1
Parametri pedologici	Conducibilità*	mS/cm	97,2	68,2	34,7	110	1	1
등	Azoto totale*	g/Kg	1,5	1,3	1,8	2,6		1
9	Azoto assimilabile*	mg/kg ss	9,4	19	<1	< 10	1	j
E E	Sostanza Organica*	g.r.g oo	2,55	2,93	3,5	4,3	1	1
uet .	Fosforo Assimilabile*	P, mg/Kg ss	43,2	320	5,35	< 1	1	1
<u>ra</u>	COLOR SOCIONAMINADO SE CRETA PERSONA EL COLOR SOCIONA DE SECULION DE SECULIO	TOTAL OCCUPATION CALLS	25,6	071/1000		64	77	000
Ъ	Potassio Assimilabile Carbonati totali*	mg/Kg	42,1	24,9	105,8	20.45	1	1
	Carbonati totali Capacità di scambio cationico*	% meq/100 g	7,3	8,6 14	25,2 4,2	12,6	 	1
	Sabbia fine	med/100 g	21	15	17,5	31,1	1	1
<u>ra</u>	Sabbia inte	%	34	51	24,2	36,3	1	1
l iit	Limo fine	%	23	8	5,4	14	1	1
Tessitura	Lim o grosso	%	2	14	47,4	13,1	j	i
F	Argilla	%	20	12	5,5	5,5	i i	-i
	Cianuri	mg/kg ss	<0.5	<0.5	<0.5	< 0,50	1	100
	Arsenico	mg/kg ss	1,84	0,753	0,607	3,15	20	50
. <u>.</u> 2	Berillio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,700	2	10
Composti inorganici	Cadmio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,700	2	15
j g	Cromo totale	mg/kg ss	13,7	7,92	8,77	21,1	150	800
i	Cromo esavalente	mg/kg ss	<1	<1	<1	< 1,00	2	15
l if	Litio	mg/kg ss	1,54	3,15	1,15	< 2,000	1	1
<u> </u>	Mercurio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	**1	5
E [Nichel	mg/kg ss	18,6	10,4	9,92	25,5	120	500
0	Piombo	mg/kg ss	8,94	5,1	3,94	10,2	100	1000
	Rame	mg/kg ss	24,8	11	9,62	22,3	120	600
	Zinco	mg/kg ss	59,6	20,6	22,8	69,4	150	1500
Idrocarburi	Idrocarburi leggeri C<12	mg/kg ss	1	1	< 5	< 5	10	250
	Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg ss	7	2	20	12	50	750
= ਰਾ ਜ਼ੁਦ	Benzene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,1	2
Composti Aromatici	Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
E 5	Stirene	mg/kg ss	< 0,005 < 0,005	< 0,005 < 0,005	< 0,005 < 0,005	< 0,005 < 0,005	0,5 0,5	50 50
੪੨	Toluene Xilene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
	20170 00 00 00	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	10
-5	Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene	mg/kg ss mg/kg ss	< 0,003	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
<u> </u>	Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
is is	Benzo(k,)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
nposti Aromatici policiclici	Benzo(g, h, i,)perilene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,3	10
dio	Crisene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
Ē	Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
4ro	Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
,	Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
300	Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
l E	Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
S	Indenopirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	5
	Pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
Fenoli	Fenolo	mg/kg ss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	1	60
20070	Pentaclorofenolo	mg/kg ss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	0,01	5
-6	Alador	mg/kg ss	< 0,001	< 0.01	< 0,001	< 0,001	0,01	1,0
Jac	Aldrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0.01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
a L	Lindano	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,5
Fitofarmaci	Dieldrin Endrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
证	Endrin DDD, DDE, DDT	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	2,0
Tossicità	Saggio di tossicità EC50	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01 2	< 0,001 non calcolabile	< 0,001	0,01	0,1
Tossicita	Saggio di lossicità ECSU	(#)	non calcolabile		non carcotabile	non carcolabile	:A	1

^{*}Colonna A Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso verde pubblico, privato e residenziale Tab.1 colanna A All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

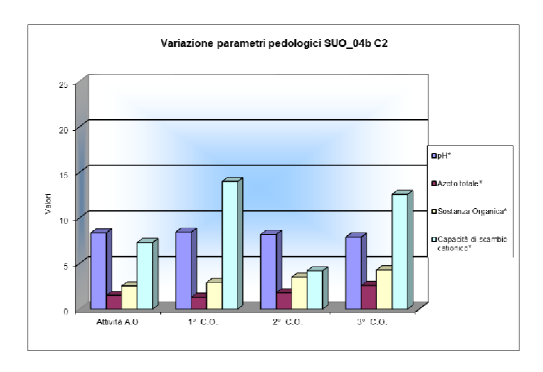
^{**}Colonna B Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso commerciale e industriale Tab.1 colanna B All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

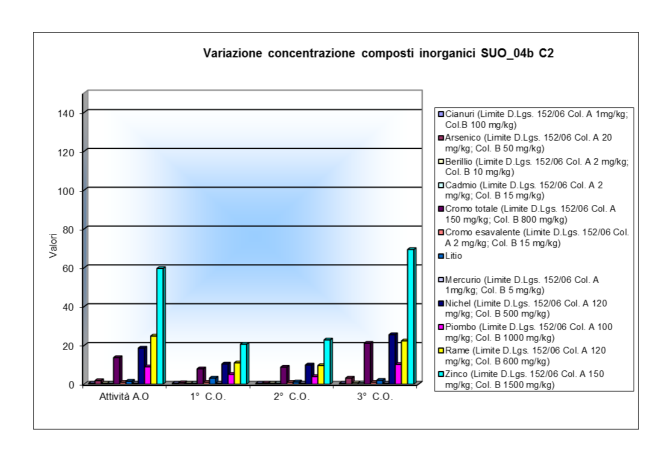
Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 69 di 97

Grafici comparativi Q.S.B. (Qualità di base dei suoli) SUO_04/B - C2



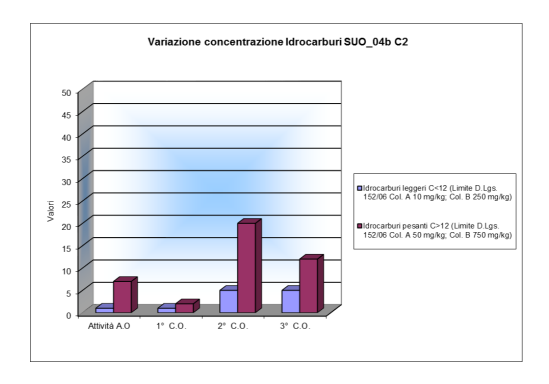


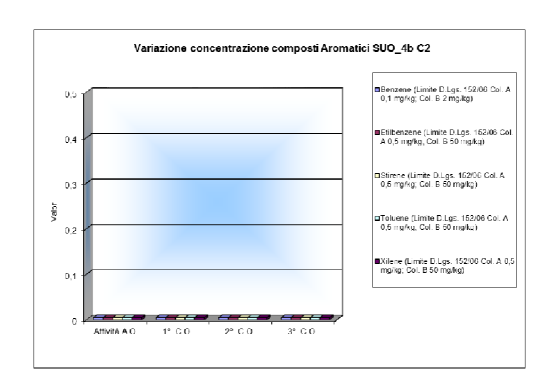


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 70 di 97



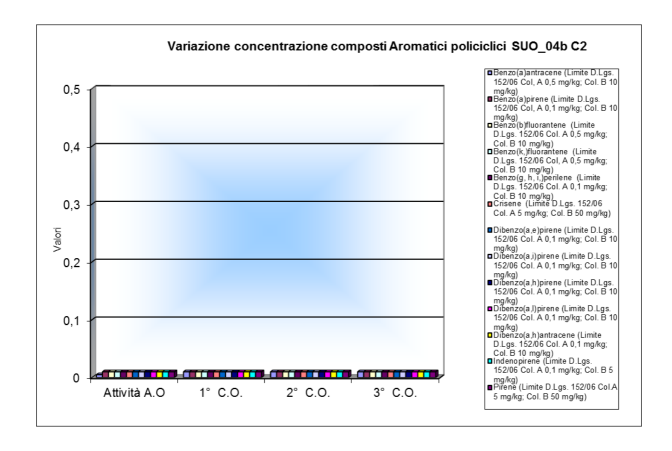


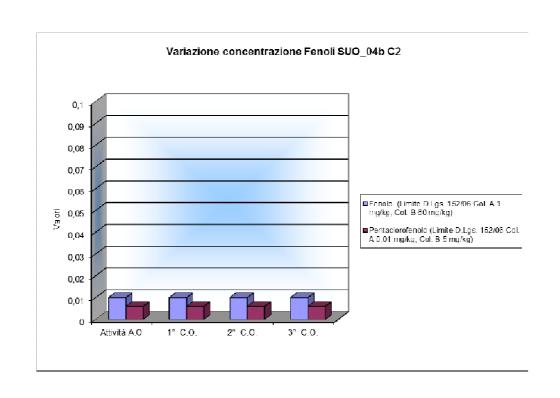


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 71 di 97



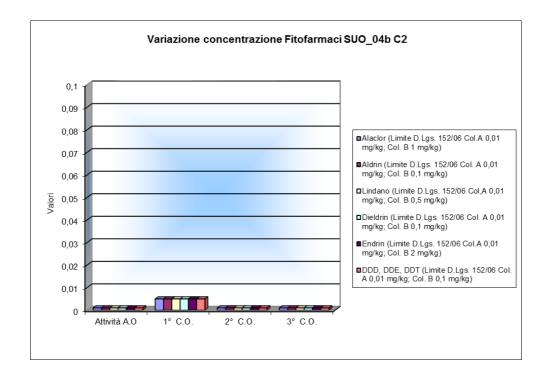




Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 72 di 97



MAXILOTTO 2 - SUBLOTTO 1.1 - S.S. 76 "VAL D'ESINO": Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

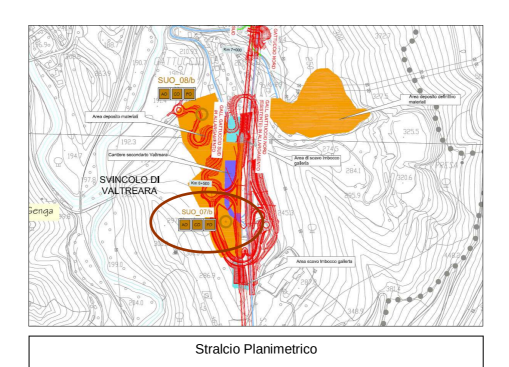


REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 73 di 97

8.4. SUO_07/B: Area di cantiere e deposito "Valtreara"

Il punto di monitoraggio SUO_07/A insiste su un'area pianeggiante adibita ad area di cantiere e deposito, ad una quota di circa 235 m s.l.m. La stazione di monitoraggio SUO_07/A ricade nel comune di Fabriano (AN), tratto della S.S. 76 ricadente nelle Marche.



Caratteristiche dei suoli

- > Aspetti pedologici: -
- > Parametri fisici in situ:

Sono stati individuati due orizzonti di suolo

- **Orizzonte A:** (0,00 a 20 cm) secco; tessitura di tipo **FS** (franco-sabbiosa); struttura poliedrica sub-angolare fine moderatamente sviluppata, contenuto in scheletro frequente ghiaioso medio. PH alcalino, colore della matrice bruno

GUADRILATERO Merohe Umbrie S.p.A.

MAXILOTTO 2 - SUBLOTTO 1.1 - S.S. 76 "VAL D'ESINO":

Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 74 di 97

giallastro scuro (10YR 4/4); limite di passaggio 3-1 (graduale lineare) molto calcareo.

- **Orizzonte C:** (20 a 80 cm) umido; tessitura di tipo **FS** (franco-sabbiosa); struttura di roccia incoerente, contenuto in scheletro abbondante ghiaioso grossolano. PH alcalino, colore della matrice bruno giallastro (**10YR 5/4**); calcareo.

I campioni C1 e C2 prelevati nel punto di monitoraggio SUO_07/B non presentano livelli di concentrazione di contaminati superiori a quelli previsti dalla tab. 1 colonna A allegato 5 parte IV titolo V D. Igs. 152/06, e pertanto rientrano nei parametri previsti per siti ad uso verde pubblico, privato o residenziale.



Profilo di Suolo SUO_07/B Area di cantiere e deposito

Di seguito si riportano le tabelle sinottiche e grafici comparativi che descrivono i campioni C1 e C2, prelevati presso la stazione di campionamento SUO_07/B che restituiscono una sintesi dei dati di laboratorio, per il cui dettaglio si rimanda all'elaborato (LO70311BE21MA0404REL02).



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 75 di 97

Tabella sinottica parametri pedologici, chimico-fisici

Codice punto di monitoraggio

SUO_07b

		16.68		10	2°	3°	0.1	G 1 ##B
	Parametri	Unità	Attività A.O	campagna	campagna	campagna	and the second second second second	Colonna **B
		misura	505000000000000000000000000000000000000	C.O.	C.O.	C.O.	[mg/Kg]	[mg/Kg]
	Scheletro*	%	56,2	24,6	52,8	45,27	1	ı.I.
Parametri pedologici	pH*	Unità pH	8,53	8,44	8,6	8,2	1	1
	Conducibilità*	mS/cm	67	66,2	91,5	136	1	1
응	Azoto totale*	g/Kg	0,7	0,9	1,2	1,9	1	-i
e	Azoto assimilabile*	mg/kg ss	18,5	13	9	< 10	j	
	Sostanza Organica*	// // // // // // // // // // // // //	1,11	0,755	2,8	1,78	1	1
l et l		P, mg/Kg ss	21,3	392	10,9	< 1	1	2
퍨	Fosforo Assimilabile*	5 20 00 19 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1,000,000,000,000	CHAMBERTA	0.0000000000000000000000000000000000000	01 30	1	1
Pa l	Potassio Assimilabile	mg/Kg	16,7	13,2	57,6	32		
	Carbonati totali* Capacità di scambio cationico*	% mea/100 g	63,2 10	16 14,1	19,7 7,5	21,53 9,8	1	
4	Sabbia fine	medy roor g	15	14, 1	15,2	14,7	1	
<u> </u>	Sabbia line Sabbia grossa	%	31	48	27,6	58,1	1	
l signal	Limo fine	%	25	8	7,9	12,7	1	1
Tessitura	Limo grosso	%	16	19	45,4	10,5	1	j
F	Argilla	%	13	14	3,9	4	1	i
7	Cianuri	mg/kg ss	<0.5	<0.5	<0.5	< 0,50	1	100
	Arsenico	mg/kg ss	0,974	1,54	< 0,5	< 2,00	20	50
្ទ	Berillio	mg/kg ss	< 0,5	0,718	< 0,5	< 0,700	2	10
a i	Cadmio	mg/kg ss	< 0,5	0,843	< 0,5	0,826	2	15
Dig [Crom o totale	mg/kg ss	10,7	19,1	9,51	16,7	150	800
Composti inorganici	Cromo esavalente	mg/kg ss	<1	<1	<1	< 1,00	2	15
ig	Litio	mg/kg ss	3,51	9,6	0,934	< 2,000	1	I
) odr	Mercurio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1	5
Į į	Nichel	mg/kg ss	19,4	36,9	19,1	25,7	120	500
U	Piombo	mg/kg ss	4,11	8,2	4,88	5,59	100	1000
	Rame	mg/kg ss	21,4	30,9	17,1	24,3	120	600
	Zinco Idrocarburi leggeri C<12	mg/kg ss mg/kg ss	29,3 1	52,2 1	33,2 < 5	41,1 < 5	150 10	1500 250
Idrocarburi	Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg ss	12	3	11	< 5	50	750
	Benzene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,1	2
Composti Aromatici	Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
l ag	Stirene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
	Toluene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
0 4	Xilene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
	Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
<u>:</u>	Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
<u>i</u> S	Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
	Benzo(k,)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
<u></u>	Benzo(g, h, i,)perilene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
Composti Aromatici policiclici	Crisene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
	Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
	Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 < 0,01	< 0,01 < 0,01	< 0,01 < 0,01	< 0,01 < 0,01	0,1 0,1	10 10
	Dibenzo(a,n)pirene Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
	Dibenzo(a,h)antracene	ma/ka ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
	Indenopirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	5
	Pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
Face of	Fenolo	mg/kg ss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	1	60
Fenoli	Pentaclorofenolo	mg/kg ss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	0,01	5
Fitofarmaci	Alaclor	mg/kg ss	< 0,001	< 0.01	< 0,001	< 0,001	0,01	1,0
	Aldrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
	Lindano	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,5
	Dieldrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
	Endrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	2,0
Taggings	DDD, DDE, DDT	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
Tossicità	Saggio di tossicità EC50		non calcolabile	49	non calcolabile	non calcolabile	1	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :

^{*}Colonna A Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso verde pubblico, privato e residenziale Tab.1 colanna A All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

^{**}Colonna B Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso commerciale e industriale Tab.1 colanna B All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

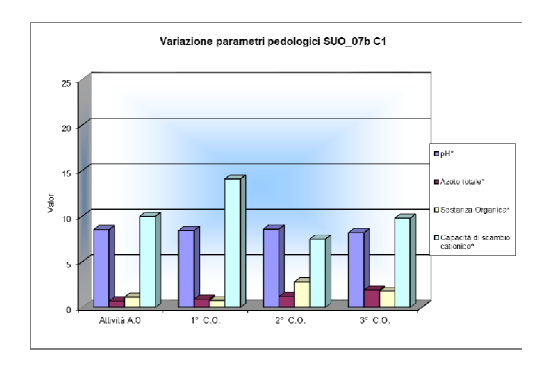


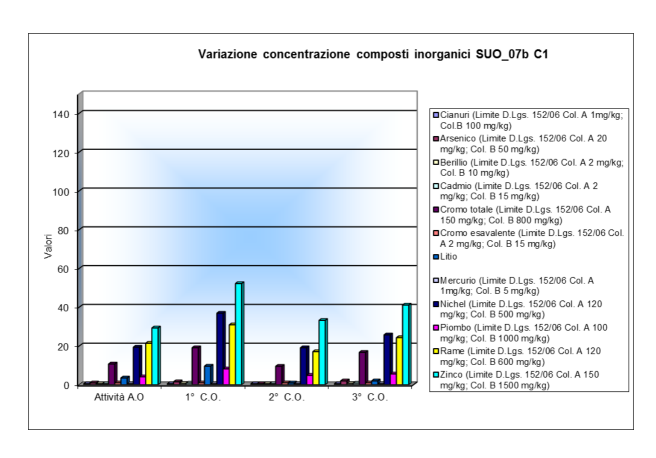
Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 76 di 97

Grafici comparativi Q.S.B. (Qualità di base dei suoli) SUO_07/B - C1



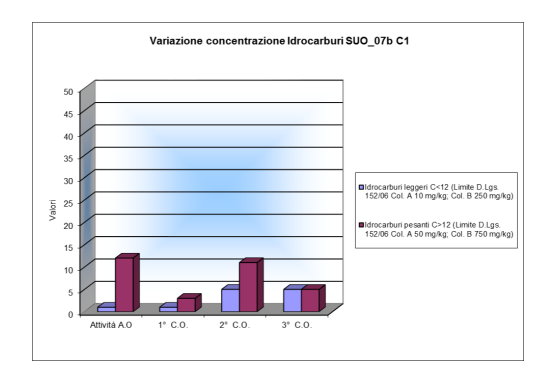


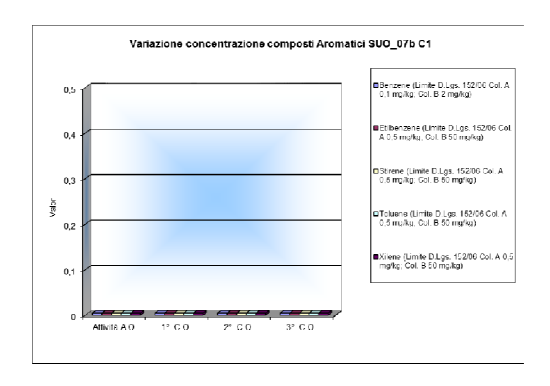


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 77 di 97



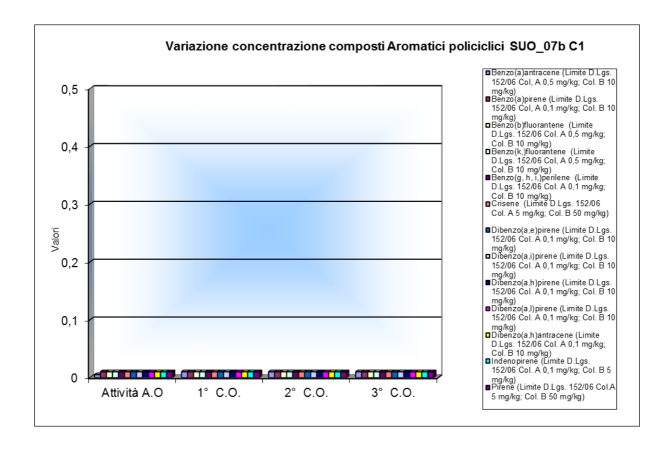


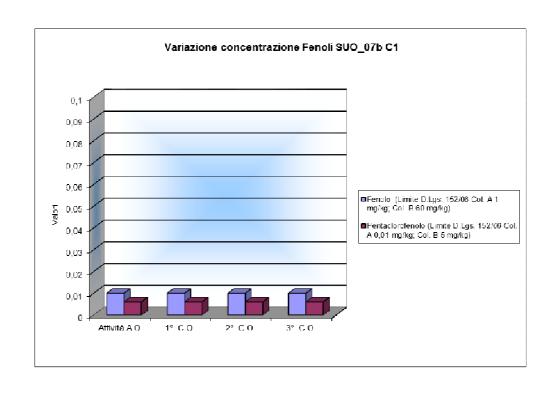


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 78 di 97



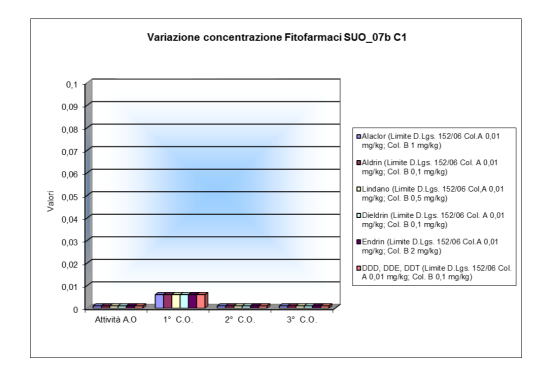




Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 79 di 97





Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 80 di 97

Tabella sinottica parametri pedologici, chimico-fisici

Codice punto di monitoraggio

SUO_07b C2

г				10	2°	3°		*
	D	Unità	A 44:: .:4 A A		The second second second second	,	Colonna *A	Colonna **B
	Parametri	misura	Attività A.O	STREET, STREET	campagna	campagna	[mg/Kg]	[mg/Kg]
				C.O.	C.O.	C.O.		,
Parametri pedologici	Scheletro*	%	49,6	29,1	45,5	57,54	1	
	pH*	Unità pH	8,48	8,72	8,6	8,3	1	1
	Conducibilità*	mS/cm	73,8	66,8	104	133	T	. 1
ᄝ	Azoto totale*	g/Kg	0,6	0,6	0,5	1,2	1	1
e d	Azoto assimilabile*	mg/kg ss	12,5	9	<1	< 10	1	1
詳	Sostanza Organica*	%	1,02	0,309	1	1,16	1	1
ŭ i	Fosforo Assimilabile*	P, mg/Kg ss	22,4	354	7,94	< 1	1	1
a a	Potassio Assimilabile	mg/Kg	15,7	8,4	77,1	25	1	1
Ģ,	Carbonati totali*	%	61,7	2,3	16,8	20.03	1	1
ļ į	Capacità di scambio cationico*	meq/100 g	11,1	7,1	3,5	10,4	j	i
2010	Sabbia fine	%	14	17	17,3	18	1	1
Tessitura	Sabbia grossa	%	31	53	28	51,9	1	1
i ii	Limo fine	%	28	9	2	13,2	1	1
es.	Limo grosso	%	18	15	44,7	12	1	1
-	Argilla	%	9	6	8	4,9	1	1
	Cianuri	mg/kg ss	<0.5	<0.5	<0.5	< 0,50	1	100
	Arsenico	mg/kg ss	< 0,5	0,727	< 0,5	< 2,00	20	50
. <u>2</u>	Berillio	mg/kg ss	< 0,5	0,553	< 0,5	< 0,700	2	10
Composti inorganici	Cadmio	mg/kg ss	< 0,5	0,557	< 0,5	< 0,700	2	15
j.	Cromo totale	mg/kgss	10,8	16	5,47	9,5	150	800
i i	Cromo esavalente	mg/kg ss	<1	<1	<1	< 1,00	2	15
ਜ਼	Litio	mg/kg ss	2,79	9,07	0,64	< 2,000	F	1
od [Mercurio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1	5
E [Nichel	mg/kg ss	20	30	13,3	15	120	500
Ŏ [Piombo	mg/kg ss	4,08	6,5	4,25	3,45	100	1000
	Rame	mg/kgss	22,6	26,5	16,7	15,1	120	600
	Zinco	mg/kg ss	33	41,5	23,7	30,4	150	1500
Idrocarburi	ldrocarburi leggeri C<12	mg/kg ss	1	2	< 5	< 5	10	250
idiocarban	Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg ss	10	5	10	< 5	50	750
± '⊼	Benzene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,1	2
Composti Aromatici	Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
ᇤᇣ	Stirene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
ું કે ડે	Toluene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
취임 및	Xilene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
	Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
응	Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
<u>ö</u> .	Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
posti Aromatici policidici	Benzo(k,)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
	Benzo(g, h, i,)perilene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
ן at	Crisene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
[5 -	Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1 0,1	10 10
¥ .	Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 < 0,01	< 0,01 < 0.01	< 0,01 < 0,01	< 0,01 < 0.01	0,1	10
osti	Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01		< 0,01	< 0,01	0,1	10
Compo	Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss		< 0,01				
	Dibenzo(a,h)antracene Indenopirene	mg/kgss mg/kgss	< 0,01 < 0,01	< 0,01 < 0,01	< 0,01 < 0,01	< 0,01 < 0,01	0,1 0,1	10 5
	Pirene	mg/kg ss mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
	Fenolo	mg/kg ss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	1	60
Fenoli	Pentaclorofenolo	mg/kg ss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	0,01	5
70	Alaclor	mg/kg ss	< 0,001	< 0.01	< 0,001	< 0,001	0,01	1,0
	Aldrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0.01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
E I	Lindano	mg/kg ss	< 0.001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,5
Fitofarmaci	Dieldrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,3
	Endrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	2,0
	DDD, DDE, DDT	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	0,0012	0,01	0,1
Tossicità	Saggio di tossicità EC50	-	non calcolabile	2	non calcolabile		1	1
i ossicita	Saggio di tossicita EC50	5.00	non calcolabile	2	non catcolabile	non calcolabile	1	1

^{*}Colonna A Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso verde pubblico, privato e residenziale Tab.1 colanna A All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

^{**}Colonna B Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso commerciale e industriale Tab.1 colanna B All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

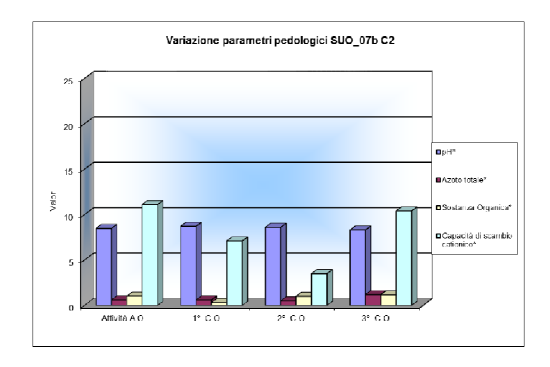


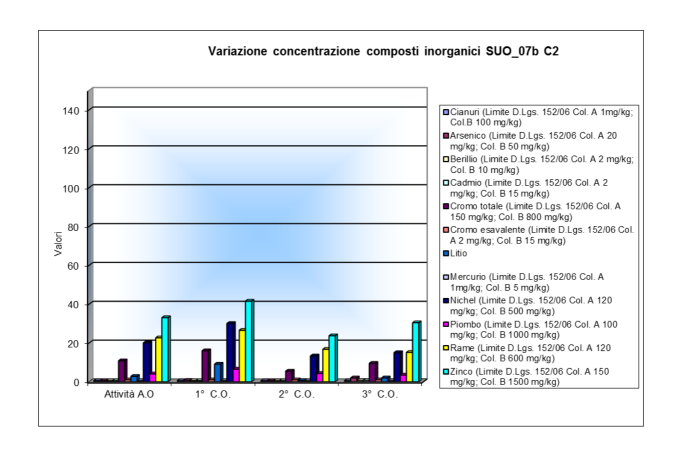
Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 81 di 97

Grafici comparativi Q.S.B. (Qualità di base dei suoli) SUO_07/B - C2



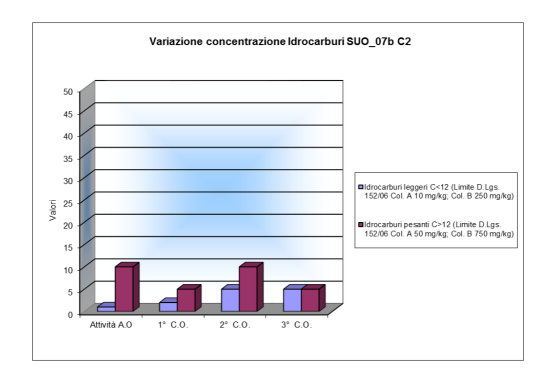


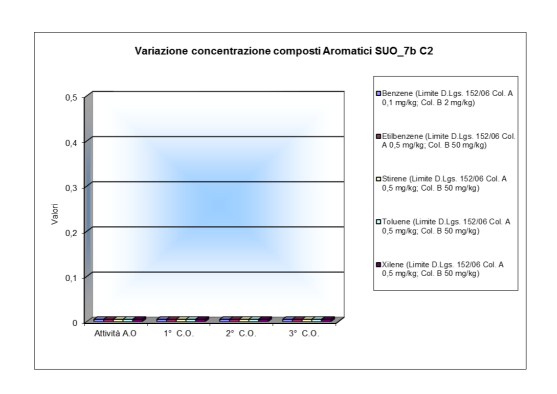


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 82 di 97



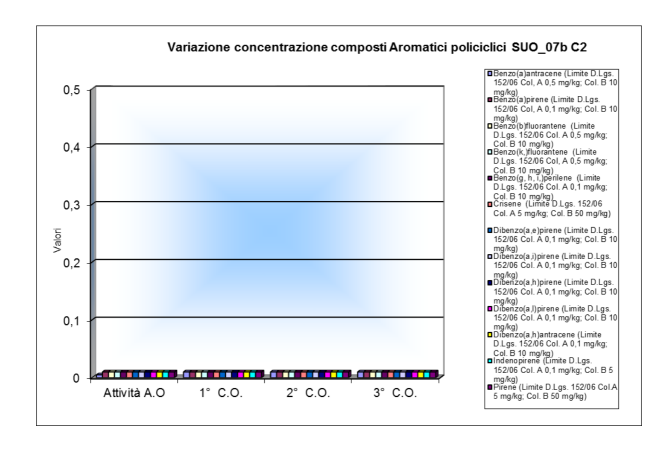


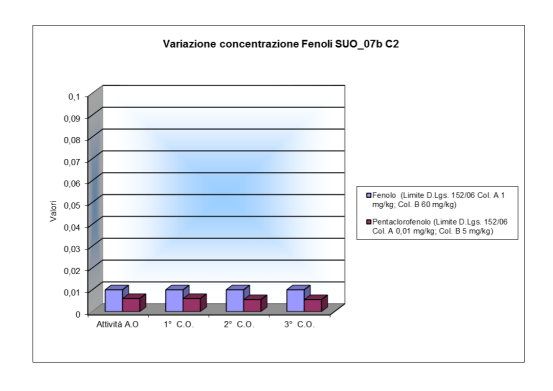


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 83 di 97



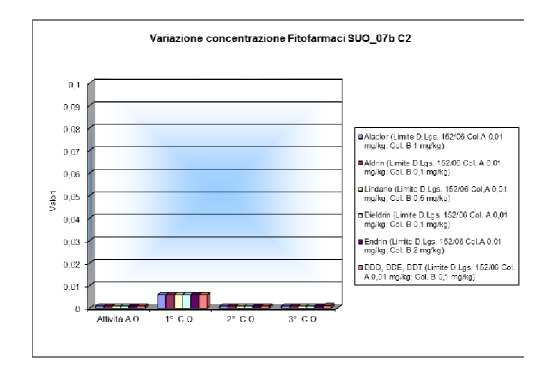




Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 84 di 97





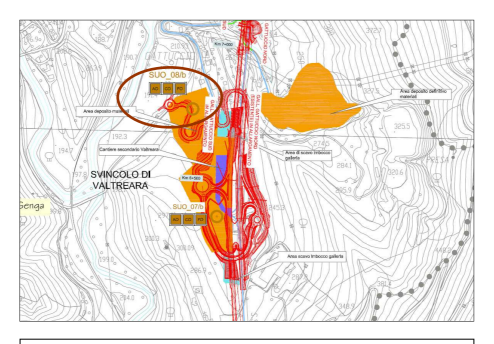
Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 85 di 97

8.5. SUO_08/B: Area di cantiere e deposito "Valtreara"

Il sito di monitoraggio SUO_08/A è ubicato nel comune di Fabriano (AN) nel tratto della S.S. 76 ricadente nelle Marche. Il punto di monitoraggio si trova su un'area pianeggiante, ad una quota di circa 210 m s.l.m.



Stralcio Planimetrico

Caratteristiche dei suoli

- Aspetti pedologici: l'area in esame non presenta rocciosità affiorante, mentre la pietrosità è scarsa. Il sito non presenta erosione superficiale, la permeabilità è media.
- > Parametri fisici in situ:

Sono stati individuati due orizzonti di suolo

- **Orizzonte A:** (0,00 a 30 cm) umido; tessitura di tipo **FS** (franco-sabbiosa); struttura assente, contenuto in scheletro abbondante ghiaioso grossolano. PH subalcalino, colore della matrice bruno scuro (**10YR 3/3**); calcareo.

QUADRILATERO Merohe Umbrie S.p.A.

MAXILOTTO 2 - SUBLOTTO 1.1 - S.S. 76 "VAL D'ESINO":

Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 86 di 97

- **Orizzonte B:** (30 a 90 cm) umido; tessitura di tipo **FS** (franco-sabbiosa); struttura assente, contenuto in scheletro abbondante ghiaioso grossolano. PH sub-alcalino, colore della matrice marrone (**10YR 4/3**); calcareo.

I campioni C1 e C2 prelevati nel punto di monitoraggio SUO_08/B non presentano livelli di concentrazione di contaminati superiori a quelli previsti dalla tab. 1 colonna A allegato 5 parte IV titolo V D. Igs. 152/06, e pertanto rientrano nei parametri previsti per siti ad uso verde pubblico, privato o residenziale.







Particolare della trivellata e dei campioni di suolo prelevati presso la stazione di campionamento SUO 08/B

Di seguito si riportano le tabelle sinottiche e grafici comparativi che descrivono i campioni C1 e C2, prelevati presso la stazione di campionamento SUO_08/B che restituiscono una sintesi dei dati di laboratorio, per il cui dettaglio si rimanda all'elaborato (LO70311BE21MA0404REL02).



Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 87 di 97

Tabella sinottica parametri pedologici, chimico-fisici

Codice punto di monitoraggio

SUO_08b C1

Î				1°	2°	3°		
	Daramatri	Unità	Attività A O	**	1000	NGC.	Colonna *A	Colonna **B
	Parametri	misura	Attività A.O	C.O.	campagna C.O.	campagna C.O.	[mg/Kg]	[mg/Kg]
7	Scheletro*	%	57,6	65,2	71	56,56		1
1	pH*	Unità pH	7,9	8,19	8,2	7,9	1	1
Parametri pedologici		2000		- Silvania			1	-
	Conducibilità*	mS/cm	105	90	146	155	1800	1
မြင့်	Azoto totale*	g/Kg	2,7	3,1	3,4	5,1	/	1
<u>.</u>	Azoto assimilabile*	mg/kg ss	11,2	45	6	< 10	1	1
et l	Sostanza Organica*	%	1,66	1,16	2,9	0,75	- 1	1
a	Fosforo Assimilabile*	P, mg/Kg ss	37,4	477	<5	< 1	1	1
Par	Potassio Assimilabile	mg/Kg	49,4	31	102	63	1	1
	Carbonati totali*	%	61,6	5,9	18,7	19,87	1	1
	Capacità di scambio cationico*	meq/100 g	26,1	15,1	4,5	13,5	1	1
, m	Sabbia fine	%	11	16	13,2	16,2		1
Tessitura	Sabbia grossa	%	43	43	43,8	67,8		1
SSi	Limo fine	%	18	17	11,9	6,6	1	1
υ .	Limo grosso	%	18	11	25,2	7,1	1	1
520	Argilla	%	10	13	5,9	2,3	1	1
	Cianuri	mg/kgss	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0,50	1	100
	Arsenico	mg/kg ss	0,605 < 0,5	0,584 < 0,5	1,13 < 0,5	< 2,00 < 0,700	20 2	50 10
jë -	Berillio	mg/kg ss					1000	2020
gai	Cadmio	mg/kg ss	< 0,5 10,5	< 0,5 9,93	< 0,5 1,78	< 0,700 7,66	2 150	15 800
Composti inorganici	Cromo totale Cromo esavalente	mg/kgss mg/kgss	10,5 <1	9,93 <1	<1	< 1,00	2	15
	Litio	mg/kg ss	3,1	4,63	< 0,5	< 2,000	1	13
soc	Mercurio	mg/kg ss	< 0.5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1	5
E E	Nichel	mg/kg ss	18	14,6	4,09	10,5	120	500
ြ ပိ	Piombo	mg/kg ss	11,4	10	2.32	6.89	100	1000
53/6	Rame	mg/kg ss	18,1	13,9	4,59	10,3	120	600
i i	Zinco	mg/kg ss	54,1	67,5	13,2	37,5	150	1500
No.	Idrocarburi leggeri C<12	mg/kg ss	1	1	< 5	< 5	10	250
Idrocarburi -	Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg ss	2	2	14	8	50	750
:= ·=	Benzene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,1	2
Composti Aromatici	Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
<u> </u>	Stirene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
0.4	Toluene	mg/kgss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
-5.3	Xilene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
722	Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
응	Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
<u>i</u>	Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
posti Aromatici policiclici	Benzo(k,)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0.01	0,5	10
	Benzo(g, h, i,)perilene Crisene	mg/kg ss	< 0,01 < 0.01	< 0,01 < 0.01	< 0,01 < 0.01	< 0,01 < 0.01	0,1 5	10 50
	Dibenzo(a,e)pirene	mg/kgss mg/kgss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0.1	10
	Dibenzo(a,e)pirene Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss mg/kg ss	< 0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,1	10
	Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
ost	Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
Comp	Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0.01	< 0,01	0,1	10
	Indenopirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	5
	Pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
Eonali	Fenolo	mg/kg ss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	4	60
Fenoli -	Pentaclorofenolo	mg/kg ss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	0,01	5
Fitofarmaci	Alaclor	mg/kg ss	< 0,001	< 0.01	< 0,001	< 0,001	0,01	1,0
	Aldrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
	Lindano	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,5
	Dieldrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
	Endrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	2,0
	DDD, DDE, DDT	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	0,0018	0,01	0,1
Tossicità	Saggio di tossicità EC50	12	on calcolabil	3	non calcolabile	non calcolabile		1

^{*}Colonna A Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso verde pubblico, privato e residenziale Tab.1 colanna A All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

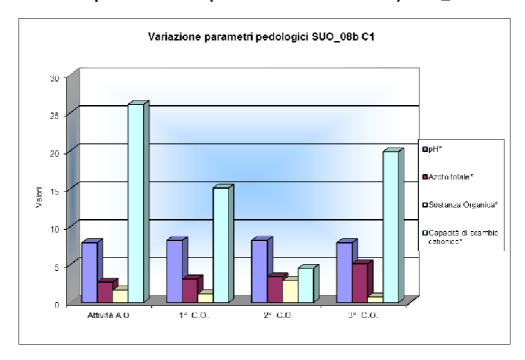
^{**}Colonna B Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso commerciale e industriale Tab.1 colanna B All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

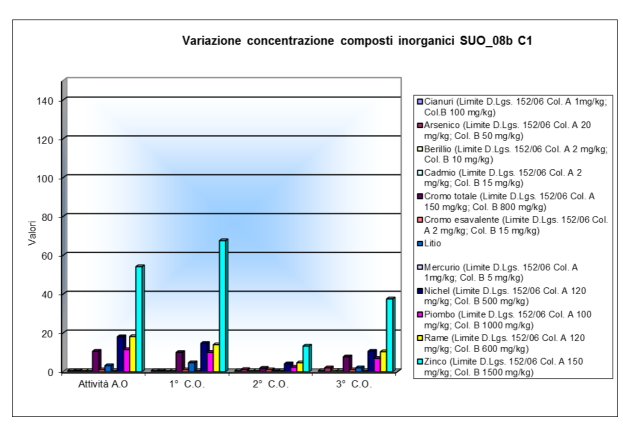
Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 88 di 97

Grafici comparativi Q.S.B. (Qualità di base dei suoli) SUO_08/B - C1

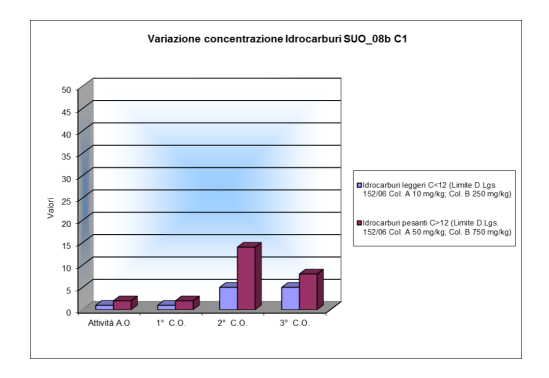


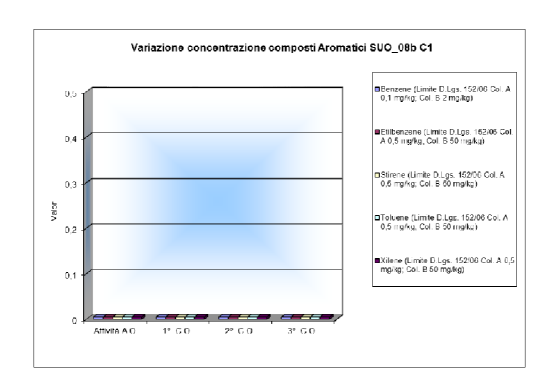


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 89 di 97



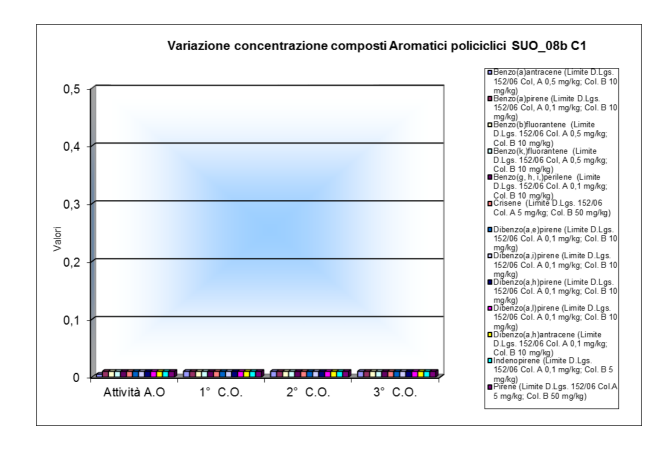


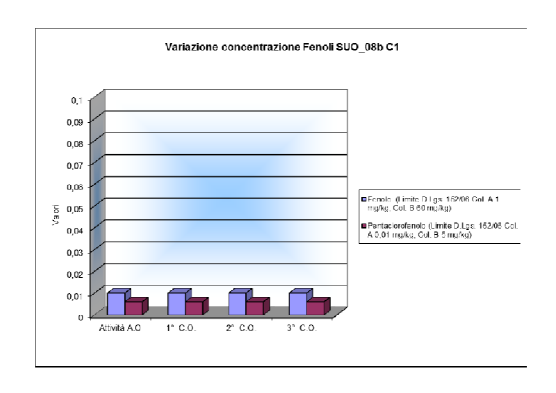


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 90 di 97



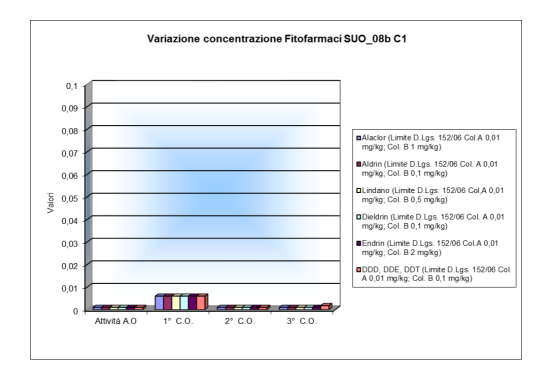




Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 91 di 97





Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 92 di 97

Tabella sinottica parametri pedologici, chimico-fisici

Codice punto di monitoraggio

SUO_08b C2

		11.22		1°	2°	3°	O 1 + 10	0.1
	Parametri	Unità	Attività A.O	campagna	campagna	campagna	Colonna *A	Colonna **B
		misura		C.O.	C.O.	C.O.	[mg/Kg]	[mg/Kg]
	Scheletro*	%	61,8	63,3	65,6	54,2	1	1
Parametri pedologici	pH*	Unità pH	8,12	8,29	8,2	7,8	1	1
	Conducibilità*	mS/cm	80,4	86,4	83,6	156	1	1
9	Azoto totale*	331000000000000000000000000000000000000	2490.0000	3	to the fact that the same	100,000,000	1	
ğ		g/Kg	1,8		3	4,7	- VI., (1
<u>ā</u>	Azoto assimilabile*	mg/kg ss	9,9	4	<1	< 10	1	1
ett	Sostanza Organica*	%	2,24	5,32	3,1	0,52	I	1
ä	Fosforo Assimilabile*	P, mg/Kg ss	36,2	432	9,78	< 1	J.	1
ă	Potassio Assimilabile	mg/Kg	37,4	26	122,2	15	I	1
	Carbonati totali*	%	62,4	12,5	14,5	21,03	1	1
	Capacità di scambio cationico*	meq/100 g	12,7	13	6,2	12	1	1
m m	Sabbia fine	%	10	14	14,3	15,3		1
E E	Sabbia grossa	%	44	52	34,7	69,3	1	1
Tessitura	Lim o fine	%	18	12	21,9	6,5	1	1
ě	Limo grosso	%	16	12	21,2	6, 1	1	1
*	Argilla	%	12	10	7,9	2,8	1	/
	Cianuri	mg/kg ss	<0.5	<0.5	<0.5	< 0,50	1	100
	Arsenico	mg/kg ss	0,757	0,931	1,09	< 2,000	20	50
<u>i</u>	Berillio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,700	2	10
Composti inorganici	Cadmio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,700	2	15
) o	Crom o totale	mg/kg ss	7,79	10,8	2,81	10,5	150	800
. <u>=</u>	Cromo esavalente	mg/kg ss	<1	<1	<1	< 1,00	2	15
ost	Litio	mg/kg ss	1,92	5,32	0,591	< 2,000		
od u	Mercurio	mg/kg ss	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1	5
Ď	Nichel	mg/kg ss	14,8	16,6	6,81	14,5	120	500
9	Piombo	mg/kg ss	6,19	8,9	3,96	8,69	100	1000
	Rame	mg/kg ss	15,3	15,5	7,91	14,8	120	600
	Zinco	mg/kg ss	39,5	53,3	18,5	50,5	150	1500
Idrocarburi	Idrocarburi leggeri C<12	mg/kg ss	6	3	< 5 16	< 5 11	10 50	250 750
	Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	NISO VORCE	2
<u>c:</u> \$t:	Benzene Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,1 0,5	50
o ta	Stirene	mg/kg ss mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0.005	0,5	50
Composti Aromatici	Toluene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
υŽ	Xilene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,5	50
X.	Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,005	< 0,003	< 0,000	< 0,003	0,5	10
۵.	Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,00	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,3	10
<u>:</u>	Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
olic Silic	Benzo(k,)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5	10
mposti Aromatici policiclici	Benzo(g, h, i,)perilene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,3	10
	Crisene	mg/kg ss	< 0.01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
	Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
	Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
ti A	Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
soc	Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
Сотр	Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	10
	Indenopirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	5
	Pirene	mg/kg ss	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	5	50
Ear all	Fenolo	mg/kg ss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	1	60
Fenoli	Pentaclorofenolo	mg/kg ss	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	0,01	5
Fitofarmaci	Alaclor	mg/kg ss	< 0,001	< 0.01	< 0,001	< 0,001	0,01	1,0
	Aldrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
	Lindano	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,5
ofa	Dieldrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	0,1
	Endrin	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	< 0,001	0,01	2,0
	DDD, DDE, DDT	mg/kg ss	< 0,001	< 0,01	< 0,001	0,0026	0,01	0,1
Tossicità	Saggio di tossicità EC50	₩)	non calcolabile	4	non calcolabile	non calcolabile	J	1

^{*}Colonna A Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso verde pubblico, privato e residenziale Tab.1 colanna A All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

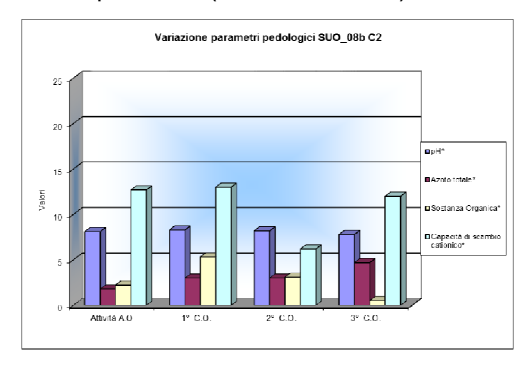
^{**}Colonna B Limite di accettabilità nel suolo e nel sottosuolo,siti uso commerciale e industriale Tab.1 colanna B All. 5 Parte IV D.Lgs. 152/06

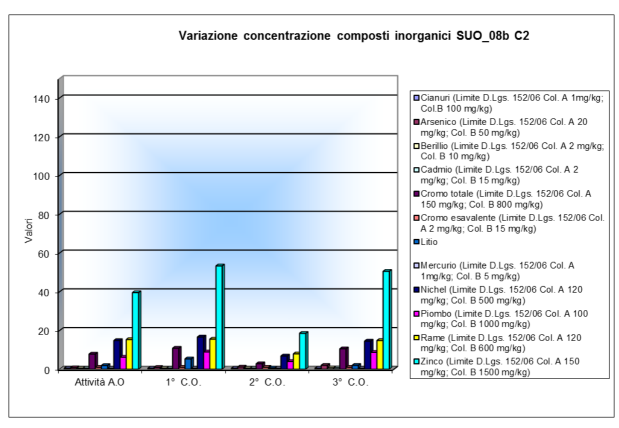
Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 93 di 97

Grafici comparativi Q.S.B. (Qualità di base dei suoli) SUO_08/B - C2

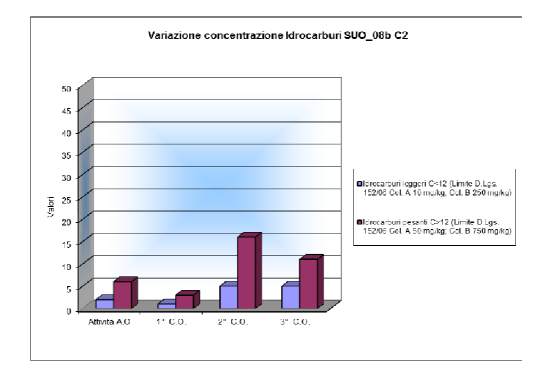


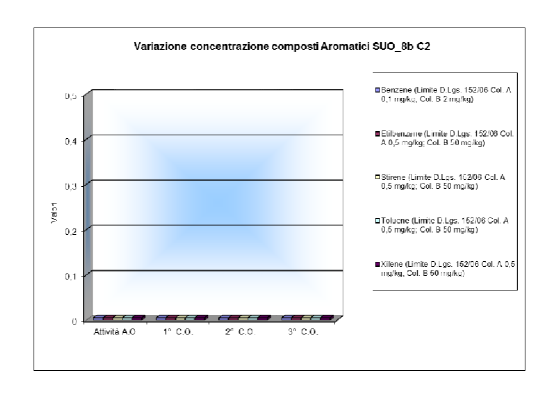


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 94 di 97



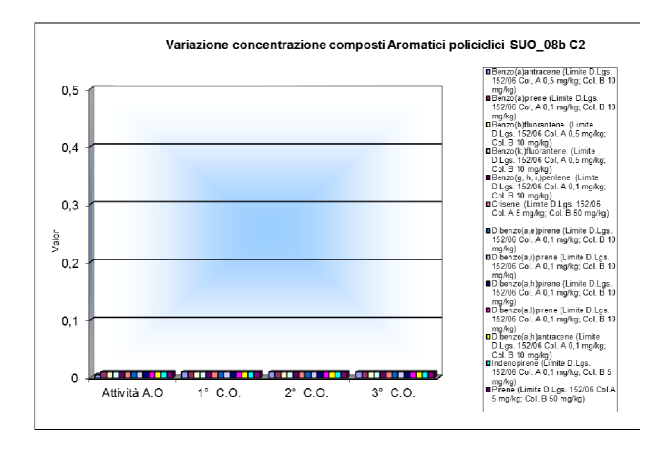


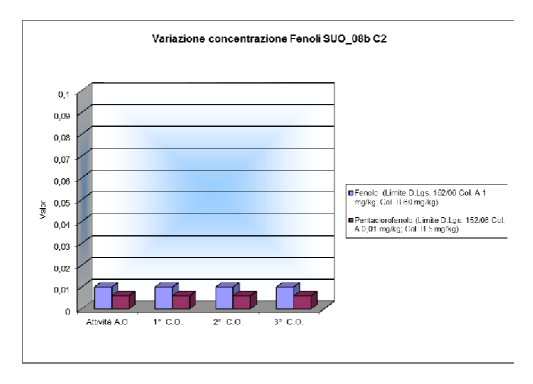


Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 95 di 97



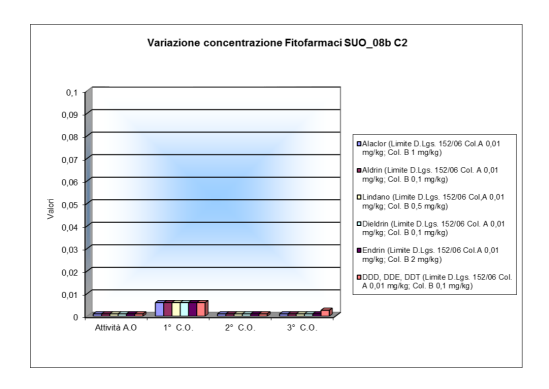




Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 96 di 97





Tratto Albacina – Serra San Quirico (lotto 1.1.B)

REPORT SEMESTRALE SUOLO e SOTTOSUOLO

Pag. 97 di 97

9. Conclusioni

Le caratteristiche pedologiche dei suoli, osservati nel corso della campagna di III campagna di monitoraggio C.O. *(maggio 2016)*, relativa ai lavori di adeguamento a quattro corsie della S.S. 76 "Val D'Esino", Tratto "Albacina – Serra San Quirico" (lotto 1.1.B), non hanno evidenziato significativi scostamenti rispetto a quanto misurato nella campagna di monitoraggio Ante operam.

Analizzando i dati provenienti dai campioni di suolo dell'area di indagine possiamo fare le seguenti brevi considerazioni: il pH si mantiene pressoché costante su valori compresi tra 7,8 e 8,5 ad indicare suoli da sub-alcalini ad alcalini. Il contenuto di carbonio organico nel suolo in stretta relazione con la sostanza organica è mediamente discreto, così come il contenuto di azoto totale.

Tutto ciò permette di classificare i suoli delle aree in esame come suoli di discreta valenza agronomica.

Tutte le analisi eseguite sui campioni prelevati nelle aree sottoposte a monitoraggio presentano livelli di concentrazione delle possibili sostanze inquinanti (composti inorganici, composti aromatici e aromatici policiclici, idrocarburi, PCB, fenoli, fitofarmaci ecc) sempre al di sotto dei valori limite prescritti dalla tabella 1 colonna A allegato 5 parte IV del D.Lgs. 152/06, per i siti a destinazione verde pubblico o privato.