

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

MONITORAGGIO "AREA VASTA"

Monitoraggio fibre amianto aerodisperse Ante Operam

Delibera CIPE n. 80/2006 - Prescrizione P6IP-s

Risultati - Comune di Voltaggio

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cociv Ing. A. Pelliccia		<input type="text"/>

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	R H	O V 3 8 0 0	0 0 5	A

PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	LANDE <i>Apa Giovanniello</i>	21/01/2015	D.Ceremigna <i>DC</i>	21/01/2015	A. Palomba <i>AP</i>	21/01/2015	

REGIONE: PIEMONTE

COMUNE: VOLTAGGIO

PUNTI DI MONITORAGGIO:

- AMI_VO-001 (Vecchia codifica: 06_AM_AO)
- AMI_VO-002 (Vecchia codifica: 05_AM_AO)
- AMI_VO-003 (Vecchia codifica: 10_AM_AO)



Monitoraggio Amianto Aerodisperso

 Amianto - Monitoraggio Sorgente

 Amianto - Prima Cintura di Monitoraggio

 Amianto - Seconda Cintura di Monitoraggio

Punti di monitoraggio

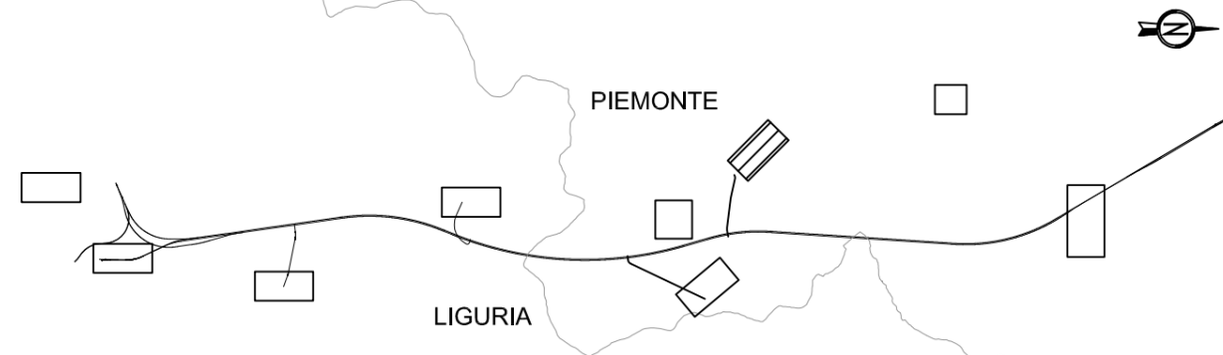
AMI_VO-001

Forma della Codifica: XXX -YY - nnn

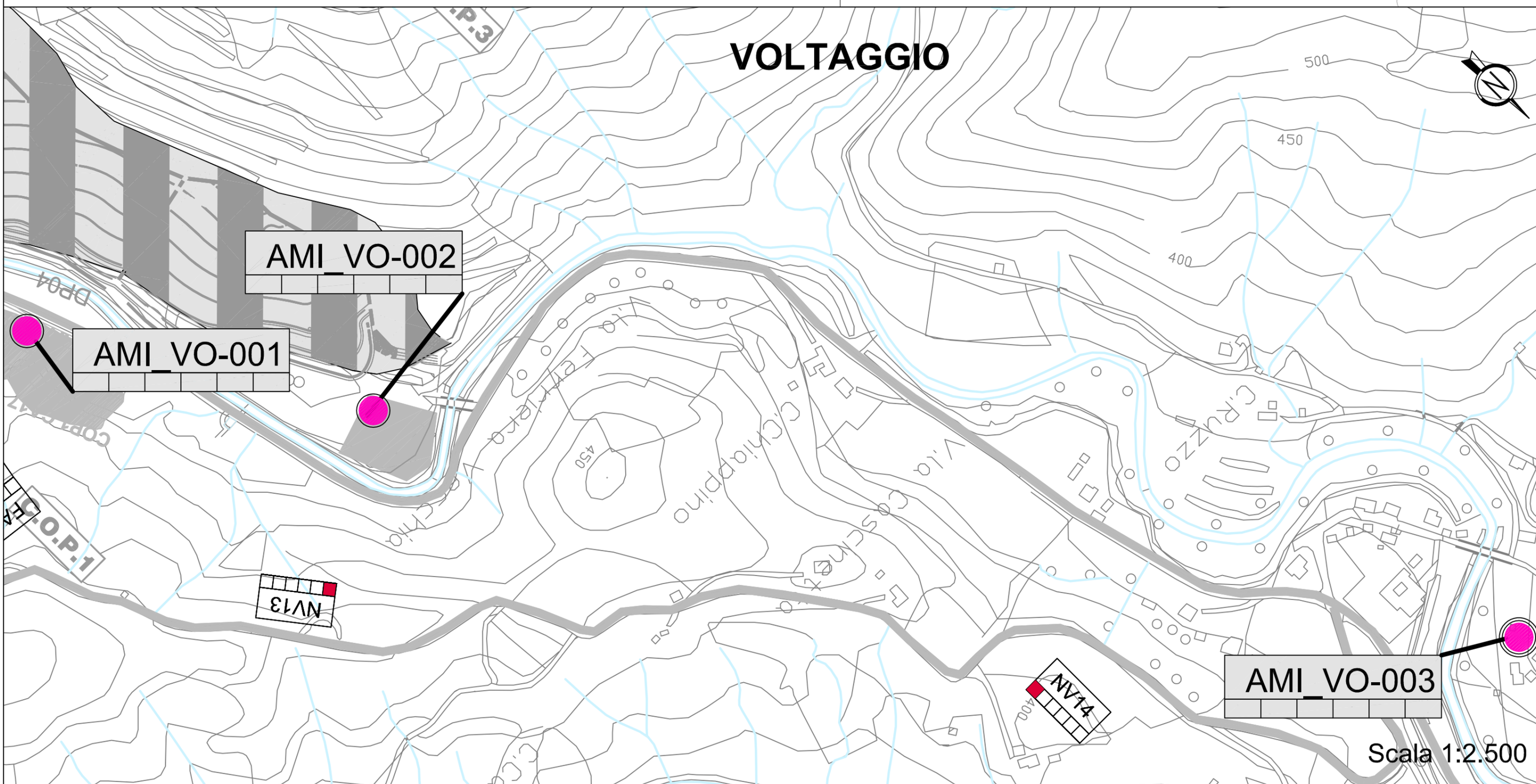
XXX = Ambito Monitorato (3 lettere)

YY = Comune (2 lettere)

nnn = Numerazione Progressiva (3 numeri)



VOLTAGGIO



Scala 1:2.500

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Infrastrutture Ferroviarie Strategiche definite dalla
Legge Obiettivo N. 443/01
Tratta A.V. /A.C. Terzo Valico Dei Giovi

Monitoraggio ambientale
Componente AMIANTO – A.O.
Scheda fine misura

Foglio

1 di 1

COMPONENTE: AMIANTO**SCHEDA PUNTO**

CODIFICA:	AMI_VO-001
VECCHIA CODIFICA:	06_AM_AO
COMUNE:	Voltaggio (AL)
STRUMENTAZIONE:	Aircube COM2 TH, Matricola n°13ACC2TH-030
FASE:	A.O.
COORDINATE:	488449,61 m Est 4939052,80 m Nord
INDIRIZZO:	strumento posizionato all'interno del cantiere operativo C.O.P.1 in via SP 163
DATA ED ORARIO DI INSTALLAZIONE:	26/08/2013 ore 16:00
DATA FINE ATTIVITA':	11/09/2013 ore 24:00



RISULTATI ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMI_VO-001

N. IDENT.	INTERVALLI	Data	Fibre aerodisperse (ff/l)	Fibre aerodisperse (ff/400campi)	Tipologia delle Fibre aerodisperse	Fibre totali	Fibre Inorganiche	Fibre Organiche
13-AM31136	06_AM_AO-01- Intervallo 3 (16:00-24:00)	26/08/13	0.0	0		16	4	12
13-AM31137	06_AM_AO-02- Intervallo 1 (24:00-08:00)	27/08/13	0.0	0		36	0	36
13-AM31138	06_AM_AO-03- Intervallo 2 (08:00-16:00)	27/08/13	0.0	0		21	3	18
13-AM31139	06_AM_AO-04- Intervallo 3 (16:00-24:00)	27/08/13	0.0	0		72	67	5
13-AM31140	06_AM_AO-05- Intervallo 1 (24:00-08:00)	28/08/13	0.0	0		26	2	24
13-AM31141	06_AM_AO-06- Intervallo 2 (08:00-16:00)	28/08/13	0.0	0		15	0	15
13-AM31142	06_AM_AO-07- Intervallo 3 (16:00-24:00)	28/08/13	0.0	0		56	53	3
13-AM31143	06_AM_AO-08- Intervallo 1 (24:00-08:00)	29/08/13	0.1	1	Tremolite	62	59	2
13-AM31317	06_AM_AO-09 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	29/08/13	0.0	0		31	27	4
13-AM31318	06_AM_AO-10 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	29/08/13	0.0	0		15	13	2
13-AM31319	06_AM_AO-11 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	30/08/13	0.0	0		18	16	2
13-AM31320	06_AM_AO-12 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	30/08/13	0.0	0		36	36	0
13-AM31321	06_AM_AO-13 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	30/08/13	0.0	0		7	7	0
13-AM31322	06_AM_AO-14 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	31/08/13	0.0	0		11	9	2
13-AM31450	06_AM_AO-15 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	31/08/13	0.0	0		24	15	9
13-AM31451	06_AM_AO-16 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	31/08/13	0.1	1	Tremolite	12	7	4
13-AM31452	06_AM_AO-17 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	01/09/13	0.0	0		9	9	0
13-AM31453	06_AM_AO-18 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	01/09/13	0.0	0		5	4	1
13-AM31454	06_AM_AO-19 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	01/09/13	0.0	0		5	3	2
13-AM31455	06_AM_AO-20 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	02/09/13	0.0	0		6	3	3
13-AM31658	06_AM_AO-21 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	02/09/13	0.0	0		15	12	3
13-AM31659	06_AM_AO-22- Intervallo 3 (16:00-24:00)	02/09/13	0.0	0		10	5	5
13-AM31660	06_AM_AO-23- Intervallo 1 (24:00-08:00)	03/09/13	0.1	1	Actinolite	9	7	1
13-AM31661	06_AM_AO-24- Intervallo 2 (08:00-16:00)	03/09/13	0.0	0		8	8	0
13-AM31662	06_AM_AO-25- Intervallo 3 (16:00-24:00)	03/09/13	0.0	0		11	9	2
13-AM31663	06_AM_AO-26- Intervallo 1 (24:00-08:00)	04/09/13	0.1	1	Actinolite	15	12	2
	06_AM_AO-27- Intervallo 2 (08:00-16:00)	04/09/13			NON ANALIZZABILE			
13-AM37337	06_AM_AO-28- Intervallo 3 (16:00-24:00)	04/09/13	0.0	0		4	2	2
13-AM37338	06_AM_AO-29- Intervallo 1 (24:00-08:00)	05/09/13	0.0	0		2	0	2
13-AM37339	06_AM_AO-30- Intervallo 2 (08:00-16:00)	05/09/13	0.3	1	Tremolite	8	6	1
13-AM37340	06_AM_AO-31- Intervallo 3 (16:00-24:00)	05/09/13	0.0	0		7	7	0
13-AM37341	06_AM_AO-32- Intervallo 1 (24:00-08:00)	06/09/13	0.0	0		5	5	0
13-AM37342	06_AM_AO-33- Intervallo 2 (08:00-16:00)	06/09/13	0.3	1	Actinolite	8	6	1
13-AM37343	06_AM_AO-34- Intervallo 3 (16:00-24:00)	06/09/13	0.0	0		4	4	0
13-AM37344	06_AM_AO-35- Intervallo 1 (24:00-08:00)	07/09/13	0.0	0		14	14	0
13-AM37345	06_AM_AO-36- Intervallo 2 (08:00-16:00)	07/09/13	0.0	0		25	24	1
13-AM37346	06_AM_AO-37- Intervallo 3 (16:00-24:00)	07/09/13	0.0	0		0	0	0
13-AM37347	06_AM_AO-38- Intervallo 1 (24:00-08:00)	08/09/13	0.0	0		6	6	0
13-AM37348	06_AM_AO-39- Intervallo 2 (08:00-16:00)	08/09/13	0.0	0		1	1	0
13-AM37349	06_AM_AO-40- Intervallo 3 (16:00-24:00)	08/09/13	0.0	0		29	29	0
13-AM37350	06_AM_AO-41- Intervallo 1 (24:00-08:00)	09/09/13	0.3	1	Actinolite	2	1	0
13-AM37351	06_AM_AO-42- Intervallo 2 (08:00-16:00)	09/09/13	0.0	0		10	9	1
13-AM37352	06_AM_AO-43- Intervallo 3(16:00-24:00)	09/09/13	0.0	0		3	2	1
13-AM37353	06_AM_AO-44- Intervallo 1 (24:00-08:00)	10/09/13	0.0	0		7	7	0
13-AM37354	06_AM_AO-45- Intervallo 2 (08:00-16:00)	10/09/13	0.0	0		3	3	0
13-AM37355	06_AM_AO-46- Intervallo 3 (16:00-24:00)	10/09/13	0.0	0		0	0	0
13-AM37356	06_AM_AO-47- Intervallo 1 (24:00-08:00)	11/09/13	0.0	0		20	20	0



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31136-2 in sostituzione al

N° 13A31136

Numero di identificazione 13A31136
Descrizione del campione 06_AM_AO-01 - Intervallo 3 (16:00-21:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 26/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 16
 16 Fibre totali
 4 Fibre inorganiche
 12 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31137-2 in sostituzione al

N° 13A31137

Numero di identificazione 13A31137
Descrizione del campione 06_AM_AO-02 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 36
 36 fibre totali
 0 fibre inorganiche
 36 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31138-1 in sostituzione al

N° 13A31138

Numero di identificazione 13A31138
Descrizione del campione 06_AM_AO-03 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	04/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	04/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Totale fibre rilevate : 21
 3 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 18 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31139-2 in sostituzione al

N° 13A31139

Numero di identificazione 13A31139
Descrizione del campione 06_AM_AO-04 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 72 fibre totali
 67 fibre organiche
 5 Fibre inorganiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31140-2 in sostituzione al

N° 13A31140

Numero di identificazione 13A31140
Descrizione del campione 06_AM_AO-05 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400campi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09

Diametro filtro 25 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
Totale fibre rilevate : 26
26 Fibre totali
2 Fibre inorganiche
24 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31141-2 in sostituzione al

N° 13A31141

Numero di identificazione 13A31141
Descrizione del campione 06_AM_AO-06 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09

Diametro filtro 47 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
Totale fibre rilevate : 15
15 Fibre totali
0 Fibre inorganiche
15 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31142-2 in sostituzione al

N° 13A31142

Numero di identificazione 13A31142
Descrizione del campione 06_AM_AO-07 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 56
 56 Fibre totali
 53 Fibre organiche
 3 Fibre inorganiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31143-1 in sostituzione al

N° 13A31143

Numero di identificazione 13A31143
Descrizione del campione 06_AM_AO-08 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0.002 ff/l - LFS 0.4 ff/l

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 1 fibra.

62 fibre totali

59 fibre organiche

2 fibre inorganiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31317-1 in sostituzione al

N° 13A31317

Numero di identificazione 13A31317
Descrizione del campione 06_AM_AO-09 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	17/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	17/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 31 fibre totali
 27 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 4 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31318-1 in sostituzione al

N° 13A31318

Numero di identificazione 13A31318
Descrizione del campione 06_AM_AO-10 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	17/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	17/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 15 fibre totali
 13 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 2 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31319-1 in sostituzione al

N° 13A31319

Numero di identificazione 13A31319
Descrizione del campione 06_AM_AO-11 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		03/09	17/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		03/09	17/09

Diametro del filtro 25mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0.25 ff/l

18 fibre totali

16 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B),

ma con morfologia e struttura non circonvoluta

2 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31320-1 in sostituzione al

N° 13A31320

Numero di identificazione 13A31320
Descrizione del campione 06_AM_AO-12 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	17/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	17/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

36 fibre totali

36 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31321-1 in sostituzione al

N° 13A31321

Numero di identificazione 13A31321
Descrizione del campione 06_AM_AO-13 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 7 fibre totali
 7 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31322-1 in sostituzione al

N° 13A31322

Numero di identificazione 13A31322
Descrizione del campione 06_AM_AO-14 - Intervallo 1 (02400-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 31/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09

Diametro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l – LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 11
 9 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 2 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31450-1 in sostituzione al

N° 13A31450

Numero di identificazione 13A31450
Descrizione del campione 06_AM_AO-15 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 31/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	25/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	25/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 24
 15 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 9 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31451-1 in sostituzione al

N° 13A31451

Numero di identificazione 13A31451

Descrizione del campione 06_AM_AO-16 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 31/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	27/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	27/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0.002 ff/l - LFS 0,38 ff/l

Fibre totali 12

7 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

4 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31452-1 in sostituzione al

N° 13A31452

Numero di identificazione 13A31452
Descrizione del campione 06_AM_AO-17 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	27/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	27/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 9

9 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31453-1 in sostituzione al

N° 13A31453

Numero di identificazione 13A31453
Descrizione del campione 06_AM_AO-18 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		04/09	27/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		04/09	27/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 5

4 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

1 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31454-1 in sostituzione al

N° 13A31454

Numero di identificazione 13A31454
Descrizione del campione 06_AM_AO-19 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	27/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	27/09

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 5
 5 Fibre Totali
 3 Fibre inorganiche
 2 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/12/2013

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31455-1 in sostituzione al

N° 13A31455

Numero di identificazione 13A31455

Descrizione del campione 06_AM_AO-20 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 02/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	27/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	27/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 6

3 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

3 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31658-1 in sostituzione al

N° 13A31658

Numero di identificazione 13A31658
Descrizione del campione 06_AM_AO-21 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 02/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10

Diametro filtri 25 mm
 Volume 4800
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 15
 12 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 3 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31659-1 in sostituzione al

N° 13A31659

Numero di identificazione 13A31659
Descrizione del campione 06_AM_AO-22 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 02/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 10

5 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvolta.

5 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31660-1 in sostituzione al

N° 13A31660

Numero di identificazione 13A31660

Descrizione del campione 06_AM_AO-23 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800

LFI 0.002 ff/l - LFS 0.38 ff/l

9 fibre totali

7 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

1 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31661-1 in sostituzione al

N° 13A31661

Numero di identificazione 13A31661

Descrizione del campione 06_AM_AO-24- Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

8 fibre totali

8 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31662-1 in sostituzione al

N° 13A31662

Numero di identificazione 13A31662

Descrizione del campione 06_AM_AO-25- Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

11 Fibre totali

9 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

2 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31663-1 in sostituzione al

N° 13A31663

Numero di identificazione 13A31663
Descrizione del campione 06_AM_AO-26 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 04/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0.002 ff/l - LFS 0.38 ff/l

15 Fibre totali

12 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

2 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37337-2 in sostituzione al

N° 13A37337

Numero di identificazione 13A37337
Descrizione del campione 06_AM_AO-28 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 04/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 47 mm
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 4
 4 Fibre totali
 4 Fibre inorganiche
 2 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37338-2 in sostituzione al

N° 13A37338

Numero di identificazione 13A37338
Descrizione del campione 06_AM_AO-29 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 05/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400campi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 47 mm
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 2
 2 Fibre totali
 0 Fibre inorganiche
 2 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37339-1 in sostituzione al

N° 13A37339

Numero di identificazione 13A37339

Descrizione del campione 06_AM_AO-30 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 05/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	2	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.5	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10

Volume 4800 litri

Diametro filtro 47 mm

LFI 0.06 ff/l - LFS 1.9 ff/l

11 fibre totali

8 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

1 fibre organiche.

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 1 fibra, Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37340-2 in sostituzione al

N° 13A37340

Numero di identificazione 13A37340
Descrizione del campione 06_AM_AO-31 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 05/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 47 mm
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 7
 7 fibre totali
 7 fibre inorganiche
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37341-2 in sostituzione al

N° 13A37341

Numero di identificazione 13A37341
Descrizione del campione 06_AM_AO-32 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 06/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 47 mm
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 5
 5 Fibre totali
 5 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37342-2 in sostituzione al

N° 13A37342

Numero di identificazione 13A37342
Descrizione del campione 06_AM_AO-33 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 06/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.3	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10

Volume 4800 litri

Diametro filtro 47 mm

LFI 0.007 ff/l - LFS 1.5 ff/l

8 fibre totali

6 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

1 fibre organiche.

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37342-2 in sostituzione al

N° 13A37342

Numero di identificazione 13A37342
Descrizione del campione 06_AM_AO-30 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 06/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		08/10	17/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.3	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		08/10	17/10

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 47 mm
 LFI 0.007 ff/l – LFS 1.5 ff/l
 8 fibre totali
 6 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 1 fibre organiche.
 Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37343-2 in sostituzione al

N° 13A37343

Numero di identificazione 13A37343
Descrizione del campione 06_AM_AO-34 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 06/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 47 mm
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 4
 4 fibre totali
 4 fibre inorganiche
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37344-1 in sostituzione al

N° 13A37344

Numero di identificazione 13A37344
Descrizione del campione 06_AM_AO-35 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 07/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 47 mm
 LFI 0 ff/l – LFS 1.0 ff/l
 14 fibre totali
 14 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37345-1 in sostituzione al

N° 13A37345

Numero di identificazione 13A37345
Descrizione del campione 06_AM_AO-36 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 07/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10

Volume 4800 litri

Diametro filtro 47 mm

LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l

25 fibre totali

24 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

1 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37346-2 in sostituzione al

N° 13A37346

Numero di identificazione 13A37346
Descrizione del campione 06_AM_AO-37 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 07/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 47 mm
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 0
 0 Fibre totali
 0 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37347-2 in sostituzione al

N° 13A37347

Numero di identificazione 13A37347
Descrizione del campione 06_AM_AO-38 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 08/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	17/10

Diametro 47 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
Totale fibre rilevate: 6
6 Fibre totali
6 Fibre inorganiche
0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37348-2 in sostituzione al

N° 13A37348

Numero di identificazione 13A37348
Descrizione del campione 06_AM_AO-39 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 08/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400campi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10

Diametro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 1
 1 Fibre totali
 1 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37349-2 in sostituzione al

N° 13A37349

Numero di identificazione 13A37349

Descrizione del campione 06_AM_AO-40 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 08/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10

Diametro filtro 47 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
Totale fibre rilevate: 29
29 Fibre totali
29 Fibre inorganiche
0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37350-1 in sostituzione al

N° 13A37350

Numero di identificazione 13A37350

Descrizione del campione 06_AM_AO-41 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 09/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.3	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10

Volume 4800 litri

Diametro filtro 47 mm

LFI 0,06 ff/l - LFS 1,9 ff/l

2 fibre totali

1 fibre inorganiche: di cui 0 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37351-2 in sostituzione al

N° 13A37351

Numero di identificazione 13A37351
Descrizione del campione 06_AM_AO-42 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 09/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 10
 10 Fibre totali
 9 Fibre inorganiche
 1 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37352-2 in sostituzione al

N° 13A37352

Numero di identificazione 13A37352
Descrizione del campione 06_AM_AO-43 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 09/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l

Totale fibre rilevate: 3

3 Fibre totali

2 Fibre inorganiche

1 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37353-2 in sostituzione al

N° 13A37353

Numero di identificazione 13A37353
Descrizione del campione 06_AM_AO-44 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400campi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate : 7
 7 Fibre totali
 7 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37354-1 in sostituzione al

N° 13A37354

Numero di identificazione 13A37354
Descrizione del campione 06_AM_AO-45 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10

Diametro filtro 47 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
Totale fibre rilevate : 3
3 Fibre totali
3 Fibre inorganiche
0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 06/12/2013

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37355-2 in sostituzione al

N° 13A37355

Numero di identificazione 13A37355
Descrizione del campione 06_AM_AO-46 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate : 0
 0 Fibre totali
 0 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37356-2 in sostituzione al

N° 13A37356

Numero di identificazione 13A37356
Descrizione del campione 06_AM_AO-47 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 11/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10

Diametro filtro 47 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
Totale fibre rilevate : 20
20 fibre totali
20 fibre inorganiche
0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Infrastrutture Ferroviarie Strategiche definite dalla
Legge Obiettivo N. 443/01
Tratta A.V. /A.C. Terzo Valico Dei Giovi

Monitoraggio ambientale
Componente AMIANTO – A.O.
Scheda fine misura

Foglio

1 di 1

COMPONENTE: AMIANTO**SCHEDA PUNTO**

CODIFICA:	AMI_VO-002	
VECCHIA CODIFICA:	05_AM_AO	
COMUNE:	Votaggio (AL)	
STRUMENTAZIONE:	Aircube COM2 TH, Matricola n°13ACC2TH-029	
FASE:	A.O.	
COORDINATE:	488282,64 m Est 4939381,20 m Nord	
INDIRIZZO:	Presso il Cantiere di servizio C.S.P.3 lungo la via SP163	
DATA ED ORARIO DI INIZIO ATTIVITA':	26/08/2013	Ore 16:00
DATA ED ORARIO DI FINE ATTIVITA':	11/09/2013	Ore 24:00



RISULTATI ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMI_VO-002

N. IDENT.	INTERVALLI	Data	Fibre aerodisperse (ff/l)	Fibre aerodisperse (ff/400campi)	Tipologia delle Fibre aerodisperse	Fibre totali	Fibre Inorganiche	Fibre Organiche
13-AM31128	05_AM_AO-01 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	26/08/13	0.0	0		4	0	4
13-AM31129	05_AM_AO-02 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	27/08/13	0.0	0		2	0	2
13-AM31130	05_AM_AO-03- Intervallo 2 (08:00-16:00)	27/08/13	0.0	0		0	0	0
13-AM31131	05_AM_AO-04- Intervallo 3 (16:00-24:00)	27/08/13	0.0	0		2	0	2
13-AM31132	05_AM_AO-05- Intervallo 1 (24:00-08:00)	28/08/13	0.0	0		1	1	0
13-AM31133	05_AM_AO-06- Intervallo 2 (08:00-16:00)	28/08/13	0.0	0		2	0	2
13-AM31134	05_AM_AO-07- Intervallo 3 (16:00-24:00)	28/08/13	0.0	0		1	0	1
13-AM31135	05_AM_AO-08- Intervallo 1 (24:00-08:00)	29/08/13	0.0	0		2	0	2
13-AM31311	05_AM_AO-09 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	29/08/13	0.0	0		52	48	4
13-AM31312	05_AM_AO-10 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	29/08/13	0.0	0		26	19	7
13-AM31313	05_AM_AO-11 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	30/08/13	0.0	0		24	22	2
13-AM31314	05_AM_AO-12 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	30/08/13	0.1	1	Tremolite	78	70	7
13-AM31315	05_AM_AO-13 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	30/08/13	0.0	0		35	25	10
13-AM31316	05_AM_AO-14 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	31/08/13	0.0	0		37	27	10
13-AM31444	05_AM_AO-15 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	31/08/13	0.0	0		59	54	5
13-AM31445	05_AM_AO-16 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	31/08/13	0.0	0		13	7	6
13-AM31446	05_AM_AO-17 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	01/09/13	0.0	0		27	21	6
13-AM31447	05_AM_AO-18 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	01/09/13	0.0	0		11	9	2
13-AM31448	05_AM_AO-19 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	01/09/13	0.0	0		9	3	6
13-AM31449	05_AM_AO-20- Intervallo 1 (24:00-08:00)	02/09/13	0.0	0		12	6	6
13-AM31652	05_AM_AO-21- Intervallo 2 (08:00-16:00)	02/09/13	0.0	0		25	13	12
13-AM31653	05_AM_AO-22- Intervallo 3 (16:00-24:00)	02/09/13	0.0	0		17	17	0
13-AM31654	05_AM_AO-23- Intervallo 1 (24:00-08:00)	03/09/13	0.0	0		14	10	4
13-AM31655	05_AM_AO-24- Intervallo 2 (08:00-16:00)	03/09/13	0.0	0		26	18	8
13-AM31656	05_AM_AO-25- Intervallo 3 (16:00-24:00)	03/09/13	0.0	0		13	8	5
13-AM31657	05_AM_AO-26- Intervallo 1 (24:00-08:00)	04/09/13	0.0	0		25	22	3
13-AM37316	05_AM_AO-27- Intervallo 2 (08:00-16:00)	04/09/13	0.2	3	2Tremolite, 1Actinolite	29	26	0
13-AM37317	05_AM_AO-28- Intervallo 3 (16:00-24:00)	04/09/13	0.0	0		3	2	1
13-AM37318	05_AM_AO-29- Intervallo 1 (24:00-08:00)	05/09/13	0.3	1	Tremolite	8	6	1
13-AM37319	05_AM_AO-30- Intervallo 2 (08:00-16:00)	05/09/13	0.0	0		4	1	3
13-AM37320	05_AM_AO-31- Intervallo 3 (16:00-24:00)	05/09/13	0.0	0		7	4	3
13-AM37321	05_AM_AO-32- Intervallo 1 (24:00-08:00)	06/09/13	0.0	0		2	1	1
13-AM37322	05_AM_AO-33- Intervallo 2 (08:00-16:00)	06/09/13	0.0	0		5	5	0
13-AM37323	05_AM_AO-34- Intervallo 3 (16:00-24:00)	06/09/13	0.0	0		7	7	0
13-AM37324	05_AM_AO-35- Intervallo 1 (24:00-08:00)	07/09/13	0.0	0		16	16	0
13-AM37325	05_AM_AO-36- Intervallo 2 (08:00-16:00)	07/09/13	0.0	0		22	22	0
13-AM37326	05_AM_AO-37- Intervallo 3 (16:00-24:00)	07/09/13	0.0	0		5	5	0
13-AM37327	05_AM_AO-38- Intervallo 1 (24:00-08:00)	08/09/13	0.0	0		1	1	0
13-AM37328	05_AM_AO-39- Intervallo 2 (08:00-16:00)	08/09/13	0.0	0		1	1	0
13-AM37329	05_AM_AO-40- Intervallo 3 (16:00-24:00)	08/09/13	0.0	0		6	5	1
13-AM37330	05_AM_AO-41- Intervallo 1 (24:00-08:00)	09/09/13	0.0	0		37	36	1
13-AM37331	05_AM_AO-42- Intervallo 2 (08:00-16:00)	09/09/13	0.0	0		3	3	0
13-AM37332	05_AM_AO-43- Intervallo 3 (16:00-24:00)	09/09/13	0.0	0		1	1	0
13-AM37333	05_AM_AO-44- Intervallo 1 (24:00-08:00)	10/09/13	0.0	0		1	1	0
13-AM37334	05_AM_AO-45- Intervallo 2 (08:00-16:00)	10/09/13	0.0	0		2	2	0
13-AM37335	05_AM_AO-46- Intervallo 3 (16:00-24:00)	10/09/13	0.0	0		0	0	0



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31128-2 in sostituzione al

N° 13A31128

Numero di identificazione 13A31128
Descrizione del campione 05_AM_AO-01 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 26/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400campi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 4
 4 Fibre totali
 0 Fibre inorganiche
 4 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31129-2 in sostituzione al

N° 13A31129

Numero di identificazione 13A31129
Descrizione del campione 05_AM_AO-02 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 2
 2 Fibre totali
 0 Fibre inorganiche
 2 Fibre Organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31130-2 in sostituzione al

N° 13A31130

Numero di identificazione 13A31130
Descrizione del campione 05_AM_AO-03 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 0
 0 Fibre totali
 0 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31131-2 in sostituzione al

N° 13A31131

Numero di identificazione 13A31131
Descrizione del campione 05_AM_AO-04 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09

Diametro Filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 2
 2 Fibre totali
 0 Fibre inorganiche
 2 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31132-2 in sostituzione al

N° 13A31132

Numero di identificazione 13A31132
Descrizione del campione 05_AM_AO-05 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 1
 Fibre totali 1
 Fibre inorganiche 1
 Fibre organiche 0

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31133-2 in sostituzione al

N° 13A31133

Numero di identificazione 13A31133
Descrizione del campione 05_AM_AO-06 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 2
 2 Fibre totali
 0 Fibre inorganiche
 2 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31134-2 in sostituzione al

N° 13A31134

Numero di identificazione 13A31134
Descrizione del campione 05_AM_AO-07 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 1
 Fibre Totali 1
 0 Fibre inorganiche
 1 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31135-2 in sostituzione al

N° 13A31135

Numero di identificazione 13A31135

Descrizione del campione 05_AM_AO-08 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	05/09

Diametro filtro 47 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
Totale fibre rilevate : 2
2 Fibre totali
0 Fibre inorganiche
2 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31311-1 in sostituzione al

N° 13A31311

Numero di identificazione 13A31311

Descrizione del campione 05_AM_AO-09 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	17/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	17/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0.25 ff/l

52 fibre totali

48 fibre inorganiche: di cui 6 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B),

4 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31312-1 in sostituzione al

N° 13A31312

Numero di identificazione 13A31312
Descrizione del campione 05_AM_AO-10 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		03/09	17/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		03/09	17/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

26 fibre totali

19 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

7 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31313-1 in sostituzione al

N° 13A31313

Numero di identificazione 13A31313
Descrizione del campione 05_AM_AO-11 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	17/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	17/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

24 Fibre totali

22 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

2 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31314-1 in sostituzione al

N° 13A31314

Numero di identificazione 13A31314

Descrizione del campione 05_AM_AO-12 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	17/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	17/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0.002 ff/l - LFS 0.38 ff/l

Fibre totali 78

70 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

7 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31315-1 in sostituzione al

N° 13A31315

Numero di identificazione 13A31315
Descrizione del campione 05_AM_AO-13 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		03/09	17/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		03/09	17/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 35 fibre totali
 25 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 10 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31316-1 in sostituzione al

N° 13A31316

Numero di identificazione 13A31316
Descrizione del campione 05_AM_AO-14 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 31/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	17/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	17/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 37 fibre totali
 27 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvolta.
 10 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31444-1 in sostituzione al

N° 13A31444

Numero di identificazione 13A31444
Descrizione del campione 05_AM_AO-15 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 31/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	25/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	25/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 59

54 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

5 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31445-1 in sostituzione al

N° 13A31445

Numero di identificazione 13A31445
Descrizione del campione 05_AM_AO-16 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 31/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	25/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	25/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 13

7 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

6 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31446-1 in sostituzione al

N° 13A31446

Numero di identificazione 13A31446
Descrizione del campione 05_AM_AO-17 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	25/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	25/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 l
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 27

21 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 6 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31447-1 in sostituzione al

N° 13A31447

Numero di identificazione 13A31447
Descrizione del campione 05_AM_AO-18 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	25/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	25/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 11

9 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

2 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31448-2 in sostituzione al

N° 13A31448

Numero di identificazione 13A31448
Descrizione del campione 05_AM_AO-19 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	25/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	25/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 9
 9 Fibre totali
 3 Fibre inorganiche
 6 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31449-1 in sostituzione al

N° 13A31449

Numero di identificazione 13A31449
Descrizione del campione 05_AM_AO-20- Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 02/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	25/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	25/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l – LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 12
 6 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 6 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31652-1 in sostituzione al

N° 13A31652

Numero di identificazione 13A31652
Descrizione del campione 05_AM_AO-21 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 02/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	02/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	02/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 25

13 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

12 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31653-1 in sostituzione al

N° 13A31653

Numero di identificazione 13A31653
Descrizione del campione 05_AM_AO-22 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 02/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	02/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	02/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 17

17 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31654-1 in sostituzione al

N° 13A31654

Numero di identificazione 13A31654

Descrizione del campione 05_AM_AO-23 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	02/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	02/10

Diametro filtro : 25 mm

Volume 4800

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 14

10 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

4 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31655-1 in sostituzione al

N° 13A31655

Numero di identificazione 13A31655
Descrizione del campione 05_AM_AO-24- Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	02/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	02/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 l
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 26

18 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 8 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31656-1 in sostituzione al

N° 13A31656

Numero di identificazione 13A31656

Descrizione del campione 05_AM_AO-25- Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	02/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	02/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 13

8 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

5 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31657-1 in sostituzione al

N° 13A31657

Numero di identificazione 13A31657

Descrizione del campione 05_AM_AO-26- Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 04/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 25

22 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

3 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
 web: www.phsrl.it

Rapporto n° 13-AM37316-1 in sostituzione al

N° 13A37316

Numero di identificazione 13A37316
Descrizione del campione 05_AM_AO-27 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 04/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	3	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.2	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	21/10

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 25 mm
 LFI 0.04 ff/l – LFS 0.6 ff/l
 29 fibre totali
 26 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche.
 Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 2 fibre, Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37317-1 in sostituzione al

N° 13A37317

Numero di identificazione 13A37317
Descrizione del campione 05_AM_AO-28 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 04/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 3 fibre totali
 2 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 1 fibre organiche.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37318-1 in sostituzione al

N° 13A37318

Numero di identificazione 13A37318

Descrizione del campione 05_AM_AO-29 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 05/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.3	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10

Volume 4800 litri

Diametro filtro 47 mm

LFI 0.007 ff/l - LFS 1.5 ff/l

8 fibre totali

6 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

1 fibre organiche.

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 1 fibre.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37319-2 in sostituzione al

N° 13A37319

Numero di identificazione 13A37319
Descrizione del campione 05_AM_AO-30 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 05/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400campi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 47 mm
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 4
 4 Fibre totali
 1 Fibre inorganiche
 3 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37320-2 in sostituzione al

N° 13A37320

Numero di identificazione 13A37320
Descrizione del campione 05_AM_AO-31 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 05/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l

Totale fibre rilevate: 7

7 fibre totali

4 fibre inorganiche

3 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37321-2 in sostituzione al

N° 13A37321

Numero di identificazione 13A37321
Descrizione del campione 05_AM_AO-32 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 06/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l

Totale fibre rilevate: 2

2 fibre totali

1 fibre inorganiche

1 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37322-1 in sostituzione al

N° 13A37322

Numero di identificazione 13A37322
Descrizione del campione 05_AM_AO-33 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 06/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 5 fibre totali
 5 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37323-1 in sostituzione al

N° 13A37323

Numero di identificazione 13A37323
Descrizione del campione 05_AM_AO-34 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 06/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l

7 fibre totali

7 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37324-2 in sostituzione al

N° 13A37324

Numero di identificazione 13A37324
Descrizione del campione 05_AM_AO-35 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 07/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10

Diametro filtro 47mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
Totale fibre rilevate: 16
16 fibre totali
16 fibre inorganiche
0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37325-2 in sostituzione al

N° 13A37325

Numero di identificazione 13A37325
Descrizione del campione 05_AM_AO-36 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 07/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10

Diametro filtro 47 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
Totale fibre rilevate: 22
22 fibre totali
22 fibre inorganiche
0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37326-2 in sostituzione al

N° 13A37326

Numero di identificazione 13A37326
Descrizione del campione 05_AM_AO-37 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 07/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	15/10

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l

Totale fibre rilevate: 5

5 fibre totali

5 fibre inorganiche

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37327-2 in sostituzione al

N° 13A37327

Numero di identificazione 13A37327
Descrizione del campione 05_AM_AO-38 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 08/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10

Diametro filtro 47 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
Totale fibre rilevate: 1
1 Fibre totali
1 Fibre inorganiche
0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37328-2 in sostituzione al

N° 13A37328

Numero di identificazione 13A37328
Descrizione del campione 05_AM_AO-39 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 08/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 1
 1 Fibre totali
 1 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37329-2 in sostituzione al

N° 13A37329

Numero di identificazione 13A37329
Descrizione del campione 05_AM_AO-40 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 08/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l

Totale fibre rilevate: 6

6 fibre totali

5 fibre inorganiche

1 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37330-2 in sostituzione al

N° 13A37330

Numero di identificazione 13A37330

Descrizione del campione 05_AM_AO-41 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 09/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10

Diametro filtro 47mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
Totale fibre rilevate: 37
37 Fibre totali
36 Fibre inorganiche
1 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37331-2 in sostituzione al

N° 13A37331

Numero di identificazione 13A37331

Descrizione del campione 05_AM_AO-42 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 09/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 47 mm
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 3
 3 Fibre totali
 3 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37332-2 in sostituzione al

N° 13A37332

Numero di identificazione 13A37332
Descrizione del campione 05_AM_AO-43 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 09/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400campi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 47 mm
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 1
 1 Fibre totali
 1 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37333-2 in sostituzione al

N° 13A37333

Numero di identificazione 13A37333
Descrizione del campione 05_AM_AO-44 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 1
 1 fibre totali
 1 fibre inorganiche
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37334-2 in sostituzione al

N° 13A37334

Numero di identificazione 13A37334

Descrizione del campione 05_AM_AO-45 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10

Volume 4800 litri
Diametro filtro 47 mm
LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
Totale fibre rilevate: 2
2 fibre totali
2 fibre inorganiche
0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37335-2 in sostituzione al

N° 13A37335

Numero di identificazione 13A37335
Descrizione del campione 05_AM_AO-46 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	16/10

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 47 mm
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 0 fibre totali
 0 fibre inorganiche
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

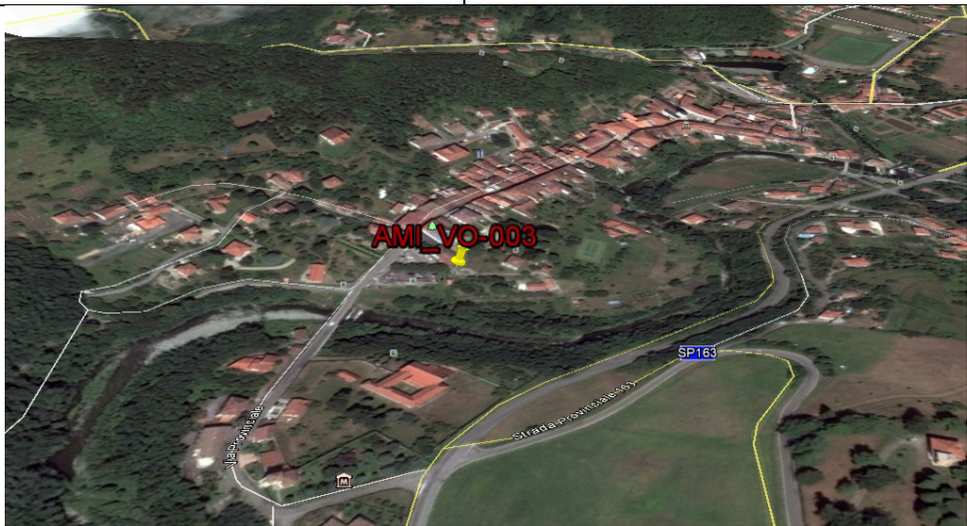
Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p> 	
<p>Infrastrutture Ferroviarie Strategiche definite dalla Legge Obiettivo N. 443/01 Tratta A.V. /A.C. Terzo Valico Dei Giovi</p>	<p>Monitoraggio ambientale Componente AMIANTO – A.O. Scheda fine misura</p>	<p>Foglio 1 di 1</p>

**COMPONENTE: AMIANTO
SCHEDA PUNTO**

CODIFICA:	AMI_VO-003	
VECCHIA CODIFICA:	10_AM_AO	
COMUNE:	Votaggio (AL)	
STRUMENTAZIONE:	Aircube COM2 TH, Matricola n°13ACC2TH-028	
FASE:	A.O.	
COORDINATE:	487542,29 m Est 4940413,06 m Nord	
INDIRIZZO:	all'interno del cortile di un'abitazione privata in Via Provinciale	
DATA ED ORARIO DI INIZIO ATTIVITA'	26/08/2013	Ore 16:00
DATA ED ORARIO DI FINE ATTIVITA':	12/09/2013	Ore 24:00



RISULTATI ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMI_VO-003

N. IDENT.	INTERVALLI	Data	Fibre aerodisperse (ff/l)	Fibre aerodisperse (ff/400campi)	Tipologia delle Fibre aerodisperse	Fibre totali	Fibre Inorganiche	Fibre Organiche
13-AM31160	10_AM_AO-01 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	26/08/13	0.0	0		86	81	5
13-AM31161	10_AM_AO-02 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	27/08/13	0.0	0		25	15	10
13-AM31162	10_AM_AO-03 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	27/08/13	0.0	0		29	19	10
13-AM31163	10_AM_AO-04 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	27/08/13	0.0	0		36	23	13
13-AM31164	10_AM_AO-05 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	28/08/13	0.0	0		50	25	25
13-AM31165	10_AM_AO-06 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	28/08/13	0.0	0		27	8	19
	10_AM_AO-07 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	28/08/13	NON ANALIZZABILE					
13-AM31167	10_AM_AO-08 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	29/08/13	0.0	0		36	28	8
13-AM31335	10_AM_AO-09 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	29/08/13	0.0	0		67.5	64	3.5
13-AM31336	10_AM_AO-10 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	29/08/13	0.0	0		15	15	0
13-AM31337	10_AM_AO-11 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	30/08/13	0.0	0		14	14	0
13-AM31338	10_AM_AO-12 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	30/08/13	0.0	0		37.5	34.5	3
13-AM31339	10_AM_AO-13 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	30/08/13	0.0	0		24	20	4
13-AM31340	10_AM_AO-14 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	31/08/13	0.0	0		9	3	6
13-AM31468	10_AM_AO-15 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	31/08/13	0.0	0		19	19	0
13-AM31469	10_AM_AO-16 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	31/08/13	0.0	0		8	8	0
13-AM31470	10_AM_AO-17 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	01/09/13	0.1	1	Tremolite	25	22	2
13-AM31471	10_AM_AO-18 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	01/09/13	0.0	0		19	19	0
13-AM31472	10_AM_AO-19 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	01/09/13	0.0	0		8	8	0
13-AM31473	10_AM_AO-20 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	02/09/13	0.0	0		23	22	1
13-AM31676	10_AM_AO-21 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	02/09/13	0.0	0		36.5	19	17.5
13-AM31677	10_AM_AO-22 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	02/09/13	0.0	0		20	20	0
13-AM31678	10_AM_AO-23 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	03/09/13	0.1	1	Tremolite	25	24	0
13-AM31679	10_AM_AO-24 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	03/09/13	0.1	1	Actinolite	16	13	2
13-AM31680	10_AM_AO-25 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	03/09/13	0.0	0		9	8	1
13-AM31681	10_AM_AO-26 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	04/09/13	0.0	0		25	18	7
13-AM37404	10_AM_AO-27 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	04/09/13	0.1	2	2 Actinolite	32	30	0
13-AM37405	10_AM_AO-28 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	04/09/13	0.0	0		16	16	0
13-AM37406	10_AM_AO-29 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	05/09/13	0.0	0		30	29	1
13-AM37407	10_AM_AO-30 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	05/09/13	0.1	2	2 Actinolite	23	21	0
13-AM37408	10_AM_AO-31 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	05/09/13	0.0	0		7	7	0
13-AM37409	10_AM_AO-32 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	06/09/13	0.1	1	Actinolite	7	6	0
13-AM37410	10_AM_AO-33 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	06/09/13	0.1	1	Actinolite	10	9	0
13-AM37411	10_AM_AO-34 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	06/09/13	0.0	0		8	8	0
13-AM37412	10_AM_AO-35 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	07/09/13	0.1	1	Actinolite	15	14	0
13-AM37413	10_AM_AO-36 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	07/09/13	0.0	0		37	37	0
13-AM37414	10_AM_AO-37 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	07/09/13	0.0	0		32	32	0
13-AM37415	10_AM_AO-38 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	08/09/13	0.0	0		19	19	0
13-AM37416	10_AM_AO-39 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	08/09/13	0.0	0		14	14	0
	10_AM_AO-40 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	08/09/13	NON ANALIZZABILE					
13-AM37418	10_AM_AO-41 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	09/09/13	0.0	0		9	9	0
13-AM37419	10_AM_AO-42 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	09/09/13	0.0	0		7	7	0
13-AM37420	10_AM_AO-43 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	09/09/13	0.0	0		60	60	0
13-AM37421	10_AM_AO-44 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	10/09/13	0.0	0		38	38	0
13-AM37422	10_AM_AO-45 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	10/09/13	0.0	0		7	6	1
13-AM37423	10_AM_AO-46 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	10/09/13	0.0	0		4	3	1
13-AM37424	10_AM_AO-47 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	11/09/13	0.3	1	Actinolite	9	7	1
13-AM37425	10_AM_AO-48 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	11/09/13	0.0	0		11	11	0
13-AM37426	10_AM_AO-49 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	11/09/13	0.0	0		7	6	1
13-AM37427	10_AM_AO-50 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	12/09/13	0.0	0		3	3	0
13-AM37428	10_AM_AO-51 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	12/09/13	0.0	0		0	0	0
13-AM37429	10_AM_AO-52 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	12/09/13	0.0	0		6	6	0



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31160-1 in sostituzione al

N° 13A31160

Numero di identificazione 13A31160
Descrizione del campione 10_AM_AO-01 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 26/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	10/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	10/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 86 fibre totali
 81 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 5 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31161-1 in sostituzione al

N° 13A31161

Numero di identificazione 13A31161
Descrizione del campione 10_AM_AO-02 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	10/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	10/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 25 fibre totali
 15 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 10 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31162-2 in sostituzione al

N° 13A31162

Numero di identificazione 13A31162
Descrizione del campione 10_AM_AO-03 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	10/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	10/09

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0.0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 29
 29 Fibre totali
 19 Fibre inorganiche
 10 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31163-1 in sostituzione al

N° 13A31163

Numero di identificazione 13A31163
Descrizione del campione 10_AM_AO-04 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	12/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	12/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 36 fibre totali
 23 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 13 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31164-1 in sostituzione al

N° 13A31164

Numero di identificazione 13A31164
Descrizione del campione 10_AM_AO-05 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	12/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	12/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0.25 ff/l

50 fibre totali

25 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

25 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31165-1 in sostituzione al

N° 13A31165

Numero di identificazione 13A31165
Descrizione del campione 10_AM_AO-06 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	12/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	12/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

27 fibre totali

8 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

19 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31167-1 in sostituzione al

N° 13A31167

Numero di identificazione 13A31167
Descrizione del campione 10_AM_AO-08 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	12/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	12/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

36 fibre totali

28 fibre inorganiche: di cui 6 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM

ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

8 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31335-1 in sostituzione al

N° 13A31335

Numero di identificazione 13A31335
Descrizione del campione 10_AM_AO-09 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 67.5

64 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 3.5 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31336-1 in sostituzione al

N° 13A31336

Numero di identificazione 13A31336
Descrizione del campione 10_AM_AO-10 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 15

15 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31337-1 in sostituzione al

N° 13A31337

Numero di identificazione 13A31337
Descrizione del campione 10_AM_AO-11 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 14

14 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31338-1 in sostituzione al

N° 13A31338

Numero di identificazione 13A31338
Descrizione del campione 10_AM_AO-12 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	23/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	23/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 37.5

34.5 fibre inorganiche: di cui 6 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 3 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31339-1 in sostituzione al

N° 13A31339

Numero di identificazione 13A31339
Descrizione del campione 10_AM_AO-13 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	23/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	23/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 24

20 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

4 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31340-1 in sostituzione al

N° 13A31340

Numero di identificazione 13A31340
Descrizione del campione 10_AM_AO-14 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 31/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		03/09	23/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		03/09	23/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 9

3 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 6 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31468-1 in sostituzione al

N° 13A31468

Numero di identificazione 13A31468
Descrizione del campione 10_AM_AO-15 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 31/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	30/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	30/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Totale fibre rilevate : 19
 19 fibre inorganiche: di cui 7 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31469-1 in sostituzione al

N° 13A31469

Numero di identificazione 13A31469
Descrizione del campione 10_AM_AO-16 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 31/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	01/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	01/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 8

8 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31470-1 in sostituzione al

N° 13A31470

Numero di identificazione 13A31470

Descrizione del campione 10_AM_AO-17 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	01/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	01/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0.002 ff/l - LFS 0.38 ff/l

Fibre totali 25

22 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

2 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31471-1 in sostituzione al

N° 13A31471

Numero di identificazione 13A31471
Descrizione del campione 10_AM_AO-18 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	01/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	01/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 19

19 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31472-1 in sostituzione al

N° 13A31472

Numero di identificazione 13A31472
Descrizione del campione 10_AM_AO-19 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	01/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	01/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 8

8 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31473-1 in sostituzione al

N° 13A31473

Numero di identificazione 13A31473
Descrizione del campione 10_AM_AO-20 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 02/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	01/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	01/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 23

22 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

1 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31676-1 in sostituzione al

N° 13A31676

Numero di identificazione 13A31676
Descrizione del campione 10_AM_AO-21 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) **Data e Ora:** 02/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	04/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	04/10

Diametro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 36.5

19 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

17.5 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31677-1 in sostituzione al

N° 13A31677

Numero di identificazione 13A31677
Descrizione del campione 10_AM_AO-22 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 02/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		05/09	04/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		05/09	04/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 20
 20 fibre inorganiche: di cui 7 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31678-1 in sostituzione al

N° 13A31678

Numero di identificazione 13A31678
Descrizione del campione 10_AM_AO-23 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	04/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	04/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0.002 ff/l - LFS 0.38 ff/l

Fibre totali 25

24 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31679-1 in sostituzione al

N° 13A31679

Numero di identificazione 13A31679
Descrizione del campione 10_AM_AO-24- Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	04/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	04/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0.002 ff/l - LFS 0.38 ff/l

Fibre totali 16

13 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

2 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31680-1 in sostituzione al

N° 13A31680

Numero di identificazione 13A31680
Descrizione del campione 10_AM_AO-25 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	04/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	04/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 9

8 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

1 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31681-1 in sostituzione al

N° 13A31681

Numero di identificazione 13A31681
Descrizione del campione 10_AM_AO-26- Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 04/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	04/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	04/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 25

18 fibre inorganiche: di cui 8 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

7 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37404-1 in sostituzione al

N° 13A37404

Numero di identificazione 13A37404
Descrizione del campione 10_AM_AO-27 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 04/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	2	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0,02 ff/l - LFS 0,5 ff/l
 32 fibre totali
 30 fibre inorganiche: di cui 12 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B)
 e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B),
 ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche.
 Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 2 fibre.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
 web: www.phsrl.it

Rapporto n° 13-AM37405-1 in sostituzione al

N° 13A37405

Numero di identificazione 13A37405
Descrizione del campione 10_AM_AO-28 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 04/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 16 fibre totali
 16 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37406-1 in sostituzione al

N° 13A37406

Numero di identificazione 13A37406
Descrizione del campione 10_AM_AO-29 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 05/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 30 fibre totali
 29 fibre inorganiche: di cui 6 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 1 fibre organiche.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37407-1 in sostituzione al

N° 13A37407

Numero di identificazione 13A37407
Descrizione del campione 10_AM_AO-30 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 05/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	2	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0,02 ff/l - LFS 0,5 ff/l

23 fibre totali

21 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 2 fibre.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37408-2 in sostituzione al

N° 13A37408

Numero di identificazione 13A37408
Descrizione del campione 10_AM_AO-31 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 05/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l

Totale fibre rilevate: 7

7 Fibre totali

7 Fibre inorganiche

0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37409-1 in sostituzione al

N° 13A37409

Numero di identificazione 13A37409
Descrizione del campione 10_AM_AO-32 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 06/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 25 mm
 LFI 0,002 ff/l – LFS 0,38 ff/l
 7 fibre totali
 6 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche.
 Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37410-1 in sostituzione al

N° 13A37410

Numero di identificazione 13A37410
Descrizione del campione 10_AM_AO-33 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 06/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0,002 ff/l - LFS 0,38 ff/l

10 fibre totali

9 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37411-1 in sostituzione al

N° 13A37411

Numero di identificazione 13A37411
Descrizione del campione 10_AM_AO-34 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) **Data e Ora:** 06/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

8 fibre totali

8 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37412-1 in sostituzione al

N° 13A37412

Numero di identificazione 13A37412
Descrizione del campione 10_AM_AO-35 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 07/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0,002 ff/l - LFS 0,38 ff/l

15 fibre totali

14 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche.

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37413-1 in sostituzione al

N° 13A37413

Numero di identificazione 13A37413
Descrizione del campione 10_AM_AO-36 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 07/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 37 fibre totali
 37 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37414-1 in sostituzione al

N° 13A37414

Numero di identificazione 13A37414
Descrizione del campione 10_AM_AO-37 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 07/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 32 fibre totali
 32 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37415-2 in sostituzione al

N° 13A37415

Numero di identificazione 13A37415
Descrizione del campione 10_AM_AO-38 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 08/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate: 19
 19 Fibre totali
 19 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37416-2 in sostituzione al

N° 13A37416

Numero di identificazione 13A37416
Descrizione del campione 10_AM_AO-39 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 08/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 25 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
Totale fibre rilevate: 14
14 Fibre totali
14 Fibre inorganiche
0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37418-1 in sostituzione al

N° 13A37418

Numero di identificazione 13A37418
Descrizione del campione 10_AM_AO-41 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 09/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 25 mm
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 9 fibre totali
 9 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37419-2 in sostituzione al

N° 13A37419

Numero di identificazione 13A37419
Descrizione del campione 10_AM_AO-42 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 09/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l

Totale fibre rilevate: 7

7 Fibre totali

7 Fibre inorganiche

0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37420-2 in sostituzione al

N° 13A37420

Numero di identificazione 13A37420
Descrizione del campione 10_AM_AO-43 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 09/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate: 60
 60 Fibre totali
 60 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37421-2 in sostituzione al

N° 13A37421

Numero di identificazione 13A37421
Descrizione del campione 10_AM_AO-44 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate: 38
 38 Fibre totali
 38 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37422-1 in sostituzione al

N° 13A37422

Numero di identificazione 13A37422
Descrizione del campione 10_AM_AO-45 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 7 fibre totali
 6 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 1 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37423-2 in sostituzione al

N° 13A37423

Numero di identificazione 13A37423
Descrizione del campione 10_AM_AO-46 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l

Totale fibre rilevate: 4

4 Fibre totali

3 Fibre inorganiche

1 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37424-1 in sostituzione al

N° 13A37424

Numero di identificazione 13A37424

Descrizione del campione 10_AM_AO-47 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 11/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.3	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0,01 ff/l - LFS 1,46 ff/l

9 fibre totali

7 fibre inorganiche: di cui 0 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

1 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37425-1 in sostituzione al

N° 13A37425

Numero di identificazione 13A37425
Descrizione del campione 10_AM_AO-48 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 11/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	08/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	08/11

Diametro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 11
 11 Fibre totali
 11 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 06/12/2013

 Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37426-1 in sostituzione al

N° 13A37426

Numero di identificazione 13A37426
Descrizione del campione 10_AM_AO-49 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 11/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	08/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	08/11

Diametro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,97ff/l
 7 fibre totali
 6 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 1 fibre organiche.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37427-1 in sostituzione al

N° 13A37427

Numero di identificazione 13A37427
Descrizione del campione 10_AM_AO-50 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 12/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	08/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	08/11

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l

Totale fibre rilevate: 3

3 Fibre totali

3 Fibre inorganiche

0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 06/12/2013

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37428-1 in sostituzione al

N° 13A37428

Numero di identificazione 13A37428
Descrizione del campione 10_AM_AO-51 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 12/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	08/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	08/11

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 0
 0 Fibre totali
 0 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 06/12/2013

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37429-1 in sostituzione al

N° 13A37429

Numero di identificazione 13A37429
Descrizione del campione 10_AM_AO-52 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 12/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	08/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	08/11

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l

Totale fibre rilevate: 6

6 Fibre totali

6 Fibre inorganiche

0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 06/12/2013

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

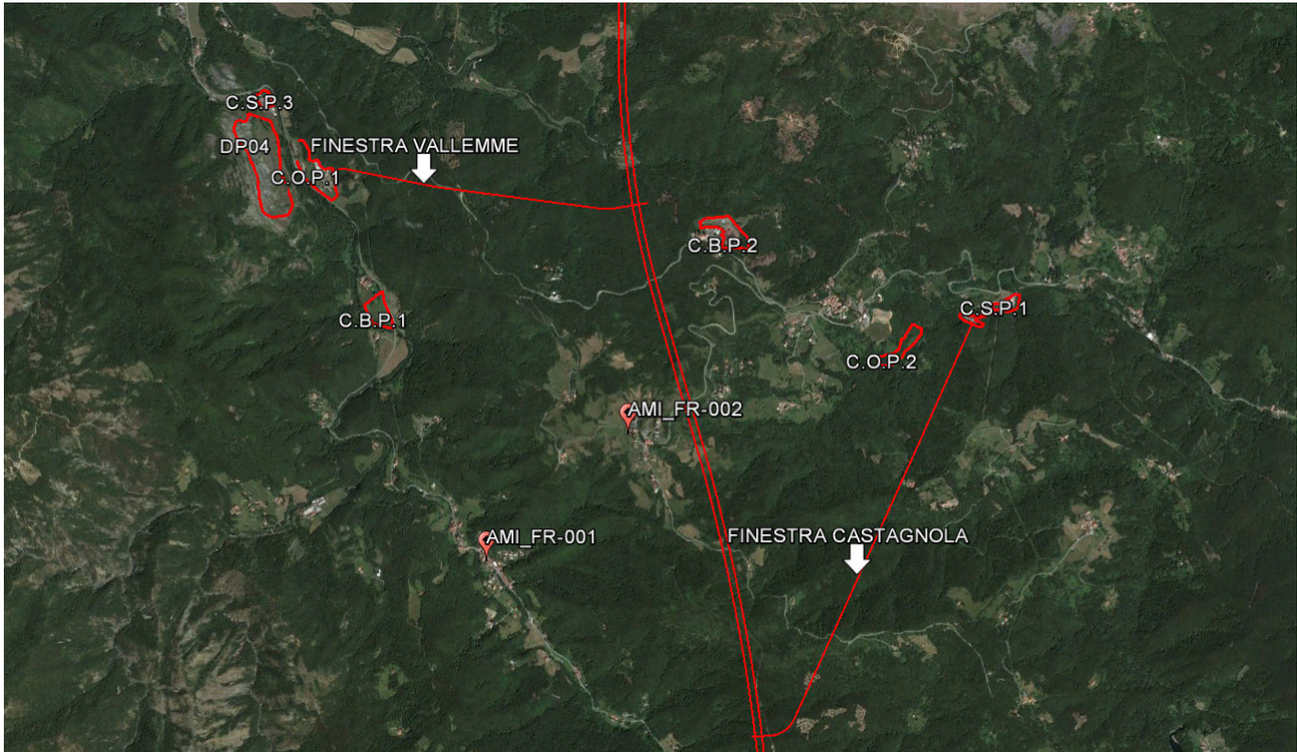
Pagina 1 di 1

REGIONE: PIEMONTE

COMUNE: FRACONALTO

PUNTI DI MONITORAGGIO:

- AMI_FR-001 (Vecchia codifica: 08_AM_AO)
- AMI_FR-002 (Vecchia codifica: 09_AM_AO)



Monitoraggio Amianto Aerodisperso

-  **Amianto - Monitoraggio Sorgente**
-  **Amianto - Prima Cintura di Monitoraggio**
-  **Amianto - Seconda Cintura di Monitoraggio**

Punti di monitoraggio

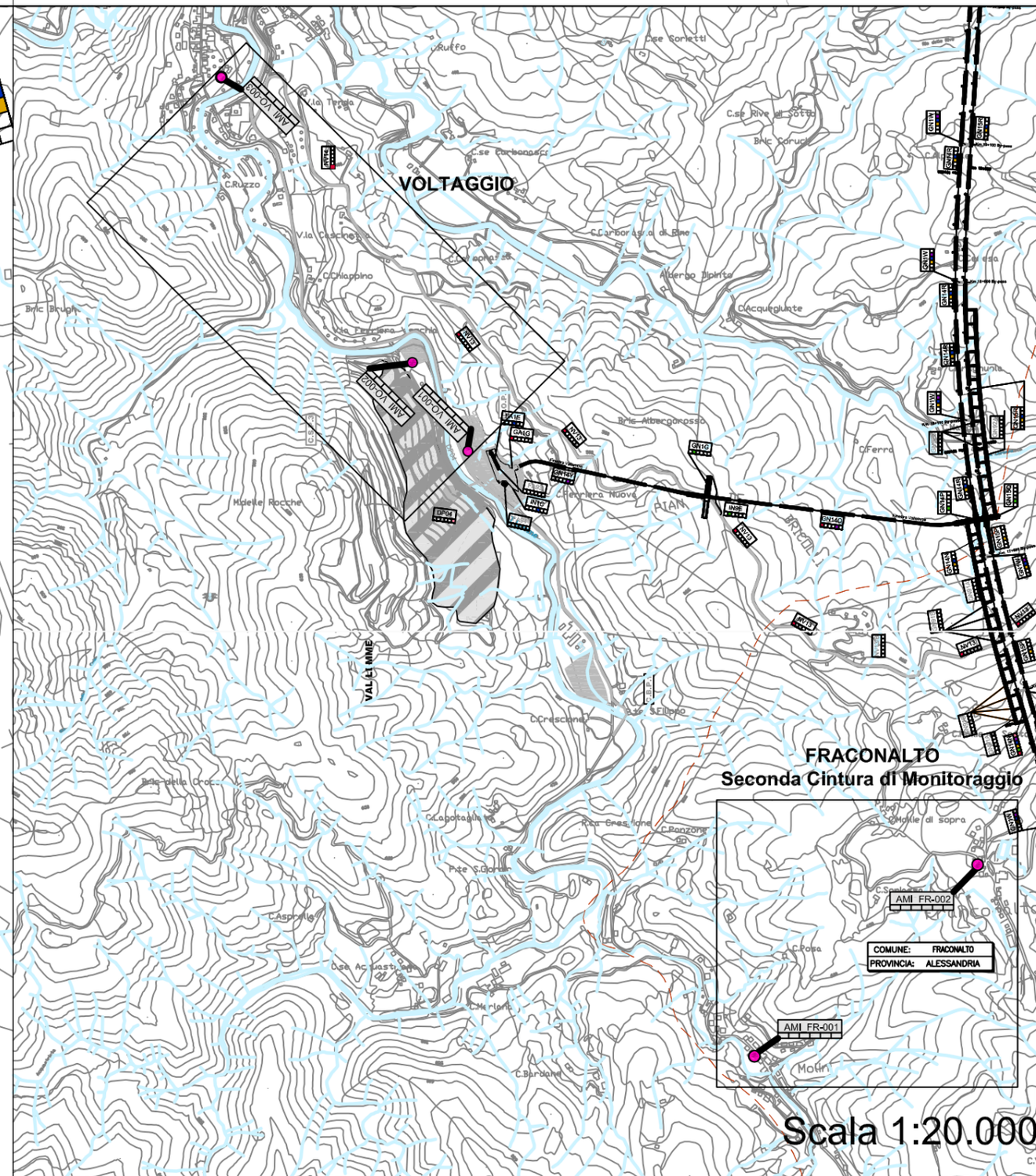
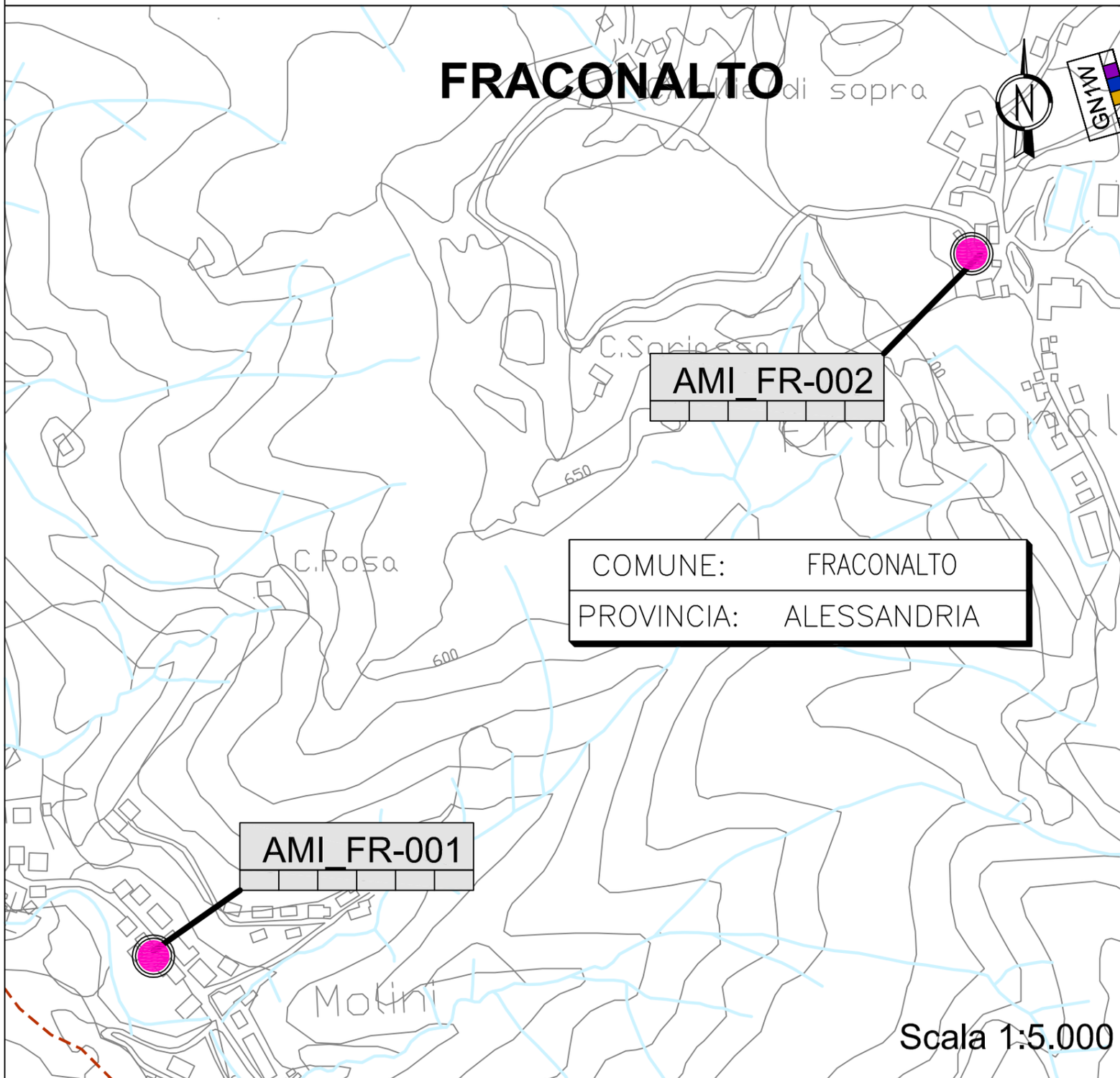
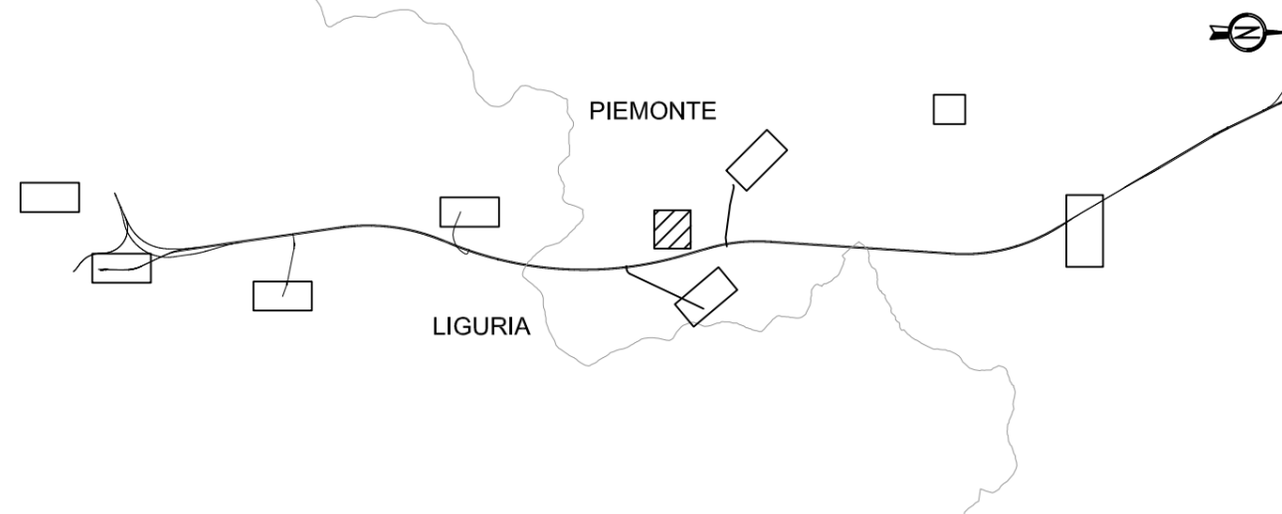
AMI_FR-001

Forma della Codifica: XXX -YY - nnn

XXX = Ambito Monitorato (3 lettere)

YY = Comune (2 lettere)

nnn = Numerazione Progressiva (3 numeri)



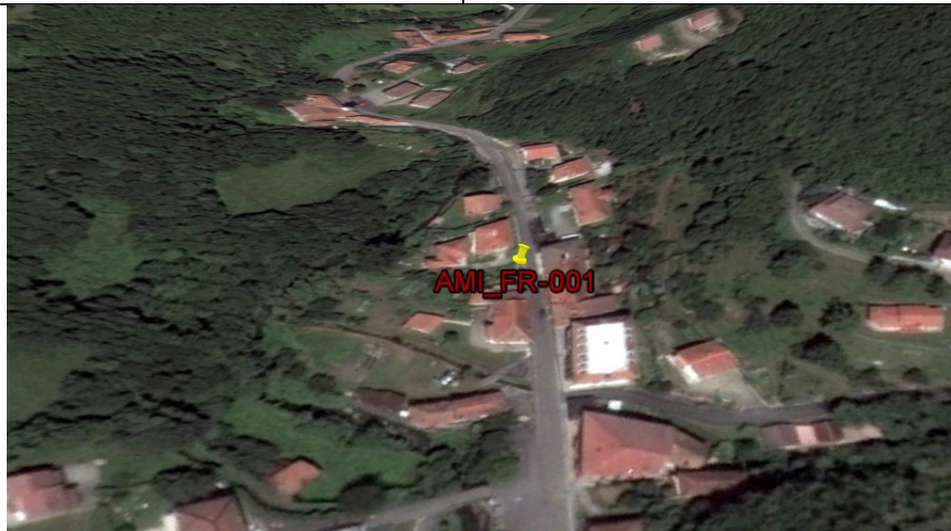
GENERAL CONTRACTOR  Consorzio Collegamenti Integrati Veloci	ALTA SORVEGLIANZA  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
Infrastrutture Ferroviarie Strategiche definite dalla Legge Obiettivo N. 443/01 Tratta A.V. /A.C. Terzo Valico Dei Giovi	Monitoraggio ambientale Componente AMIANTO – A.O. Scheda fine misura

Foglio

1 di 1

**COMPONENTE: AMIANTO
SCHEDA PUNTO**

CODIFICA:	AMI_FR-001
VECCHIA CODIFICA:	08_AM_AO
COMUNE:	Fraconalto (AL)
STRUMENTAZIONE:	Aircube COM2 TH, Matricola n°13ACC2TH-026
FASE:	A.O.
COORDINATE:	489496,91 m Est 4936890,52 m Nord
INDIRIZZO:	Giardino privato di un' abitazione situata in Via Provinciale nella frazione Molini
DATA ED ORARIO DI INIZIO ATTIVITA':	26/08/2013 ore 16:00
DATA FINE ED ORARIO DI FINE ATTIVITA':	13/09/2013 ore 16:00



RISULTATI ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMI_FR-001

N. IDENT.	INTERVALLI	Data	Fibre aerodisperse (ff/l)	Fibre aerodisperse (ff/400campi)	Tipologia delle Fibre aerodisperse	Fibre totali	Fibre Inorganiche	Fibre Organiche
13-AM31144	08_AM_AO-01 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	26/08/13	0.0	0		11	7	4
13-AM31145	08_AM_AO-02 - Intervallo1 (24:00-08:00)	27/08/13	0.0	0		64	22	42
13-AM31146	08_AM_AO-03 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	27/08/13	0.1	1	Tremolite	47	15	31
13-AM31147	08_AM_AO-04 - Intervallo3 (16:00-24:00)	27/08/13	0.0	0		18	0	18
13-AM31148	08_AM_AO-05- Intervallo 1 (24:00-08:00)	28/08/13	0.1	1	Actinolite	46	10	35
13-AM31149	08_AM_AO-06- Intervallo 2 (08:00-16:00)	28/08/13	0.0	0		33	17	16
13-AM31150	08_AM_AO-07- Intervallo 3 (16:00-24:00)	28/08/13	0.0	0		20	7	13
13-AM31151	08_AM_AO-08 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	29/08/13	0.0	0		43	27	16
13-AM31323	08_AM_AO-09 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	29/08/13	0.0	0		20.5	15	10.5
13-AM31324	08_AM_AO-10 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	29/08/13	0.0	0		12	8	4
13-AM31325	08_AM_AO-11 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	30/08/13	0.0	0		22	22	0
13-AM31326	08_AM_AO-12- Intervallo 2 (08:00-16:00)	30/08/13	0.0	0		39	39	0
13-AM31327	08_AM_AO-13 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	30/08/13	0.0	0		19	19	0
13-AM31328	08_AM_AO-14 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	31/08/13	0.0	0		13	13	0
13-AM31456	08_AM_AO-15 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	31/08/13	0.0	0		8	4	4
13-AM31457	08_AM_AO-16 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	31/08/13	0.0	0		9	7	2
13-AM31458	08_AM_AO-17 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	01/09/13	0.0	0		9	5	4
13-AM31459	08_AM_AO-18 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	01/09/13	0.1	2	Tremolite	16	14	2
13-AM31460	08_AM_AO-19 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	01/09/13	0.0	0		10	7	3
13-AM31461	08_AM_AO-20 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	02/09/13	0.1	1	Actinolite	7	3	3
13-AM31664	08_AM_AO-21 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	02/09/13	0.0	0		27	16	11
13-AM31665	08_AM_AO-22 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	02/09/13	0.1	2	Tremolite	28	25	1
13-AM31666	08_AM_AO-23 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	03/09/13	0.0	0		18	15	3
13-AM31667	08_AM_AO-24 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	03/09/13	0.0	0		23.5	15	8.5
13-AM31668	08_AM_AO-25- Intervallo 3 (16:00-24:00)	03/09/13	0.0	0		23	21	2
13-AM31669	08_AM_AO-26- Intervallo 1 (24:00-08:00)	04/09/13	0.0	0		17	17	0
	08_AM_AO-27- Intervallo 2 (08:00-16:00)	04/09/13			NON ANALIZZABILE			
13-AM37358	08_AM_AO-28- Intervallo 3 (16:00-24:00)	04/09/13	0.1	1	Actinolite	14	12	1
13-AM37359	08_AM_AO-29- Intervallo 1 (24:00-08:00)	05/09/13	0.1	2	Actinolite	32	30	0
13-AM37360	08_AM_AO-30- Intervallo 2 (08:00-16:00)	05/09/13	0.1	2	Tremolite	25	23	0
13-AM37361	08_AM_AO-31- Intervallo 3 (16:00-24:00)	05/09/13	0.1	1	Tremolite	13	10	2
13-AM37362	08_AM_AO-32- Intervallo 1 (24:00-08:00)	06/09/13	0.1	1	Actinolite	12	11	0
13-AM37363	08_AM_AO-33- Intervallo 2 (08:00-16:00)	06/09/13	0.1	2	Tremolite	13	11	0
13-AM37364	08_AM_AO-34- Intervallo 3 (16:00-24:00)	06/09/13	0.0	0		14	14	0
	08_AM_AO-35- Intervallo 1 (24:00-08:00)	07/09/13			NON ANALIZZABILE			
13-AM37366	08_AM_AO-36- Intervallo 2 (08:00-16:00)	07/09/13	0.0	0		24	24	0
13-AM37367	08_AM_AO-37- Intervallo 3 (16:00-24:00)	07/09/13	0.1	2	1 Tremolite 1 Actinolite	20	18	0
13-AM37368	08_AM_AO-38- Intervallo 1 (24:00-08:00)	08/09/13	0.0	0		20	20	0
13-AM37369	08_AM_AO-39- Intervallo 2 (08:00-16:00)	08/09/13	0.0	0		17	17	0
13-AM37370	08_AM_AO-40- Intervallo 3 (16:00-24:00)	08/09/13	0.0	0		15	15	0
13-AM37371	08_AM_AO-41- Intervallo 1 (24:00-08:00)	09/09/13	0.0	0		5	5	0
13-AM37372	08_AM_AO-42- Intervallo 2 (08:00-16:00)	09/09/13	0.1	1	Actinolite	4	3	0
13-AM37373	08_AM_AO-43- Intervallo 3 (16:00-24:00)	09/09/13	0.0	0		21	21	0
13-AM37374	08_AM_AO-44- Intervallo 1 (24:00-08:00)	10/09/13	0.0	0		10	10	0
13-AM37375	08_AM_AO-45- Intervallo 2 (08:00-16:00)	10/09/13	0.0	0		6	5	1
13-AM37376	08_AM_AO-46- Intervallo 3 (16:00-24:00)	10/09/13	0.0	0		3	3	0
13-AM37513	08_AM_AO-47- Intervallo 3 (16:00-24:00)	11/09/13	0.0	0		13	11	2
13-AM37377	08_AM_AO-48- Intervallo 1 (24:00-08:00)	12/09/13	0.0	0		7	7	0
13-AM37378	08_AM_AO-49- Intervallo 2 (24:00-08:00)	12/09/13	0.0	0		7	7	0
13-AM37379	08_AM_AO-50- Intervallo 3 (08:00-16:00)	12/09/13	0.3	1	Actinolite	9	8	0
13-AM37380	08_AM_AO-51- Intervallo 1 (24:00-08:00)	13/09/13	0.0	0		3	3	0
13-AM37381	08_AM_AO-52- Intervallo 2 (08:00-16:00)	13/09/13	0.0	0		12	12	0



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31144-2 in sostituzione al

N° 13A31144

Numero di identificazione 13A31144
Descrizione del campione 08_AM_AO-01 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 26/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 11
 11 Fibre totali
 7 Fibre inorganiche
 4 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31145-1 in sostituzione al

N° 13A31145

Numero di identificazione 13A31145
Descrizione del campione 08_AM_AO-02 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0.25 ff/l

64 fibre totali

22 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

42 fibre organiche.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31146-1 in sostituzione al

N° 13A31146

Numero di identificazione 13A31146
Descrizione del campione 08_AM_AO-03 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0.002 ff/l - LFS 0.4 ff/l

47 fibre totali

15 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

31 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31147-2 in sostituzione al

N° 13A31147

Numero di identificazione 13A31147
Descrizione del campione 08_AM_AO-04 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09

Diametro filtro 25 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
Totale fibre rilevate: 18
18 fibre totali
0 fibre inorganiche
18 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31148-1 in sostituzione al

N° 13A31148

Numero di identificazione 13A31148

Descrizione del campione 08_AM_AO-05 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0.002 ff/l - LFS 0.4 ff/l

46 fibre totali

10 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

35 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: actinolite 1 fibra

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31149-1 in sostituzione al

N° 13A31149

Numero di identificazione 13A31149
Descrizione del campione 08_AM_AO-06- Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		02/09	06/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		02/09	06/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0.25 ff/l

33 Fibre totali

17fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta

16 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Supplemento n° 2 al rapporto di prova

N° 13A31150

Numero di identificazione 13A31150
Descrizione del campione 08_AO-AO-07 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	06/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate: 20
 20 fibre totali
 7 fibre inorganiche
 13 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31151-1 in sostituzione al

N° 13A31151

Numero di identificazione 13A31151
Descrizione del campione 08_AM_AO-08 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	09/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	09/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 43 fibre totali
 27 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 16 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31323-1 in sostituzione al

N° 13A31323

Numero di identificazione 13A31323

Descrizione del campione 08_AM_AO-09 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 20.5

15 fibre inorganiche: di cui 4.5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

10.5 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31324-1 in sostituzione al

N° 13A31324

Numero di identificazione 13A31324

Descrizione del campione 08_AM_AO-10 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 12

8 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvolta.

4 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31325-1 in sostituzione al

N° 13A31325

Numero di identificazione 13A31325
Descrizione del campione 08_AM_AO-11 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 22

22 fibre inorganiche: di cui 6 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31326-1 in sostituzione al

N° 13A31326

Numero di identificazione 13A31326

Descrizione del campione 08_AM_AO-12- Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 39

39 fibre inorganiche: di cui 6 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31327-1 in sostituzione al

N° 13A31327

Numero di identificazione 13A31327
Descrizione del campione 08_AM_AO-13 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 19

19 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31328-1 in sostituzione al

N° 13A31328

Numero di identificazione 13A31328
Descrizione del campione 08_AM_AO-14 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 31/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	23/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	23/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 13

13 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31456-1 in sostituzione al

N° 13A31456

Numero di identificazione 13A31456

Descrizione del campione 08_AM_AO-15 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 31/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	27/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	27/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 8

4 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

4 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31457-1 in sostituzione al

N° 13A31457

Numero di identificazione 13A31457
Descrizione del campione 08_AM_AO-16 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 31/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	27/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	27/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 9

7 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 2 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31458-1 in sostituzione al

N° 13A31458

Numero di identificazione 13A31458

Descrizione del campione 08_AM_AO-17 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	27/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	27/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 9

5 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

4 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31459-1 in sostituzione al

N° 13A31459

Numero di identificazione 13A31459

Descrizione del campione 08_AM_AO-18 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	2	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	28/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	28/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0.02 ff/l - LFS 0.5 ff/l

Fibre totali 16

14 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 2 fibre.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31460-1 in sostituzione al

N° 13A31460

Numero di identificazione 13A31460
Descrizione del campione 08_AM_AO-19 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	28/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	28/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 10

7 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 3 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31461-1 in sostituzione al

N° 13A31461

Numero di identificazione 13A31461

Descrizione del campione 08_AM_AO-20 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 02/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	28/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	28/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0.002 ff/l - LFS 0.38 ff/l

Fibre totali 7

3 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

3 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31664-1 in sostituzione al

N° 13A31664

Numero di identificazione 13A31664
Descrizione del campione 08_AM_AO-21 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 02/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 27

16 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

11 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31665-1 in sostituzione al

N° 13A31665

Numero di identificazione 13A31665
Descrizione del campione 08_AM_AO-22 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 02/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	2	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0.02 ff/l - LFS 0.50 ff/l

28 fibre totali

25 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

1 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 2 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31666-1 in sostituzione al

N° 13A31666

Numero di identificazione 13A31666
Descrizione del campione 08_AM_AO-23 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 18

15 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 3 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31667-1 in sostituzione al

N° 13A31667

Numero di identificazione 13A31667
Descrizione del campione 08_AM_AO-24- Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10

Diametro 25 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l – LFS 0,25 ff/l
Fibre totali 23.5
15 fibre inorganiche
8.5 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31668-1 in sostituzione al

N° 13A31668

Numero di identificazione 13A31668
Descrizione del campione 08_AM_AO-25 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 23 fibre totali
 21 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 2 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31669-1 in sostituzione al

N° 13A31669

Numero di identificazione 13A31669

Descrizione del campione 08_AM_AO-26- Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 04/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 17

17 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37358-1 in sostituzione al

N° 13A37358

Numero di identificazione 13A37358

Descrizione del campione 08_AM_AO-28 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 04/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Volume 4800 litri

Diametro filtro 25 mm

LFI 0,002 ff/l - LFS 0,4 ff/l

14 fibre totali

12 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

1 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 1 fibra

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37359-1 in sostituzione al

N° 13A37359

Numero di identificazione 13A37359

Descrizione del campione 08_AM_AO-29 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 05/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	2	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0,02 ff/l - LFS 0,5 ff/l

32 fibre totali

30 fibre inorganiche: di cui 7 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 2 fibre.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37360-1 in sostituzione al

N° 13A37360

Numero di identificazione 13A37360
Descrizione del campione 08_AM_AO-30 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 05/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	2	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0,02 ff/l - LFS 0,5 ff/l

25 fibre totali

23 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 2 fibre.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37361-1 in sostituzione al

N° 13A37361

Numero di identificazione 13A37361

Descrizione del campione 08_AM_AO-31 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 05/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0,002 ff/l - LFS 0,38 ff/l

13 fibre totali

10 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

2 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37362-1 in sostituzione al

N° 13A37362

Numero di identificazione 13A37362
Descrizione del campione 08_AM_AO-32 - Intervallo 1(24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 06/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0,002 ff/l - LFS 0,4 ff/l

12 fibre totali

11 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche.

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37363-1 in sostituzione al

N° 13A37363

Numero di identificazione 13A37363

Descrizione del campione 08_AM_AO-33 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 06/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	2	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0,02 ff/l - LFS 0,5 ff/l

13 fibre totali

11 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche.

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 2 fibre.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37364-1 in sostituzione al

N° 13A37364

Numero di identificazione 13A37364
Descrizione del campione 08_AM_AO-34 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 06/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

14 fibre totali

14 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37366-1 in sostituzione al

N° 13A37366

Numero di identificazione 13A37366

Descrizione del campione 08_AM_AO-36 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 07/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

24 fibre totali

24 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B),

ma con morfologia e struttura non circonvoluta

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37367-1 in sostituzione al

N° 13A37367

Numero di identificazione 13A37367
Descrizione del campione 08_AM_AO-37 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 07/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	2	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0,02 ff/l - LFS 0,5 ff/l

20 fibre totali

18 fibre inorganiche: di cui 0 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 1 fibra, Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37368-2 in sostituzione al

N° 13A37368

Numero di identificazione 13A37368
Descrizione del campione 08_AM_AO-38 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 08/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume filtro 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate: 20
 20 fibre totali
 20 fibre inorganiche
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37369-1 in sostituzione al

N° 13A37369

Numero di identificazione 13A37369
Descrizione del campione 08_AM_AO-39 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 08/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 17 fibre totali
 17 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37370-2 in sostituzione al

N° 13A37370

Numero di identificazione 13A37370
Descrizione del campione 08_AM_AO-40 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 08/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
Totale fibre rilevate: 15
15 Fibre totali
15 Fibre inorganiche
0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37371-2 in sostituzione al

N° 13A37371

Numero di identificazione 13A37371
Descrizione del campione 08_AM_AO-41 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 09/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 5 Fibre totali
 5 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37372-1 in sostituzione al

N° 13A37372

Numero di identificazione 13A37372

Descrizione del campione 08_AM_AO-42 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 09/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0,002 ff/l – LFS 0,4 ff/l

4 fibre totali

3 fibre inorganiche: di cui 0 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37373-2 in sostituzione al

N° 13A37373

Numero di identificazione 13A37373

Descrizione del campione 08_AM_AO-43 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro 25 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
Totale fibre rilevate: 21
21 fibre totali
21 fibre inorganiche
0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37374-2 in sostituzione al

N° 13A37374

Numero di identificazione 13A37374
Descrizione del campione 08_AM_AO-44 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
Totale fibre rilevate: 10
10 Fibre totali
10 Fibre inorganiche
0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Supplemento n° 2 al rapporto di prova

N° 13A37375

Numero di identificazione 13A37375
Descrizione del campione 08_AM_AO-45 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l

Totale fibre rilevate: 6

6 Fibre totali

5 Fibre inorganiche

1 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37376-2 in sostituzione al

N° 13A37376

Numero di identificazione 13A37376
Descrizione del campione 08_AM_AO-46 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l

Totale fibre rilevate: 3

3 Fibre totali

3 Fibre inorganiche

0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37377-1 in sostituzione al

N° 13A37377

Numero di identificazione 13A37377
Descrizione del campione 08_AM_AO-48 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 12/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,97 ff/l
 7 fibre totali
 7 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
 web: www.phsrl.it

Rapporto n° 13-AM37378-1 in sostituzione al

N° 13A37378

Numero di identificazione 13A37378
Descrizione del campione 08_AM_AO-49 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 12/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,97 ff/l
 7 fibre totali
 7 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37379-1 in sostituzione al

N° 13A37379

Numero di identificazione 13A37379
Descrizione del campione 08_AM_AO-50 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 12/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.3	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0,007 ff/l – LFS 1,46 ff/l
 9 fibre totali
 8 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche
 Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 1 fibre.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37380-2 in sostituzione al

N° 13A37380

Numero di identificazione 13A37380
Descrizione del campione 08_AM_AO-51 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 13/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l

Totale fibre rilevate: 3

3 Fibre totali

3 Fibre inorganiche

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37381-2 in sostituzione al

N° 13A37381

Numero di identificazione 13A37381
Descrizione del campione 08_AM_AO-52 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 13/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11

Diametro filtro 47 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
Totale fibre rilevate: 12
12 Fibre totali
12 Fibre inorganiche
0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37513-1 in sostituzione al

N° 13A37513

Numero di identificazione 13A37513
Descrizione del campione 08_AM_AO-47 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 11/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	04/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	04/11

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,97 ff/l
 13 fibre totali

11 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 2 fibre organiche.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1

GENERAL CONTRACTOR



Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

ALTA SORVEGLIANZA



Infrastrutture Ferroviarie Strategiche definite dalla
Legge Obiettivo N. 443/01
Tratta A.V. /A.C. Terzo Valico Dei Giovi

Monitoraggio ambientale
Componente AMIANTO – A.O.
Scheda fine misura

Foglio

1 di 1

COMPONENTE: AMIANTO**SCHEDA PUNTO**

CODIFICA:	AMI_FR-002
VECCHIA CODIFICA:	09_AM_AO
COMUNE:	Fraconalto (AL)
STRUMENTAZIONE:	Aircube COM2 TH, Matricola n°13ACC2TH-019
FASE:	A.O.
COORDINATE:	490280,00 m Est 4937575,00 m Nord
INDIRIZZO:	Presso giardino privato lungo la via Capoluogo nel comune di Fraconalto (AL)
DATA ED ORARIO DI INIZIO ATTIVITA'	26/08/2013 Ore 16:00
DATA ED ORARIO DI FINE ATTIVITA'	14/09/2013 Ore 08:00



RISULTATI ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMI_FR-002

N. IDENT.	INTERVALLI	Data	Fibre aerodisperse (ff/l)	Fibre aerodisperse (ff/400campi)	Tipologia delle Fibre aerodisperse	Fibre totali	Fibre Inorganiche	Fibre Organiche
13-AM31152	09_AM_AO-01 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	26/08/13	0.1	1	Tremolite	36	15	20
13-AM31153	09_AM_AO-02 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	27/08/13	0.0	0		31	9	22
13-AM31154	09_AM_AO-03 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	27/08/13	0.0	0		36	14	22
13-AM31155	09_AM_AO-04 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	27/08/13	0.0	0		31	19	12
13-AM31156	09_AM_AO-05 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	28/08/13	0.0	0		30	14	16
13-AM31157	09_AM_AO-06 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	28/08/13	0.0	0		3	0	3
13-AM31158	09_AM_AO-07 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	28/08/13	0.0	0		3	1	2
13-AM31159	09_AM_AO-08 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	29/08/13	0.0	0		7	2	5
13-AM31329	09_AM_AO-09 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	29/08/13	0.1	1	Crisotilo	25.5	14.5	10
13-AM31330	09_AM_AO-10 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	29/08/13	0.0	0		15	6.5	8.5
13-AM31331	09_AM_AO-11 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	30/08/13	0.0	0		13	7	6
13-AM31332	09_AM_AO-12 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	30/08/13	0.0	0		34	22	12
13-AM31333	09_AM_AO-13 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	30/08/13	0.0	0		4	1	3
13-AM31334	09_AM_AO-14 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	31/08/13	NON ANALIZZABILE					
13-AM31462	09_AM_AO-15 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	31/08/13	0.0	0		17	6	11
13-AM31463	09_AM_AO-16 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	31/08/13	0.0	0		12	6	6
13-AM31464	09_AM_AO-17 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	01/09/13	0.0	0		47	40	7
13-AM31465	09_AM_AO-18 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	01/09/13	0.1	1	Crisotilo	13	12	0
13-AM31466	09_AM_AO-19 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	01/09/13	0.0	0		23	17	6
13-AM31467	09_AM_AO-20 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	02/09/13	0.0	0		36	24	12
13-AM31670	09_AM_AO-21 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	02/09/13	0.0	0		13	8	5
13-AM31671	09_AM_AO-22 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	02/09/13	0.0	0		27	20	7
13-AM31672	09_AM_AO-23 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	03/09/13	0.1	1	Tremolite	13	12	0
13-AM31673	09_AM_AO-24 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	03/09/13	0.0	0		17	17	0
13-AM31674	09_AM_AO-25 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	03/09/13	0.0	0		10	10	0
13-AM31675	09_AM_AO-26 - Intervallo1 (24:00-08:00)	04/09/13	0.0	0		22	19	3
13-AM37382	09_AM_AO-27 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	04/09/13	0.4	6	6 Tremolite	26.5	20.5	0
13-AM37383	09_AM_AO-28 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	04/09/13	0.0	0		11	11	0
13-AM37384	09_AM_AO-29 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	06/09/13	0.0	0		9	9	0
13-AM37385	09_AM_AO-30 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	07/09/13	0.0	0		13	13	0
13-AM37386	09_AM_AO-31 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	07/09/13	0.0	0		24	24	0
13-AM37387	09_AM_AO-32 - Intervallo 3 (08:00-16:00)	07/09/13	0.0	0		26	26	0
13-AM37388	09_AM_AO-33 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	08/09/13	0.0	0		18	18	0
13-AM37389	09_AM_AO-34 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	08/09/13	0.0	0		14	14	0
13-AM37390	09_AM_AO-35 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	08/09/13	0.0	0		10	10	0
13-AM37391	09_AM_AO-36 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	09/09/13	0.0	0		7	7	0
13-AM37392	09_AM_AO-37 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	09/09/13	0.0	0		4	3	1
13-AM37393	09_AM_AO-38 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	09/09/13	0.0	0		2	2	0
13-AM37394	09_AM_AO-39 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	10/09/13	0.0	0		3	3	0
13-AM37395	09_AM_AO-40 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	10/09/13	0.0	0		0	0	0
13-AM37396	09_AM_AO-41 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	10/09/13	0.0	0		0	0	0
13-AM37514	09_AM_AO-42 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	11/09/13	0.3	1	Tremolite	13	12	0
13-AM37397	09_AM_AO-43 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	12/09/13	0.3	1	Actinolite	15	13	1
13-AM37398	09_AM_AO-44 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	12/09/13	0.3	1	Actinolite	19	14	4
13-AM37399	09_AM_AO-45 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	12/09/13	0.0	0		15	14	1
13-AM37400	09_AM_AO-46 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	13/09/13	0.0	0		72	72	0
13-AM37401	09_AM_AO-47 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	13/09/13	0.0	0		48	48	0
13-AM37402	09_AM_AO-48 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	13/09/13	0.0	0		20	20	0
13-AM37403	09_AM_AO-49 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	14/09/13	0.0	0		3	3	0



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31152-1 in sostituzione al

N° 13A31152

Numero di identificazione 13A31152
Descrizione del campione 09_AM_AO-01 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 26/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	09/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	09/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0.002 ff/l - LFS 0.4 ff/l

36 fibre totali

15 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM

ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

20 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31153-1 in sostituzione al

N° 13A31153

Numero di identificazione 13A31153
Descrizione del campione 09_AM_AO-02 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		02/09	09/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		02/09	09/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 31 fibre totali
 9 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 22 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31154-2 in sostituzione al

N° 13A31154

Numero di identificazione 13A31154
Descrizione del campione 09_AM_AO-03 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400campi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	09/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	09/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 36
 36 fibre totali
 14 fibre inorganiche
 22 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31155-1 in sostituzione al

N° 13A31155

Numero di identificazione 13A31155

Descrizione del campione 09_AM_AO-04 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	09/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	09/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

31 fibre totali

19 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

12 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31156-1 in sostituzione al

N° 13A31156

Numero di identificazione 13A31156
Descrizione del campione 09_AM_AO-05 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	10/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	10/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

30 fibre totali

14 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM

ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

16 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31157-2 in sostituzione al

N° 13A31157

Numero di identificazione 13A31157
Descrizione del campione 09_AM_AO-06 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	10/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	10/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0.0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 3
 3 Fibre totali
 0 Fibre inorganiche
 3 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31158-2 in sostituzione al

N° 13A31158

Numero di identificazione 13A31158
Descrizione del campione 09_AM_AO-07 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400campi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	10/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	10/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0.0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 3
 3 Fibre totali
 1 Fibre inorganiche
 2 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31159-2 in sostituzione al

N° 13A31159

Numero di identificazione 13A31159
Descrizione del campione 09_AM_AO-08 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	10/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	10/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0.0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 7
 7 Fibre totali
 2 Fibre inorganiche
 5 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31329-1 in sostituzione al

N° 13A31329

Numero di identificazione 13A31329

Descrizione del campione 09_AM_AO-09 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

Fibra rilevata di tipo crisotilo

LFI 0.002 ff/l - LFS 0.38 ff/l

Fibre totali 25.5

14.5 fibre inorganiche: di cui 4.5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B),

10 fibre organiche

ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31330-1 in sostituzione al

N° 13A31330

Numero di identificazione 13A31330
Descrizione del campione 09_AM_AO-10 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 15

6.5 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 8.5 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31331-1 in sostituzione al

N° 13A31331

Numero di identificazione 13A31331
Descrizione del campione 09_AM_AO-11 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 13

7 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 6 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31332-1 in sostituzione al

N° 13A31332

Numero di identificazione 13A31332

Descrizione del campione 09_AM_AO-12 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	23/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	23/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 34

22 fibre inorganiche: di cui 06 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B)

e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B),

ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

12 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31333-2 in sostituzione al

N° 13A31333

Numero di identificazione 13A31333
Descrizione del campione 09_AM_AO-13 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	23/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	23/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 4
 4 Fibre totali
 1 Fibre organiche
 3 Fibre inorganiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31462-1 in sostituzione al

N° 13A31462

Numero di identificazione 13A31462
Descrizione del campione 09_AM_AO-15 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 31/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	28/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	28/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 17

6 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

11 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31463-2 in sostituzione al

N° 13A31463

Numero di identificazione 13A31463
Descrizione del campione 09_AM_AO-16 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 31/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	28/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	28/09

Diametro filtro 47 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
Totale fibre rilevate : 12
12 Fibre totali
6 Fibre inorganiche
6 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31464-1 in sostituzione al

N° 13A31464

Numero di identificazione 13A31464

Descrizione del campione 09_AM_AO-17 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	30/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	30/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 47

40 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

7 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31465-1 in sostituzione al

N° 13A31465

Numero di identificazione 13A31465
Descrizione del campione 09_AM_AO-18 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	30/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	30/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0.002 ff/l - LFS 0,38 ff/l

Fibre totali 13

12 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Crisotilo 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31466-1 in sostituzione al

N° 13A31466

Numero di identificazione 13A31466
Descrizione del campione 09_AM_AO-19 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	30/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	30/09

Diametro filtro 25 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l – LFS 0,25 ff/l
Fibre totali 23
17 fibre inorganiche
6 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31467-1 in sostituzione al

N° 13A31467

Numero di identificazione 13A31467
Descrizione del campione 09_AM_AO-20 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 02/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	30/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	30/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 36

24 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 12 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31670-1 in sostituzione al

N° 13A31670

Numero di identificazione 13A31670

Descrizione del campione 09_AM_AO-21- Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 02/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10

Diametro filtro: 25 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
Fibre totali 13
Fibre inorganiche 8
Fibre organiche 5

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31671-1 in sostituzione al

N° 13A31671

Numero di identificazione 13A31671
Descrizione del campione 09_AM_AO-22 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 02/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 27

20 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 7 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31672-1 in sostituzione al

N° 13A31672

Numero di identificazione 13A31672

Descrizione del campione 09_AM_AO-23 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0.002 ff/l - LFS 0.38 ff/l

Fibre totali 13

12 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31673-1 in sostituzione al

N° 13A31673

Numero di identificazione 13A31673

Descrizione del campione 09_AM_AO-24 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	03/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 17

17 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31674-1 in sostituzione al

N° 13A31674

Numero di identificazione 13A31674
Descrizione del campione 09_AM_AO-25 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	04/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	04/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 10

10 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
 web: www.phsrl.it

Rapporto n° 13-AM31675-1 in sostituzione al

N° 13A31675

Numero di identificazione 13A31675
Descrizione del campione 09_AM_AO-26 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 04/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	04/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	04/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 22
 19 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 3 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37382-1 in sostituzione al

N° 13A37382

Numero di identificazione 13A37382
Descrizione del campione 09_AM_AO-27 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 04/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	6	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.4	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0,15 ff/l - LFS 0,9 ff/l

26.5 fibre totali

20.5 fibre inorganiche: di cui 11.5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche.

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 6 fibre.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37383-1 in sostituzione al

N° 13A37383

Numero di identificazione 13A37383
Descrizione del campione 09_AM_AO-28 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 04/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

11 fibre totali

11 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37384-2 in sostituzione al

N° 13A37384

Numero di identificazione 13A37384
Descrizione del campione 09_AM_AO-29 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 06/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 9
 9 fibre totali
 9 fibre inorganiche
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37385-1 in sostituzione al

N° 13A37385

Numero di identificazione 13A37385
Descrizione del campione 09_AM_AO-30 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 07/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 25 mm
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 13 fibre totali
 13 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37386-2 in sostituzione al

N° 13A37386

Numero di identificazione 13A37386
Descrizione del campione 09_AM_AO-31 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 07/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 24
 24 Fibre totali
 24 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37387-2 in sostituzione al

N° 13A37387

Numero di identificazione 13A37387
Descrizione del campione 09_AM_AO-32 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 07/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 26
 26 fibre totali
 26 fibre inorganiche
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37388-2 in sostituzione al

N° 13A37388

Numero di identificazione 13A37388
Descrizione del campione 09_AM_AO-33 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 08/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 18
 18 Fibre totali
 18 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37389-2 in sostituzione al

N° 13A37389

Numero di identificazione 13A37389
Descrizione del campione 09_AM_AO-34 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 08/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 14
 14 Fibre totali
 14 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37390-2 in sostituzione al

N° 13A37390

Numero di identificazione 13A37390
Descrizione del campione 09_AM_AO-35 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 08/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
 Totale fibre rilevate : 10
 10 Fibre totali
 10 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37391-2 in sostituzione al

N° 13A37391

Numero di identificazione 13A37391

Descrizione del campione 09_AM_AO-36 - Intervallo 1(24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 09/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro 25 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
Totale fibre rilevate : 7
7 Fibre totali
7 Fibre inorganiche
0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37392-2 in sostituzione al

N° 13A37392

Numero di identificazione 13A37392
Descrizione del campione 09_AM_AO-37 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 09/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l

Totale fibre rilevate: 4

4 Fibre totali

3 Fibre inorganiche

1 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37393-2 in sostituzione al

N° 13A37393

Numero di identificazione 13A37393

Descrizione del campione 09_AM_AO-38 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 09/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro 25 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l
Totale fibre rilevate : 2
2 Fibre totali
2 Fibre inorganiche
0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37394-2 in sostituzione al

N° 13A37394

Numero di identificazione 13A37394
Descrizione del campione 09_AM_AO-39 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l

Totale fibre rilevate: 3

3 Fibre totali

3 Fibre inorganiche

0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37395-2 in sostituzione al

N° 13A37395

Numero di identificazione 13A37395

Descrizione del campione 09_AM_AO-40 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l

Totale fibre rilevate: 0

0 fibre totali

0 fibre inorganiche

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37396-2 in sostituzione al

N° 13A37396

Numero di identificazione 13A37396
Descrizione del campione 09_AM_AO-41 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	25/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0.2 ff/l

Totale fibre rilevate: 0

0 Fibre totali

0 Fibre inorganiche

0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37397-1 in sostituzione al

N° 13A37397

Numero di identificazione 13A37397

Descrizione del campione 09_AM_AO-43 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 12/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.3	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0,01 ff/l - LFS 1,46 ff/l

15 fibre totali

13 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

1 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37398-1 in sostituzione al

N° 13A37398

Numero di identificazione 13A37398

Descrizione del campione 09_AM_AO-44 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 12/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.3	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0,01 ff/l - LFS 1,46 ff/l

19 fibre totali

14 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

4 fibre organiche.

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Actinolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37399-2 in sostituzione al

N° 13A37399

Numero di identificazione 13A37399

Descrizione del campione 09_AM_AO-45 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 12/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11

Diametro filtro 47 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
Totale fibre rilevate: 15
15 Fibre totali
14 Fibre inorganiche
1 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37400-2 in sostituzione al

N° 13A37400

Numero di identificazione 13A37400
Descrizione del campione 09_AM_AO-46 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 13/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400campi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11

Diametro filtro 47 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
Totale fibre rilevate: 72
72 fibre totali
72 fibre inorganiche
0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37401-2 in sostituzione al

N° 13A37401

Numero di identificazione 13A37401
Descrizione del campione 09_AM_AO-47 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 13/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 48
 48 fibre totali
 48 fibre inorganiche
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37402-1 in sostituzione al

N° 13A37402

Numero di identificazione 13A37402
Descrizione del campione 09_AM_AO-48 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 13/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,97 ff/l

20 fibre totali

20 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37403-2 in sostituzione al

N° 13A37403

Numero di identificazione 13A37403
Descrizione del campione 09_AM_AO-49 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 14/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	07/11

Diametro filtro 47 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
Totale fibre rilevate: 3
3 Fibre totali
3 Fibre inorganiche
0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37514-1 in sostituzione al

N° 13A37514

Numero di identificazione 13A37514
Descrizione del campione 09_AM_AO-42 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 11/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	04/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.3	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	04/11

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0,01 ff/l - LFS 1,46 ff/l

13 fibre totali

12 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 1 fibre.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

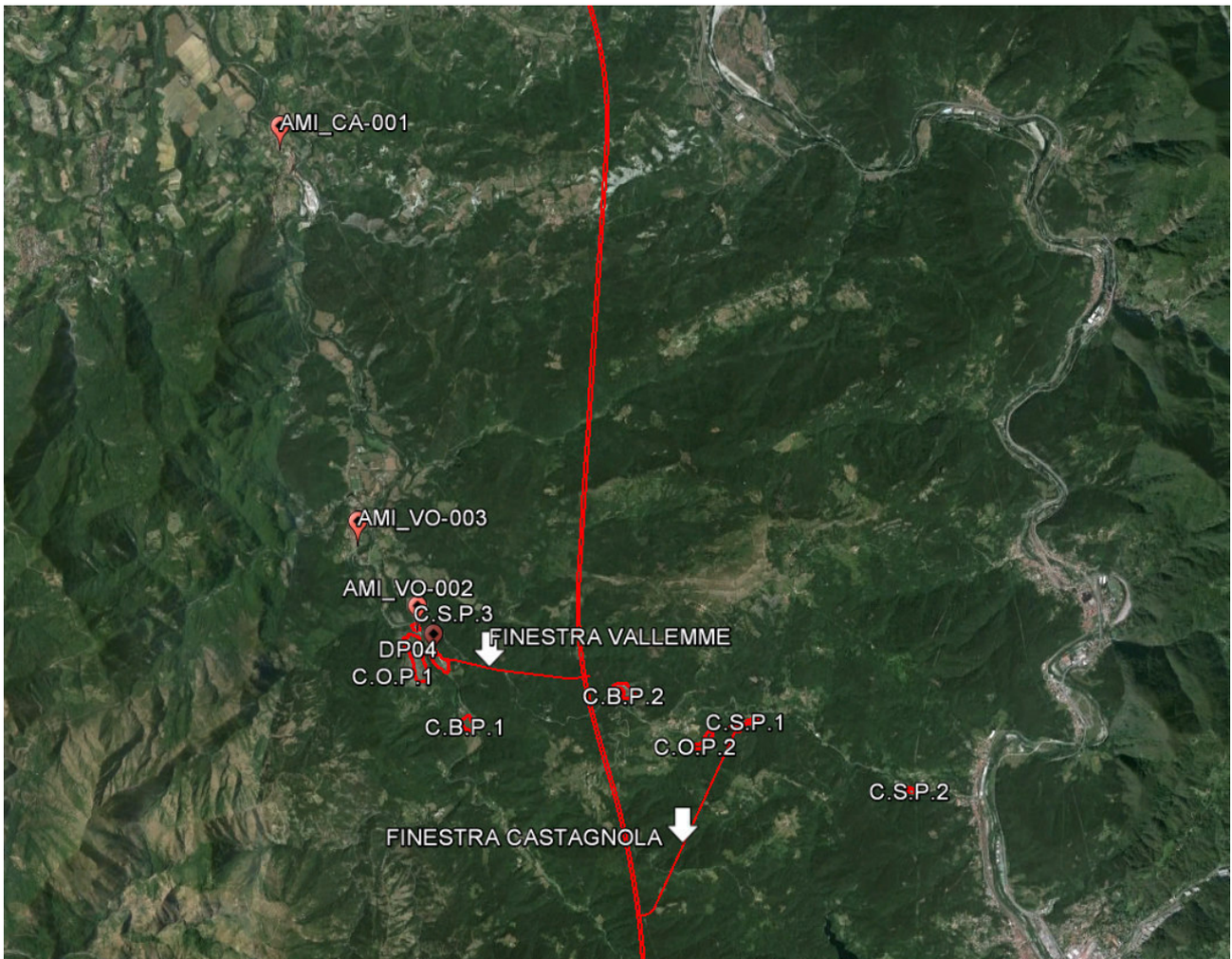
Pagina 1 di 1

REGIONE: PIEMONTE

COMUNE: CARROSIO – Seconda cintura di monitoraggio

PUNTI DI MONITORAGGIO:

- AMI_CA-001 (Vecchia codifica: 11_AM_AO)



Monitoraggio Amianto Aerodisperso

 **Amianto - Monitoraggio Sorgente**

 **Amianto - Prima Cintura di Monitoraggio**

 **Amianto - Seconda Cintura di Monitoraggio**

Punti di monitoraggio

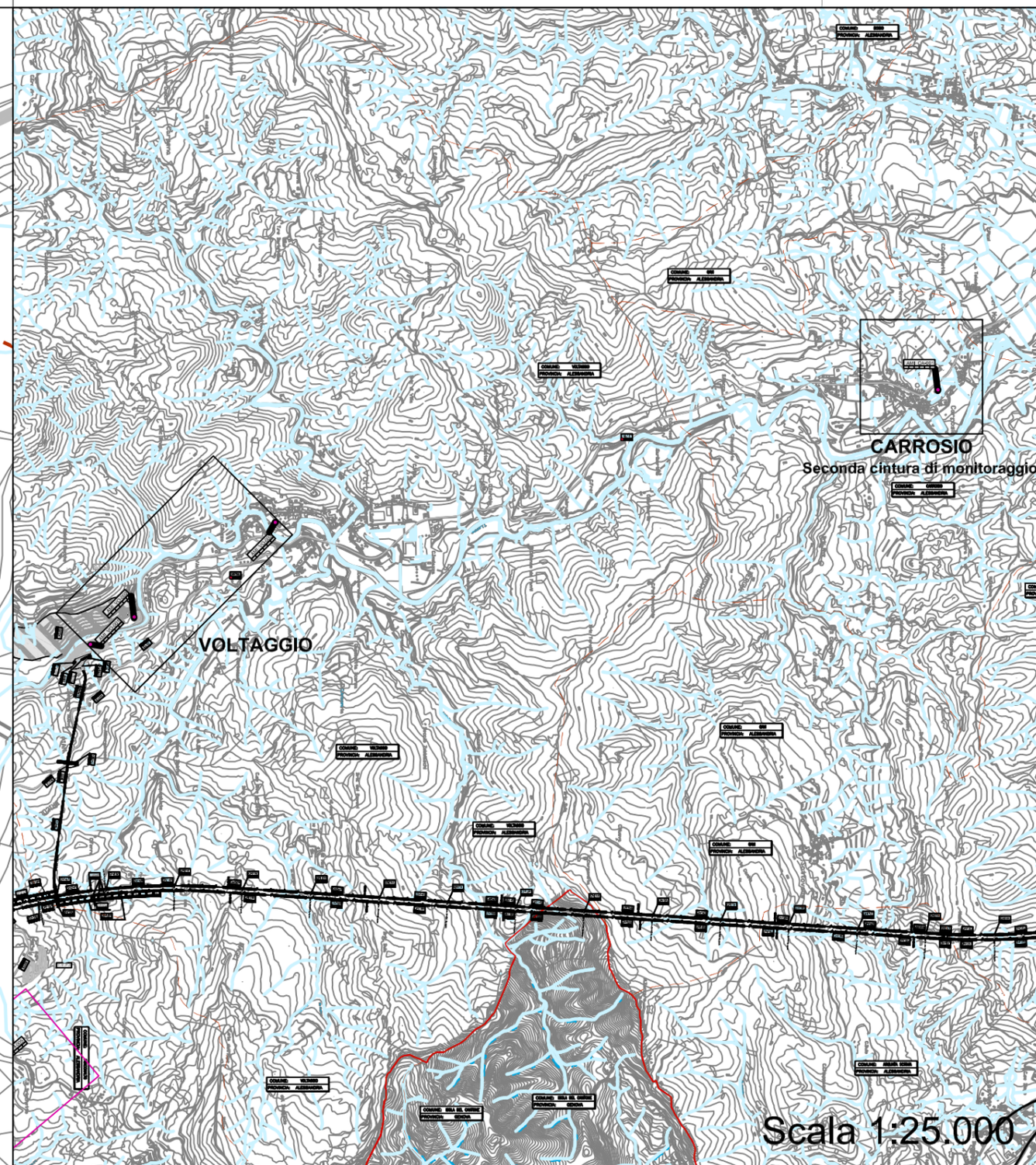
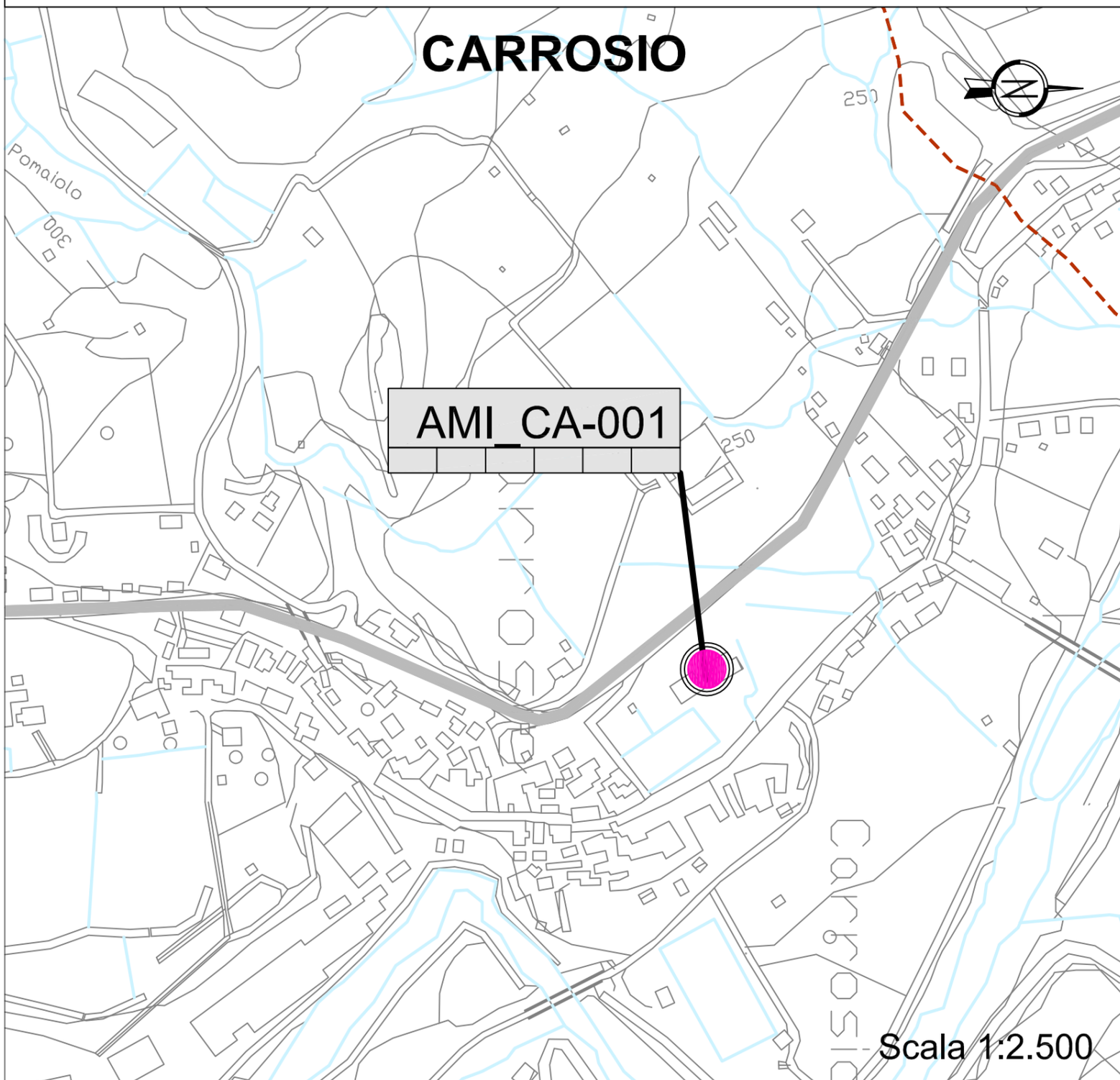
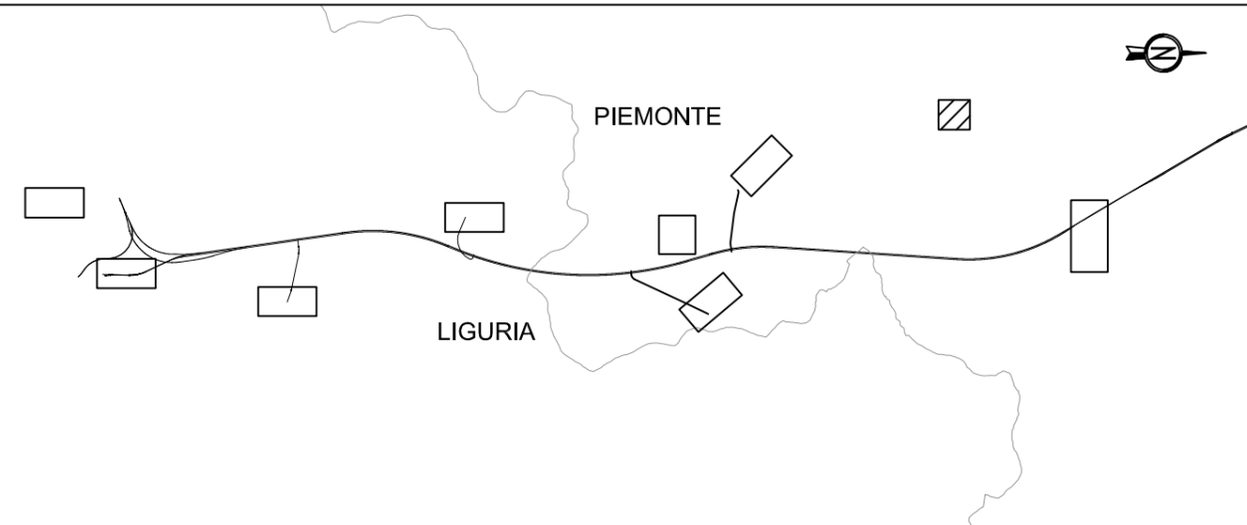
AMI_CA-001

Forma della Codifica: XXX -YY - nnn

XXX = Ambito Monitorato (3 lettere)

YY = Comune (2 lettere)

nnn = Numerazione Progressiva (3 numeri)



GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



Infrastrutture Ferroviarie Strategiche definite dalla
Legge Obiettivo N. 443/01
Tratta A.V. /A.C. Terzo Valico Dei Giovi

Monitoraggio ambientale
Componente AMIANTO – A.O.
Scheda fine misura

Foglio

1 di 1

COMPONENTE: AMIANTO**SCHEDA PUNTO**

CODIFICA:	AMI_CA-001
VECCHIA CODIFICA:	11_AM_AO
COMUNE:	Carrosio (AL)
STRUMENTAZIONE:	Aircube COM2 TH, Matricola n°13ACC2TH-027
FASE:	A.O.
COORDINATE:	486608,32 m Est 4945253,63 m Nord
INDIRIZZO:	Presso il cortile della Scuola elementare di Carrosio lungo la strada provinciale SP 160
DATA ED ORARIO DI INIZIO ATTIVITA':	26/08/2013 ore 16:00
DATA ED ORARIO DI FINE ATTIVITA':	11/09/2013 ore 08:00



RISULTATI ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMI_CA-001

N. IDENT.	INTERVALLI	Data	Fibre aerodisperse (ff/l)	Fibre aerodisperse (ff/400campi)	Tipologia delle Fibre aerodisperse	Fibre totali	Fibre Inorganiche	Fibre Organiche
13-AM31168	11_AM_AO-01 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	26/08/13	0.0	0		41	19	22
13-AM31169	11_AM_AO-02 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	27/08/13	0.0	0		33	22	11
13-AM31170	11_AM_AO-03- Intervallo 2 (08:00-16:00)	27/08/13	0.0	0		29	17	12
13-AM31171	11_AM_AO-04 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	27/08/13	0.0	0		20	16	4
13-AM31172	11_AM_AO-05 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	28/08/13	0.0	0		21	16	5
13-AM31173	11_AM_AO-06 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	28/08/13	0.0	0		11	10	1
13-AM31174	11_AM_AO-07 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	28/08/13	0.0	0		15	12	3
13-AM31175	11_AM_AO-08 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	29/08/13	0.0	0		24	17	7
13-AM31341	11_AM_AO-09 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	29/08/13	0.0	0		65.5	61.5	4
13-AM31342	11_AM_AO-10 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	29/08/13	0.0	0		11	11	0
13-AM31343	11_AM_AO-11 - Intervallo1 (24:00-08:00)	30/08/13	0.1	1	Tremolite	23.5	17.5	5
13-AM31344	11_AM_AO-12 - Intervallo 2 (08:00-16:00)	30/08/13	0.0	0		45	43	2
13-AM31345	11_AM_AO-13 - Intervallo 3 (16:00-24:00)	30/08/13	0.0	0		44	37	7
13-AM31346	11_AM_AO-14 - Intervallo 1 (24:00-08:00)	31/08/13	0.0	0		32	13	19
13-AM31474	11_AM_AO-15- Intervallo 2 (08:00-16:00)	31/08/13	0.0	0		28	24	4
13-AM31475	11_AM_AO-16- Intervallo 3 (16:00-24:00)	31/08/13	0.0	0		25	18	7
13-AM31476	11_AM_AO-17- Intervallo 1 (24:00-08:00)	01/09/13	0.0	0		37.5	30.5	7
13-AM31477	11_AM_AO-18- Intervallo 2 (08:00-16:00)	01/09/13	0.0	0		22	21	1
13-AM31478	11_AM_AO-19- Intervallo 3 (16:00-24:00)	01/09/13	0.0	0		16	16	0
13-AM31479	11_AM_AO-20- Intervallo 1 (24:00-08:00)	02/09/13	0.0	0		32	27	5
13-AM31682	11_AM_AO-21- Intervallo 2 (08:00-16:00)	02/09/13	0.0	0		30	25	5
13-AM31683	11_AM_AO-22- Intervallo 3 (16:00-24:00)	02/09/13	0.0	0		30	18	12
13-AM31684	11_AM_AO-23- Intervallo 1 (24:00-08:00)	03/09/13	0.0	0		46	44	2
13-AM31685	11_AM_AO-24- Intervallo 2 (08:00-16:00)	03/09/13	0.0	0		28	23	5
13-AM31686	11_AM_AO-25- Intervallo 3 (16:00-24:00)	03/09/13	0.0	0		6	6	0
13-AM31687	11_AM_AO-26- Intervallo 1 (24:00-08:00)	04/09/13	0.1	1	Tremolite	16	15	0
13-AM37430	11_AM_AO-27- Intervallo 2 (08:00-16:00)	04/09/13	0.3	4	4 Antigorite	26	21	1
13-AM37431	11_AM_AO-28- Intervallo 3 (16:00-24:00)	04/09/13	0.0	0		5	5	0
13-AM37432	11_AM_AO-29- Intervallo 1 (24:00-08:00)	05/09/13	0.0	0		3	3	0
13-AM37433	11_AM_AO-30- Intervallo 2 (08:00-16:00)	05/09/13	0.0	0		1	1	0
13-AM37434	11_AM_AO-31- Intervallo 3 (16:00-24:00)	05/09/13	0.0	0		3	0	3
13-AM37435	11_AM_AO-32- Intervallo 1 (24:00-08:00)	06/09/13	0.3	1	Tremolite	3	1	1
13-AM37436	11_AM_AO-33- Intervallo 2 (08:00-16:00)	06/09/13	0.0	0		1	1	0
13-AM37437	11_AM_AO-34- Intervallo 3 (16:00-24:00)	06/09/13	0.0	0		0	0	0
13-AM37438	11_AM_AO-35- Intervallo 1 (24:00-08:00)	07/09/13	0.0	0		0	0	0
13-AM37439	11_AM_AO-36- Intervallo 3 (16:00-24:00)	07/09/13	0.0	0		1	1	0
13-AM37440	11_AM_AO-37- Intervallo 1 (24:00-08:00)	08/09/13	0.0	0		14	13	1
13-AM37441	11_AM_AO-38- Intervallo 2 (08:00-16:00)	08/09/13	0.0	0		13	13	0
13-AM37442	11_AM_AO-39- Intervallo 3 (16:00-24:00)	08/09/13	0.0	0		1	1	0
13-AM37443	11_AM_AO-40- Intervallo 1 (24:00-08:00)	09/09/13	0.0	0		0	0	0
13-AM37444	11_AM_AO-41- Intervallo 2 (08:00-16:00)	09/09/13	0.0	0		5	5	0
13-AM37445	11_AM_AO-42- Intervallo 3 (16:00-24:00)	09/09/13	0.0	0		2	2	0
13-AM37446	11_AM_AO-43- Intervallo 1 (24:00-08:00)	10/09/13	0.0	0		0	0	0
13-AM37447	11_AM_AO-44- Intervallo 2 (08:00-16:00)	10/09/13	0.0	0		7	7	0
13-AM37448	11_AM_AO-45- Intervallo 3 (16:00-24:00)	10/09/13	0.0	0		3	3	0
13-AM37449	11_AM_AO-46- Intervallo 1 (24:00-08:00)	11/09/13	0.0	0		2	2	0



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31168-1 in sostituzione al

N° 13A31168

Numero di identificazione 13A31168
Descrizione del campione 11_AM_AO-01 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 26/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	12/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	12/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.25 ff/l
 41 fibre totali
 19 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 22 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31169-1 in sostituzione al

N° 13A31169

Numero di identificazione 13A31169
Descrizione del campione 11_AM_AO-02 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	12/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	12/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 33 fibre totali
 22 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 11 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31170-1 in sostituzione al

N° 13A31170

Numero di identificazione 13A31170
Descrizione del campione 11_AM_AO-03- Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 02/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		02/09	12/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		02/09	12/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

29 fibre totali

17 fibre inorganiche: di cui 6 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

12 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31171-1 in sostituzione al

N° 13A31171

Numero di identificazione 13A31171
Descrizione del campione 11_AM_AO-04 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 27/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	12/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	12/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 20 fibre totali
 16 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 4 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31172-1 in sostituzione al

N° 13A31172

Numero di identificazione 13A31172
Descrizione del campione 11_AM_AO-05 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	12/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	12/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 16 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B),
 21 fibre totali
 ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 5 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31173-1 in sostituzione al

N° 13A31173

Numero di identificazione 13A31173
Descrizione del campione 11_AM_AO-06 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	13/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	13/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.25 ff/l
 11 fibre totali
 10 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 1 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
 web: www.phsrl.it

Rapporto n° 13-AM31174-1 in sostituzione al

N° 13A31174

Numero di identificazione 13A31174
Descrizione del campione 11_AM_AO-07 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	13/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	13/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0.25 ff/l
 15 fibre totali
 12 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B),
 .ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 3 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31175-1 in sostituzione al

N° 13A31175

Numero di identificazione 13A31175
Descrizione del campione 11_AM_AO-08 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 02/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	13/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	02/09	13/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 24 fibre totali
 17 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 7 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31341-1 in sostituzione al

N° 13A31341

Numero di identificazione 13A31341
Descrizione del campione 11_AM_AO-09 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 65.5

61.5 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 4 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31342-1 in sostituzione al

N° 13A31342

Numero di identificazione 13A31342
Descrizione del campione 11_AM_AO-10 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 29/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	19/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 11

11 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31343-1 in sostituzione al

N° 13A31343

Numero di identificazione 13A31343
Descrizione del campione 11_AM_AO-11 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	23/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	23/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0.002 ff/l - LFS 0.38 ff/l

Fibre totali 23.5

17.5 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

5 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31344-1 in sostituzione al

N° 13A31344

Numero di identificazione 13A31344
Descrizione del campione 11_AM_AO-12 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	23/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	23/09

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 45

43 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

2 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31345-1 in sostituzione al

N° 13A31345

Numero di identificazione 13A31345
Descrizione del campione 11_AM_AO-13 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 30/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	25/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	25/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 44
 37 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 7 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31346-1 in sostituzione al

N° 13A31346

Numero di identificazione 13A31346
Descrizione del campione 11_AM_AO-14 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 31/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 03/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	25/09
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	03/09	25/09

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 32 fibre totali
 13 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 19 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31474-1 in sostituzione al

N° 13A31474

Numero di identificazione 13A31474
Descrizione del campione 11_AM_AO-15 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 31/08/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		04/09	01/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B		04/09	01/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 28

24 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 4 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31475-1 in sostituzione al

N° 13A31475

Numero di identificazione 13A31475
Descrizione del campione 11_AM_AO-16 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 31/08/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	02/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	02/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 25
 18 fibre inorganiche
 7 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31476-1 in sostituzione al

N° 13A31476

Numero di identificazione 13A31476
Descrizione del campione 11_AM_AO-17 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	02/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	02/10

Diametro filtro 25 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l – LFS 0,25 ff/l
Fibre totali 37.5
30.5 fibre inorganiche
Fibre organiche 7

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31477-1 in sostituzione al

N° 13A31477

Numero di identificazione 13A31477
Descrizione del campione 11_AM_AO-18 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	02/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	02/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 22

21 fibre inorganiche: di cui 7 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 1 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31478-1 in sostituzione al

N° 13A31478

Numero di identificazione 13A31478
Descrizione del campione 11_AM_AO-19 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 01/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	02/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	02/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 16

16 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31479-1 in sostituzione al

N° 13A31479

Numero di identificazione 13A31479
Descrizione del campione 11_AM_AO-20 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 02/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 04/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	02/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	04/09	02/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 32
 27 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 5 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31682-1 in sostituzione al

N° 13A31682

Numero di identificazione 13A31682
Descrizione del campione 11_AM_AO-21 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 02/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	04/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	04/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 30 fibre totali
 25 fibre inorganiche: di cui 2 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 5 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31683-1 in sostituzione al

N° 13A31683

Numero di identificazione 13A31683
Descrizione del campione 11_AM_AO-22 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 02/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	05/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	05/10

Diametro filtro 25 mm
 VOLUME 4800 l
 LFI 0 ff/l - LFS 0.25 ff/l
 Fibre totali 30

18 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 12 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31684-1 in sostituzione al

N° 13A31684

Numero di identificazione 13A31684
Descrizione del campione 11_AM_AO-23 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	05/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	05/10

Diametro filtro 25 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l
 Fibre totali 46

44 fibre inorganiche: di cui 4 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 2 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.
 Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31685-1 in sostituzione al

N° 13A31685

Numero di identificazione 13A31685

Descrizione del campione 11_AM_AO-24- Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	05/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	05/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 l

LFI 0 ff/l - LFS 0,25 ff/l

Fibre totali 28

23 fibre inorganiche: di cui 3 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

5 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31686-1 in sostituzione al

N° 13A31686

Numero di identificazione 13A31686
Descrizione del campione 11_AM_AO-25 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 03/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	05/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	05/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 l

LFI 0 ff/l - LFS 0.25 ff/l

6 fibre totali

6 fibre inorganiche: di cui 6 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvolta.

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM31687-1 in sostituzione al

N° 13A31687

Numero di identificazione 13A31687
Descrizione del campione 11_AM_AO-26- Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 04/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 05/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	08/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.1	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	05/09	08/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0.002 ff/l - LFS 0.38 ff/l

16 fibre totali

15 fibre inorganiche: di cui 5 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

0 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 1 fibra.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37430-1 in sostituzione al

N° 13A37430

Numero di identificazione 13A37430
Descrizione del campione 11_AM_AO-27 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 04/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	4	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.3	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	30/10

Diametro filtro 25 mm

Volume 4800 litri

LFI 0,07 ff/l - LFS 0,7 ff/l

26 fibre totali

21 fibre inorganiche: di cui 6 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

1 fibre organiche.

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Antigorite 4 fibre

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37431-2 in sostituzione al

N° 13A37431

Numero di identificazione 13A37431
Descrizione del campione 11_AM_AO-28 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 04/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 5
 5 Fibre totali
 5 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37432-2 in sostituzione al

N° 13A37432

Numero di identificazione 13A37432

Descrizione del campione 11_AM_AO-29- Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 05/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l

Totale fibre rilevate: 3

3 Fibre totali

3 Fibre inorganiche

0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37433-2 in sostituzione al

N° 13A37433

Numero di identificazione 13A37433
Descrizione del campione 11_AM_AO-30 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 05/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro Filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 1
 1 Fibre totali
 1 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37434-2 in sostituzione al

N° 13A37434

Numero di identificazione 13A37434
Descrizione del campione 11_AM_AO-31 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 05/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l

Totale fibre rilevate: 3

3 fibre totali

0 fibre inorganiche

3 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37435-1 in sostituzione al

N° 13A37435

Numero di identificazione 13A37435

Descrizione del campione 11_AM_AO-32 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 06/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	1	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.3	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0,01 ff/l - LFS 1,46 ff/l

3 fibre totali

1 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.

1 fibre organiche

Dettaglio delle diverse tipologie di fibre di amianto rilevate: Tremolite 1 fibre.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37436-2 in sostituzione al

N° 13A37436

Numero di identificazione 13A37436
Descrizione del campione 11_AM_AO-33 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 06/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 47 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
Totale fibre rilevate: 1
1 Fibre totali
1 Fibre inorganiche
0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37437-2 in sostituzione al

N° 13A37437

Numero di identificazione 13A37437
Descrizione del campione 11_AM_AO-34 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 06/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l

Totale fibre rilevate: 0

0 fibre totali

0 fibre inorganiche

0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37438-2 in sostituzione al

N° 13A37438

Numero di identificazione 13A37438
Descrizione del campione 11_AM_AO-35 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 07/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l

Totale fibre rilevate: 0

0 Fibre totali

0 Fibre inorganiche

0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37439-2 in sostituzione al

N° 13A37439

Numero di identificazione 13A37439
Descrizione del campione 11_AM_AO-36 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 07/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 1
 1 Fibre totali
 1 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37440-2 in sostituzione al

N° 13A37440

Numero di identificazione 13A37440
Descrizione del campione 11_AM_AO-37 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 08/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400camp pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 14
 14 Fibre totali
 13 Fibre inorganiche
 1 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37441-2 in sostituzione al

N° 13A37441

Numero di identificazione 13A37441
Descrizione del campione 11_AM_AO-38 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 08/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 47 mm
Volume 4800 litri
LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
Totale fibre rilevate: 13
13 Fibre totali
13 Fibre inorganiche
0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37442-2 in sostituzione al

N° 13A37442

Numero di identificazione 13A37442
Descrizione del campione 11_AM_AO-39 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 08/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 1
 1 Fibre totali
 1 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37443-2 in sostituzione al

N° 13A37443

Numero di identificazione 13A37443
Descrizione del campione 11_AM_AO-40 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 09/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l

Totale fibre rilevate: 0

0 Fibre totali

0 Fibre inorganiche

0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37444-2 in sostituzione al

N° 13A37444

Numero di identificazione 13A37444
Descrizione del campione 11_AM_AO-41 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 09/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	31/10

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate: 5
 5 Fibre totali
 5 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37445-2 in sostituzione al

N° 13A37445

Numero di identificazione 13A37445
Descrizione del campione 11_AM_AO-42 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 09/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	05/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	05/11

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l

Totale fibre rilevate: 2

2 Fibre totali

2 Fibre inorganiche

0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37446-2 in sostituzione al

N° 13A37446

Numero di identificazione 13A37446
Descrizione del campione 11_AM_AO-43 - Intervallo 1 (24:00-0800) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	05/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	05/11

Diametro filtro 47 mm

Volume 4800 litri

LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l

Totale fibre rilevate: 0

0 Fibre totali

0 Fibre inorganiche

0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37447-1 in sostituzione al

N° 13A37447

Numero di identificazione 13A37447
Descrizione del campione 11_AM_AO-44 - Intervallo 2 (08:00-16:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	05/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	05/11

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 47 mm
 LFI 0 ff/l – LFS 0,97 ff/l
 7 fibre totali
 7 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37448-1 in sostituzione al

N° 13A37448

Numero di identificazione 13A37448
Descrizione del campione 11_AM_AO-45 - Intervallo 3 (16:00-24:00) - Commessa COCIV
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 10/09/2013
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA
Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note Inizio Fine	
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	05/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	05/11

Volume 4800 litri
 Diametro filtro 47 mm
 LFI 0 ff/l - LFS 0,97 ff/l
 3 fibre totali
 3 fibre inorganiche: di cui 1 fibre/a di dimensioni normate (punto i del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B) e con composizione Si, Mg analoga al crisotilo (punto m del DM 06/09/1994 SO GU n°220 20/09/1994 All 2 B), ma con morfologia e struttura non circonvoluta.
 0 fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/01/2014



Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

Rapporto n° 13-AM37449-2 in sostituzione al

N° 13A37449

Numero di identificazione 13A37449
Descrizione del campione 11_AM_AO-46 - Intervallo 1 (24:00-08:00) - Commessa COCIV

Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 11/09/2013

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: LANDE SRL
 VIA GUGLIELMO SANFELICE, 8
 NAPOLI 80134 NA

Data arrivo campione: 17/09/2013

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Note	
				Inizio	Fine
Fibre di amianto aerodisperse	0	fibre/400cam pi	D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	05/11
Fibre di amianto aerodisperse	0.0	fibre/litro	* D.M. 6/09/94 G.U. 220 20/09/1994 All.2 - Met. B	08/10	05/11

Diametro filtro 47 mm
 Volume 4800 litri
 LFI 0 ff/l - LFS 1.0 ff/l
 Totale fibre rilevate : 2
 2 Fibre totali
 2 Fibre inorganiche
 0 Fibre organiche

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 14/02/2014

 Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Mod RDP_SENZA_LIMITI rev.15 del 09/09/2013

Pagina 1 di 1