

Spett.le:

COMUNE DI PINETO – UFF. AMBIENTE

Pineto, lì 02/10/2024

Oggetto: RESOCONTO SULL'ATTIVITA' DI ACAMPIONAMENTO ED ANALISI NEI PUNTI INDICATI

Facendo seguito alla richiesta avanzata in data 01/10/2024 in cui è stato richiesto di eseguire n.4 campionamenti in aria ambientale nei punti:

- Via Colle Morino, Pineto 42°37'27.4"N 14°01'18.7"E
- Via Amedeo Nazzari, Pineto 42°37'24.0"N 14°03'15.6"E
- Via Guglielmo Oberdan, Scerne 42°38'36.3"N 14°02'19.8"E (Scuola Elementare)
- Via Rotabile per Casoli, Scerne 42°38'27.4"N 14°02'22.0"E (Scuola Media)

Sono stati eseguiti i campionamenti per l'individuazione degli inquinanti (Solventi Organici Volatili – SOV e Idrocarburi Policiclici Aromatici – IPA) attraverso l'utilizzo di campionatori volumetrici e fiale adsorbenti specifiche per ciascuna classe di composti. Gli stessi campioni sono stati trasportati e immediatamente analizzati dal laboratorio SAIDLAB, mediante l'utilizzo di GC-MS e GC-MS-MS.

La scelta per la determinazione di tali inquinanti è stata valutata sia per i tempi, ristretti per la riconsegna delle risultanze analitiche, sia per la tipologia di prodotti che potevano trovarsi dispersi in aria dovuto ai fumi della combustione.

Si specifica dai risultati analitici emersi che le concentrazioni rilevate per i composti ricercati, non hanno mostrato superamenti al di sopra dei limiti di rilevabilità strumentali in relazione alle tempistiche di campionamento disponibili. Si rimanda la valutazione dei dati forniti agli enti di controllo preposti al fine delle valutazioni del caso.

Cordiali saluti

L'AMMINISTRATORE

COMUNE DI PINETO
Provincia di Teramo
Arrivo
Prot.n.0026433 del 07-10-2024
Nome SAIDLAB
Categ. 2 Clas.1 Fasc.


SAIDLAB s.r.l.
Zona Industriale, sn
Loc. Scerne di Pineto - 64025 Pineto (TE)
Tel. 0859461289 - 0859463874 Fax 0859461421
C.F. e P.IVA 02115100675

Spett.le:

COMUNE DI PINETO – UFF. AMBIENTE

Pineto, lì 02/10/2024

Oggetto: RESOCONTO SULL'ATTIVITA' DI ACAMPIONAMENTO ED ANALISI NEI PUNTI INDICATI

Facendo seguito alla richiesta avanzata in data 01/10/2024 in cui è stato richiesto di eseguire n.4 campionamenti in aria ambientale nei punti:

- Via Colle Morino, Pineto 42°37'27.4"N 14°01'18.7"E
- Via Amedeo Nazzari, Pineto 42°37'24.0"N 14°03'15.6"E
- Via Guglielmo Oberdan, Scerne 42°38'36.3"N 14°02'19.8"E (Scuola Elementare)
- Via Rotabile per Casoli, Scerne 42°38'27.4"N 14°02'22.0"E (Scuola Media)

Sono stati eseguiti i campionamenti per l'individuazione degli inquinanti (Solventi Organici Volatili – SOV e Idrocarburi Policiclici Aromatici – IPA) attraverso l'utilizzo di campionatori volumetrici e fiale adsorbenti specifiche per ciascuna classe di composti. Gli stessi campioni sono stati trasportati e immediatamente analizzati dal laboratorio SAIDLAB, mediante l'utilizzo di GC-MS e GC-MS-MS.

La scelta per la determinazione di tali inquinanti è stata valutata sia per i tempi, ristretti per la riconsegna delle risultanze analitiche, sia per la tipologia di prodotti che potevano trovarsi dispersi in aria dovuto ai fumi della combustione.

Si specifica dai risultati analitici emersi che le concentrazioni rilevate per i composti ricercati, non hanno mostrato superamenti al di sopra dei limiti di rilevabilità strumentali in relazione alle tempistiche di campionamento disponibili. Si rimanda la valutazione dei dati forniti agli enti di controllo preposti al fine delle valutazioni del caso.

Cordiali saluti

L'AMMINISTRATORE

SAIDLAB s.r.l.
Zona Industriale, sn
Loc. Scerne di Pineto - 64025 Pineto (TE)
Tel. 0859461289 - 0859463874 Fax 0859461421
C.F. e P.IVA 02115100675

ALBANI

8.10.2024

Rapporto di prova n°:

240820-004

Descrizione: **Supporto di assorbimento fiale in carbone attivo**
 Accettazione: **240820**
 Data Prelievo: **01-ott-24** Ora Prelievo: **13:00**
 Data Arrivo Camp.: **01-ott-24** Data Inizio Prova: **01-ott-24**
 Data Rapp. Prova: **01-ott-24** Data Fine Prova: **01-ott-24**
 Produttore: **COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE**
 Tipo Prove: **Aria ambientale**
 Luogo Prelievo: **Villa Fumosa -Via Amedeo Nazzari - 64025 Pineto (TE)**
 Prelevatore: **NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.**

Spettabile:
COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE
 Via Milano, 1
 64025 PINETO (TE)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato
Bromometano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Cloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Fluorotriclorometano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Cloroformio	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2-dicloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Tetracloruro di carbonio	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Tricloroetilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Dibromometano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
cis-1,3-dicloropropilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
trans-1,3-dicloropropilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,1,2-tricloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,3-dicloropropano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Clorodibromometano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2-dibromoetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Tetracloroetilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Clorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,1,1,2-tetracloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Bromoformio	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2,3-tricloropropano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Bromobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
2-clorotoluene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto alle prove. Il presente Rapporto Di Prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa con livello di fiducia P = 95% e con fattore di copertura k = 2. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità, la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati anagrafici sono sempre forniti dal Cliente. N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. m.o.: microrganismi.

Rapporto di prova n°:

240820-004

 Descrizione: **Supporto di assorbimento fale in carbone attivo**

 Accettazione: **240820**

 Data Prelievo: **01-ott-24** Ora Prelievo: **13:00**

 Data Arrivo Camp.: **01-ott-24** Data Inizio Prova: **01-ott-24**

 Data Rapp. Prova: **01-ott-24** Data Fine Prova: **01-ott-24**

 Produttore: **COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE**

 Tipo Prove: **Aria ambientale**

 Luogo Prelievo: **Villa Fumosa -Via Amedeo Nazzari - 64025 Pineto (TE)**

 Prelevatore: **NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.**

Spettabile:

COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE

Via Milano, 1

64025 PINETO (TE)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato
4-clorotoluene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,3-diclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,4-diclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2-diclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2-dibromo-3-cloropropano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2,4-triclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2,3-triclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Sommatoria solventi organici alogenati	mg/m ³	Calcolo	<0,30
Etil acetato	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Metilisobutilchetone (MIBK)	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
2-butossietanolo	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Sommatoria solventi organici alifatici	mg/m ³	Calcolo	<0,03
Toluene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Etilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
m,p-xilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,02
Stirene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
o-xilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Isopropilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
n-propilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,3,5-trimetilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
terz-butilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2,4-trimetilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto alle prove. Il presente Rapporto Di Prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa con livello di fiducia P = 95% e con fattore di copertura k = 2. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità, la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati anagrafici sono sempre forniti dal Cliente. N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. m.o.: microrganismi.

Rapporto di prova n°: **240820-004**

 Descrizione: **Supporto di assorbimento fale in carbone attivo**

 Accettazione: **240820**

 Data Prelievo: **01-ott-24** Ora Prelievo: **13:00**

 Data Arrivo Camp.: **01-ott-24** Data Inizio Prova: **01-ott-24**

 Data Rapp. Prova: **01-ott-24** Data Fine Prova: **01-ott-24**

 Produttore: **COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE**

 Tipo Prove: **Aria ambientale**

 Luogo Prelievo: **Villa Fumosa -Via Amedeo Nazzari - 64025 Pineto (TE)**

 Prelevatore: **NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.**

Spettabile:

COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE

Via Milano, 1

64025 PINETO (TE)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato
sec-butilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
p-isopropiltoluene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
n-butilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Sommatoria organici aromatici	mg/m ³	Calcolo	<0,14
Fenolo	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
2,4-diclorofenolo	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01

Le sommatorie sono state eseguite secondo il metodo upper bound secondo quanto previsto dai Rapporti Istituzionali 04/15.



Il Responsabile del Laboratorio

Rapporto di prova n°:

240820-003

 Descrizione: **Supporto di assorbimento fiale in carbone attivo**

Spettabile:

 Accettazione: **240820**
COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE

 Data Prelievo: **01-ott-24** Ora Prelievo: **15:00**

Via Milano, 1

 Data Arrivo Camp.: **01-ott-24** Data Inizio Prova: **01-ott-24**

64025 PINETO (TE)

 Data Rapp. Prova: **01-ott-24** Data Fine Prova: **01-ott-24**

 Produttore: **COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE**

 Tipo Prove: **Aria ambientale**

 Luogo Prelievo: **Scuola Elementare Scerne di Pineto - Via Guglielmo Oberdan, 1 -64025 Pineto (TE)**

 Prelevatore: **NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato
Bromometano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Cloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Fluorotriclorometano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Cloroformio	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2-dicloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Tetracloruro di carbonio	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Tricloroetilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Dibromometano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
cis-1,3-dicloropropilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
trans-1,3-dicloropropilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,1,2-tricloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,3-dicloropropano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Clorodibromometano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2-dibromoetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Tetracloroetilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Clorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,1,1,2-tetracloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Bromoformio	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2,3-tricloropropano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Bromobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
2-clorotoluene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto alle prove. Il presente Rapporto Di Prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa con livello di fiducia P = 95% e con fattore di copertura k = 2. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità, la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale del laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati anagrafici sono sempre forniti dal Cliente. N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. m.o.: microrganismi.

Rapporto di prova n°:

240820-003

 Descrizione: **Supporto di assorbimento fale in carbone attivo**

Spettabile:

 Accettazione: **240820**
COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE

 Data Prelievo: **01-ott-24** Ora Prelievo: **15:00**

Via Milano, 1

 Data Arrivo Camp.: **01-ott-24** Data Inizio Prova: **01-ott-24**

64025 PINETO (TE)

 Data Rapp. Prova: **01-ott-24** Data Fine Prova: **01-ott-24**

 Produttore: **COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE**

 Tipo Prove: **Aria ambientale**

 Luogo Prelievo: **Scuola Elementare Scerne di Pineto - Via Guglielmo Oberdan, 1 -64025 Pineto (TE)**

 Prelevatore: **NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato
4-clorotoluene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,3-diclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,4-diclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2-diclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2-dibromo-3-cloropropano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2,4-triclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2,3-triclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Sommatoria solventi organici alogenati	mg/m ³	Calcolo	<0,30
Etil acetato	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Metilisobutilchetone (MIBK)	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
2-butossietanolo	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Sommatoria solventi organici alifatici	mg/m ³	Calcolo	<0,03
Toluene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Etilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
m,p-xilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,02
Stirene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
o-xilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Isopropilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
n-propilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,3,5-trimetilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
terz-butilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2,4-trimetilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto alle prove. Il presente Rapporto Di Prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa con livello di fiducia P=95% e con fattore di copertura k=2. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità, la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati anagrafici sono sempre forniti dal Cliente. N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. m.o.: microrganismi.

Rapporto di prova n°:

240820-003

 Descrizione: **Supporto di assorbimento fiale in carbone attivo**

Spettabile:

 Accettazione: **240820**
COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE

 Data Prelievo: **01-ott-24** Ora Prelievo: **15:00**

Via Milano, 1

 Data Arrivo Camp.: **01-ott-24** Data Inizio Prova: **01-ott-24**

64025 PINETO (TE)

 Data Rapp. Prova: **01-ott-24** Data Fine Prova: **01-ott-24**

 Produttore: **COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE**

 Tipo Prove: **Aria ambientale**

 Luogo Prelievo: **Scuola Elementare Scerne di Pineto - Via Guglielmo Oberdan, 1 -64025 Pineto (TE)**

 Prelevatore: **NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato
sec-butilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
p-isopropiltoluene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
n-butilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Sommatoria organici aromatici	mg/m ³	Calcolo	<0,14
Fenolo	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
2,4-diclorofenolo	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01

Le sommatorie sono state eseguite secondo il metodo upper bound secondo quanto previsto dai Rapporti Istituzionali 04/15.

Il Direttore

Il Responsabile del Laboratorio



Rapporto di prova n°:

240820-002

Descrizione: **Supporto di assorbimento fiale in carbone attivo**

Spettabile:

Accettazione: **240820**

COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE

Data Prelievo: **01-ott-24** Ora Prelievo: **14:20**

Via Milano, 1

Data Arrivo Camp.: **01-ott-24** Data Inizio Prova: **01-ott-24**

64025 PINETO (TE)

Data Rapp. Prova: **01-ott-24** Data Fine Prova: **01-ott-24**

Produttore: **COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE**

Tipo Prove: **Aria ambientale**

Luogo Prelievo: **Scuola Media Scerne di Pineto - Via Rotabile per Casoli - 64025 Pineto (TE)**

Prelevatore: **NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato
Bromometano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Cloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Fluorotriclorometano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Cloroformio	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2-dicloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Tetracloruro di carbonio	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Tricloroetilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Dibromometano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
cis-1,3-dicloropropilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
trans-1,3-dicloropropilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,1,2-tricloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,3-dicloropropano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Clorodibromometano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2-dibromoetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Tetracloroetilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Clorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,1,1,2-tetracloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Bromoformio	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2,3-tricloropropano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Bromobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
2-clorotoluene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto alle prove. Il presente Rapporto Di Prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa con livello di fiducia P = 95% e con fattore di copertura k = 2. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità, la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale del laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati anagrafici sono sempre forniti dal Cliente. N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. m.o.: microrganismi.

Rapporto di prova n°:

240820-002

 Descrizione: **Supporto di assorbimento fale in carbone attivo**

Spettabile:

 Accettazione: **240820**
COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE

 Data Prelievo: **01-ott-24** Ora Prelievo: **14:20**

Via Milano, 1

 Data Arrivo Camp.: **01-ott-24** Data Inizio Prova: **01-ott-24**

64025 PINETO (TE)

 Data Rapp. Prova: **01-ott-24** Data Fine Prova: **01-ott-24**

 Produttore: **COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE**

 Tipo Prove: **Aria ambientale**

 Luogo Prelievo: **Scuola Media Scerne di Pineto - Via Rotabile per Casoli - 64025 Pineto (TE)**

 Prelevatore: **NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato
4-clorotoluene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,3-diclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,4-diclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2-diclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2-dibromo-3-cloropropano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2,4-triclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2,3-triclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Sommatoria solventi organici alogenati	mg/m ³	Calcolo	<0,30
Etil acetato	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Metilisobutilchetone (MIBK)	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
2-butossietanolo	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Sommatoria solventi organici alifatici	mg/m ³	Calcolo	<0,03
Toluene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Etilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
m,p-xilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,02
Stirene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
o-xilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Isopropilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
n-propilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,3,5-trimetilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
terz-butilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2,4-trimetilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto alle prove. Il presente Rapporto Di Prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa con livello di fiducia P = 95% e con fattore di copertura k = 2. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità, la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati anagrafici sono sempre forniti dal Cliente. N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. m.o.: microrganismi.

Rapporto di prova n°:

240820-002

 Descrizione: **Supporto di assorbimento fiale in carbone attivo**

Spettabile:

 Accettazione: **240820**
COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE

 Data Prelievo: **01-ott-24** Ora Prelievo: **14:20**

Via Milano, 1

 Data Arrivo Camp.: **01-ott-24** Data Inizio Prova: **01-ott-24**

64025 PINETO (TE)

 Data Rapp. Prova: **01-ott-24** Data Fine Prova: **01-ott-24**

 Produttore: **COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE**

 Tipo Prove: **Aria ambientale**

 Luogo Prelievo: **Scuola Media Scerne di Pineto - Via Rotabile per Casoli - 64025 Pineto (TE)**

 Prelevatore: **NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato
sec-butilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
p-isopropiltoluene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
n-butilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Sommatoria organici aromatici	mg/m ³	Calcolo	<0,14
Fenolo	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
2,4-diclorofenolo	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01

Le sommatorie sono state eseguite secondo il metodo upper bound secondo quanto previsto dai Rapporti Isisan 04/15.



Il Responsabile del Laboratorio

Rapporto di prova n°:

240820-001

Descrizione: **Supporto di assorbimento fiale in carbone attivo**
Accettazione: **240820**
Data Prelievo: **01-ott-24** Ora Prelievo: **13:40**
Data Arrivo Camp.: **01-ott-24** Data Inizio Prova: **01-ott-24**
Data Rapp. Prova: **01-ott-24** Data Fine Prova: **01-ott-24**
Produttore: **COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE**
Tipo Prove: **Aria ambientale**
Luogo Prelievo: **Colle Morino - 64025 Pineto (TE)**
Prelevatore: **NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.**

Spettabile:
COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE
Via Milano, 1
64025 PINETO (TE)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato
Bromometano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Cloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Fluorotriclorometano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Cloroformio	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2-dicloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Tetracloruro di carbonio	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Tricloroetilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Dibromometano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
cis-1,3-dicloropropilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
trans-1,3-dicloropropilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,1,2-tricloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,3-dicloropropano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Clorodibromometano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2-dibromoetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Tetracloroetilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Clorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,1,1,2-tetracloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Bromoformio	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2,3-tricloropropano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Bromobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
2-clorotoluene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto alle prove. Il presente Rapporto Di Prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa con livello di fiducia P = 95% e con fattore di copertura k = 2. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità, la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati anagrafici sono sempre forniti dal Cliente. N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. m.o.: microrganismi.

Rapporto di prova n°: **240820-001**

Descrizione: **Supporto di assorbimento fiale in carbone attivo**
 Accettazione: **240820**
 Data Prelievo: **01-ott-24** Ora Prelievo: **13:40**
 Data Arrivo Camp.: **01-ott-24** Data Inizio Prova: **01-ott-24**
 Data Rapp. Prova: **01-ott-24** Data Fine Prova: **01-ott-24**
 Produttore: **COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE**
 Tipo Prove: **Aria ambientale**
 Luogo Prelievo: **Colle Morino - 64025 Pineto (TE)**
 Prelevatore: **NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.**

Spettabile:
COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE
 Via Milano, 1
 64025 PINETO (TE)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato
4-clorotoluene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,3-diclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,4-diclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2-diclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2-dibromo-3-cloropropano	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2,4-triclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2,3-triclorobenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Sommatoria solventi organici alogenati	mg/m ³	Calcolo	<0,30
Etil acetato	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Metilisobutilchetone (MIBK)	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
2-butossietanolo	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Sommatoria solventi organici alifatici	mg/m ³	Calcolo	<0,03
Toluene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Etilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
m,p-xilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,02
Stirene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
o-xilene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Isopropilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
n-propilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,3,5-trimetilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
terz-butilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
1,2,4-trimetilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto alle prove. Il presente Rapporto Di Prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa con livello di fiducia P = 95% e con fattore di copertura k = 2. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità, la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati anagrafici sono sempre forniti dal Cliente. N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. m.o.: microrganismi.

Rapporto di prova n°:

240820-001

Descrizione: **Supporto di assorbimento fiale in carbone attivo**
Accettazione: **240820**
Data Prelievo: **01-ott-24** Ora Prelievo: **13:40**
Data Arrivo Camp.: **01-ott-24** Data Inizio Prova: **01-ott-24**
Data Rapp. Prova: **01-ott-24** Data Fine Prova: **01-ott-24**
Produttore: **COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE**
Tipo Prove: **Aria ambientale**
Luogo Prelievo: **Colle Morino - 64025 Pineto (TE)**
Prelevatore: **NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.**

Spettabile:
COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE
Via Milano, 1
64025 PINETO (TE)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato
sec-butilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
p-isopropiltoluene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
n-butilbenzene	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
Sommatoria organici aromatici	mg/m ³	Calcolo	<0,14
Fenolo	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01
2,4-diclorofenolo	mg/m ³	UNI CEN/TS 13649:2015	<0,01

Le sommatorie sono state eseguite secondo il metodo upper bound secondo quanto previsto dai Rapporti Istisan 04/15.



Il Responsabile del Laboratorio

Rapporto di prova n°:

240820-005

Descrizione: **Supporto di assorbimento fale in tenax**
 Accettazione: **240820**
 Data Prelievo: **01-ott-24** Ora Prelievo: **13:40**
 Data Arrivo Camp.: **01-ott-24** Data Inizio Prova: **02-ott-24**
 Data Rapp. Prova: **02-ott-24** Data Fine Prova: **02-ott-24**
 Produttore: **COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE**
 Tipo Prove: **Aria ambientale**
 Luogo Prelievo: **Colle Morino - 64025 Pineto (TE)**
 Prelevatore: **NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.**

Spettabile:
COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE
 Via Milano, 1
 64025 PINETO (TE)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato
Acenaftene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Acenaftilene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Antracene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo(a)antracene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo(b)fluorantene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo(k)fluorantene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo[ghi]perylene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo[a]pirene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo[e]pirene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Dibenzo[a,h]antracene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Fluorantene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Fluorene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Indeno[1,2,3-cd]pirene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Naftalene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Fenantrene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Pirene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Crisene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002



Il Responsabile del Laboratorio

 Dott.ssa  Di Giosia

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto alle prove. Il presente Rapporto Di Prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa con livello di fiducia P = 95% e con fattore di copertura k = 2. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità, la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati anagrafici sono sempre forniti dal Cliente. N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. m.o.: microrganismi.

Rapporto di prova n°:

240820-006

Descrizione: **Supporto di assorbimento fale in tenax**

Spettabile:

Accettazione: **240820**

COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE

Data Prelievo: **01-ott-24** Ora Prelievo: **13:30**

Via Milano, 1

Data Arrivo Camp.: **01-ott-24** Data Inizio Prova: **02-ott-24**

64025 PINETO (TE)

Data Rapp. Prova: **02-ott-24** Data Fine Prova: **02-ott-24**

Produttore: **COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE**

Tipo Prove: **Aria ambientale**

Luogo Prelievo: **Scuola Media Scerne di Pineto - Via Rotabile per Casoli - 64025 Pineto (TE)**

Prelevatore: **NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato
Acenaftene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Acenaftilene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Antracene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo(a)antracene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo(b)fluorantene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo(k)fluorantene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo[ghi]perylene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo[a]pirene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo[e]pirene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Dibenzo[a,h]antracene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Fluorantene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Fluorene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Indeno[1,2,3-cd]pirene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Naftalene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Fenantrene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Pirene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Crisene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Giosia



I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto alle prove. Il presente Rapporto Di Prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa con livello di fiducia P = 95% e con fattore di copertura k = 2. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità, la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati anagrafici sono sempre forniti dal Cliente. N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. m.o.: microrganismi.

Rapporto di prova n°: **240820-007**

Descrizione: **Supporto di assorbimento fale in tenax**

Spettabile:

Accettazione: **240820**

COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE

Data Prelievo: **01-ott-24** Ora Prelievo: **13:40**

Via Milano, 1

Data Arrivo Camp.: **01-ott-24** Data Inizio Prova: **02-ott-24**

64025 PINETO (TE)

Data Rapp. Prova: **02-ott-24** Data Fine Prova: **02-ott-24**

Produttore: **COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE**

Tipo Prove: **Aria ambientale**

Luogo Prelievo: **Scuola Elementare Scerne di Pineto - Via Guglielmo Oberdan,1 -64025 Pineto (TE)**

Prelevatore: **NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato
Acenaftene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Acenaftilene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Antracene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo(a)antracene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo(b)fluorantene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo(k)fluorantene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo[ghi]perylene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo[a]pirene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo[e]pirene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Dibenzo[a,h]antracene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Fluorantene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Fluorene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Indeno[1,2,3-cd]pirene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Naftalene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Fenantrene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Pirene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Crisene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Giosia



I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto alle prove. Il presente Rapporto Di Prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa con livello di fiducia P=95% e con fattore di copertura k=2. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità, la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati anagrafici sono sempre forniti dal Cliente. N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. m.o.: microrganismi.

Rapporto di prova n°: **240820-008**

Descrizione: **Supporto di assorbimento fiale in tenax**
 Accettazione: **240820**
 Data Prelievo: **01-ott-24** Ora Prelievo: **13:40**
 Data Arrivo Camp.: **01-ott-24** Data Inizio Prova: **02-ott-24**
 Data Rapp. Prova: **02-ott-24** Data Fine Prova: **02-ott-24**
 Produttore: **COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE**
 Tipo Prove: **Aria ambientale**
 Luogo Prelievo: **Villa Fumosa -Via Amedeo Nazzari - 64025 Pineto (TE)**
 Prelevatore: **NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.**

Spettabile:
COMUNE DI PINETO - UFF. AMBIENTE
 Via Milano, 1
 64025 PINETO (TE)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato
Acenaftene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Acenaftilene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Antracene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo(a)antracene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo(b)fluorantene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo(k)fluorantene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo(ghi)perylene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo(a)pirene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Benzo(e)pirene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Dibenzo[a,h]antracene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Fluorantene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Fluorene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Indeno[1,2,3-cd]pirene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Naftalene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Fenantrene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Pirene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002
Crisene	mg/m ³	NIOSH 5515	<0,002



Il Direttore

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Giosia



I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto alle prove. Il presente Rapporto Di Prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa con livello di fiducia P = 95% e con fattore di copertura k = 2. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità, la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati anagrafici sono sempre forniti dal Cliente. N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. m.o.: microrganismi.



VERBALE DI CAMPIONAMENTO 392,59 **DEL** 1/2/24 **ALLE ORE** 10:30

RIFERIMENTO ALLA RICHIESTA DI ANALISI: P1478

COMMITTENTE:	NOME COGNOME/ RAGIONE SOCIALE:
	CODICE FISCALE/P.IVA:
	INDIRIZZO:

PRODUTTORE:	NOME COGNOME/ RAGIONE SOCIALE:
	CODICE FISCALE/P.IVA:
	INDIRIZZO:

LUOGO E PUNTO DI PRELIEVO: LA FLUSSA SCERNE - VIA AMENE V. 1728/191 - 40035

MATERIALE CAMPIONATO:

1.	n.	6.	n.
2.	n.	7.	n.
3.	n.	8.	n.
4.	n.	9.	n.
5.	n.	10.	n.

I CAMPIONI SONO STATI: CONSEGNA TI DA _____ e dichiara che sono stati campionati IN DATA _____ secondo le norme di riferimento o la procedura POT10 Rev.10 del 01/02/2024 FIRMA _____ **!!! A CURA DEL CLIENTE !!!**

PRELEVATI DAL PERSONALE DI LABORATORIO _____ FIRMA _____

METODO DI CAMPIONAMENTO: POT10 Rev.10 del 01/02/2024 ALTRO _____

MODALITA' DI CAMPIONAMENTO: ISTANTANEO MEDIO COMPOSITO ALTRO (casuale, di durata, sistematico, ecc.) _____

CARATTERISTICHE DEL CAMPIONE: 1

NOTE:

Il Cliente mediante sottoscrizione della presente, dichiara di aver preso visione del documento PG02Mod03 "Condizioni Generali" e di ACCETTARE le condizioni in esso contenute e di approvare specificatamente le seguenti clausole del seguente contratto: Art.2.1 (Durata del contratto); Art.2.1 (Prezzi); Art.2.1 (Variabilita dei prezzi); Art. 3.8, Art.10.1 (Obblighi a carico del committente); Art.12.1 (Fatturazione e pagamenti); Art. 13.1(Foro competente).

FIRMA DEL CLIENTE **!!! A CURA DEL CLIENTE !!!**

Informativa sulla privacy D.Lgs 196/2003 del 30/06/2003 e dell'art. 13 GDPR 679/16
Il Cliente autorizza il Laboratorio ad inserire i presenti dati personali nella propria banca dati onde consentire il regolare svolgimento del rapporto contrattuale, per assolvere ad obblighi di natura contabile, civilistica e fiscale, per effettuare operazioni commesse alle attivita di Laboratorio e all'organizzazione interna (accettazione campioni, emissione Rapporti di Prova ed eventuali giudizi, invio documenti contabili), per favorire tempestive segnalazioni inerenti ai servizi forniti dal Laboratorio.

FIRMA DEL CLIENTE **!!! A CURA DEL CLIENTE !!!**

RISERVATO AL LABORATORIO

IL CAMPIONE E': CONFORME NON CONFORME vedi NC _____
Conforme per imballaggio, quantita di campione, pretrattamento del campione, etc.

ACCETTAZIONE N° _____

T min °C _____ Tmax °C _____ T°C _____

ACCETTATO RESPINTO **IN DATA** _____ **ALLE ORE** _____ **DAL PERSONALE DEL LABORATORIO** _____

VERBALE DI CAMPIONAMENTO 1355259 DEL 10/02 ALLE ORE

RIFERIMENTO ALLA RICHIESTA DI ANALISI: _____

COMMITTENTE:	NOME COGNOME/ RAGIONE SOCIALE:
	CODICE FISCALE/P.IVA:
	INDIRIZZO:

PRODUTTORE:	NOME COGNOME/ RAGIONE SOCIALE:
	CODICE FISCALE/P.IVA:
	INDIRIZZO:

 LUOGO E PUNTO DI PRELIEVO: _____

MATERIALE CAMPIONATO:

1.	n.	6.	n.
2.	n.	7.	n.
3.	n.	8.	n.
4.	n.	9.	n.
5.	n.	10.	n.

 I CAMPIONI SONO STATI: CONSEGNA TI DA _____ e dichiara che sono stati campionati IN DATA _____ secondo le norme di riferimento o la procedura POT10 Rev.10 del 01/02/2024 FIRMA _____ **!!! A CURA DEL CLIENTE !!!**
 PRELEVATI DAL PERSONALE DI LABORATORIO _____ FIRMA _____

 METODO DI CAMPIONAMENTO: POT10 Rev.10 del 01/02/2024 ALTRO _____

 MODALITA' DI CAMPIONAMENTO: ISTANTANEO MEDIO COMPOSITO ALTRO (casuale, di durata, sistematico, ecc.) _____

 CARATTERISTICHE DEL CAMPIONE¹: _____

 NOTE: _____

Il Cliente mediante sottoscrizione della presente, dichiara di aver preso visione del documento PG02Mod03 "Condizioni Generali" e di ACCETTARE le condizioni in esso contenute e di approvare specificatamente le seguenti clausole del seguente contratto: Art.2.1 (Durata del contratto); Art.2.1 (Prezzi); Art.2.1 (Variabilità dei prezzi); Art. 3.8, Art.10.1 (Obblighi a carico del committente); Art.12.1 (Fatturazione e pagamenti); Art. 13.1(Foro competente).

 FIRMA DEL CLIENTE **!!! A CURA DEL CLIENTE !!!**
Informativa sulla privacy D.Lgs 196/2003 del 30/06/2003 e dell'art. 13 GDPR 679/16

Il Cliente autorizza il Laboratorio ad inserire i presenti dati personali nella propria banca dati onde consentire il regolare svolgimento del rapporto contrattuale, per assolvere ad obblighi di natura contabile, civilistica e fiscale, per effettuare operazioni connesse alle attività di Laboratorio e all'organizzazione interna (accettazione campioni, emissione Rapporti di Prova ed eventuali giudizi, invio documenti contabili), per favorire tempestive segnalazioni inerenti ai servizi forniti dal Laboratorio.

 FIRMA DEL CLIENTE **!!! A CURA DEL CLIENTE !!!**
RISERVATO AL LABORATORIO

IL CAMPIONE E':	ACCETTAZIONE N° _____
<input type="checkbox"/> CONFORME <input type="checkbox"/> NON CONFORME vedi NC _____ Conforme per imballaggio, quantità di campione, pretrattamento del campione, etc.	CONDIZIONI DEL TRASPORTO ALL'ARRIVO <input type="checkbox"/> T min °C _____ <input type="checkbox"/> Tmax °C _____ <input type="checkbox"/> T°C _____
<input type="checkbox"/> ACCETTATO <input type="checkbox"/> RESPINTO IN DATA _____ ALLE ORE _____ DAL PERSONALE DEL LABORATORIO _____	

¹ Es. Temperatura, stato fisico, quantità, tipo di contenitore, ecc.

VERBALE DI CAMPIONAMENTO 2154259 DEL _____ ALLE ORE _____

RIFERIMENTO ALLA RICHIESTA DI ANALISI: _____

COMMITTENTE:	NOME COGNOME/ RAGIONE SOCIALE:
	CODICE FISCALE/P.IVA:
	INDIRIZZO:

PRODUTTORE:	NOME COGNOME/ RAGIONE SOCIALE:
	CODICE FISCALE/P.IVA:
	INDIRIZZO:

 LUOGO E PUNTO DI PRELIEVO: _____

MATERIALE CAMPIONATO:

1.	n.	6.	n.
2.	n.	7.	n.
3.	n.	8.	n.
4.	n.	9.	n.
5.	n.	10.	n.

 I CAMPIONI SONO STATI: CONSEGNA TI DA _____ e dichiara che sono stati campionati IN DATA _____ secondo le norme di riferimento o la procedura POT10 Rev.10 del 01/02/2024 FIRMA _____ **!!! A CURA DEL CLIENTE !!!**
 PRELEVATI DAL PERSONALE DI LABORATORIO _____ FIRMA _____

 METODO DI CAMPIONAMENTO: POT10 Rev.10 del 01/02/2024 ALTRO _____

 MODALITA' DI CAMPIONAMENTO: Istantaneo Medio Composito ALTRO (casuale, di durata, sistematico, ecc.) _____

 CARATTERISTICHE DEL CAMPIONE: _____

 NOTE: _____

Il Cliente mediante sottoscrizione della presente, dichiara di aver preso visione del documento PG02Mod03 "Condizioni Generali" e di ACCETTARE le condizioni in esso contenute e di approvare specificatamente le seguenti clausole del seguente contratto: Art.2.1 (Durata del contratto); Art.2.1 (Prezzi); Art.2.1 (Variabilità dei prezzi); Art. 3.8; Art.10.1 (Obblighi a carico del committente); Art.12.1 (Fatturazione e pagamenti); Art. 13.1(Foro competente).

 FIRMA DEL CLIENTE _____ **!!! A CURA DEL CLIENTE !!!**

Informativa sulla privacy D.Lgs 196/2003 del 30/06/2003 e dell'art. 13 GDPR 679/16
 Il Cliente autorizza il Laboratorio ad inserire i presenti dati personali nella propria banca dati onde consentire il regolare svolgimento del rapporto contrattuale, per assolvere ad obblighi di natura contabile, civilistica e fiscale, per effettuare operazioni connesse alle attività di Laboratorio e all'organizzazione interna (accettazione campioni, emissione Rapporti di Prova ed eventuali giudizi, invio documenti contabili), per favorire tempestive segnalazioni inerenti ai servizi forniti dal Laboratorio.

 FIRMA DEL CLIENTE _____ **!!! A CURA DEL CLIENTE !!!**

RISERVATO AL LABORATORIO	
IL CAMPIONE E':	ACCETTAZIONE N° _____
<input type="checkbox"/> CONFORME <input type="checkbox"/> NON CONFORME vedi NC _____ Conforme per imballaggio, quantità di campione, pretrattamento del campione, etc.	CONDIZIONI DEL TRASPORTO ALL'ARRIVO <input type="checkbox"/> T min °C _____ <input type="checkbox"/> Tmax °C _____ <input type="checkbox"/> T°C _____
<input type="checkbox"/> ACCETTATO <input type="checkbox"/> RESPINTO	IN DATA _____ ALLE ORE _____ DAL PERSONALE DEL LABORATORIO _____

VERBALE DI CAMPIONAMENTO 3954259 DEL _____ ALLE ORE _____

RIFERIMENTO ALLA RICHIESTA DI ANALISI: _____

COMMITTENTE:	NOME COGNOME/ RAGIONE SOCIALE:
	CODICE FISCALE/P.IVA:
	INDIRIZZO:

PRODUTTORE:	NOME COGNOME/ RAGIONE SOCIALE:
	CODICE FISCALE/P.IVA:
	INDIRIZZO:

 LUOGO E PUNTO DI PRELIEVO: _____

MATERIALE CAMPIONATO:

1.	n.	6.	n.
2.	n.	7.	n.
3.	n.	8.	n.
4.	n.	9.	n.
5.	n.	10.	n.

 I CAMPIONI SONO STATI: CONSEGNA TI DA _____ e dichiara che sono stati campionati IN DATA _____ secondo le norme di riferimento o la procedura POT10 Rev.10 del 01/02/2024 FIRMA _____ **!!! A CURA DEL CLIENTE !!!**
 PRELEVATI DAL PERSONALE DI LABORATORIO _____ FIRMA _____

 METODO DI CAMPIONAMENTO: POT10 Rev.10 del 01/02/2024 ALTRO _____

 MODALITA' DI CAMPIONAMENTO: ISTANTANEO MEDIO COMPOSITO ALTRO (casuale, di durata, sistematico, ecc.) _____

 CARATTERISTICHE DEL CAMPIONE¹: _____

 NOTE: _____

Il Cliente mediante sottoscrizione della presente, dichiara di aver preso visione del documento PG02Mod03 "Condizioni Generali" e di ACCETTARE le condizioni in esso contenute e di approvare specificatamente le seguenti clausole del seguente contratto: Art.2.1 (Durata del contratto); Art.2.1 (Prezzi); Art.2.1 (Variabilità dei prezzi); Art. 3.8, Art.10.1 (Obblighi a carico del committente); Art.12.1 (Fatturazione e pagamenti); Art. 13.1(Foro competente).

 FIRMA DEL CLIENTE **!!! A CURA DEL CLIENTE !!!**
Informativa sulla privacy D.Lgs 196/2003 del 30/06/2003 e dell'art. 13 GDPR 679/16

Il Cliente autorizza il Laboratorio ad inserire i presenti dati personali nella propria banca dati onde consentire il regolare svolgimento del rapporto contrattuale, per assolvere ad obblighi di natura contabile, civilistica e fiscale, per effettuare operazioni commesse alle attività di Laboratorio e all'organizzazione interna (accettazione campioni, emissione Rapporti di Prova ed eventuali giudizi, invio documenti contabili), per favorire tempestive segnalazioni inerenti ai servizi forniti dal Laboratorio.

 FIRMA DEL CLIENTE **!!! A CURA DEL CLIENTE !!!**
RISERVATO AL LABORATORIO

 IL CAMPIONE E':
 CONFORME NON CONFORME vedi NC _____
 Conforme per imballaggio, quantità di campione, pretrattamento del campione, etc.

 ACCETTAZIONE N° _____
 CONDIZIONI DEL TRASPORTO ALL'ARRIVO
 T min °C _____ Tmax °C _____ T°C _____

 ACCETTATO RESPINTO IN DATA _____ ALLE ORE _____ DAL PERSONALE DEL LABORATORIO _____

¹ Es. Temperatura, stato fisico, quantità, tipo di contenitore, ecc.