

Studio Ingegneria  
Guidetti – Serri  
Via Pier Paolo Cadoppi, 14  
42124 Reggio Emilia  
[paolo.guidetti@studiocgs.it](mailto:paolo.guidetti@studiocgs.it)

Reggio Emilia 03/09/2021

**Oggetto:** analisi ambientale area ampliamento stabilimento Silcompa S.p.a.

gentili Signori,

a seguito incarico affidato, allego le monografie dei sondaggi effettuati in data 9 agosto con allegati i rapporti di prova del laboratorio chimico dello Studio Alfa di Reggio Emilia.

Le analisi eseguite sui 3 campioni medi compositi prelevati dalla duna presente sul bordo meridionale del comparto sono conformi per le aree verdi e residenziali, in quanto le concentrazioni soglia misurare rientrano nei limiti previsti dalla col. A di Tab. 1 dell'allegato 5 alla IV<sup>a</sup> Parte del D.Lgs 152/2006 e s.mi.

Da un punto di vista macroscopico va detto che il materiale della “duna” è formato prevalentemente da terreno limoso e sabbioso con diffusa presenza di frammenti di laterizi e subordinati ciottolo ghiaiosi.

Non si ha evidenza della presenza di rifiuti di altro genere.

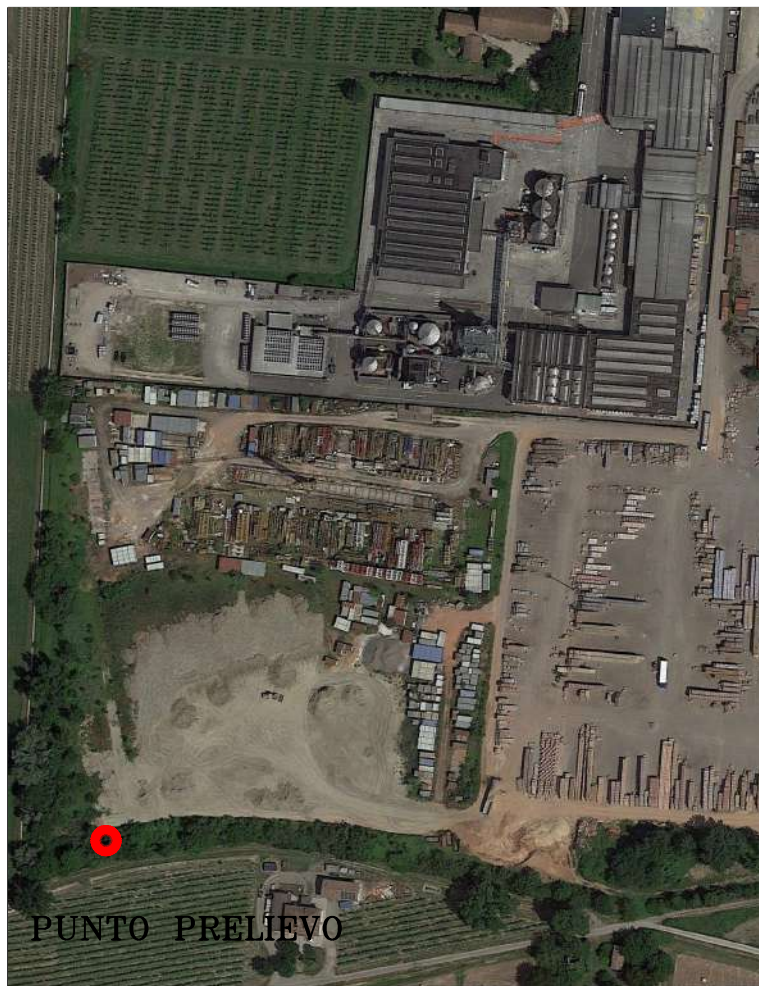
Il quarto campione (S4-C1) è invece rappresentativo del terreno naturale sottostante il piazzale orientale del comparto, per il quale valgono le medesime considerazioni di cui sopra.

L'analisi conferma dunque che il terreno della duna e quello naturale si configura come un sottoprodotto ai sensi dell'art. 184bis del Testo Unico Ambientale e pertanto potrà essere riutilizzato in situ nei modi previsti dal DPR 120/2017 in tema di “Terre e rocce da scavo”.

Distinti saluti  
  
Dr. Casali Massimo  


## DUNA - SONDAGGIO n. 1

PROF.	DESCRIZIONE DEGLI STRATI	CAMP.	H <sub>2</sub> O
0 m	ORIZZONTE VEGETATIVO CON APPARATI RADICALI ESTESI.		
1	RIPORTO TERROSO, LIMOSO E SABBIOSO CON DIFFUSI FRAMMENTI DI LATERIZI.		
2		C1	
3	PIANO PIAZZALE		
4			
5	Analisi chimica: vedi rapporto di prova n. 21LA13505 del 30/08/2021. Il terreno rientra nei limiti della colonna A tab. 1 All.5 alla IV <sup>a</sup> parte D.lgs 152/2006		



Rapporto di prova n°: 21LA13505 del 30/08/2021


Spett.  
**SILCOMPA S.p.A.**  
Via Fosdondo, 71/A  
42015 CORREGGIO (RE)

**Dati relativi al campione**

Campione numero: 21LA13505

Ordine di accettazione numero: 21-011169

Descrizione campione: Terreno da scavo - Sondaggio 1 - Campione 1 - informazioni fornite dal cliente

Ricevuto il: 09/08/2021 - Campionamento a cura e responsabilità del cliente

Accettato il: 09/08/2021

Data inizio analisi: 09/08/2021

Data fine analisi: 24/08/2021

**Risultati analitici**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
* AMIANTO <i>M1543 Rev.0 2012 (amianto in terre e rocce da scavo) -</i>	mg/kg s.s.	< 100		1000
* VAGLIO tra 2 cm e 2 mm -	%	8,0		
* SOTTOVAGLIO 2mm <i>DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.1 -</i>	%	92		
RESIDUO SECCO A 105°C <i>DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.2 -</i>	%	94,00	±2,40	
ARSENICO (As) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	0,2	±0,1	20
CADMIO (Cd) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	0,1	±0,0	2
COBALTO (Co) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	0,2	±0,1	20
CROMO TOTALE (Cr) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	1,8	±0,5	150
* CROMO ESAVALENTE (Cr VI) <i>M2408 Rev.0 2020 (IC ICP-MS) -</i>	mg/kg s.s.	< 0,1		2
MERCURIO (Hg) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	< 0,01		1
NICHEL (Ni) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	0,7	±0,2	120
PIOMBO (Pb) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	3,1	±0,9	100
RAME (Cu) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	8,1	±2,3	120
ZINCO (Zn) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	1,0	±0,3	150
IDROCARBURI C > 12 (C12-C40) <i>ISO 16703:2004 -</i>	mg/kg s.s.	22	±4	50

Limiti: » D.Lgs. n.152/06 Parte Quarta Titolo V Allegato 5 Tabella 1 A: Siti ad uso verde pubblico, privato.

(\*) i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati dal laboratorio

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95% e gradi di libertà &gt;= 10.

**Note relative ai controlli:**

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto.



segue Rapporto di prova n°: 21LA13505 del 30/08/2021

Il laboratorio declina la propria responsabilità relativamente ai dati forniti dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.  
La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

**Riconoscimenti del laboratorio**

- Accreditato ACCREDIA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 con il N° 0231 L. (L'accreditamento non implica l'approvazione del prodotto da parte del laboratorio o dell'organismo accreditante).
- Certificato UNI EN ISO 9001:2015 n.14586.
- Iscritto al n. provvisorio 008/RE/005 del registro Regione Emilia Romagna dei laboratori abilitati a svolgere analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari (riconoscimento con validità nazionale).
- Qualificato dal Ministero della Salute a svolgere attività analitiche sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 (codice lab. 86EMR4)
- Riconosciuto ai fini dei requisiti di idoneità tecnica ai gruppi di prodotti Ecolabel "COPERTURE DURE" cod.021 secondo la Decisione della Commissione del 9 luglio 2009 (2009/607/CE) pubblicata sulla GUUE del 12/08/2009 L. 208.
- Iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali nella Categoria 9, classe D, ai sensi dell'art. 212 del D.Lgs. 152/06.



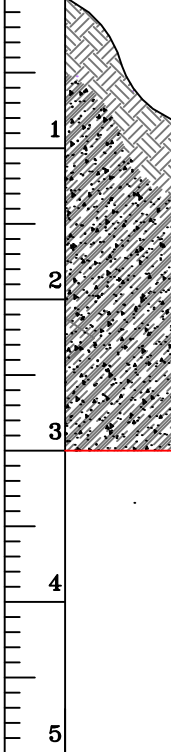
Responsabile del Laboratorio

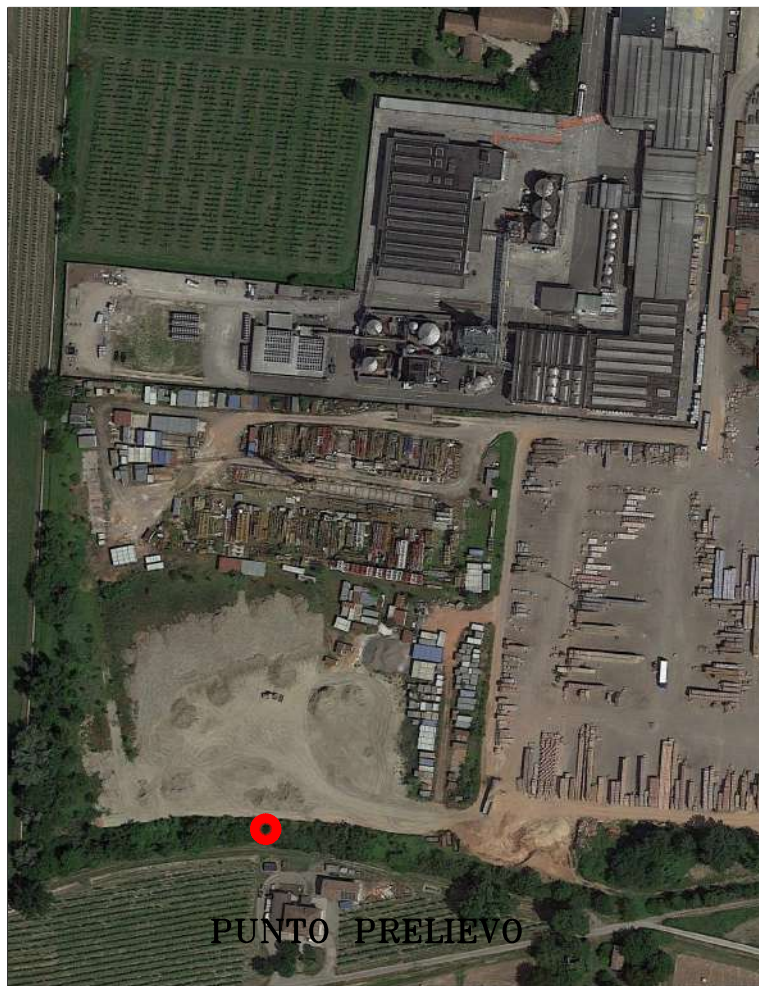
  
Dott. Ferrari Massimo

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE SECONDO LE NORME VIGENTI.

*Fine del Rapporto di Prova*

## DUNA - SONDAGGIO n. 2

PROF.	DESCRIZIONE DEGLI STRATI	CAMP.	H <sub>2</sub> O
0 m	<p>ORIZZONTE VEGETATIVO CON APPARATI RADICALI ESTESI.</p> <p>RIPORTO TERROSO, LIMOSO E SABBIOSO CON DIFFUSI FRAMMENTI DI LATERIZI.</p> <p>PIANO PIAZZALE</p>  <p>Analisi chimica: vedi rapporto di prova n. 21LA13506 del 30/08/2021.          Il terreno rientra nei limiti della colonna A tab. 1 All.5 alla IV<sup>a</sup> parte D.lgs 152/2006</p>	C1	
1			
2			
3			
4			
5			



Rapporto di prova n°: 21LA13506 del 30/08/2021


Spett.  
**SILCOMPA S.p.A.**  
Via Fosdondo, 71/A  
42015 CORREGGIO (RE)

**Dati relativi al campione**

Campione numero: 21LA13506

Ordine di accettazione numero: 21-011169

Descrizione campione: Terreno da scavo - Sondaggio 2 - Campione 1 - informazioni fornite dal cliente

Ricevuto il: 09/08/2021 - Campionamento a cura e responsabilità del cliente

Accettato il: 09/08/2021

Data inizio analisi: 09/08/2021

Data fine analisi: 24/08/2021

**Risultati analitici**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
* AMIANTO <i>M1543 Rev.0 2012 (amianto in terre e rocce da scavo) -</i>	mg/kg s.s.	< 100		1000
* VAGLIO tra 2 cm e 2 mm -	%	0,00		
* SOTTOVAGLIO 2mm <i>DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.1 -</i>	%	100		
RESIDUO SECCO A 105°C <i>DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.2 -</i>	%	89,00	±2,30	
ARSENICO (As) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	3,0	±0,8	20
CADMIO (Cd) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	0,1	±0,0	2
COBALTO (Co) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	5,8	±1,6	20
CROMO TOTALE (Cr) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	23,3	±6,8	150
* CROMO ESAVALENTE (Cr VI) <i>M2408 Rev.0 2020 (IC ICP-MS) -</i>	mg/kg s.s.	< 0,1		2
MERCURIO (Hg) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	< 0,01		1
NICHEL (Ni) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	31,1	±8,1	120
PIOMBO (Pb) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	10,7	±3,0	100
RAME (Cu) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	9,9	±2,8	120
ZINCO (Zn) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	51,0	±13,0	150
IDROCARBURI C > 12 (C12-C40) <i>ISO 16703:2004 -</i>	mg/kg s.s.	25	±5	50

Limiti: » D.Lgs. n.152/06 Parte Quarta Titolo V Allegato 5 Tabella 1 A: Siti ad uso verde pubblico, privato.

(\*) i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati dal laboratorio

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95% e gradi di libertà &gt;= 10.

**Note relative ai controlli:**

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto.



segue Rapporto di prova n°: 21LA13506 del 30/08/2021

Il laboratorio declina la propria responsabilità relativamente ai dati forniti dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.  
La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

**Riconoscimenti del laboratorio**

- Accreditato ACCREDIA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 con il N° 0231 L. (L'accreditamento non implica l'approvazione del prodotto da parte del laboratorio o dell'organismo accreditante).
- Certificato UNI EN ISO 9001:2015 n.14586.
- Iscritto al n. provvisorio 008/RE/005 del registro Regione Emilia Romagna dei laboratori abilitati a svolgere analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari (riconoscimento con validità nazionale).
- Qualificato dal Ministero della Salute a svolgere attività analitiche sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 (codice lab. 86EMR4)
- Riconosciuto ai fini dei requisiti di idoneità tecnica ai gruppi di prodotti Ecolabel "COPERTURE DURE" cod.021 secondo la Decisione della Commissione del 9 luglio 2009 (2009/607/CE) pubblicata sulla GUUE del 12/08/2009 L. 208.
- Iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali nella Categoria 9, classe D, ai sensi dell'art. 212 del D.Lgs. 152/06.



Responsabile del Laboratorio

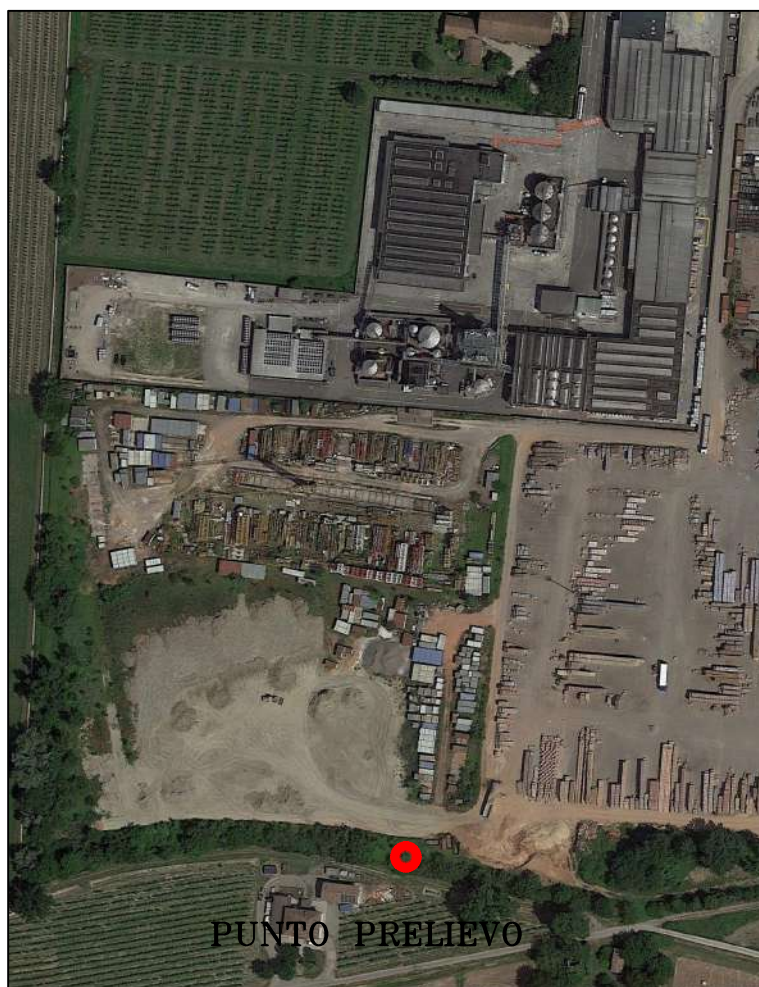
  
Dott. Ferrari Massimo

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE SECONDO LE NORME VIGENTI.

*Fine del Rapporto di Prova*

## DUNA - SONDAGGIO n. 3

PROF.	DESCRIZIONE DEGLI STRATI	CAMP.	H <sub>2</sub> O
0 m	ORIZZONTE VEGETATIVO CON APPARATI RADICALI ESTESI.		
1	RIPORTO TERROSO, LIMOSO E SABBIOSO CON DIFFUSI FRAMMENTI DI LATERIZI.		
2		C1	
3	PIANO PIAZZALE		
4			
5	Analisi chimica: vedi rapporto di prova n. 21LA13507 del 30/08/2021. Il terreno rientra nei limiti della colonna A tab. 1 All.5 alla IV <sup>a</sup> parte D.lgs 152/2006		





Rapporto di prova n°: 21LA13507 del 30/08/2021


Spett.  
**SILCOMPA S.p.A.**  
Via Fosdondo, 71/A  
42015 CORREGGIO (RE)

**Dati relativi al campione**

Campione numero: 21LA13507

Ordine di accettazione numero: 21-011169

Descrizione campione: Terreno da scavo - Sondaggio 3 - Campione 1 - informazioni fornite dal cliente

Ricevuto il: 09/08/2021 - Campionamento a cura e responsabilità del cliente

Accettato il: 09/08/2021

Data inizio analisi: 09/08/2021

Data fine analisi: 24/08/2021

**Risultati analitici**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
* AMIANTO <i>M1543 Rev.0 2012 (amianto in terre e rocce da scavo) -</i>	mg/kg s.s.	< 100		1000
* VAGLIO tra 2 cm e 2 mm -	%	0,00		
* SOTTOVAGLIO 2mm <i>DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.1 -</i>	%	100		
RESIDUO SECCO A 105°C <i>DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.2 -</i>	%	93,00	±2,40	
ARSENICO (As) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	3,2	±0,9	20
CADMIO (Cd) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	0,1	±0,0	2
COBALTO (Co) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	7,0	±2,0	20
CROMO TOTALE (Cr) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	34,0	±9,9	150
* CROMO ESAVALENTE (Cr VI) <i>M2408 Rev.0 2020 (IC ICP-MS) -</i>	mg/kg s.s.	< 0,1		2
MERCURIO (Hg) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	< 0,01		1
NICHEL (Ni) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	27,0	±7,0	120
PIOMBO (Pb) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	13,2	±3,7	100
RAME (Cu) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	13,0	±3,7	120
ZINCO (Zn) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	61,0	±15,0	150
IDROCARBURI C > 12 (C12-C40) <i>ISO 16703:2004 -</i>	mg/kg s.s.	36	±7	50

Limiti: » D.Lgs. n.152/06 Parte Quarta Titolo V Allegato 5 Tabella 1 A: Siti ad uso verde pubblico, privato.

(\*) i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati dal laboratorio

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95% e gradi di libertà &gt;= 10.

**Note relative ai controlli:**

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto.

segue Rapporto di prova n°: 21LA13507 del 30/08/2021

Il laboratorio declina la propria responsabilità relativamente ai dati forniti dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.  
La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

**Riconoscimenti del laboratorio**

- Accreditato ACCREDIA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 con il N° 0231 L. (L'accreditamento non implica l'approvazione del prodotto da parte del laboratorio o dell'organismo accreditante).
- Certificato UNI EN ISO 9001:2015 n.14586.
- Iscritto al n. provvisorio 008/RE/005 del registro Regione Emilia Romagna dei laboratori abilitati a svolgere analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari (riconoscimento con validità nazionale).
- Qualificato dal Ministero della Salute a svolgere attività analitiche sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 (codice lab. 86EMR4)
- Riconosciuto ai fini dei requisiti di idoneità tecnica ai gruppi di prodotti Ecolabel "COPERTURE DURE" cod.021 secondo la Decisione della Commissione del 9 luglio 2009 (2009/607/CE) pubblicata sulla GUUE del 12/08/2009 L. 208.
- Iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali nella Categoria 9, classe D, ai sensi dell'art. 212 del D.Lgs. 152/06.



Responsabile del Laboratorio

  
Dott. Ferrari Massimo

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE SECONDO LE NORME VIGENTI.

*Fine del Rapporto di Prova*



## SUOLO - SONDAGGIO n. 4

PROF.	DESCRIZIONE DEGLI STRATI	CAMP.	H <sub>2</sub> O
	PIANO PIAZZALE		
0 m			
1	SOTTOFONDO PIAZZALE IN AGGREGATI LAPIDEI (PIESTRISCO DI FRANTOIO 0-20 mm)		
2	LIMI ARGILLOSI NATURALI.	C1	
3			
4			
5			
<p>Analisi chimica: vedi rapporto di prova n. 21LA13506 del 30/08/2021.            Il terreno rientra nei limiti della colonna A tab. 1 All.5 alla IV<sup>a</sup> parte D.lgs 152/2006</p>			



Rapporto di prova n°: 21LA13508 del 30/08/2021


Spett.  
**SILCOMPA S.p.A.**  
Via Fosdondo, 71/A  
42015 CORREGGIO (RE)

**Dati relativi al campione**

Campione numero: 21LA13508

Ordine di accettazione numero: 21-011169

Descrizione campione: Terreno da scavo - Sondaggio 4 - Campione 1 - informazioni fornite dal cliente

Ricevuto il: 09/08/2021 - Campionamento a cura e responsabilità del cliente

Accettato il: 09/08/2021

Data inizio analisi: 09/08/2021

Data fine analisi: 24/08/2021

**Risultati analitici**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
* AMIANTO <i>M1543 Rev.0 2012 (amianto in terre e rocce da scavo) -</i>	mg/kg s.s.	< 100		1000
* VAGLIO tra 2 cm e 2 mm -	%	0,00		
* SOTTOVAGLIO 2mm <i>DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.1 -</i>	%	100		
RESIDUO SECCO A 105°C <i>DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.2 -</i>	%	82,00	±2,10	
ARSENICO (As) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	3,4	±0,9	20
CADMIO (Cd) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	0,1	±0,0	2
COBALTO (Co) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	7,4	±2,1	20
CROMO TOTALE (Cr) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	25,2	±7,3	150
* CROMO ESAVALENTE (Cr VI) <i>M2408 Rev.0 2020 (IC ICP-MS) -</i>	mg/kg s.s.	< 0,1		2
MERCURIO (Hg) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	< 0,01		1
NICHEL (Ni) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	31,0	±8,1	120
PIOMBO (Pb) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	15,8	±4,4	100
RAME (Cu) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	16,0	±4,5	120
ZINCO (Zn) <i>UNI EN 16174:2012 (metodo B) + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/kg s.s.	148,0	±37,0	150
IDROCARBURI C > 12 (C12-C40) <i>ISO 16703:2004 -</i>	mg/kg s.s.	< 3,0		50

Limiti: » D.Lgs. n.152/06 Parte Quarta Titolo V Allegato 5 Tabella 1 A: Siti ad uso verde pubblico, privato.

(\*) i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati dal laboratorio

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95% e gradi di libertà &gt;= 10.

**Note relative ai controlli:**

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto.



segue Rapporto di prova n°: 21LA13508 del 30/08/2021

Il laboratorio declina la propria responsabilità relativamente ai dati forniti dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.  
La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

**Riconoscimenti del laboratorio**

- Accreditato ACCREDIA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 con il N° 0231 L. (L'accreditamento non implica l'approvazione del prodotto da parte del laboratorio o dell'organismo accreditante).
- Certificato UNI EN ISO 9001:2015 n.14586.
- Iscritto al n. provvisorio 008/RE/005 del registro Regione Emilia Romagna dei laboratori abilitati a svolgere analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari (riconoscimento con validità nazionale).
- Qualificato dal Ministero della Salute a svolgere attività analitiche sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 (codice lab. 86EMR4)
- Riconosciuto ai fini dei requisiti di idoneità tecnica ai gruppi di prodotti Ecolabel "COPERTURE DURE" cod.021 secondo la Decisione della Commissione del 9 luglio 2009 (2009/607/CE) pubblicata sulla GUUE del 12/08/2009 L. 208.
- Iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali nella Categoria 9, classe D, ai sensi dell'art. 212 del D.Lgs. 152/06.



Responsabile del Laboratorio

  
Dott. Ferrari Massimo

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE SECONDO LE NORME VIGENTI.

*Fine del Rapporto di Prova*