



Riconoscimento di idoneità per l'analisi dell'amianto secondo il D.M. 07/07/97 (prot. n. DGPREV. IV/18487/PA.4.c.d.1.4 del 05/08/04)

Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse .
Committente :	FLEX PACKAGING AL S.p.A. Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA)-
Sito di Prova :	FLEX PACKAGING AL S.p.A. Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA)-
Contrassegno campioni :	Campione N°1 – Testa macchina CHRONOS I.-
Punto di prelievo :	Testa macchina CHRONOS I. -
Data prelievo * :	21 gennaio 2014
Data ricevimento campioni :	21 gennaio 2014
Data analisi campioni :	22 gennaio 2014
Data fine analisi campioni :	30 gennaio 2014
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conformi ai riferimenti normativi.

PARAMETRI DETERMINATI	
ANALITA	mg/Nm <sup>3</sup>
C.O.V. Totali	52,40

Fine Rapporto di Prova

**Note :** Il laboratorio GEISA certifica solo i risultati relativi alle determinazioni effettuate sui campioni pervenuti in laboratorio, le metodiche analitiche utilizzate per le determinazioni indicate nel presente Rapporto di Prova sono state esplicitamente richieste dal committente o sono state scelte da GEISA esclusivamente in base alle indicazioni fornite dal cliente unitamente alla tipologia dei supporti pervenuti al nostro laboratorio, lo stesso è responsabile solo della metodica usata in fase di analisi del supporto. La responsabilità del campionamento è ad esclusivo carico del committente, i campioni sono conservati in archivio per 30 giorni se non specificato altrimenti dal cliente.

Pagina 1 di 1  
Data emissione  
30 gennaio 2014

Il Responsabile del Laboratorio  
Per. Ind. Spec. Chimica Ind.  
Salvatore VECCHIONE  
630

Il Tecnico esecutore delle Prove

Biologo  
Dr. Gerardo CAPUTO  
N.ro d'Ordine  
047959

I dati riportati nel Rapporto di Prova sono riferiti alle condizioni riscontrate all'atto dei prelievi -  
Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 842/1928 - artt. 16 e 18 Legge n° 679 del 19/07/57 D.M. 21.06.1978-art. 8 D.M. 25.03.1986  
Ogni riproduzione parziale o semplice citazione deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Responsabile GE.I.S.A. S.r.l.



Riconoscimento di idoneità per l'analisi dell'amianto secondo il D.M. 07/07/97 (prot. n. DGPREV. IV/18487/P/1.4.c.d.1.4 del 05/08/04)

Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse .
Committente :	<b>FLEX PACKAGING AL S.p.A.</b> Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Sito di Prova :	<b>FLEX PACKAGING AL S.p.A.</b> Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Contrassegno campioni :	<b>Campione N°2 – Centro macchina CHRONOS I.-</b>
Punto di prelievo :	<b>Centro macchina CHRONOS I. -</b>
Data prelievo * :	21 gennaio 2014
Data ricevimento campioni :	21 gennaio 2014
Data analisi campioni :	22 gennaio 2014
Data fine analisi campioni :	30 gennaio 2014
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conformi ai riferimenti normativi.

PARAMETRI DETERMINATI	
ANALITA	mg/Nm <sup>3</sup>
C.O.V. Totali	84,50

**Fine Rapporto di Prova**

Note : Il laboratorio GEISA certifica solo i risultati relativi alle determinazioni effettuate sui campioni pervenuti in laboratorio, le metodiche analitiche utilizzate per le determinazioni indicate nel presente Rapporto di Prova sono state esplicitamente richieste dal committente o sono state scelte da GEISA esclusivamente in base alle indicazioni fornite dal cliente unitamente alla tipologia dei supporti pervenuti al nostro laboratorio, lo stesso è responsabile solo della metodica usata in fase di analisi del supporto. La responsabilità del campionamento è ad esclusivo carico del committente, i campioni sono conservati in archivio per 30 giorni se non specificato altrimenti dal cliente.

Pagina 1 di 1  
Data emissione  
30 gennaio 2014

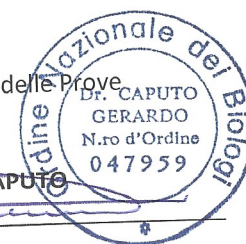
Il Responsabile del Laboratorio  
**Per. Ind. Spec. Chimica Ind.**  
**Salvatore VECCHIONE**



Il Tecnico esecutore delle Prove

**Biologo**

**Dr. Gerardo CAPUTO**



I dati riportati nel Rapporto di Prova sono riferibili alle condizioni riscontrate all'atto dei prelievi -  
Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 842/1928 - artt. 16 e 18 Legge n° 679 del 19/07/57 D.M. 21.06.1978-art. 8 D.M. 25.03.1986  
Ogni riproduzione parziale o semplice citazione deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Responsabile GE.I.S.A. S.r.l.



Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse .
Committente :	<b>FLEX PACKAGING AL S.p.A.</b> Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Sito di Prova :	<b>FLEX PACKAGING AL S.p.A.</b> Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Contrassegno campioni :	Campione N°3 – Coda macchina CHRONOS I.-
Punto di prelievo :	Coda macchina CHRONOS I. -
Data prelievo * :	21 gennaio 2014
Data ricevimento campioni :	21 gennaio 2014
Data analisi campioni :	22 gennaio 2014
Data fine analisi campioni :	30 gennaio 2014
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conforme ai riferimenti normativi.

PARAMETRI DETERMINATI	
ANALITA	mg/Nm <sup>3</sup>
C.O.V. Totali	62,40

Fine Rapporto di Prova

**Note :** Il laboratorio GEISA certifica solo i risultati relativi alle determinazioni effettuate sui campioni pervenuti in laboratorio, le metodiche analitiche utilizzate per le determinazioni indicate nel presente Rapporto di Prova sono state esplicitamente richieste dal committente o sono state scelte da GEISA esclusivamente in base alle indicazioni fornite dal cliente unitamente alla tipologia dei supporti pervenuti al nostro laboratorio, lo stesso è responsabile solo della metodica usata in fase di analisi del supporto. La responsabilità del campionamento è ad esclusivo carico del committente, i campioni sono conservati in archivio per 30 giorni se non specificato altrimenti dal cliente.

Pagina 1 di 1  
Data emissione  
30 gennaio 2014

Il Responsabile del Laboratorio

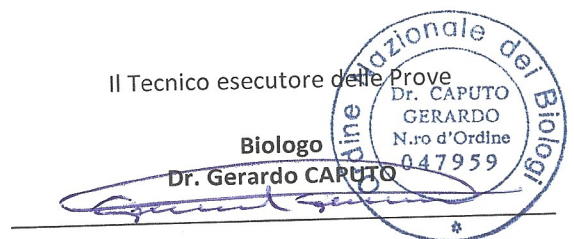
Per. Ind. Spec. Chimica Ind.  
Salvatore VECCHIONE



Il Tecnico esecutore delle Prove

Biologo

Dr. Gerardo CAPUTO



I dati riportati nel Rapporto di Prova sono riferibili alle condizioni riscontrate all'atto dei prelievi –  
Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 842/1928 – art. 16 e 18 Legge n° 679 del 19/07/57 D.M. 21.06.1978-art. 8 D.M. 25.03.1986  
Ogni riproduzione parziale o semplice citazione deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Responsabile GE.I.S.A. S.r.l.



Riconoscimento di idoneità per l'analisi dell'amianto secondo il D.M. 07/07/97 (prot. n. DGPREV. IV/18487/P1.4.c.d.1.4 del 05/08/04)

Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse .
Committente :	<b>FLEX PACKAGING AL S.p.A.</b> Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Sito di Prova :	<b>FLEX PACKAGING AL S.p.A.</b> Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Contrassegno campioni :	<b>Campione N°1 – Testa macchina CHRONOS II.-</b>
Punto di prelievo :	<b>Testa macchina CHRONOS II. -</b>
Data prelievo * :	21 gennaio 2014
Data ricevimento campioni :	21 gennaio 2014
Data analisi campioni :	22 gennaio 2014
Data fine analisi campioni :	30 gennaio 2014
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conforme ai riferimenti normativi.

PARAMETRI DETERMINATI	
ANALITA	mg/Nm <sup>3</sup>
C.O.V. Totali	60,20

Fine Rapporto di Prova

**Note :** Il laboratorio GEISA certifica solo i risultati relativi alle determinazioni effettuate sui campioni pervenuti in laboratorio, le metodiche analitiche utilizzate per le determinazioni indicate nel presente Rapporto di Prova sono state esplicitamente richieste dal committente o sono state scelte da GEISA esclusivamente in base alle indicazioni fornite dal cliente unitamente alla tipologia dei supporti pervenuti al nostro laboratorio, lo stesso è responsabile solo della metodica usata in fase di analisi del supporto. La responsabilità del campionamento è ad esclusivo carico del committente, i campioni sono conservati in archivio per 30 giorni se non specificato altrimenti dal cliente.

Pagina 1 di 1  
Data emissione  
30 gennaio 2014

Il Responsabile del Laboratorio

Per. Ind. Spec. Chimica Ind.  
**Salvatore VECCHIONE**  
Albo N° 630

Il Tecnico esecutore delle Prove

Biologo  
**Dr. Gerardo CAPUTO**  
N.ro d'Ordine 047959

I dati riportati nel Rapporto di Prova sono riferibili alle condizioni riscontrate all'atto dei prelievi -  
Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 842/1928 - art. 16 e 18 Legge n° 679 del 19/07/57 D.M. 21.06.1978-art. 8 D.M. 25.03.1986  
Ogni riproduzione parziale o semplice citazione deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Responsabile GE.I.S.A. S.r.l.



Riconoscimento di idoneità per l'analisi dell'amianto secondo il D.M. 07/07/97 (prot. n. DGPREV. IV/18487/P.1.4.c.d.1.4 del 05/08/04)

Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse .
Committente :	<b>FLEX PACKAGING AL S.p.A.</b> Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Sito di Prova :	<b>FLEX PACKAGING AL S.p.A.</b> Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Contrassegno campioni :	<b>Campione N°2 – Centro macchina CHRONOS II.-</b>
Punto di prelievo :	<b>Centro macchina CHRONOS II. -</b>
Data prelievo * :	21 gennaio 2014
Data ricevimento campioni :	21 gennaio 2014
Data analisi campioni :	22 gennaio 2014
Data fine analisi campioni :	30 gennaio 2014
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conforme ai riferimenti normativi.

PARAMETRI DETERMINATI	
ANALITA	mg/Nm <sup>3</sup>
C.O.V. Totali	56,40

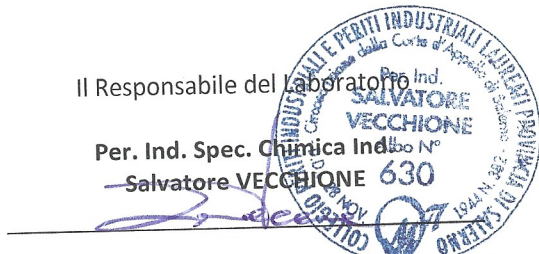
**Fine Rapporto di Prova**

**Note :** Il laboratorio GEISA certifica solo i risultati relativi alle determinazioni effettuate sui campioni pervenuti in laboratorio, le metodiche analitiche utilizzate per le determinazioni indicate nel presente Rapporto di Prova sono state esplicitamente richieste dal committente o sono state scelte da GEISA esclusivamente in base alle indicazioni fornite dal cliente unitamente alla tipologia dei supporti pervenuti al nostro laboratorio, lo stesso è responsabile solo della metodica usata in fase di analisi del supporto. La responsabilità del campionamento è ad esclusivo carico del committente, i campioni sono conservati in archivio per 30 giorni se non specificato altrimenti dal cliente.

Pagina 1 di 1  
Data emissione  
30 gennaio 2014

Il Responsabile del Laboratorio

Per. Ind. Spec. Chimica Industriale  
**Salvatore VECCHIONE 630**



Il Tecnico esecutore delle Prove

**Biologo**

**Dr. Gerardo CAPUTO**



I dati riportati nel Rapporto di Prova sono riferibili alle condizioni riscontrate all'atto dei prelievi –  
Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 842/1928 – artt. 16 e 18 Legge n° 679 del 19/07/57 D.M. 21.06.1978-art. 8 D.M. 25.03.1986  
Ogni riproduzione parziale o semplice citazione deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Responsabile GE.I.S.A. S.r.l.



Riconoscimento di idoneità per l'analisi dell'amianto secondo il D.M. 07/07/97 (prot. n. DGPREV. IV/18487/P1.A.c.d.1.4 del 05/08/04)

Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse .
Committente :	<b>FLEX PACKAGING AL S.p.A.</b> Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Sito di Prova :	<b>FLEX PACKAGING AL S.p.A.</b> Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Contrassegno campioni :	<b>Campione N°3 – Coda macchina CHRONOS II.-</b>
Punto di prelievo :	<b>Coda macchina CHRONOS II. -</b>
Data prelievo * :	21 gennaio 2014
Data ricevimento campioni :	21 gennaio 2014
Data analisi campioni :	22 gennaio 2014
Data fine analisi campioni :	30 gennaio 2014
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conforme ai riferimenti normativi.

PARAMETRI DETERMINATI	
ANALITA	mg/Nm <sup>3</sup>
C.O.V. Totali	78,45

Fine Rapporto di Prova

**Note :** Il laboratorio GEISA certifica solo i risultati relativi alle determinazioni effettuate sui campioni pervenuti in laboratorio, le metodiche analitiche utilizzate per le determinazioni indicate nel presente Rapporto di Prova sono state esplicitamente richieste dal committente o sono state scelte da GEISA esclusivamente in base alle indicazioni fornite dal cliente unitamente alla tipologia dei supporti pervenuti al nostro laboratorio, lo stesso è responsabile solo della metodica usata in fase di analisi del supporto. La responsabilità del campionamento è ad esclusivo carico del committente, i campioni sono conservati in archivio per 30 giorni se non specificato altrimenti dal cliente.

Pagina 1 di 1  
Data emissione  
30 gennaio 2014

Il Responsabile del Laboratorio

Per. Ind. Spec. Chimica Ing.  
**Salvatore VECCHIONE**



Il Tecnico esecutore delle Prove

Biologo  
**Dr. Gerardo CAPUTO**  
N.ro d'Ordine  
047959



I dati riportati nel Rapporto di Prova sono riferibili alle condizioni riscontrate all'atto dei prelievi -  
Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 842/1928 - artt. 16 e 18 Legge n° 679 del 19/07/57 D.M. 21.06.1978-art. 8 D.M. 25.03.1986  
Ogni riproduzione parziale o semplice citazione deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Responsabile GE.I.S.A. S.r.l.



Riconoscimento di idoneità per l'analisi dell'amianto secondo il D.M. 07/07/97 (prot. n. DGPREV. IV/18487/P1.4.c.d.1.4 del 05/08/04)

Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse .
Committente :	FLEX PACKAGING AL S.p.A. Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Sito di Prova :	FLEX PACKAGING AL S.p.A. Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Contrassegno campioni :	Campione N°1 – Testa macchina CHRONOS I.-
Punto di prelievo :	Testa macchina CHRONOS I. -
Data prelievo :	07 aprile 2014
Data ricevimento campioni :	07 aprile 2014
Data analisi campioni :	08 aprile 2014
Data fine analisi campioni :	14 aprile 2014
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conformi ai riferimenti normativi.

PARAMETRI DETERMINATI	
ANALITA	mg/Nm <sup>3</sup>
C.O.V. Totali	44,70

Fine Rapporto di Prova

Note : Il laboratorio GEISA certifica solo i risultati relativi alle determinazioni effettuate sui campioni pervenuti in laboratorio, le metodiche analitiche utilizzate per le determinazioni indicate nel presente Rapporto di Prova sono state esplicitamente richieste dal committente o sono state scelte da GEISA esclusivamente in base alle indicazioni fornite dal cliente unitamente alla tipologia dei supporti pervenuti al nostro laboratorio, lo stesso è responsabile solo della metodica usata in fase di analisi del supporto. La responsabilità del campionamento è ad esclusivo carico del committente, i campioni sono conservati in archivio per 30 giorni se non specificato altrimenti dal cliente.

Pagina 1 di 1  
Data emissione  
14 aprile 2014

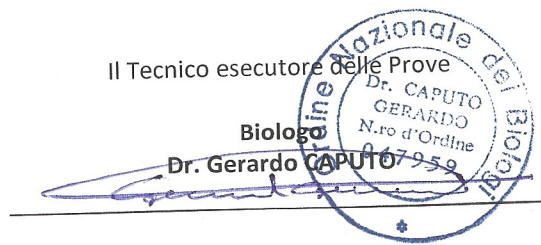
Il Responsabile del Laboratorio

Per. Ind. Spec. Chimica Ind.  
Salvatore VECCHIONE



Il Tecnico esecutore delle Prove

Biologo  
Dr. Gerardo CAPUTO



I dati riportati nel Rapporto di Prova sono riferibili alle condizioni riscontrate all'atto dei prelievi -  
Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 842/1928 - artt. 16 e 18 Legge n° 679 del 19/07/57 D.M. 21.06.1978-art. 8 D.M. 25.03.1986  
Ogni riproduzione parziale o semplice citazione deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Responsabile GE.I.S.A. S.r.l.



Riconoscimento di idoneità per l'analisi dell'amianto secondo il D.M. 07/07/97 (prot. n. DGPREV. IV/18487/P1.4.c.d.1.4 del 05/08/04)

Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse .
Committente :	<b>FLEX PACKAGING AL S.p.A.</b> Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Sito di Prova :	<b>FLEX PACKAGING AL S.p.A.</b> Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Contrassegno campioni :	<b>Campione N°2 – Centro macchina CHRONOS I.-</b>
Punto di prelievo :	<b>Centro macchina CHRONOS I. -</b>
Data prelievo :	07 aprile 2014
Data ricevimento campioni :	07 aprile 2014
Data analisi campioni :	08 aprile 2014
Data fine analisi campioni :	14 aprile 2014
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conforme ai riferimenti normativi.

PARAMETRI DETERMINATI	
ANALITA	mg/Nm <sup>3</sup>
C.O.V. Totali	51,60

Fine Rapporto di Prova

Note : Il laboratorio GEISA certifica solo i risultati relativi alle determinazioni effettuate sui campioni pervenuti in laboratorio, le metodiche analitiche utilizzate per le determinazioni indicate nel presente Rapporto di Prova sono state esplicitamente richieste dal committente o sono state scelte da GEISA esclusivamente in base alle indicazioni fornite dal cliente unitamente alla tipologia dei supporti pervenuti al nostro laboratorio, lo stesso è responsabile solo della metodica usata in fase di analisi del supporto. La responsabilità del campionamento è ad esclusivo carico del committente, i campioni sono conservati in archivio per 30 giorni se non specificato altrimenti dal cliente.

Pagina 1 di 1  
Data emissione  
14 aprile 2014

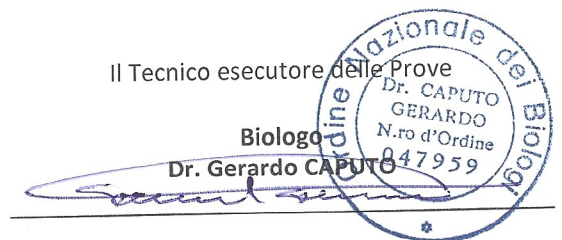
Il Responsabile del Laboratorio

Per. Ind. Spec. Chimica Ind.  
**Salvatore VECCHIONE**



Il Tecnico esecutore delle Prove

Biologo  
**Dr. Gerardo CAPUTO**



I dati riportati nel Rapporto di Prova sono riferibili alle condizioni riscontrate all'atto dei prelievi -  
Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 842/1928 - art. 16 e 18 Legge n° 679 del 19/07/57 D.M. 21.06.1978-art. 8 D.M. 25.03.1986  
Ogni riproduzione parziale o semplice citazione deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Responsabile GE.I.S.A. S.r.l.





Riconoscimento di idoneità per l'analisi dell'amianto secondo il D.M. 07/07/97 (prot. n. DGPREV. IV/18487/P.1.4.c.d.1.4 del 05/08/04)

Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse .
Committente :	<b>FLEX PACKAGING AL S.p.A.</b> Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Sito di Prova :	<b>FLEX PACKAGING AL S.p.A.</b> Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Contrassegno campioni :	<b>Campione N°3 – Coda macchina CHRONOS I.-</b>
Punto di prelievo :	<b>Coda macchina CHRONOS I. -</b>
Data prelievo :	07 aprile 2014
Data ricevimento campioni :	07 aprile 2014
Data analisi campioni :	08 aprile 2014
Data fine analisi campioni :	14 aprile 2014
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conforme ai riferimenti normativi.

PARAMETRI DETERMINATI	
ANALITA	mg/Nm <sup>3</sup>
C.O.V. Totali	37,50

Fine Rapporto di Prova

Note : Il laboratorio GEISA certifica solo i risultati relativi alle determinazioni effettuate sui campioni pervenuti in laboratorio, le metodiche analitiche utilizzate per le determinazioni indicate nel presente Rapporto di Prova sono state esplicitamente richieste dal committente o sono state scelte da GEISA esclusivamente in base alle indicazioni fornite dal cliente unitamente alla tipologia dei supporti pervenuti al nostro laboratorio, lo stesso è responsabile solo della metodica usata in fase di analisi del supporto. La responsabilità del campionamento è ad esclusivo carico del committente, i campioni sono conservati in archivio per 30 giorni se non specificato altrimenti dal cliente.

Pagina 1 di 1  
Data emissione  
14 aprile 2014

Il Responsabile del Laboratorio

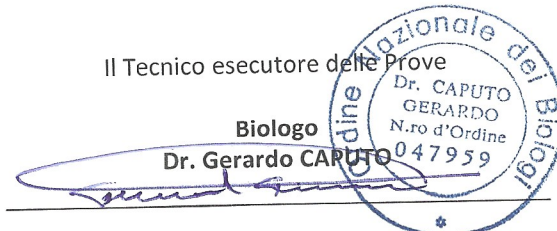
Per. Ind. Spec. Chimica Ing.  
**Salvatore VECCHIONE 630**



Il Tecnico esecutore delle Prove

Biologo

**Dr. Gerardo CAPUTO**



I dati riportati nel Rapporto di Prova sono riferibili alle condizioni riscontrate all'atto dei prelievi –  
Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 842/1928 – art. 16 e 18 Legge n° 679 del 19/07/57 D.M. 21.06.1978-art. 8 D.M. 25.03.1986  
Ogni riproduzione parziale o semplice citazione deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Responsabile GE.I.S.A. S.r.l.



Riconoscimento di idoneità per l'analisi dell'amianto secondo il D.M. 07/07/97 (prot. n. DGPREV. IV/18487/P/1.4.c.d.1.4 del 05/08/04)

Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse .
Committente :	<b>FLEX PACKAGING AL S.p.A.</b> Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Sito di Prova :	<b>FLEX PACKAGING AL S.p.A.</b> Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Contrassegno campioni :	<b>Campione N°1 – Testa macchina CHRONOS II.-</b>
Punto di prelievo :	<b>Testa macchina CHRONOS II. -</b>
Data prelievo :	07 aprile 2014
Data ricevimento campioni :	07 aprile 2014
Data analisi campioni :	08 aprile 2014
Data fine analisi campioni :	14 aprile 2014
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conformi ai riferimenti normativi.

PARAMETRI DETERMINATI	
ANALITA	mg/Nm <sup>3</sup>
C.O.V. Totali	45,50

**Fine Rapporto di Prova**

Note : Il laboratorio GEISA certifica solo i risultati relativi alle determinazioni effettuate sui campioni pervenuti in laboratorio, le metodiche analitiche utilizzate per le determinazioni indicate nel presente Rapporto di Prova sono state esplicitamente richieste dal committente o sono state scelte da GEISA esclusivamente in base alle indicazioni fornite dal cliente unitamente alla tipologia dei supporti pervenuti al nostro laboratorio, lo stesso è responsabile solo della metodica usata in fase di analisi del supporto. La responsabilità del campionamento è ad esclusivo carico del committente, i campioni sono conservati in archivio per 30 giorni se non specificato altrimenti dal cliente.

Pagina 1 di 1  
Data emissione  
14 aprile 2014

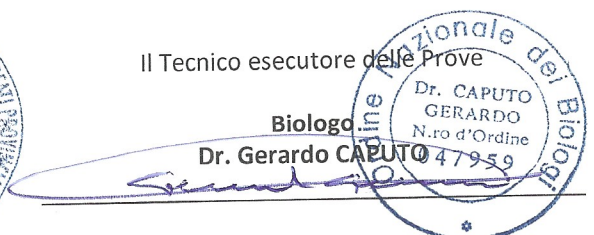
Il Responsabile del Laboratorio

Per. Ind. Spec. Chimica Ind.  
Salvatore VECCHIONE



Il Tecnico esecutore delle Prove

Biologo  
Dr. Gerardo CAPUTO



I dati riportati nel Rapporto di Prova sono riferibili alle condizioni riscontrate all'atto dei prelievi –  
Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 842/1928 – art. 16 e 18 Legge n° 679 del 19/07/57 D.M. 21.06.1978-art. 8 D.M. 25.03.1986  
Ogni riproduzione parziale o semplice citazione deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Responsabile GE.I.S.A. S.r.l.



Riconoscimento di idoneità per l'analisi dell'amianto secondo il D.M. 07/07/97 (prot. n. DGPREV. IV/18487/P1.A.c.d.1.4 del 05/08/04)

Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse .
Committente :	FLEX PACKAGING AL S.p.A. Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Sito di Prova :	FLEX PACKAGING AL S.p.A. Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Contrassegno campioni :	Campione N°2 – Centro macchina CHRONOS II.-
Punto di prelievo :	Centro macchina CHRONOS II. -
Data prelievo :	07 aprile 2014
Data ricevimento campioni :	07 aprile 2014
Data analisi campioni :	08 aprile 2014
Data fine analisi campioni :	14 aprile 2014
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conformi ai riferimenti normativi.

PARAMETRI DETERMINATI	
ANALITA	mg/Nm <sup>3</sup>
C.O.V. Totali	62,00

Fine Rapporto di Prova

Note : Il laboratorio GEISA certifica solo i risultati relativi alle determinazioni effettuate sui campioni pervenuti in laboratorio, le metodiche analitiche utilizzate per le determinazioni indicate nel presente Rapporto di Prova sono state esplicitamente richieste dal committente o sono state scelte da GEISA esclusivamente in base alle indicazioni fornite dal cliente unitamente alla tipologia dei supporti pervenuti al nostro laboratorio, lo stesso è responsabile solo della metodica usata in fase di analisi del supporto. La responsabilità del campionamento è ad esclusivo carico del committente, i campioni sono conservati in archivio per 30 giorni se non specificato altrimenti dal cliente.

Pagina 1 di 1  
Data emissione  
14 aprile 2014

Il Responsabile del Laboratorio

Per. Ind. Spec. Chimica Ind  
Salvatore VECCHIONE



Il Tecnico esecutore delle Prove

Biologo  
Dr. Gerardo CAPUTO



I dati riportati nel Rapporto di Prova sono validi alle condizioni riscontrate all'atto dei prelievi -  
Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 842/1928 - art. 16 e 18 Legge n° 679 del 19/07/57 D.M. 21.06.1978-art. 8 D.M. 25.03.1986  
Ogni riproduzione parziale o semplice citazione deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Responsabile GE.I.S.A. S.r.l.



Riconoscimento di idoneità per l'analisi dell'amianto secondo il D.M. 07/07/97 (prot. n. DGPREV. IV/18487/P/1.4.c.d.1.4 del 05/08/04)

Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse .
Committente :	FLEX PACKAGING AL S.p.A. Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Sito di Prova :	FLEX PACKAGING AL S.p.A. Via G. Vitale – Località S. Lucia – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA).-
Contrassegno campioni :	Campione N°3 – Coda macchina CHRONOS II.-
Punto di prelievo :	Coda macchina CHRONOS II. -
Data prelievo :	07 aprile 2014
Data ricevimento campioni :	07 aprile 2014
Data analisi campioni :	08 aprile 2014
Data fine analisi campioni :	14 aprile 2014
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conformi ai riferimenti normativi.

PARAMETRI DETERMINATI	
ANALITA	mg/Nm <sup>3</sup>
C.O.V. Totali	44,20

Fine Rapporto di Prova

Note : Il laboratorio GEISA certifica solo i risultati relativi alle determinazioni effettuate sui campioni pervenuti in laboratorio, le metodiche analitiche utilizzate per le determinazioni indicate nel presente Rapporto di Prova sono state esplicitamente richieste dal committente o sono state scelte da GEISA esclusivamente in base alle indicazioni fornite dal cliente unitamente alla tipologia dei supporti pervenuti al nostro laboratorio, lo stesso è responsabile solo della metodica usata in fase di analisi del supporto. La responsabilità del campionamento è ad esclusivo carico del committente, i campioni sono conservati in archivio per 30 giorni se non specificato altrimenti dal cliente.

Pagina 1 di 1  
Data emissione  
14 aprile 2014

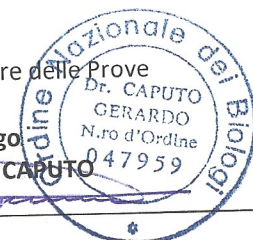
Il Responsabile del Laboratorio

Per. Ind. Spec. Chimica Ind.  
Salvatore VECCHIONE



Il Tecnico esecutore delle Prove

Biologo  
Dr. Gerardo CAPUTO



I dati riportati nel Rapporto di Prova sono riferibili alle condizioni riscontrate all'atto dei prelievi -  
Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 842/1928 - artt. 16 e 18 Legge n° 679 del 19/07/57 D.M. 21.06.1978-art. 8 D.M. 25.03.1986  
Ogni riproduzione parziale o semplice citazione deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Responsabile GE.I.S.A. S.r.l.