

Analisi gessi in uscita dal trattamento

Rimini, 11/21/08/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 1712101-001 DEL 21/08/2017

Studio: 1712101
Data di ricevimento: 16/08/2017

Campionamento effettuato da: **Committente**

Codice campione: 1712101-001
Descrizione campione: Gesso di defecazione da fanghi, allegato 3
Correttivi calcici-magnesiaci punto 2.1 punto 23
D. Lgs 75/2010 lotto A3 del 16/08/2017
Luogo di campionamento: Stoccaggio Caviro
Data inizio prova: 16/08/2017

Committente:
Az. Agr. Nicola Gherardi

**Strada dei Carabinieri, 3
44123 BAURA DI FERRARA (FE)**

Data fine prova: 21/08/2017

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi
Umidità a 105 °C	% s.s.	65,1	± 9,8	0,1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo B
Calcio Ossido (CaO)	% s.s.	21	± 3	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo G
Solfati (come anidride SO ₃)	% s.s.	14	± 2	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo L
Piombo totale	mg/Kg s.s.	< 5		5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Cadmio totale	mg/Kg s.s.	0,3	± 0,1	0,2	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Nichel totale	mg/Kg s.s.	8	± 1	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Zinco totale	mg/Kg s.s.	219	± 33	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Rame totale	mg/Kg s.s.	135	± 20	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Mercurio totale	mg/Kg s.s.	< 0,05		0,05	EPA 7473 2007
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,5		0,5	DM 08/05/2003 SO n° 8 GU n° 116 21/05/2003
Azoto totale (come N)	%	0,844	± 0,127	0,005	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo D

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

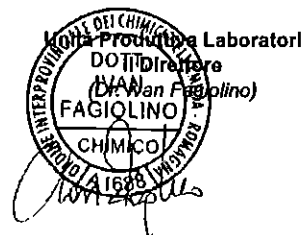
Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento UNI CEI ENV 13005:2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura $k=2,26$ per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

segue RAPPORTO DI PROVA N° 1712101-001 del 21/08/2017



Rimini, li 04/08/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 1711471-002 DEL 04/08/2017

Studio: 1711471
Data di ricevimento: 28/07/2017

Campionamento effettuato da: *Committente*

Codice campione: 1711471-002
Descrizione campione: Gesso di defecazione da fanghi, allegato 3
Correttivi calcici-magnesiaci punto 2.1 punto 23
D. Lgs 75/2010 lotto A2 del 28/07/2017
Luogo di campionamento: Stoccaggio Caviro
Data inizio prova: 28/07/2017

Committente:
Az. Agr. Nicola Gherardi

Strada dei Carabinieri, 3
44123 BAURA DI FERRARA (FE)

Data fine prova: 04/08/2017

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi
Umidità a 105 °C	% s.s.	65,2	± 3,3	0,1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo B
Calcio Ossido (CaO)	% s.s.	23	± 3	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo G
Solfati (come anidride SO ₃)	% s.s.	15	± 2	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo L
Piombo totale	mg/Kg s.s.	< 5		5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Cadmio totale	mg/Kg s.s.	0,3	± 0,1	0,2	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Nichel totale	mg/Kg s.s.	16	± 2	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Zinco totale	mg/Kg s.s.	255	± 38	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Rame totale	mg/Kg s.s.	111	± 17	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Mercurio totale	mg/Kg s.s.	0,07	± 0,01	0,05	EPA 7473 2007

segue RAPPORTO DI PROVA N° 1711471-002 del 04/08/2017

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,5		0,5	DM 08/05/2003 SO n° 8 GU n° 116 21/05/2003
Azoto totale (come N)	%	0,855	± 0,128	0,005	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo D

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento UNI CEI ENV 13005:2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura $k=2,26$ per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio



Rimini, 11/24/07/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 1710575-001 DEL 24/07/2017

Studio: **1710575**
Data di ricevimento: **18/07/2017**

Committente:
Az. Agr. Nicola Gherardi

Campionamento effettuato da: **Committente**
Data di campionamento: **18/07/2017**
Codice campione: **1710575-001**
Descrizione campione: **Gesso di defecazione da fanghi, allegato 3
Correttivi calcici-magnesiaci punto 2.1 punto 23
D. Lgs 75/2010 lotto A1 del 18/07/2017**

**Strada del Carabinieri, 3
44123 BAURA DI FERRARA (FE)**

Data inizio prova: **18/07/2017** Data fine prova: **24/07/2017**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi
Umidità a 105 °C	% s.s.	49,5	± 2,5	0,1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo B
Calcio Ossido (CaO)	% s.s.	18	± 3	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo G
Solfati (come anidride SO ₃)	% s.s.	12	± 2	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo L
Piombo totale	mg/Kg s.s.	11	± 2	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Cadmio totale	mg/Kg s.s.	0,3	± 0,1	0,2	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Nichel totale	mg/Kg s.s.	56	± 8	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Zinco totale	mg/Kg s.s.	180	± 27	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Rame totale	mg/Kg s.s.	110	± 17	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Mercurio totale	mg/Kg s.s.	0,07	± 0,01	0,05	EPA 7473 2007
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,5		0,5	DM 08/05/2003 SO n° 8 GU n° 116 21/05/2003
Azoto totale (come N)	%	0,920	± 0,140	0,005	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo D

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

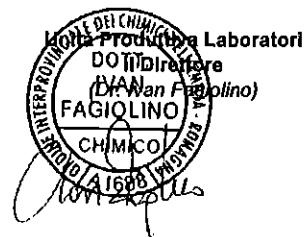
Per le prove chimiche il parametro Incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento UNI CEI ENV 13005:2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura k=2,26 per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

segue RAPPORTO DI PROVA N° 1710575-001 del 24/07/2017



Rimini, li 09/08/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 1711833-001 DEL 09/08/2017

Studio: 1711833
Data di ricevimento: 03/08/2017

Campionamento effettuato da: *Committente*

Codice campione: 1711833-001
Descrizione campione: Gesso di defecazione da fanghi, allegato 3
Correttivi calcici-magnesiaci punto 2.1 punto 23
D. Lgs 75/2010 lotto B2 del 03/08/2017
Luogo di campionamento: Stoccaggio Cavlo

Data inizio prova: 03/08/2017

Data fine prova: 07/08/2017

Committente:
Az. Agr. Nicola Gherardi

**Strada dei Carabinieri, 3
44123 BAURA DI FERRARA (FE)**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi
Umidità a 105 °C	% s.s.	63,8	± 9,6	0,1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo B
Calcio Ossido (CaO)	% s.s.	22	± 3	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo G
Solfati (come anidride SO ₃)	% s.s.	15	± 2	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo L
Piombo totale	mg/Kg s.s.	< 5		5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Cadmio totale	mg/Kg s.s.	0,2	± 0,1	0,2	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Nichel totale	mg/Kg s.s.	9	± 1	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Zinco totale	mg/Kg s.s.	228	± 34	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Rame totale	mg/Kg s.s.	131	± 20	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Mercurio totale	mg/Kg s.s.	< 0,05		0,05	EPA 7473 2007
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,5		0,5	DM 08/05/2003 SO n° 8 GU n° 116 21/05/2003

segue RAPPORTO DI PROVA N° 1711833-001 del 09/08/2017

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi
Azoto totale (come N)	%	0,752	± 0,113	0,005	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo D

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

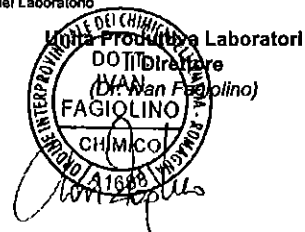
s.s. = sul secco

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento UNI CEI ENV 13005:2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura $k=2,26$ per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.



Rimini, Il 31/07/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 1711471-001 DEL 31/07/2017

Studio: 1711471
Data di ricevimento: 24/07/2017

Campionamento effettuato da: **Committente**

Codice campione: 1711471-001
Descrizione campione: Gesso di defecazione da fanghi, allegato 3
Correttivi calcici - magnesiaci punto 2.1 punto 23
D. Lgs 75/2010 lotto B1 del 24/07/2017
Luogo di campionamento: Stoccaggio Caviro
Data inizio prova: 24/07/2017

Committente:
Az. Agr. Nicola Gherardi

**Strada del Carabinieri, 3
44123 BAURA DI FERRARA (FE)**

Data fine prova: 31/07/2017

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi
Umidità a 105 °C	% s.s.	67,0	± 3,0	0,1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo B
Calcio Ossido (CaO)	% s.s.	17	± 3	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo G
Solfati (come anidride SO ₃)	% s.s.	18	± 3	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo L
Piombo totale	mg/Kg s.s.	5	± 1	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Cadmio totale	mg/Kg s.s.	0,3	± 0,1	0,2	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Nichel totale	mg/Kg s.s.	15	± 2	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Zinco totale	mg/Kg s.s.	294	± 44	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Rame totale	mg/Kg s.s.	115	± 17	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Mercurio totale	mg/Kg s.s.	0,10	± 0,02	0,05	EPA 7473 2007

segue RAPPORTO DI PROVA N° 1711471-001 del 31/07/2017

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,5		0,5	DM 08/05/2003 SO n° 8 GU n° 116 21/05/2003
Azoto totale (come N)	%	0,887	± 0,133	0,005	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo D

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Per le prove chimiche il parametro Incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento UNI CEI ENV 13005:2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura $k=2,26$ per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio



Rimini, 12/07/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 1710168-001 DEL 12/07/2017

Studio: **1710168**
Data di ricevimento: **07/07/2017**

Campionamento effettuato da: **Committente**

Codice campione: **1710168-001**
Descrizione campione: **Gesso di defecazione da fanghi lotto B del
07/07/17 campione medio composito**

Data inizio prova: **07/07/2017**

Data fine prova: **12/07/2017**

Committente:
Az. Agr. Nicola Gherardi

**Strada dei Carabinieri, 3
44123 BAURA DI FERRARA (FE)**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi
Umidità a 105 °C	% s.s.	58,5	± 2,9	0,1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo B
Calcio Ossido (CaO)	% s.s.	23	± 2	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo G
Solfati (come anidride SO ₃)	% s.s.	15	± 2	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo L
Piombo totale	mg/Kg s.s.	6	± 1	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Cadmio totale	mg/Kg s.s.	0,3	± 0,1	0,2	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Nichel totale	mg/Kg s.s.	9	± 1	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Zinco totale	mg/Kg s.s.	220	± 33	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Rame totale	mg/Kg s.s.	58	± 9	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Mercurio totale	mg/Kg s.s.	0,08	± 0,01	0,05	EPA 7473 2007

segue RAPPORTO DI PROVA N° 1710168-001 del 12/07/2017

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,5		0,5	DM 08/05/2003 SO n° 8 GU n° 116 21/05/2003
Azoto totale (come N)	%	1,15	± 0,17	0,005	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo D

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

s.s. = sul secco

Per le prove chimiche il parametro Incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento UNI CEI ENV 13005:2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura $k=2,26$ per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.



Verifiche interne gessi di defecazione

Committente: Az.Agricola Nicola Gherardi		Gesso di defecazione da fanghi		
Tipo: Fertilizzanti, D.Lgs.n° 75/2010 , Allegato 3				
Denominazione		Verifica interna camp elementari 1,2,3,4,5,6,7,8 lotto A		
Data Campionamento		21-22-Giugno 2017		
Data		23/06/2017		
Parametro	U. M.	1709793-001	LR	Metodo
Umidità a 105 °C	% s.s.	64,7	0,1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo B
Calcio Ossido (CaO)	%	21	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo G
Solfati (come anidride SO3)	%	15	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo L
Piombo totale	mg/Kg s.s.	5	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Cadmio totale	mg/Kg s.s.	0,4	0,2	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Nichel totale	mg/Kg s.s.	10	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Zinco totale	mg/Kg s.s.	238	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Rame totale	mg/Kg s.s.	85	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Mercurio totale	mg/Kg s.s.	0,11	0,05	EPA 7473 2007
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,5	0,5	DM 08/05/2003 SO n° 8 GU n° 116 21/05/2003
Azoto totale (come N)	%	1,085	0,005	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo D

Committente: Az Agricola Nicola Gherardi		Gesso di defecazione da fanghi		
Tipo: Fertilizzanti, D.Lgs.n° 75/2010 , Allegato 3				
Denominazione		Verifica interna camp elementari 1,2,3,4,5,6,7,8 ,lotto B		
Data campionamento		1-2-3-Luglio 2017		
Data		05/07/2017		
Parametro	U. M.	1710073-001	LR	Metodo
Umidità a 105 °C	% s.s.	66,5	0,1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo B
Calcio Ossido (CaO)	% s.s.	24	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo G
Solfati (come anidride SO3)	% s.s.	16	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo L
Piombo totale	mg/Kg s.s.	5	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Cadmio totale	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Nichel totale	mg/Kg s.s.	9	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Zinco totale	mg/Kg s.s.	159	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Rame totale	mg/Kg s.s.	134	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Mercurio totale	mg/Kg s.s.	< 0,05	0,05	EPA 7473 2007
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,5	0,5	DM 08/05/2003 SO n° 8 GU n° 116 21/05/2003
Azoto totale (come N)	%	0,778	0,005	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo D

Committente: Az Agricola Nicola Gherardi		Gesso di defecazione da fanghi		
Tipo: Fertilizzanti, D.Lgs.n° 75/2010 , Allegato 3				
Denominazione		Verifica interna camp elementari1,2,3,45,6,7,8 ,lotto A1		
Data campionamento		5-6-7- Lglio 2017		
Data		12/07/2017		
Parametro	U. M.	1710073-001	LR	Metodo
Umidità a 105 °C	% s.s.	54	0,1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo B
Calcio Ossido (CaO)	% s.s.	21	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo G
Solfati (come anidride SO3)	% s.s.	16	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo L
Piombo totale	mg/Kg s.s.	5	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Cadmio totale	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Nichel totale	mg/Kg s.s.	32	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Zinco totale	mg/Kg s.s.	177	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Rame totale	mg/Kg s.s.	110	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Mercurio totale	mg/Kg s.s.	< 0,07	0,05	EPA 7473 2007
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,5	0,5	DM 08/05/2003 SO n° 8 GU n° 116 21/05/2003
Azoto totale (come N)	%	0,92	0,005	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo D

Committente: Az Agricola Nicola Gherardi		Gesso di defecazione da fanghi		
Tipo: Fertilizzanti, D.Lgs.n° 75/2010 , Allegato 3				
Denominazione		Verifica interna camp elementari1,2,3,45,6,7,8 ,lotto B1		
Data campionamento		9-10-11Luglio 2017		
Data		14/07/2017		
Parametro	U. M.	1710073-001	LR	Metodo
Umidità a 105 °C	% s.s.	69	0,1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo B
Calcio Ossido (CaO)	% s.s.	17	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo G
Solfati (come anidride SO3)	% s.s.	18	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo L
Piombo totale	mg/Kg s.s.	5	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Cadmio totale	mg/Kg s.s.	0,3	0,2	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Nichel totale	mg/Kg s.s.	12	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Zinco totale	mg/Kg s.s.	288	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Rame totale	mg/Kg s.s.	114	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Mercurio totale	mg/Kg s.s.	< 0,07	0,05	EPA 7473 2007
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,5	0,5	DM 08/05/2003 SO n° 8 GU n° 116 21/05/2003
Azoto totale (come N)	%	0,888	0,005	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo D

Committente: Az Agricola Nicola Gherardi		Gesso di defecazione da fanghi		
Tipo: Fertilizzanti, D.Lgs.n° 75/2010 , Allegato 3				
Denominazione		Verifica interna camp elementari1,2,3,45,6,7,8 ,lotto A2		
Data campionamento		23-25-26- luglio 2017		
Data		31/07/2017		
Parametro	U. M.	1710073-001	LR	Metodo
Umidità a 105 °C	% s.s.	66	0,1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo B
Calcio Ossido (CaO)	% s.s.	25	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo G
Solfati (come anidride SO3)	% s.s.	18	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo L
Piombo totale	mg/Kg s.s.	5	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Cadmio totale	mg/Kg s.s.	0,3	0,2	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Nichel totale	mg/Kg s.s.	12	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Zinco totale	mg/Kg s.s.	247	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Rame totale	mg/Kg s.s.	100	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Mercurio totale	mg/Kg s.s.	< 0,07	0,05	EPA 7473 2007
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,5	0,5	DM 08/05/2003 SO n° 8 GU n° 116 21/05/2003
Azoto totale (come N)	%	0,85	0,005	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo D

Committente: Az Agricola Nicola Gherardi		Gesso di defecazione da fanghi		
Tipo: Fertilizzanti, D.Lgs.n° 75/2010 , Allegato 3				
Denominazione		Verifica interna camp elementari1,2,3,45,6,7,8 ,lotto B2		
Data campionamento		27-28-30 Luglio 2017		
Data		07/08/2017		
Parametro	U. M.	1710073-001	LR	Metodo
Umidità a 105 °C	% s.s.	55	0,1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo B
Calcio Ossido (CaO)	% s.s.	20	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo G
Solfati (come anidride SO3)	% s.s.	16	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo L
Piombo totale	mg/Kg s.s.	5	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Cadmio totale	mg/Kg s.s.	0,3	0,2	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Nichel totale	mg/Kg s.s.	12	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Zinco totale	mg/Kg s.s.	222	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Rame totale	mg/Kg s.s.	121	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Mercurio totale	mg/Kg s.s.	< 0,07	0,05	EPA 7473 2007
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,5	0,5	DM 08/05/2003 SO n° 8 GU n° 116 21/05/2003
Azoto totale (come N)	%	0,7	0,005	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo D

Committente: Az Agricola Nicola Gherardi		Gesso di defecazione da fanghi		
Tipo: Fertilizzanti, D.Lgs.n° 75/2010 , Allegato 3				
Denominazione		Verifica interna camp elementari1,2,3,45,6,7,8 ,lotto B2		
Data campionamento		9-12-19 Agosto 2017		
Data		21/08/2017		
Parametro	U. M.	1710073-001	LR	Metodo
Umidità a 105 °C	% s.s.	65	0,1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo B
Calcio Ossido (CaO)	% s.s.	21	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo G
Solfati (come anidride SO3)	% s.s.	13	1	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo L
Piombo totale	mg/Kg s.s.	4	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Cadmio totale	mg/Kg s.s.	0,3	0,2	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Nichel totale	mg/Kg s.s.	12	5	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Zinco totale	mg/Kg s.s.	145	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Rame totale	mg/Kg s.s.	98	1	DM 17/06/2002 SO n° 7 GU n° 220 19/09/2002
Mercurio totale	mg/Kg s.s.	0,01	0,05	EPA 7473 2007
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,5	0,5	DM 08/05/2003 SO n° 8 GU n° 116 21/05/2003
Azoto totale (come N)	%	0,887	0,005	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Metodo D