



Laboratorio con sistema di gestione
della qualità certificato ISO 9001:2008

**Analisi Acqua - Aria - Suolo - Rifiuti
Rumore - Gas Free - Emissioni - Amianto
Cosmetici - Contenitori e utensili
per alimenti - prodotti d'importazione**

Dott. Filippo Selleri
Ordine dei chimici delle Province di Lecce e Brindisi n° 227/B

Committente: Comune di Galatone

P.zza Costadura 1 73044 Galatone - LE

Data emissione: 13/07/2016

Codice cliente: 962

Tipologia di campione: Monitoraggio fibre di Amianto aerodisperse - Campione 3
Tipo imballaggio/contenitore: capsula portafiltro
Punto di campionamento: Piazza Colonnello Costadura - 73044 Galatone (LE)
Procedura di camp.to: D.M. 06/09/1994 filtro nitrato di cellulosa Ø 25 mm porosità 0,8 µm
Operatore: personale laboratorio
Doc. di accompagnamento: -
Quantità conferita: 1 pz
Descrizione sugello: nessuno

Data accettazione: 08/07/2016
Data inizio: 08/07/2016
Data fine: 13/07/2016

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente

RAPPORTO DI PROVA N° 27.190_16

Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

PARAMETRI	RISULTATI U**	UdM	LIMITI	METODI
PARAMETRI MICROCLIMATICI				
Pressione atmosferica	1018,0	mb		centralina meteo
Umidità	37,0	%		centralina meteo
Temperatura	28,0	°C		centralina meteo
Intensità vento	9,0	Km/h		centralina meteo
Direzione vento	N -NE	-		centralina meteo
FIBRE DI AMIANTO AERODISPERSE				
Fibre aerodisperse su 200 campi osservati	<0,01	fibre/l	<20 (rif.38) <0,1 (rif.25) nota1 (rif.25)	DM 06/09/1994 MOCF

LEGISLAZIONE

rif.25: D.Lgs. 81/08 art. 254 c. 1;

rif.38: DM 06/09/94 Punto 2c interno edifici-ambienti di vita

nota1: Il range di Fibre/cm3 è stato calcolato utilizzando le formule indicate nel D.M. 06/09/94, considerando il totale delle fibre di lunghezza > 5 µm, diametro < 3 µm, rapporto lunghezza/diametro > 3, contate..

NOTA

- Se il risultato viene espresso come <X, il valore è da intendersi inferiore al limite di quantificazione

- Tutte le analisi richieste sono state eseguite presso il laboratorio Eco Salento in conformità alle buone pratiche di laboratorio. Gli strumenti analitici utilizzati sono quelli previsti dai metodi standard e tutti disponibili presso il nostro laboratorio.

U**: Incertezza estesa, la dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

-Laboratorio iscritto al Ministero della Salute per le analisi su materiali contenenti amianto al n°529 con lettera n° DGPREV 0027733-P-16/06/2010

-Laboratorio inserito nel registro dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari con determinazione dirigenziale n°436 del 09/12/2015 Regione Puglia

* Prova non accreditata da accredia

Chimico
Dr. Filippo SELLERI
Responsabile del laboratorio



Fine del RAPPORTO DI PROVA N° 27.190_16

** Incertezza estesa, là dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

Mod mGEP.09 REV 02

Software: Cartesio Second Edition rev. 2.7.6f SN A14F15ECS14

Pag. 1 / 1

Eco Salento s.n.c.

Via Preti di campi 17, Zona Artigianale 73010 Lequile (LE), Tel/Fax 0832/631868 e-mail info@ecoanalisisalento.it P.IVA 04003650753



Laboratorio con sistema di gestione
della qualità certificato ISO 9001:2008

Analisi Acqua - Aria - Suolo - Rifiuti
Rumore - Gas Free - Emissioni - Amianto
Cosmetici - Contenitori e utensili
per alimenti - prodotti d'importazione

Dott. Filippo Selleri
Ordine dei chimici delle Province di Lecce e Brindisi n° 227/8

Committente: Comune di Galatone

P.zza Costadura 1 73044 Galatone - LE

Data emissione: 13/07/2016

Codice cliente: 962

Tipologia di campione: Monitoraggio fibre di Amianto aerodisperse - Campione 1

Tipo imballaggio/contenitore: capsula portafiltro

Punto di campionamento: Loc. Vignali - Castellino - 73044 Galatone (LE)

Procedura di camp.to: D.M. 06/09/1994 filtro nitrato di cellulosa Ø 25 mm porosità 0,8 µm

Operatore: personale laboratorio

Doc. di accompagnamento: planimetria allegata - Punto 1

Data accettazione: 08/07/2016

Quantità conferita: 1 pz

Data inizio: 08/07/2016

Descrizione sugello: nessuno

Data fine: 13/07/2016

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente

RAPPORTO DI PROVA N° 28.190_16

Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

PARAMETRI	RISULTATI U**	UdM	LIMITI	METODI
PARAMETRI MICROCLIMATICI				
Pressione atmosferica	1018,0	mb		centralina meteo
Umidità	37,0	%		centralina meteo
Temperatura	28,0	*C		centralina meteo
Intensità vento	9,0	Km/h		centralina meteo
Direzione vento	N-NE	-		centralina meteo
FIBRE DI AMIANTO AERODISPERSE				
Fibre aerodisperse su 200 campi osservati	<0,01	fibre/lt	<20 (rif.38) <0,1 (rif.25) nota1 (rif.25)	DM 06/09/1994 MOCF

LEGISLAZIONE

rif.25: D.Lgs. 81/08 art. 254 c. 1;

rif.38: DM 06/09/94 Punto 2c interno edifici-ambienti di vita

nota1: Il range di Fibre/cm3 è stato calcolato utilizzando le formule indicate nel D.M. 06/09/94, considerando il totale delle fibre di lunghezza > 5 µm, diametro < 3 µm, rapporto lunghezza/diametro > 3, contate..

NOTA

- Se il risultato viene espresso come <X, il valore è da intendersi inferiore al limite di quantificazione

- Tutte le analisi richieste sono state eseguite presso il laboratorio Eco Salento in conformità alle buone pratiche di laboratorio. Gli strumenti analitici utilizzati sono quelli previsti dai metodi standard e tutti disponibili presso il nostro laboratorio.

U**: Incertezza estesa, là dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

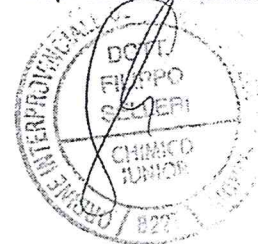
-Laboratorio iscritto al Ministero della Salute per le analisi su materiali contenenti amianto al n°529 con lettera n° DGPREV 0027733-P-16/06/2010

-Laboratorio inserito nel registro dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari con determinazione dirigenziale n°436 del 09/12/2015 Regione Puglia

* Prova non accreditata da accredia

Fine del RAPPORTO DI PROVA N° 28.190_16

Chimico
Dr. Filippo SELLERI
Responsabile del laboratorio



** Incertezza estesa, là dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

Mod mGEP.09 REV 02

Software: Cartesio Second Edition rev. 2.7.6f SN A14F15ECS14

Pag. 1 / 1

Eco Salento s.n.c.

Via Preti di campi 17. Zona Artigianale 73010 Lequile (LE), Tel/Fax 0832/631868 e-mail info@ecoanalisi-salento.it P.IVA 04003650753



Laboratorio con sistema di gestione
della qualità certificato ISO 9001:2008

**Analisi Acqua - Aria - Suolo - Rifiuti
Rumore - Gas Free - Emissioni - Amianto
Cosmetici - Contenitori e utensili
per alimenti - prodotti d'importazione**

Dott. Filippo Selleri
Ordine dei chimici delle Province di Lecce e Brindisi n° 227/B

Committente: Comune di Galatone
P.zza Costadura 1 73044 Galatone - LE

Data emissione: 13/07/2016

Codice cliente: 962

Tipologia di campione: Monitoraggio fibre di Amianto aerodisperse - Campione 2
Tipo imballaggio/contenitore: capsula portafiltro
Punto di campionamento: Loc. Vignali - Castellino - 73044 Galatone (LE)
Procedura di camp.to: D.M. 06/09/1994 filtro nitrato di cellulosa Ø 25 mm porosità 0,8 µm
Operatore: personale laboratorio
Doc. di accompagnamento: planimetria allegata - Punto 2
Quantità conferita: 1 pz
Descrizione sugello: nessuno

Data accettazione: 08/07/2016
Data inizio: 08/07/2016
Data fine: 13/07/2016

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente

RAPPORTO DI PROVA N° 29.190_16

Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 1 marzo 1926 N°842 - art. 16 e 18 legge n°679 del 19 07.57 - D.M. 21.06.1976 - art. 8

PARAMETRI	RISULTATI U**	UdM	LIMITI	METODI
PARAMETRI MICROCLIMATICI				
Pressione atmosferica	1018,0	mb		centralina meteo
Umidità	37,0	%		centralina meteo
Temperatura	28,0	°C		centralina meteo
Intensità vento	9,0	Km/h		centralina meteo
Direzione vento	N-NE	-		centralina meteo
FIBRE DI AMIANTO AERODISPERSE				
Fibre aerodisperse su 200 campi osservati	<0,01	fibre/ft	<20 (rif.38) <0,1 (rif.25) nota1 (rif.25)	DM 06/09/1994 MOCF

LEGISLAZIONE

rif.25: D.Lgs. 81/08 art. 254 c. 1;

rif.38: DM 06/09/94 Punto 2c interno edifici-ambienti di vita

nota1: Il range di Fibre/cm3 è stato calcolato utilizzando le formule indicate nel D.M. 06/09/94, considerando il totale delle fibre di lunghezza > 5 µm, diametro < 3 µm, rapporto lunghezza/diametro > 3, contate..

NOTA

- Se il risultato viene espresso come <X, il valore è da intendersi inferiore al limite di quantificazione

- Tutte le analisi richieste sono state eseguite presso il laboratorio Eco Salento in conformità alle buone pratiche di laboratorio. Gli strumenti analitici utilizzati sono quelli previsti dai metodi standard e tutti disponibili presso il nostro laboratorio.

U**: Incertezza estesa, la dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

-Laboratorio iscritto al Ministero della Salute per le analisi su materiali contenenti amianto al n°529 con lettera n° DGPREV 0027733-P-16/06/2010

-Laboratorio inserito nel registro dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari con determinazione dirigenziale n°436 del 09/12/2015 Regione Puglia

* Prova non accreditata da accredia

Fine del RAPPORTO DI PROVA N° 29.190_16

Chimico
Dr. Filippo SELLERI
Responsabile del laboratorio



** Incertezza estesa, là dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

Mod mGEP.09 REV 02

Software: Cartesio Second Edition rev. 2.7.6f SN A14F15ECS14

Pag. 1/ 1

Eco Salento s.n.c.

Via Preti di campi 17. Zona Artigianale 73010 Lequile (LE), Tel/Fax 0832/631868 e-mail info@ecoanalisisalento.it P.IVA 04003650753