

Cliente	MANZATO EMILIANO
Indirizzo	VIA G. MAZZINI, 105 35048 STANGHELLA (PD)
Prime Contractor	MANZATO EMILIANO
Progetto/Contratto	-
Base/Sito	-
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	06-nov-18
Identificazione del Cliente	CG1 Via Roma, Anguillata veneta (PD)
Identificazione interna	01 191100 RS: RE18SR0000381 INT: RE18IN0000454
QC Type N	
Data Prelievo	05-nov-18
Procedura di Campionamento	A cura del Committente
Note	

 Campione: 01/191100
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PRELIMINARE DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984					
0 A residuo a 105°C sul totale	89,0 ± 2,1	%			07/11/18 - 08/11/18	
Vagliature						
Metodo di Prova	D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99					
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	99 ± 12	%			07/11/18 - 08/11/18	
Amianto						
Metodo di Prova	+ CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A - amianto sul totale e sul secco a 105°C	<690	mg/Kg	690		----- 09/11/18	< 1000
Metodo di Prova	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A crisotilo sul totale e sul secco a 105°C	<640	mg/Kg	640		09/11/18 - 09/11/18	
0 A crocidolite sul totale e sul secco a 105°C	<690	mg/Kg	690		09/11/18 - 09/11/18	
0 A grunerite d'amianto (amosite) sul totale e sul secco a 105°C	<610	mg/Kg	610		09/11/18 - 09/11/18	
Metalli						
Metodo di Prova	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014					
0 A antimonio sul totale e sul secco a 105°C	0,62 ± 0,16	mg/Kg	0,060		07/11/18 - 10/11/18	< 10
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	9,1 ± 2,3	mg/Kg	0,130		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A berillio sul totale e sul secco a 105°C	0,45 ± 0,11	mg/Kg	0,029		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,230 ± 0,060	mg/Kg	0,035		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	9,4 ± 2,4	mg/Kg	0,130		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	27,0 ± 6,7	mg/Kg	0,270		07/11/18 - 10/11/18	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,021	mg/Kg	0,021		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	26,0 ± 6,5	mg/Kg	0,160		07/11/18 - 10/11/18	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	32,0 ± 7,9	mg/Kg	0,130		07/11/18 - 10/11/18	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	25,0 ± 6,2	mg/Kg	0,190		07/11/18 - 10/11/18	< 120
0 A selenio sul totale e sul secco a 105°C	<0,250	mg/Kg	0,250		07/11/18 - 10/11/18	< 3
0 A tallio sul totale e sul secco a 105°C	0,180 ± 0,040	mg/Kg	0,0170		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A vanadio sul totale e sul secco a 105°C	34,0 ± 8,4	mg/Kg	0,130		07/11/18 - 10/11/18	< 90
0 A zinco sul totale e sul secco a 105°C	72 ± 18	mg/Kg	0,97		07/11/18 - 10/11/18	< 150
Metodo di Prova	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996					
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105°C	0,240 ± 0,050	mg/Kg	0,026		09/11/18 - 10/11/18	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40) sul totale e sul secco a 105°C	21,0 ± 6,3	mg/Kg	0,90	96,94 #	07/11/18 - 08/11/18	< 50
Metodo di Prova	EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C	<0,180	mg/Kg	0,180		07/11/18 - 07/11/18	< 10

**Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l**

Cliente	MANZATO EMILIANO
Indirizzo	VIA G. MAZZINI, 105 35048 STANGHELLA (PD)
Prime Contractor	MANZATO EMILIANO
Progetto/Contratto	-
Base/Sito	-
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	06-nov-18
Identificazione del Cliente	CG2 Via Roma, Anguillata veneta (PD)
Identificazione interna	02 191100 RS: RE18SR0000381 INT: RE18IN0000454
QC Type N	
Data Prelievo	05-nov-18
Procedura di Campionamento	A cura del Committente
Note	

 Campione: 02/191100
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PRELIMINARE DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984					
0 A residuo a 105°C sul totale	83 ± 2	%			07/11/18 - 08/11/18	
Vagliature						
Metodo di Prova	D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99					
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	99 ± 12	%			07/11/18 - 08/11/18	
Amianto						
Metodo di Prova	+ CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A - amianto sul totale e sul secco a 105°C	<740	mg/Kg	740		----- 09/11/18	< 1000
Metodo di Prova	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A crisotilo sul totale e sul secco a 105°C	<690	mg/Kg	690		09/11/18 - 09/11/18	
0 A crocidolite sul totale e sul secco a 105°C	<740	mg/Kg	740		09/11/18 - 09/11/18	
0 A grunerite d'amianto (amosite) sul totale e sul secco a 105°C	<660	mg/Kg	660		09/11/18 - 09/11/18	
Metalli						
Metodo di Prova	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014					
0 A antimonio sul totale e sul secco a 105°C	0,71 ± 0,18	mg/Kg	0,060		07/11/18 - 10/11/18	< 10
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	7,6 ± 1,9	mg/Kg	0,130		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A berillio sul totale e sul secco a 105°C	0,59 ± 0,15	mg/Kg	0,030		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,220 ± 0,060	mg/Kg	0,035		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	12,0 ± 2,9	mg/Kg	0,130		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	35,0 ± 8,8	mg/Kg	0,270		07/11/18 - 10/11/18	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,021	mg/Kg	0,021		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	33,0 ± 8,3	mg/Kg	0,160		07/11/18 - 10/11/18	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	33,0 ± 8,3	mg/Kg	0,130		07/11/18 - 10/11/18	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	140 ± 35	mg/Kg	0,190		07/11/18 - 10/11/18	< 120
0 A selenio sul totale e sul secco a 105°C	<0,250	mg/Kg	0,250		07/11/18 - 10/11/18	< 3
0 A tallio sul totale e sul secco a 105°C	0,250 ± 0,060	mg/Kg	0,0170		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A vanadio sul totale e sul secco a 105°C	45 ± 11	mg/Kg	0,130		07/11/18 - 10/11/18	< 90
0 A zinco sul totale e sul secco a 105°C	80 ± 20	mg/Kg	0,98		07/11/18 - 10/11/18	< 150
Metodo di Prova	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996					
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105°C	0,150 ± 0,030	mg/Kg	0,026		09/11/18 - 10/11/18	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40) sul totale e sul secco a 105°C	24,0 ± 7,3	mg/Kg	1,00	96,94 #	07/11/18 - 08/11/18	< 50
Metodo di Prova	EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C	<0,220	mg/Kg	0,220		07/11/18 - 07/11/18	< 10

**Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l**

Cliente	MANZATO EMILIANO
Indirizzo	VIA G. MAZZINI, 105 35048 STANGHELLA (PD)
Prime Contractor	MANZATO EMILIANO
Progetto/Contratto	-
Base/Sito	-
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	06-nov-18
Identificazione del Cliente	CG3 Via Roma, Anguillata veneta (PD)
Identificazione interna	03 191100 RS: RE18SR0000381 INT: RE18IN0000454
QC Type N	
Data Prelievo	05-nov-18
Procedura di Campionamento	A cura del Committente
Note	

 Campione: 03/191100
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PRELIMINARE DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984					
0 A residuo a 105°C sul totale	83 ± 2	%			07/11/18 - 08/11/18	
Vagliature						
Metodo di Prova	D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99					
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	97 ± 12	%			07/11/18 - 08/11/18	
Amianto						
Metodo di Prova	+ CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A - amianto sul totale e sul secco a 105°C	<780	mg/Kg	780		----- 09/11/18	< 1000
Metodo di Prova	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A crisotilo sul totale e sul secco a 105°C	<720	mg/Kg	720		09/11/18 - 09/11/18	
0 A crocidolite sul totale e sul secco a 105°C	<780	mg/Kg	780		09/11/18 - 09/11/18	
0 A grunerite d'amianto (amosite) sul totale e sul secco a 105°C	<690	mg/Kg	690		09/11/18 - 09/11/18	
Metalli						
Metodo di Prova	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014					
0 A antimonio sul totale e sul secco a 105°C	0,78 ± 0,20	mg/Kg	0,055		07/11/18 - 10/11/18	< 10
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	7,2 ± 1,8	mg/Kg	0,120		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A berillio sul totale e sul secco a 105°C	0,54 ± 0,14	mg/Kg	0,027		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,180 ± 0,050	mg/Kg	0,032		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	12 ± 3	mg/Kg	0,120		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	34,0 ± 8,4	mg/Kg	0,250		07/11/18 - 10/11/18	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,0190	mg/Kg	0,0190		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	34,0 ± 8,5	mg/Kg	0,150		07/11/18 - 10/11/18	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	33,0 ± 8,3	mg/Kg	0,120		07/11/18 - 10/11/18	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	32 ± 8	mg/Kg	0,180		07/11/18 - 10/11/18	< 120
0 A selenio sul totale e sul secco a 105°C	<0,230	mg/Kg	0,230		07/11/18 - 10/11/18	< 3
0 A tallio sul totale e sul secco a 105°C	0,230 ± 0,060	mg/Kg	0,0150		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A vanadio sul totale e sul secco a 105°C	42 ± 10	mg/Kg	0,120		07/11/18 - 10/11/18	< 90
0 A zinco sul totale e sul secco a 105°C	84 ± 21	mg/Kg	0,90		07/11/18 - 10/11/18	< 150
Metodo di Prova	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996					
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105°C	0,220 ± 0,040	mg/Kg	0,026		09/11/18 - 10/11/18	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40) sul totale e sul secco a 105°C	6,60 ± 2	mg/Kg	0,99	96,94 #	07/11/18 - 08/11/18	< 50
Metodo di Prova	EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C	<0,220	mg/Kg	0,220		07/11/18 - 07/11/18	< 10

**Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l**

Cliente	MANZATO EMILIANO
Indirizzo	VIA G. MAZZINI, 105 35048 STANGHELLA (PD)
Prime Contractor	MANZATO EMILIANO
Progetto/Contratto	-
Base/Sito	-
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	06-nov-18
Identificazione del Cliente	CG4 Via Roma, Anguillata veneta (PD)
Identificazione interna	04 191100 RS: RE18SR0000381 INT: RE18IN0000454
QC Type N	
Data Prelievo	05-nov-18
Procedura di Campionamento	A cura del Committente
Note	

 Campione: 04/191100
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PRELIMINARE DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984					
0 A residuo a 105°C sul totale	84 ± 2	%			07/11/18 - 08/11/18	
Vagliature						
Metodo di Prova	D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99					
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	76,0 ± 9,1	%			07/11/18 - 08/11/18	
Amianto						
Metodo di Prova	+ CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A - amianto sul totale e sul secco a 105°C	<720	mg/Kg	720		----- 09/11/18	< 1000
Metodo di Prova	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A crisotilo sul totale e sul secco a 105°C	<670	mg/Kg	670		09/11/18 - 09/11/18	
0 A crocidolite sul totale e sul secco a 105°C	<720	mg/Kg	720		09/11/18 - 09/11/18	
0 A grunerite d'amianto (amosite) sul totale e sul secco a 105°C	<640	mg/Kg	640		09/11/18 - 09/11/18	
Metalli						
Metodo di Prova	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014					
0 A antimonio sul totale e sul secco a 105°C	0,69 ± 0,17	mg/Kg	0,045		07/11/18 - 10/11/18	< 10
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	8,8 ± 2,2	mg/Kg	0,094		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A berillio sul totale e sul secco a 105°C	0,64 ± 0,16	mg/Kg	0,022		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,160 ± 0,040	mg/Kg	0,026		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	9,8 ± 2,5	mg/Kg	0,096		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	31,0 ± 7,9	mg/Kg	0,200		07/11/18 - 10/11/18	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,0160	mg/Kg	0,0160		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	27,0 ± 6,7	mg/Kg	0,120		07/11/18 - 10/11/18	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	28 ± 7	mg/Kg	0,097		07/11/18 - 10/11/18	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	37,0 ± 9,2	mg/Kg	0,140		07/11/18 - 10/11/18	< 120
0 A selenio sul totale e sul secco a 105°C	<0,190	mg/Kg	0,190		07/11/18 - 10/11/18	< 3
0 A tallio sul totale e sul secco a 105°C	0,280 ± 0,070	mg/Kg	0,0120		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A vanadio sul totale e sul secco a 105°C	39,0 ± 9,8	mg/Kg	0,097		07/11/18 - 10/11/18	< 90
0 A zinco sul totale e sul secco a 105°C	63 ± 16	mg/Kg	0,73		07/11/18 - 10/11/18	< 150
Metodo di Prova	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996					
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105°C	0,140 ± 0,030	mg/Kg	0,0200		09/11/18 - 10/11/18	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40) sul totale e sul secco a 105°C	34 ± 10	mg/Kg	0,71	96,94 #	07/11/18 - 08/11/18	< 50
Metodo di Prova	EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C	<0,110	mg/Kg	0,110		07/11/18 - 07/11/18	< 10

**Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l**

Cliente	MANZATO EMILIANO
Indirizzo	VIA G. MAZZINI, 105 35048 STANGHELLA (PD)
Prime Contractor	MANZATO EMILIANO
Progetto/Contratto	-
Base/Sito	-
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	06-nov-18
Identificazione del Cliente	CG5 Via Roma, Anguillata veneta (PD)
Identificazione interna	05 191100 RS: RE18SR0000381 INT: RE18IN0000454
QC Type N	
Data Prelievo	05-nov-18
Procedura di Campionamento	A cura del Committente
Note	

 Campione: 05/191100
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PRELIMINARE DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984					
0 A residuo a 105°C sul totale	85 ± 2	%			07/11/18 - 08/11/18	
Vagliature						
Metodo di Prova	D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99					
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	90 ± 11	%			07/11/18 - 08/11/18	
Amianto						
Metodo di Prova	+ CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A - amianto sul totale e sul secco a 105°C	<690	mg/Kg	690		----- 09/11/18	< 1000
Metodo di Prova	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A crisotilo sul totale e sul secco a 105°C	<640	mg/Kg	640		09/11/18 - 09/11/18	
0 A crocidolite sul totale e sul secco a 105°C	<690	mg/Kg	690		09/11/18 - 09/11/18	
0 A grunerite d'amianto (amosite) sul totale e sul secco a 105°C	<610	mg/Kg	610		09/11/18 - 09/11/18	
Metalli						
Metodo di Prova	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014					
0 A antimonio sul totale e sul secco a 105°C	0,63 ± 0,16	mg/Kg	0,053		07/11/18 - 10/11/18	< 10
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	6,3 ± 1,6	mg/Kg	0,110		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A berillio sul totale e sul secco a 105°C	0,42 ± 0,11	mg/Kg	0,026		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,140 ± 0,040	mg/Kg	0,031		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	9,3 ± 2,3	mg/Kg	0,110		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	28,0 ± 7,1	mg/Kg	0,240		07/11/18 - 10/11/18	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,0190	mg/Kg	0,0190		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	27,0 ± 6,8	mg/Kg	0,140		07/11/18 - 10/11/18	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	26,0 ± 6,5	mg/Kg	0,110		07/11/18 - 10/11/18	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	21,0 ± 5,1	mg/Kg	0,170		07/11/18 - 10/11/18	< 120
0 A selenio sul totale e sul secco a 105°C	<0,220	mg/Kg	0,220		07/11/18 - 10/11/18	< 3
0 A tallio sul totale e sul secco a 105°C	0,170 ± 0,040	mg/Kg	0,0150		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A vanadio sul totale e sul secco a 105°C	34,0 ± 8,5	mg/Kg	0,110		07/11/18 - 10/11/18	< 90
0 A zinco sul totale e sul secco a 105°C	61 ± 15	mg/Kg	0,86		07/11/18 - 10/11/18	< 150
Metodo di Prova	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996					
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105°C	0,230 ± 0,040	mg/Kg	0,0240		09/11/18 - 10/11/18	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40) sul totale e sul secco a 105°C	11,0 ± 3,4	mg/Kg	0,93	96,94 #	07/11/18 - 08/11/18	< 50
Metodo di Prova	EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C	<0,180	mg/Kg	0,180		07/11/18 - 07/11/18	< 10

**Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l**

Cliente	MANZATO EMILIANO
Indirizzo	VIA G. MAZZINI, 105 35048 STANGHELLA (PD)
Prime Contractor	MANZATO EMILIANO
Progetto/Contratto	-
Base/Sito	-
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	06-nov-18
Identificazione del Cliente	CG6 Via Roma, Anguillata veneta (PD)
Identificazione interna	06 191100 RS: RE18SR0000381 INT: RE18IN0000454
QC Type N	
Data Prelievo	05-nov-18
Procedura di Campionamento	A cura del Committente
Note	

 Campione: 06/191100
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PRELIMINARE DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984					
0 A residuo a 105°C sul totale	82 ± 2	%			07/11/18 - 08/11/18	
Vagliature						
Metodo di Prova	D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99					
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	98 ± 12	%			07/11/18 - 08/11/18	
Amianto						
Metodo di Prova	+ CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A - amianto sul totale e sul secco a 105°C	<760	mg/Kg	760		----- 09/11/18	< 1000
Metodo di Prova	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A crisotilo sul totale e sul secco a 105°C	<700	mg/Kg	700		09/11/18 - 09/11/18	
0 A crocidolite sul totale e sul secco a 105°C	<760	mg/Kg	760		09/11/18 - 09/11/18	
0 A grunerite d'amianto (amosite) sul totale e sul secco a 105°C	<670	mg/Kg	670		09/11/18 - 09/11/18	
Metalli						
Metodo di Prova	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014					
0 A antimonio sul totale e sul secco a 105°C	0,70 ± 0,18	mg/Kg	0,056		07/11/18 - 10/11/18	< 10
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	7,3 ± 1,8	mg/Kg	0,120		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A berillio sul totale e sul secco a 105°C	0,52 ± 0,13	mg/Kg	0,027		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,160 ± 0,040	mg/Kg	0,033		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	11,0 ± 2,8	mg/Kg	0,120		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	34,0 ± 8,4	mg/Kg	0,250		07/11/18 - 10/11/18	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,0190	mg/Kg	0,0190		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	34,0 ± 8,4	mg/Kg	0,150		07/11/18 - 10/11/18	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	29,0 ± 7,2	mg/Kg	0,120		07/11/18 - 10/11/18	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	28,0 ± 6,9	mg/Kg	0,180		07/11/18 - 10/11/18	< 120
0 A selenio sul totale e sul secco a 105°C	<0,230	mg/Kg	0,230		07/11/18 - 10/11/18	< 3
0 A tallio sul totale e sul secco a 105°C	0,210 ± 0,050	mg/Kg	0,0150		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A vanadio sul totale e sul secco a 105°C	38,0 ± 9,6	mg/Kg	0,120		07/11/18 - 10/11/18	< 90
0 A zinco sul totale e sul secco a 105°C	75 ± 19	mg/Kg	0,91		07/11/18 - 10/11/18	< 150
Metodo di Prova	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996					
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105°C	0,230 ± 0,050	mg/Kg	0,026		09/11/18 - 10/11/18	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40) sul totale e sul secco a 105°C	7,8 ± 2,3	mg/Kg	0,97	96,94 #	07/11/18 - 08/11/18	< 50
Metodo di Prova	EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C	<0,210	mg/Kg	0,210		07/11/18 - 07/11/18	< 10

**Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l**

Cliente	MANZATO EMILIANO
Indirizzo	VIA G. MAZZINI, 105 35048 STANGHELLA (PD)
Prime Contractor	MANZATO EMILIANO
Progetto/Contratto	-
Base/Sito	-
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	06-nov-18
Identificazione del Cliente	CG7 Via Roma, Anguillata veneta (PD)
Identificazione interna	07 191100 RS: RE18SR0000381 INT: RE18IN0000454
QC Type N	
Data Prelievo	05-nov-18
Procedura di Campionamento	A cura del Committente
Note	

 Campione: 07/191100
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PRELIMINARE DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984					
0 A residuo a 105°C sul totale	85 ± 2	%			07/11/18 - 08/11/18	
Vagliature						
Metodo di Prova	D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99					
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	100 ± 12	%			07/11/18 - 08/11/18	
Amianto						
Metodo di Prova	+ CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A - amianto sul totale e sul secco a 105°C	<700	mg/Kg	700		----- 09/11/18	< 1000
Metodo di Prova	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A crisotilo sul totale e sul secco a 105°C	<660	mg/Kg	660		09/11/18 - 09/11/18	
0 A crocidolite sul totale e sul secco a 105°C	<700	mg/Kg	700		09/11/18 - 09/11/18	
0 A grunerite d'amianto (amosite) sul totale e sul secco a 105°C	<620	mg/Kg	620		09/11/18 - 09/11/18	
Metalli						
Metodo di Prova	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014					
0 A antimonio sul totale e sul secco a 105°C	0,66 ± 0,16	mg/Kg	0,059		07/11/18 - 10/11/18	< 10
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	9,0 ± 2,3	mg/Kg	0,120		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A berillio sul totale e sul secco a 105°C	0,56 ± 0,14	mg/Kg	0,029		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,160 ± 0,040	mg/Kg	0,035		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	14,0 ± 3,5	mg/Kg	0,130		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	44 ± 11	mg/Kg	0,270		07/11/18 - 10/11/18	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,021	mg/Kg	0,021		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	44 ± 11	mg/Kg	0,160		07/11/18 - 10/11/18	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	26,0 ± 6,6	mg/Kg	0,130		07/11/18 - 10/11/18	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	25,0 ± 6,4	mg/Kg	0,190		07/11/18 - 10/11/18	< 120
0 A selenio sul totale e sul secco a 105°C	<0,250	mg/Kg	0,250		07/11/18 - 10/11/18	< 3
0 A tallio sul totale e sul secco a 105°C	0,180 ± 0,050	mg/Kg	0,0160		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A vanadio sul totale e sul secco a 105°C	50 ± 13	mg/Kg	0,130		07/11/18 - 10/11/18	< 90
0 A zinco sul totale e sul secco a 105°C	74 ± 18	mg/Kg	0,97		07/11/18 - 10/11/18	< 150
Metodo di Prova	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996					
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105°C	0,240 ± 0,050	mg/Kg	0,026		09/11/18 - 10/11/18	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40) sul totale e sul secco a 105°C	5,7 ± 1,7	mg/Kg	0,85	96,94 #	07/11/18 - 08/11/18	< 50
Metodo di Prova	EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C	<0,190	mg/Kg	0,190		07/11/18 - 07/11/18	< 10

**Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l**

Cliente	MANZATO EMILIANO
Indirizzo	VIA G. MAZZINI, 105 35048 STANGHELLA (PD)
Prime Contractor	MANZATO EMILIANO
Progetto/Contratto	-
Base/Sito	-
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	06-nov-18
Identificazione del Cliente	CG8 Via Roma, Anguillata veneta (PD)
Identificazione interna	08 191100 RS: RE18SR0000381 INT: RE18IN0000454
QC Type N	
Data Prelievo	05-nov-18
Procedura di Campionamento	A cura del Committente
Note	

 Campione: 08/191100
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PRELIMINARE DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984					
0 A residuo a 105°C sul totale	82 ± 2	%			07/11/18 - 08/11/18	
Vagliature						
Metodo di Prova	D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99					
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	99 ± 12	%			07/11/18 - 08/11/18	
Amianto						
Metodo di Prova	+ CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A - amianto sul totale e sul secco a 105°C	<670	mg/Kg	670		----- 09/11/18	< 1000
Metodo di Prova	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A crisotilo sul totale e sul secco a 105°C	<620	mg/Kg	620		09/11/18 - 09/11/18	
0 A crocidolite sul totale e sul secco a 105°C	<670	mg/Kg	670		09/11/18 - 09/11/18	
0 A grunerite d'amianto (amosite) sul totale e sul secco a 105°C	<590	mg/Kg	590		09/11/18 - 09/11/18	
Metalli						
Metodo di Prova	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014					
0 A antimonio sul totale e sul secco a 105°C	0,88 ± 0,22	mg/Kg	0,061		07/11/18 - 10/11/18	< 10
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	9,8 ± 2,5	mg/Kg	0,130		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A berillio sul totale e sul secco a 105°C	0,64 ± 0,16	mg/Kg	0,030		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,200 ± 0,050	mg/Kg	0,036		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	13,0 ± 3,3	mg/Kg	0,130		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	39,0 ± 9,9	mg/Kg	0,280		07/11/18 - 10/11/18	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,021	mg/Kg	0,021		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	37,0 ± 9,4	mg/Kg	0,160		07/11/18 - 10/11/18	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	30,0 ± 7,6	mg/Kg	0,130		07/11/18 - 10/11/18	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	29,0 ± 7,4	mg/Kg	0,190		07/11/18 - 10/11/18	< 120
0 A selenio sul totale e sul secco a 105°C	<0,250	mg/Kg	0,250		07/11/18 - 10/11/18	< 3
0 A tallio sul totale e sul secco a 105°C	0,250 ± 0,060	mg/Kg	0,0170		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A vanadio sul totale e sul secco a 105°C	49 ± 12	mg/Kg	0,130		07/11/18 - 10/11/18	< 90
0 A zinco sul totale e sul secco a 105°C	80 ± 20	mg/Kg	0,99		07/11/18 - 10/11/18	< 150
Metodo di Prova	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996					
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105°C	0,240 ± 0,050	mg/Kg	0,026		09/11/18 - 10/11/18	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40) sul totale e sul secco a 105°C	4,5 ± 1,4	mg/Kg	0,96	96,94 #	07/11/18 - 09/11/18	< 50
Metodo di Prova	EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C	<0,180	mg/Kg	0,180		07/11/18 - 07/11/18	< 10

**Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l**

Cliente	MANZATO EMILIANO
Indirizzo	VIA G. MAZZINI, 105 35048 STANGHELLA (PD)
Prime Contractor	MANZATO EMILIANO
Progetto/Contratto	-
Base/Sito	-
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	06-nov-18
Identificazione del Cliente	CG9 Via Roma, Anguillata veneta (PD)
Identificazione interna	09 191100 RS: RE18SR0000381 INT: RE18IN0000454
QC Type N	
Data Prelievo	05-nov-18
Procedura di Campionamento	A cura del Committente
Note	

 Campione: 09/191100
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PRELIMINARE DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984					
0 A residuo a 105°C sul totale	86,0 ± 2,1	%			07/11/18 - 08/11/18	
Vagliature						
Metodo di Prova	D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99					
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	83,0 ± 9,9	%			07/11/18 - 08/11/18	
Amianto						
Metodo di Prova	+ CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A - amianto sul totale e sul secco a 105°C	<720	mg/Kg	720		----- 09/11/18	< 1000
Metodo di Prova	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996					
0 A crisotilo sul totale e sul secco a 105°C	<670	mg/Kg	670		09/11/18 - 09/11/18	
0 A crocidolite sul totale e sul secco a 105°C	<720	mg/Kg	720		09/11/18 - 09/11/18	
0 A grunerite d'amianto (amosite) sul totale e sul secco a 105°C	<640	mg/Kg	640		09/11/18 - 09/11/18	
Metalli						
Metodo di Prova	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014					
0 A antimonio sul totale e sul secco a 105°C	0,50 ± 0,12	mg/Kg	0,051		07/11/18 - 10/11/18	< 10
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	4,6 ± 1,1	mg/Kg	0,110		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A berillio sul totale e sul secco a 105°C	0,350 ± 0,090	mg/Kg	0,025		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,130 ± 0,030	mg/Kg	0,030		07/11/18 - 10/11/18	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	7,4 ± 1,9	mg/Kg	0,110		07/11/18 - 10/11/18	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	22,0 ± 5,5	mg/Kg	0,230		07/11/18 - 10/11/18	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,0180	mg/Kg	0,0180		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	20 ± 5	mg/Kg	0,140		07/11/18 - 10/11/18	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	20 ± 5	mg/Kg	0,110		07/11/18 - 10/11/18	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	20 ± 5	mg/Kg	0,160		07/11/18 - 10/11/18	< 120
0 A selenio sul totale e sul secco a 105°C	<0,210	mg/Kg	0,210		07/11/18 - 10/11/18	< 3
0 A tallio sul totale e sul secco a 105°C	0,150 ± 0,040	mg/Kg	0,0140		07/11/18 - 10/11/18	< 1
0 A vanadio sul totale e sul secco a 105°C	28,0 ± 6,9	mg/Kg	0,110		07/11/18 - 10/11/18	< 90
0 A zinco sul totale e sul secco a 105°C	61 ± 15	mg/Kg	0,82		07/11/18 - 10/11/18	< 150
Metodo di Prova	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996					
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105°C	0,190 ± 0,040	mg/Kg	0,0220		09/11/18 - 10/11/18	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40) sul totale e sul secco a 105°C	20 ± 6	mg/Kg	0,84	96,94 #	07/11/18 - 09/11/18	< 50
Metodo di Prova	EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003					
0 A idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C	<0,180	mg/Kg	0,180		07/11/18 - 08/11/18	< 10

**Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l**