

Spett.li

Prefettura – Ufficio Territoriale del Governo di  
Teramo

[protocollo.prefte@pec.interno.it](mailto:protocollo.prefte@pec.interno.it)

Comando Provinciale Vigili del Fuoco Teramo  
[com.prev.teramo@cert.vigilfuoco.it](mailto:com.prev.teramo@cert.vigilfuoco.it)

Regione Abruzzo

Servizio sanità veterinaria e sicurezza degli  
alimenti

[dpf011@regione.abruzzo.it](mailto:dpf011@regione.abruzzo.it)

[dpf011@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpf011@pec.regione.abruzzo.it)

Sindaco del Comune di Pineto

[protocollo@pec.comune.pineto.te.it](mailto:protocollo@pec.comune.pineto.te.it)

Sindaco del Comune di Roseto

[protocollogenerale@pec.comune.roseto.te.it](mailto:protocollogenerale@pec.comune.roseto.te.it)

ASL 04 TERAMO - SIESP

[siesp@pec.aslteramo.it](mailto:siesp@pec.aslteramo.it)

OGGETTO: Incendio verificatosi presso la ditta Kemipol srl di Pineto in data 30/09/2024.  
Trasmissione dei Rapporti di Prova relativi ai campionamenti di aria effettuati in data  
01/10/2024.

Si trasmettono, in allegato alla presente, i Rapporti di Prova relativi ai campionamenti di aria  
effettuati in data odierna nei Comuni di Pineto e Roseto degli Abruzzi.

Seguiranno, al termine delle analisi, i Rapporti di Prova relativi ai campionamenti di acque  
superficiali effettuati presso il fiume Vomano e quelli relativi alle acque di spegnimento.

Distinti saluti.

**Il Direttore del Distretto**

Dott.ssa Luciana Di Croce

*(Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del Dlgs 82/2005 e s.m.i.)*





TE/009613/24

**RAPPORTO DI PROVA N° TE/009613/24**

**ACCETTAZIONE**

**Categoria merceologica:** ARIA AMBIENTE  
**Data di accettazione:** 01/10/2024  
**Temperatura di trasporto  
rilevata in accettazione:** 17 °C **Conforme:** Si

**CLIENTE**

**Nome e recapito:** Sala operativa dei VV.FF. e Prefettura  
**Responsabilità campionamento:** NO  
**Descrizione campione:** Canister SN#47069  
**Tipo di richiesta:** ACCERTAMENTO D'EMERGENZA  
**Matrice:** ARIA AMBIENTE

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO (FORNITI DAL PRELEVATORE)**

**Ente Prelevatore:** ARTA Abruzzo Distretto Provinciale di Teramo - Sezione "Controlli integrati, rischi ambientali, centro di riferimento per l'amianto"  
**Prelevatore:** Di Bonaventura G. - Grazietti B.  
**Metodo di campionamento:** EPA TO-15A  
**Verbale N.:** TE/3/01-10-24 **del:** 01/10/2024  
**Tipo di campionamento:** Istantaneo **Data:** 01/10/2024 **Ora:** 12:22:00  
**Prodotto:** Aria outdoor  
**Comune:** Pineto  
**Luogo di Prelievo:** Via Zodiaco, 1 - c/o asilo Torre San Rocco  
**Punto di Prelievo:** N 42,6307803- E 14,024887  
**N.ro Punto Prelievo:** F  
**Note:** SN#47069



TE/009613/24

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/009613/24**

**Distretto Provinciale di Teramo  
SEDE A (LAB N° 0687 L)**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 01/10/2024

Data fine prove: 01/10/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Benzene</b> EPA TO-15A	ppb	< 0,2		-	
<b>Diclorodifluorometano</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Clorometano</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Freon 114</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Cloruro di vinile</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Bromometano</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Cloroetano</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Freon 11</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>1,1-dicloroetene</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Cloruro di metilene</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Freon 113</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>1,1-dicloroetano</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Cis-1,2-dicloroetene</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	



TE/009613/24

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/009613/24**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 01/10/2024

Data fine prove: 01/10/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Cloroformio EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2-dicloroetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,1,1-tricloroetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Tetracloruro di carbonio EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2-dicloropropano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Tricloroetilene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
(Z)-1-propene, 1,3-dicloro EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
(E)-1-propene, 1,3-dicloro EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,1,2-tricloroetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Toluene EPA TO-15A	ppb	< 0,2		-	
1,2-dibromoetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Tetracloroetilene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Clorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Etilbenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	



TE/009613/24

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/009613/24**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 01/10/2024

Data fine prove: 01/10/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
p-xilene + o-xilene EPA TO-15A	ppb	< 0,2		-	
Stirene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,1,2,2-tetracloroetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
m-xilene EPA TO-15A	ppb	< 0,2		-	
1,3,5-trimetilbenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2,4-trimetilbenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,3-diclorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,4-diclorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2-diclorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2,4-triclorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Esacloro-1,3-butadiene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	

**Il Responsabile di Sezione**

**Luciana Di Croce**

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)

**NORMA DI RIFERIMENTO:**



TE/009613/24

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/009613/24**

**CONCLUSIONE**

**DICHIARAZIONE DI  
CONFORMITA':**

L'analisi GC/MS non ha evidenziato composti in concentrazioni superiori al limite di quantificazione.

**NOTE:**

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Se i laboratori non sono responsabili del campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nessuna parte del presente rapporto di prova può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del responsabile che lo ha emesso.  
Per le prove chimiche e chimico-fisiche l'incertezza di misura, quando indicata, è espressa come incertezza composta moltiplicata per il fattore di copertura  $k = 2$ ; per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%

Data emissione rapporto di prova: 01/10/2024

**Il Direttore Responsabile**

Dott.ssa Luciana Di Croce

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.C.P.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. .... del ....., composta di n. .... fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.....  
(luogo) (data).....





TE/009612/24

**RAPPORTO DI PROVA N° TE/009612/24**

**ACCETTAZIONE**

<b>Categoria merceologica:</b>	ARIA AMBIENTE	
<b>Data di accettazione:</b>	01/10/2024	
<b>Temperatura di trasporto rilevata in accettazione:</b>	17 °C	<b>Conforme:</b> Si

**CLIENTE**

<b>Nome e recapito:</b>	Sala operativa dei VV.FF. e Prefettura
<b>Responsabilità campionamento:</b>	NO
<b>Descrizione campione:</b>	Canister SN#39805
<b>Tipo di richiesta:</b>	ACCERTAMENTO D'EMERGENZA
<b>Matrice:</b>	ARIA AMBIENTE

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO (FORNITI DAL PRELEVATORE)**

<b>Ente Prelevatore:</b>	ARTA Abruzzo Distretto Provinciale di Teramo - Sezione "Controlli integrati, rischi ambientali, centro di riferimento per l'amianto"		
<b>Prelevatore:</b>	Di Bonaventura G. - Grazietti B.		
<b>Metodo di campionamento:</b>	EPA TO-15A		
<b>Verbale N.:</b>	TE/2/01-10-24	<b>del:</b> 01/10/2024	
<b>Tipo di campionamento:</b>	Istantaneo	<b>Data:</b> 01/10/2024	<b>Ora:</b> 11:54:00
<b>Prodotto:</b>	Aria outdoor		
<b>Comune:</b>	Roseto degli Abruzzi		
<b>Luogo di Prelievo:</b>	Via Santa Petronilla		
<b>Punto di Prelievo:</b>	N 42,653844-E 14,025788		
<b>N.ro Punto Prelievo:</b>	E		
<b>Note:</b>	SN#39805		



TE/009612/24

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/009612/24**

**Distretto Provinciale di Teramo  
SEDE A (LAB N° 0687 L)**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 01/10/2024

Data fine prove: 01/10/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Benzene EPA TO-15A	ppb	0,2		-	
Diclorodifluorometano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Clorometano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Freon 114 EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Cloruro di vinile EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Bromometano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Cloroetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Freon 11 EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,1-dicloroetene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Cloruro di metilene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Freon 113 EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,1-dicloroetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Cis-1,2-dicloroetene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	



TE/009612/24

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/009612/24**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 01/10/2024

Data fine prove: 01/10/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Cloroformio EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2-dicloroetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,1,1-tricloroetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Tetracloruro di carbonio EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2-dicloropropano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Tricloroetilene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
(Z)-1-propene, 1,3-dicloro EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
(E)-1-propene, 1,3-dicloro EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,1,2-tricloroetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Toluene EPA TO-15A	ppb	< 0,2		-	
1,2-dibromoetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Tetracloroetilene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Clorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Etilbenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	



TE/009612/24

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/009612/24**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 01/10/2024

Data fine prove: 01/10/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
p-xilene + o-xilene EPA TO-15A	ppb	< 0,2		-	
Stirene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,1,2,2-tetracloroetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
m-xilene EPA TO-15A	ppb	< 0,2		-	
1,3,5-trimetilbenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2,4-trimetilbenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,3-diclorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,4-diclorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2-diclorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2,4-triclorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Esacloro-1,3-butadiene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	

**Il Responsabile di Sezione**

Luciana Di Croce

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)

**NORMA DI RIFERIMENTO:**



TE/009612/24

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/009612/24**

**CONCLUSIONE**

**DICHIARAZIONE DI  
CONFORMITA':**

L'analisi GC/MS ha evidenziato la presenza di benzene (0,2 ppb).

**NOTE:**

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Se i laboratori non sono responsabili del campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nessuna parte del presente rapporto di prova può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del responsabile che lo ha emesso.  
Per le prove chimiche e chimico-fisiche l'incertezza di misura, quando indicata, è espressa come incertezza composta moltiplicata per il fattore di copertura  $k = 2$ ; per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%

Data emissione rapporto di prova: 01/10/2024

**Il Direttore Responsabile**

Dott.ssa Luciana Di Croce

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.C.P.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. .... del ....., composta di n. .... fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato .....  
(luogo) (data) .....





TE/009611/24

**RAPPORTO DI PROVA N° TE/009611/24**

**ACCETTAZIONE**

<b>Categoria merceologica:</b>	ARIA AMBIENTE	
<b>Data di accettazione:</b>	01/10/2024	
<b>Temperatura di trasporto rilevata in accettazione:</b>	17 °C	<b>Conforme: Si</b>

**CLIENTE**

<b>Nome e recapito:</b>	Sala operativa dei VV.FF. e Prefettura
<b>Responsabilità campionamento:</b>	NO
<b>Descrizione campione:</b>	Canister SN#39825
<b>Tipo di richiesta:</b>	ACCERTAMENTO D'EMERGENZA
<b>Matrice:</b>	ARIA AMBIENTE

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO (FORNITI DAL PRELEVATORE)**

<b>Ente Prelevatore:</b>	ARTA Abruzzo Distretto Provinciale di Teramo - Sezione "Controlli integrati, rischi ambientali, centro di riferimento per l'amianto"		
<b>Prelevatore:</b>	Di Bonaventura G. - Grazietti B.		
<b>Metodo di campionamento:</b>	EPA TO-15A		
<b>Verbale N.:</b>	TE/1/01-10-24	<b>del:</b>	01/10/2024
<b>Tipo di campionamento:</b>	Istantaneo	<b>Data:</b>	01/10/2024 <b>Ora:</b> 11:25:00
<b>Prodotto:</b>	Aria outdoor		
<b>Comune:</b>	Pineto		
<b>Luogo di Prelievo:</b>	Via Pietro Germi		
<b>Punto di Prelievo:</b>	N 42,635184-E 14,043099		
<b>N.ro Punto Prelievo:</b>	D		
<b>Note:</b>	SN#39825		



TE/009611/24

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/009611/24**

**Distretto Provinciale di Teramo  
SEDE A (LAB N° 0687 L)**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 01/10/2024

Data fine prove: 01/10/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Benzene</b> EPA TO-15A	ppb	0,2		-	
<b>Diclorodifluorometano</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Clorometano</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Freon 114</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Cloruro di vinile</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Bromometano</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Cloroetano</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Freon 11</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>1,1-dicloroetene</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Cloruro di metilene</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Freon 113</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>1,1-dicloroetano</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Cis-1,2-dicloroetene</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	



TE/009611/24

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/009611/24**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 01/10/2024

Data fine prove: 01/10/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Cloroformio EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2-dicloroetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,1,1-tricloroetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Tetracloruro di carbonio EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2-dicloropropano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Tricloroetilene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
(Z)-1-propene, 1,3-dicloro EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
(E)-1-propene, 1,3-dicloro EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,1,2-tricloroetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Toluene EPA TO-15A	ppb	< 0,2		-	
1,2-dibromoetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Tetracloroetilene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Clorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Etilbenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	



TE/009611/24

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/009611/24**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 01/10/2024

Data fine prove: 01/10/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
p-xilene + o-xilene EPA TO-15A	ppb	< 0,2		-	
Stirene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,1,2,2-tetracloroetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
m-xilene EPA TO-15A	ppb	< 0,2		-	
1,3,5-trimetilbenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2,4-trimetilbenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,3-diclorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,4-diclorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2-diclorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2,4-triclorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Esacloro-1,3-butadiene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	

**Il Responsabile di Sezione**

Luciana Di Croce

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)

**NORMA DI RIFERIMENTO:**



TE/009611/24

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/009611/24**

**CONCLUSIONE**

**DICHIARAZIONE DI  
CONFORMITA':**

L'analisi GC/MS ha evidenziato la presenza di benzene (0,2 ppb).

**NOTE:**

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Se i laboratori non sono responsabili del campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nessuna parte del presente rapporto di prova può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del responsabile che lo ha emesso.  
Per le prove chimiche e chimico-fisiche l'incertezza di misura, quando indicata, è espressa come incertezza composta moltiplicata per il fattore di copertura  $k = 2$ ; per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%

Data emissione rapporto di prova: 01/10/2024

**Il Direttore Responsabile**

Dott.ssa Luciana Di Croce

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.C.P.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. .... del ....., composta di n. .... fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.....  
(luogo) (data) .....

