



Besozzo, 17/07/2013

Spett.le
COMUNE DI LODI
PIAZZA BROLETTO, 1
26900 LODI (LO)
Fax -

Rapporto N° 12742 - M

Analisi: 12*2*8 AMIANTO NEI TERRENI

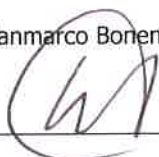
Descrizione analisi: Determinazione del parametro amianto su campioni di suolo ai sensi del Dlgs 152/2006 allegato 5 al titolo V secondo DM 06/09/94 All. 1 Met. B.

La responsabilità e la correttezza del campionamento, realizzato in conformità con quanto esplicitato nel modulo MD751301, compilato e sottoscritto dal responsabile del prelievo, sono della Società che effettua il prelievo; i dati di seguito riportati in questa pagina sono copia di quanto dichiarato dalla Società che effettua il prelievo.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Campione nr.	1
Data prelievo	15/07/2013
Società che effettua il prelievo	VEDANI SRL
Responsabile del prelievo	BONENTI GIANMARCO
Luogo del campionamento	VIA SELVAGRECA - LODI (LO)
Descrizione punto del prelievo	LOTTE 1, 2, 33 E 34
Descrizione materiale prelevato	TERRENO

Dr. Gianmarco Bonenti

Firma _____





Besozzo, 17/07/2013

Rapporto N°12742-M

12*2*8 AMIANTO NEI TERRENI

Descrizione prova e metodo analitico: Determinazione del parametro amianto in campioni di terreno, ai sensi del Dlgs 152/2006 (testo unico ambiente), allegato 5 al titolo V secondo DM 06/09/1994 All. 1 Met. B.

Strumentazione utilizzata: Microscopio SEM PHILIPS XL 20 e Spettrofotometro FT IR modello Spectrum BX-Perkin Elmer.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Amianto (mg/kg s.s. sulla frazione < 2 mm)	0

Dr.ssa Manuela Ambrosetti

Firma _____

Note:

- 1) Il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto alla prova;
- 2) Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione del laboratorio;
- 3) Il campione viene conservato, salvo diversa richiesta del committente, per un periodo di mesi tre dalla data del ricevimento.



Besozzo, 17/07/2013

Spett.le
COMUNE DI LODI
PIAZZA BROLETTO, 1
26900 LODI (LO)
Fax -

Rapporto N° 12744 - M

Analisi: 12*2*8 AMIANTO NEI TERRENI

Descrizione analisi: Determinazione del parametro amianto su campioni di suolo ai sensi del Dlgs 152/2006 allegato 5 al titolo V secondo DM 06/09/94 All. 1 Met. B.

La responsabilità e la correttezza del campionamento, realizzato in conformità con quanto esplicitato nel modulo MD751301, compilato e sottoscritto dal responsabile del prelievo, sono della Società che effettua il prelievo; i dati di seguito riportati in questa pagina sono copia di quanto dichiarato dalla Società che effettua il prelievo.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Campione nr.	3
Data prelievo	15/07/2013
Società che effettua il prelievo	VEDANI SRL
Responsabile del prelievo	BONENTI GIANMARCO
Luogo del campionamento	VIA SELVAGRECA - LODI (LO)
Descrizione punto del prelievo	LOTTE 9, 11, 13 E 22
Descrizione materiale prelevato	TERRENO

Dr. Gianmarco Bonenti

Firma _____





Besozzo, 17/07/2013

Rapporto N°12744-M

12*2*8 AMIANTO NEI TERRENI

Descrizione prova e metodo analitico: Determinazione del parametro amianto in campioni di terreno, ai sensi del Dlgs 152/2006 (testo unico ambiente), allegato 5 al titolo V secondo DM 06/09/1994 All. 1 Met. B.

Strumentazione utilizzata: Microscopio SEM PHILIPS XL 20 e Spettrofotometro FT IR modello Spectrum BX-Perkin Elmer.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Amianto (mg/kg s.s. sulla frazione < 2 mm)	1

Dr. Gianmarco Bonenti

Firma _____



Note:

- 1) Il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto alla prova;
- 2) Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione del laboratorio;
- 3) Il campione viene conservato, salvo diversa richiesta del committente, per un periodo di mesi tre dalla data del ricevimento.



Besozzo, 18/07/2013

Spett.le
COMUNE DI LODI
PIAZZA BROLETTO, 1
26900 LODI (LO)
Fax -

Rapporto N° 12743 - M

Analisi: 12*2*8 AMIANTO NEI TERRENI

Descrizione analisi: Determinazione del parametro amianto su campioni di suolo ai sensi del Dlgs 152/2006 allegato 5 al titolo V secondo DM 06/09/94 All. 1 Met. B.

La responsabilità e la correttezza del campionamento, realizzato in conformità con quanto esplicitato nel modulo MD751301, compilato e sottoscritto dal responsabile del prelievo, sono della Società che effettua il prelievo; i dati di seguito riportati in questa pagina sono copia di quanto dichiarato dalla Società che effettua il prelievo.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Campione nr.	2
Data prelievo	15/07/2013
Società che effettua il prelievo	VEDANI SRL
Responsabile del prelievo	BONENTI GIANMARCO
Luogo del campionamento	VIA SELVAGRECA - LODI (LO)
Descrizione punto del prelievo	LOTTE 4 E 5
Descrizione materiale prelevato	TERRENO

Dr. Gianmarco Bonenti

Firma _____





Besozzo, 18/07/2013

Rapporto N°12743-M

12*2*8 AMIANTO NEI TERRENI

Descrizione prova e metodo analitico: Determinazione del parametro amianto in campioni di terreno, ai sensi del Dlgs 152/2006 (testo unico ambiente), allegato 5 al titolo V secondo DM 06/09/1994 All. 1 Met. B.

Strumentazione utilizzata: Microscopio SEM PHILIPS XL 20 e Spettrofotometro FT IR modello Spectrum BX-Perkin Elmer.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Amianto (mg/kg s.s. sulla frazione < 2 mm)	0

Dr.ssa Manuela Ambrosetti

Firma

Note:

- 1) Il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto alla prova;
- 2) Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione del laboratorio;
- 3) Il campione viene conservato, salvo diversa richiesta del committente, per un periodo di mesi tre dalla data del ricevimento.



Besozzo, 18/07/2013

Spett.le
COMUNE DI LODI
PIAZZA BROLETTO, 1
26900 LODI (LO)
Fax -

Rapporto N° 12745 - M

Analisi: 12*2*8 AMIANTO NEI TERRENI

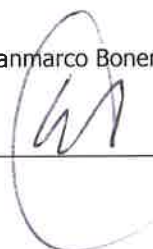
Descrizione analisi: Determinazione del parametro amianto su campioni di suolo ai sensi del Dlgs 152/2006 allegato 5 al titolo V secondo DM 06/09/94 All. 1 Met. B.

La responsabilità e la correttezza del campionamento, realizzato in conformità con quanto esplicitato nel modulo MD751301, compilato e sottoscritto dal responsabile del prelievo, sono della Società che effettua il prelievo; i dati di seguito riportati in questa pagina sono copia di quanto dichiarato dalla Società che effettua il prelievo.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Campione nr.	4
Data prelievo	15/07/2013
Società che effettua il prelievo	VEDANI SRL
Responsabile del prelievo	BONENTI GIANMARCO
Luogo del campionamento	VIA SELVAGRECA - LODI (LO)
Descrizione punto del prelievo	LOTTO 24
Descrizione materiale prelevato	TERRENO

Dr. Gianmarco Bonenti

Firma _____





Besozzo, 18/07/2013

Rapporto N°12745-M

12*2*8 AMIANTO NEI TERRENI

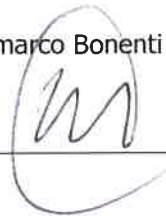
Descrizione prova e metodo analitico: Determinazione del parametro amianto in campioni di terreno, ai sensi del Dlgs 152/2006 (testo unico ambiente), allegato 5 al titolo V secondo DM 06/09/1994 All. 1 Met. B.

Strumentazione utilizzata: Microscopio SEM PHILIPS XL 20 e Spettrofotometro FT IR modello Spectrum BX-Perkin Elmer.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Amianto (mg/kg s.s. sulla frazione < 2 mm)	1

Dr. Gianmarco Bonenti

Firma _____



Note:

- 1) Il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto alla prova;
- 2) Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione del laboratorio;
- 3) Il campione viene conservato, salvo diversa richiesta del committente, per un periodo di mesi tre dalla data del ricevimento.



Besozzo, 18/07/2013

Spett.le
COMUNE DI LODI
PIAZZA BROLETTO, 1
26900 LODI (LO)
Fax -

Rapporto N° 12746 - M

Analisi: 12*2*8 AMIANTO NEI TERRENI

Descrizione analisi: Determinazione del parametro amianto su campioni di suolo ai sensi del Dlgs 152/2006 allegato 5 al titolo V secondo DM 06/09/94 All. 1 Met. B.

La responsabilità e la correttezza del campionamento, realizzato in conformità con quanto esplicitato nel modulo MD751301, compilato e sottoscritto dal responsabile del prelievo, sono della Società che effettua il prelievo; i dati di seguito riportati in questa pagina sono copia di quanto dichiarato dalla Società che effettua il prelievo.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Campione nr.	5
Data prelievo	15/07/2013
Società che effettua il prelievo	VEDANI SRL
Responsabile del prelievo	BONENTI GIANMARCO
Luogo del campionamento	VIA SELVAGRECA - LODI (LO)
Descrizione punto del prelievo	LOTTI 16, 19 E 20
Descrizione materiale prelevato	TERRENO

Dr. Gianmarco Bonenti

Firma _____





Besozzo, 18/07/2013

Rapporto N°12746-M

12*2*8 AMIANTO NEI TERRENI

Descrizione prova e metodo analitico: Determinazione del parametro amianto in campioni di terreno, ai sensi del Dlgs 152/2006 (testo unico ambiente), allegato 5 al titolo V secondo DM 06/09/1994 All. 1 Met. B.

Strumentazione utilizzata: Microscopio SEM PHILIPS XL 20 e Spettrofotometro FT IR modello Spectrum BX-Perkin Elmer.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Amianto (mg/kg s.s. sulla frazione < 2 mm)	0

Dr. Gianmarco Bonenti

Firma _____

Note:

- 1) Il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto alla prova;
- 2) Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione del laboratorio;
- 3) Il campione viene conservato, salvo diversa richiesta del committente, per un periodo di mesi tre dalla data del ricevimento.



Besozzo, 19/07/2013

Spett.le
COMUNE DI LODI
PIAZZA BROLETTO, 1
26900 LODI (LO)
Fax -

Rapporto N° 12747 - M

Analisi: 12*2*8 AMIANTO NEI TERRENI

Descrizione analisi: Determinazione del parametro amianto su campioni di suolo ai sensi del Dlgs 152/2006 allegato 5 al titolo V secondo DM 06/09/94 All. 1 Met. B.

La responsabilità e la correttezza del campionamento, realizzato in conformità con quanto esplicitato nel modulo MD751301, compilato e sottoscritto dal responsabile del prelievo, sono della Società che effettua il prelievo; i dati di seguito riportati in questa pagina sono copia di quanto dichiarato dalla Società che effettua il prelievo.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Campione nr.	6
Data prelievo	15/07/2013
Società che effettua il prelievo	VEDANI SRL
Responsabile del prelievo	BONENTI GIANMARCO
Luogo del campionamento	VIA SELVAGRECA - LODI (LO)
Descrizione punto del prelievo	LOTTI 50 E 51
Descrizione materiale prelevato	TERRENO

Dr. Gianmarco Bonenti

Firma _____





Besozzo, 19/07/2013

Rapporto N°12747-M

12*2*8 AMIANTO NEI TERRENI

Descrizione prova e metodo analitico: Determinazione del parametro amianto in campioni di terreno, ai sensi del Dlgs 152/2006 (testo unico ambiente), allegato 5 al titolo V secondo DM 06/09/1994 All. 1 Met. B.

Strumentazione utilizzata: Microscopio SEM PHILIPS XL 20 e Spettrofotometro FT IR modello Spectrum BX-Perkin Elmer.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Amianto (mg/kg s.s. sulla frazione < 2 mm)	0

Dr. Gianmarco Bonenti

Firma _____



Note:

- 1) Il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto alla prova;
- 2) Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione del laboratorio;
- 3) Il campione viene conservato, salvo diversa richiesta del committente, per un periodo di mesi tre dalla data del ricevimento.



Besozzo, 23/07/2013

Spett.le
COMUNE DI LODI
PIAZZA BROLETTO, 1
26900 LODI (LO)
Fax -

Rapporto N° 12748 - M

Analisi: 12*2*8 AMIANTO NEI TERRENI

Descrizione analisi: Determinazione del parametro amianto su campioni di suolo ai sensi del Dlgs 152/2006 allegato 5 al titolo V secondo DM 06/09/94 All. 1 Met. B.

La responsabilità e la correttezza del campionamento, realizzato in conformità con quanto esplicitato nel modulo MD751301, compilato e sottoscritto dal responsabile del prelievo, sono della Società che effettua il prelievo; i dati di seguito riportati in questa pagina sono copia di quanto dichiarato dalla Società che effettua il prelievo.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Campione nr.	7
Data prelievo	15/07/2013
Società che effettua il prelievo	VEDANI SRL
Responsabile del prelievo	BONENTI GIANMARCO
Luogo del campionamento	VIA SELVAGRECA - LODI (LO)
Descrizione punto del prelievo	LOTTI 46, 57 E 58
Descrizione materiale prelevato	TERRENO

Dr.ssa Manuela Ambrosetti

Firma _____



Besozzo, 23/07/2013

Rapporto N°12748-M

12*2*8 AMIANTO NEI TERRENI

Descrizione prova e metodo analitico: Determinazione del parametro amianto in campioni di terreno, ai sensi del Dlgs 152/2006 (testo unico ambiente), allegato 5 al titolo V secondo DM 06/09/1994 All. 1 Met. B.

Strumentazione utilizzata: Microscopio SEM PHILIPS XL 20 e Spettrofotometro FT IR modello Spectrum BX-Perkin Elmer.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Amianto (mg/kg s.s. sulla frazione < 2 mm)	0

Dr.ssa Manuela Ambrosetti

Firma _____



Note:

- 1) Il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto alla prova;
- 2) Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione del laboratorio;
- 3) Il campione viene conservato, salvo diversa richiesta del committente, per un periodo di mesi tre dalla data del ricevimento.



Besozzo, 23/07/2013

Spett.le
COMUNE DI LODI
PIAZZA BROLETTO, 1
26900 LODI (LO)
Fax -

Rapporto N° 12749 - M

Analisi: 12*2*8 AMIANTO NEI TERRENI

Descrizione analisi: Determinazione del parametro amianto su campioni di suolo ai sensi del Dlgs 152/2006 allegato 5 al titolo V secondo DM 06/09/94 All. 1 Met. B.

La responsabilità e la correttezza del campionamento, realizzato in conformità con quanto esplicitato nel modulo MD751301, compilato e sottoscritto dal responsabile del prelievo, sono della Società che effettua il prelievo; i dati di seguito riportati in questa pagina sono copia di quanto dichiarato dalla Società che effettua il prelievo.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Campione nr.	8
Data prelievo	15/07/2013
Società che effettua il prelievo	VEDANI SRL
Responsabile del prelievo	BONENTI GIANMARCO
Luogo del campionamento	VIA SELVAGRECA - LODI (LO)
Descrizione punto del prelievo	LOTTI 63 E 64
Descrizione materiale prelevato	TERRENO

Dr.ssa Manuela Ambrosetti

Firma



Besozzo, 23/07/2013

Rapporto N°12749-M

12*2*8 AMIANTO NEI TERRENI

Descrizione prova e metodo analitico: Determinazione del parametro amianto in campioni di terreno, ai sensi del Dlgs 152/2006 (testo unico ambiente), allegato 5 al titolo V secondo DM 06/09/1994 All. 1 Met. B.

Strumentazione utilizzata: Microscopio SEM PHILIPS XL 20 e Spettrofotometro FT IR modello Spectrum BX-Perkin Elmer.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
Amianto (mg/kg s.s. sulla frazione < 2 mm)	0

Dr.ssa Manuela Ambrosetti

Firma

Note:

- 1) Il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto alla prova;
- 2) Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione del laboratorio;
- 3) Il campione viene conservato, salvo diversa richiesta del committente, per un periodo di mesi tre dalla data del ricevimento.