

RICHIEDENTE	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via Gaudio Maiori, 8 84013 CAVA DEI TIRRENI (SA).
SITO DI PROVA	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via G. Cesaro ZONA ASI Loc. S. Lucia 84013 CAVA DEI TIRRENI (SA).
DATA EMISSIONE	30 luglio 2014

Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse in ambiente di lavoro secondo il piano di autocontrollo riportato nel :

Decreto A.I.A. n. 127 del 02.07.2012

(monitoraggio mese di **Luglio 2014**)

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



Il Responsabile delle Prove
Biologo
Dr. Gerardo CAPUTO





Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse in ambiente di lavoro.
Committente :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via Gaudio Maiori, 8 – 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Sito di Prova :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via G. Cesaro – Zona ASI località S. Lucia 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Contrassegno campioni :	Campione N°1
Punto di prelievo:	Impianto Paestum – Elemento 1 - 2 Impianto ventilazione lato Paestum : in funzione Impianto ventilazione lato Positano : in funzione Stato elemento : in Stampa.
Data prelievo *:	09 luglio '14
Data ricevimento campioni :	25 luglio '14
Data analisi campioni :	25 luglio '14
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conformi ai riferimenti normativi.

*effettuato dal committente

PARAMETRI	
Risultati	
ANALITA	Campione N°1 – Impianto Paestum – Elemento 1 - 2
	mg/Nm³
Etilacetato	77,40

Le concentrazioni sono riferite ai volumi normalizzati dichiarati dai tecnici della "DI MAURO S.p.A. che hanno effettuato i prelievi.

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 luglio 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 in ambiente di lavoro.
Committente :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via Gaudio Maiori, 8 – 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Sito di Prova :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via G. Cesaro – Zona ASI località S. Lucia 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Contrassegno campioni:	Campione N°2
Punto di prelievo :	Impianto Paestum – Elemento 4 – 5 Impianto ventilazione lato Paestum : in funzione Impianto ventilazione lato Positano : in funzione Stato elemento : in Stampa.
Data prelievo *:	09 luglio '14
Data ricevimento campioni :	25 luglio '14
Data analisi campioni :	25 luglio '14
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conformi ai riferimenti normativi.

* effettuato dal committente

PARAMETRI	
Risultati	
ANALITA	Campione N°2 – Impianto Paestum – Elemento 4 – 5
	mg/Nm³
Etilacetato	82,30

Le concentrazioni sono riferite ai volumi normalizzati dichiarati dai tecnici della "DI MAURO S.p.A. che hanno effettuato i prelievi.

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 luglio 2014

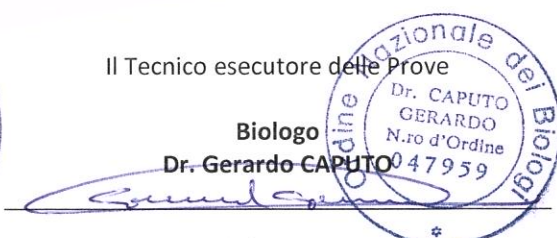
Il Responsabile del Laboratorio

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 in ambiente di lavoro.
Committente :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via Gaudio Maiori, 8 – 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Sito di Prova :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via G. Cesaro – Zona ASI località S. Lucia 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Contrassegno campioni:	Campione N°3
Punto di prelievo :	Impianto Paestum – Elemento 7– 8 Impianto ventilazione lato Paestum : in funzione Impianto ventilazione lato Positano : in funzione Stato elemento: in Stampa.
Data prelievo *:	07 luglio '14
Data ricevimento campioni :	25 luglio '14
Data analisi campioni :	25 luglio '14
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conformi ai riferimenti normativi.

* effettuato dal committente

PARAMETRI	
Risultati	
ANALITA	Campione N°3 – Impianto Paestum – Elemento 7-8
	mg/Nm³
Etilacetato	82,70

Le concentrazioni sono riferite ai volumi normalizzati dichiarati dai tecnici della "DI MAURO S.p.A. che hanno effettuato i prelievi.

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 luglio 2014

Il Responsabile del Laboratorio

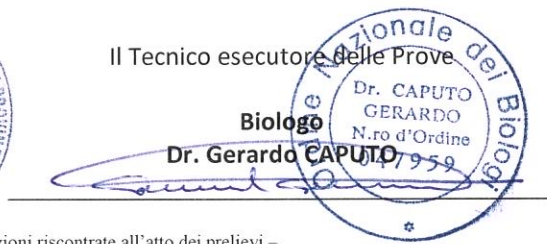
Per. Ind. Spec. Chimica Ind. **Salvatore VECCHIONE**
Albo N° **630**



Il Tecnico esecutore delle Prove

Biologo

Dr. Gerardo CAPUTO



Il 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/P1.4.c.d.1.4 del 05/08/04)

Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse in ambiente di lavoro.
Committente :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via Gaudio Maiori, 8 – 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Sito di Prova :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via G. Cesaro – Zona ASI località S. Lucia 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Contrassegno campioni:	Campione N°4
Punto di prelievo :	Impianto Positano – Elemento 1 - 2 Impianto ventilazione lato Paestum : in funzione Impianto ventilazione lato Positano : in funzione Stato elemento: in Stampa .
Data prelievo *:	19 luglio '14
Data ricevimento campioni :	25 luglio '14
Data analisi campioni :	25 luglio '14
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conformi ai riferimenti normativi.

* effettuato dal committente

PARAMETRI	
Risultati	
ANALITA	Campione N°4 – Impianto Positano – Elemento 1 - 2
	mg/Nm³
Etilacetato	65,00

Le concentrazioni sono riferite ai volumi normalizzati dichiarati dai tecnici della "DI MAURO S.p.A. che hanno effettuato i prelievi.

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 luglio 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/P/1.4.c.d.1.4 del 05/08/04)

Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse in ambiente di lavoro.
Committente :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via Gaudio Maiori, 8 – 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Sito di Prova :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via G. Cesaro – Zona ASI località S. Lucia 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Contrassegno campioni:	Campione N°5
Punto di prelievo :	Impianto Positano – Elemento 4 -5 Impianto ventilazione lato Paestum : in funzione Impianto ventilazione lato Positano : in funzione Stato elemento: in Stampa.
Data prelievo *:	21 luglio '14
Data ricevimento campioni :	25 luglio '14
Data analisi campioni :	25 luglio '14
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conformi ai riferimenti normativi.

*effettuato dal committente

PARAMETRI	
Risultati	
ANALITA	Campione N°5 – Impianto Positano – Elemento 4 -5
	mg/Nm³
Etilacetato	91,40

Le concentrazioni sono riferite ai volumi normalizzati dichiarati dai tecnici della "DI MAURO S.p.A. che hanno effettuato i prelievi.

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 luglio 2014

Il Responsabile del Laboratorio

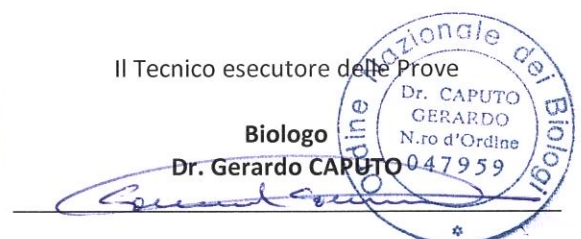
Per. Ind. Spec. Chimica Ind
Salvatore VECCHIONE



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 in ambiente di lavoro.
Committente :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via Gaudio Maiori, 8 – 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Sito di Prova :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via G. Cesaro – Zona ASI località S. Lucia 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Contrassegno campioni:	Campione N°6
Punto di prelievo :	Impianto Positano – Elemento 8-9 Impianto ventilazione lato Paestum: in funzione Impianto ventilazione lato Positano: in funzione Stato elemento:in Stampa.
Data prelievo *:	24 luglio '14
Data ricevimento campioni :	25 luglio '14
Data analisi campioni :	25 luglio '14
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conforme ai riferimenti normativi.

*effettuato dal committente

PARAMETRI	
Risultati	
ANALITA	Campione N°6 – Impianto Positano – Elemento 8 -9
	mg/Nm³
Etilacetato	93,60

Le concentrazioni sono riferite ai volumi normalizzati dichiarati dai tecnici della "DI MAURO S.p.A. che hanno effettuato i prelievi.

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 luglio 2014

Il Responsabile del Laboratorio

Per. Ind. Spec. Chimica Ind. N° 630
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/P/1.4.c.d.1.4 del 05/08/04)

Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse in ambiente di lavoro.
Committente :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via Gaudio Maiori, 8 – 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Sito di Prova :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via G. Cesaro – Zona ASI località S. Lucia 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Contrassegno campioni:	Campione N° 7
Punto di prelievo :	Impianto Ravello – Elemento 1 - 2 Impianto ventilazione lato Paestum : in funzione Impianto ventilazione lato Positano : in funzione Stato elemento: in Stampa.
Data prelievo *:	19 luglio '14
Data ricevimento campioni :	25 luglio '14
Data analisi campioni :	25 luglio '14
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conformi ai riferimenti normativi.

*effettuato dal committente

PARAMETRI	
Risultati	
ANALITA	Campione N°7 – Impianto Ravello Elemento 1 -2
	mg/Nm³
Etilacetato	79,50

Le concentrazioni sono riferite ai volumi normalizzati dichiarati dai tecnici della "DI MAURO S.p.A. che hanno effettuato i prelievi.

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 luglio 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/Pl.4.c.d.1.4 del 05/08/04)

Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse in ambiente di lavoro.
Committente :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via Gaudio Maiori, 8 – 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Sito di Prova :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via G. Cesaro – Zona ASI località S. Lucia 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Contrassegno campioni:	Campione N°8
Punto di prelievo :	Impianto Ravello – Elemento 5-6 Impianto ventilazione lato Paestum: in funzione Impianto ventilazione lato Positano : in funzione Stato elemento:in Stampa.
Data prelievo *:	07 luglio '14
Data ricevimento campioni :	25 luglio '14
Data analisi campioni :	25 luglio '14
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conforme ai riferimenti normativi.

*effettuato dal committente

PARAMETRI	
Risultati	
ANALITA	Campione N°8 – Impianto Ravello – Elemento 5- 6
	mg/Nm³
Etilacetato	87,50

Le concentrazioni sono riferite ai volumi normalizzati dichiarati dai tecnici della "DI MAURO S.p.A. che hanno effettuato i prelievi.

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 luglio 2014

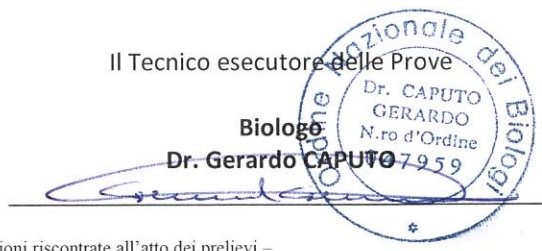
Il Responsabile del Laboratorio

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/P.1.4.c.d.1.4 del 05/08/04)

Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse in ambiente di lavoro.
Committente :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via Gaudio Maiori, 8 – 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Sito di Prova :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via G. Cesaro – Zona ASI località S. Lucia 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Contrassegno campioni:	Campione N°9
Punto di prelievo :	Impianto Ravello – Elemento 9 -10 Impianto ventilazione lato Paestum : in funzione Impianto ventilazione lato Positano : in funzione Stato elemento:in Stampa.
Data prelievo *:	07 luglio '14
Data ricevimento campioni :	25 luglio '14
Data analisi campioni :	25 luglio '14
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conforme ai riferimenti normativi.

*effettuato dal committente

PARAMETRI	
Risultati	
ANALITA	Campione N°9 – Impianto Ravello – Elemento 9 -10
	mg/Nm³
Etilacetato	78,65

Le concentrazioni sono riferite ai volumi normalizzati dichiarati dai tecnici della "DI MAURO S.p.A. che hanno effettuato i prelievi.

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 luglio 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 riferiti 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 in ambiente di lavoro.
Committente :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via Gaudio Maiori, 8 – 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Sito di Prova :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via G. Cesaro – Zona ASI località S. Lucia 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Contrassegno campioni:	Campione N°10
Punto di prelievo :	Impianto Ischia – 1 metro dalla bacinella Impianto ventilazione lato Paestum: in funzione Impianto ventilazione lato Positano : in funzione Stato elemento:in Stampa.
Data prelievo *:	11 luglio '14
Data ricevimento campioni :	25 luglio '14
Data analisi campioni :	25 luglio '14
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conforme ai riferimenti normativi.

*effettuato dal committente

PARAMETRI	
Risultati	
ANALITA	Campione N°10 – Impianto Ischia – 1 metro dalla bacinella
	mg/Nm³
Etilacetato	87,00

Le concentrazioni sono riferite ai volumi normalizzati dichiarati dai tecnici della "DI MAURO S.p.A. che hanno effettuato i prelievi.

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 luglio 2014

Il Responsabile del Laboratorio

Per. Ind. Spec. Chimica Ind. N°
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/P1.4.c.d.1.4 del 05/08/04)

Tipo di prova :	Determinazione quali-quantitativa degli inquinanti presenti nelle emissioni diffuse in ambiente di lavoro.
Committente :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via Gaudio Maiori, 8 – 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Sito di Prova :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via G. Cesaro – Zona ASI località S. Lucia 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Contrassegno campioni:	Campione N°11
Punto di prelievo :	Impianto Vietri – 1 metro dalla bacinella Impianto ventilazione lato Paestum: in funzione Impianto ventilazione lato Positano : in funzione Stato elemento:in Stampa.
Data prelievo *:	21 luglio '14
Data ricevimento campioni :	25 luglio '14
Data analisi campioni :	25 luglio '14
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conformi ai riferimenti normativi.

* effettuato dal committente

PARAMETRI	
Risultati	
ANALITA	Campione N°11 – Impianto Vietri – 1 metro dalla bacinella
	mg/Nm³
Etilacetato	74,30

Le concentrazioni sono riferite ai volumi normalizzati dichiarati dai tecnici della "DI MAURO S.p.A. che hanno effettuato i prelievi.

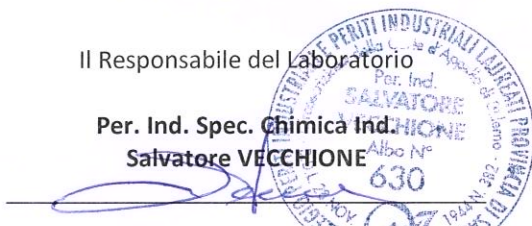
Fine Rapporto di Prova

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 luglio 2014

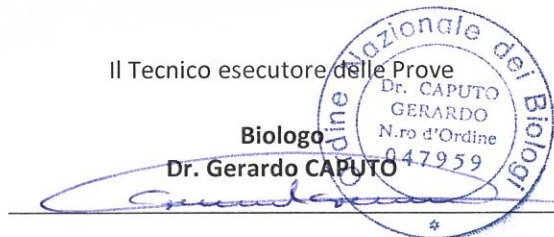
Il Responsabile del Laboratorio

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 in ambiente di lavoro.
Committente :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via Gaudio Maiori, 8 – 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Sito di Prova :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via G. Cesaro – Zona ASI località S. Lucia 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Contrassegno campioni:	Campione N°12
Punto di prelievo :	Impianto Costa d'Amalfi – 1 metro dal 1° spalmatore Impianto ventilazione lato Paestum: in funzione Impianto ventilazione lato Positano : in funzione Stato elemento:in Stampa.
Data prelievo *:	21 luglio '14
Data ricevimento campioni :	25 luglio '14
Data analisi campioni :	25 luglio '14
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conformi ai riferimenti normativi.

* effettuato dal committente

PARAMETRI	
Risultati	
ANALITA	Campione N°12 – Impianto Costa d'Amalfi – 1 metro dal 1° spalmatore
	mg/Nm³
Etilacetato	78,80

Le concentrazioni sono riferite ai volumi normalizzati dichiarati dai tecnici della "DI MAURO S.p.A. che hanno effettuato i prelievi.

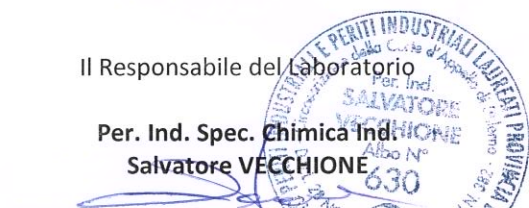
Fine Rapporto di Prova

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 luglio 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 in ambiente di lavoro.
Committente :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via Gaudio Maiori, 8 – 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Sito di Prova :	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.p.A. Via G. Cesaro – Zona ASI località S. Lucia 84013 CAVA DE ' TIRRENI (SA)
Contrassegno campioni:	Campione N°13
Punto di prelievo :	Impianto Costa d'Amalfi – 1 metro dal 2° spalmatore Impianto ventilazione lato Paestum: in funzione Impianto ventilazione lato Positano : in funzione Stato elemento:in Stampa.
Data prelievo *:	21 luglio '14
Data ricevimento campioni :	25 luglio '14
Data analisi campioni :	25 luglio '14
Riferimenti normativi :	Metodologie d'analisi conformi ai riferimenti normativi.

*effettuato dal committente

PARAMETRI	
Risultati	
ANALITA	Campione N°13 – Impianto Costa d' Amalfi – 1 metro dal 2° spalmatore
	mg/Nm³
Etilacetato	95,20

Le concentrazioni sono riferite ai volumi normalizzati dichiarati dai tecnici della "DI MAURO S.p.A. che hanno effettuato i prelievi.

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 luglio 2014

Il Responsabile del Laboratorio

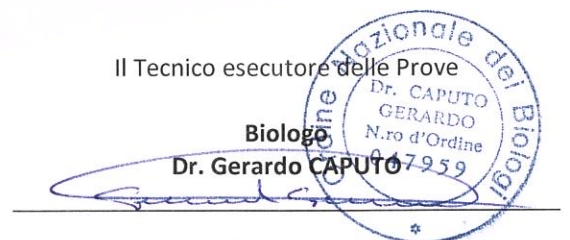
Per **Ind. Spec. Chimica Ind.**
Salvatore VECCHIONE 630



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.