

Campione: **01618004177**



Codice LIMS **18LA26513**



RAPPORTO DI PROVA N° 18LA26513 del 07/08/2018

Dati anagrafici a cura del servizio prelevatore/cliente

Campione di: **ARIA - SOIL GAS**

Prelevatore: **PERSONALE DI ARTA ABRUZZO - DISTRETTO DI CHIETI**

Richiesta/Verbale: **1 del 12/04/2018**

Data prelievo: **12/04/2018**

Campionamento formale: **N**

Punto di prelievo: **V.LE BOVIO - BIANCO**

Ditta/Struttura prelievo:

Comune di prelievo: **Pescara (PE)**

Cliente: **ARTA ABRUZZO - DISTRETTO DI CHIETI**

Indirizzo cliente: **VIA SPEZIOLI 52 - CHIETI(CH)**

Quesito: **VEDI VERBALE/RICHIESTA**

Modalità di campionamento: **A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE**

Accettazione a cura dello sportello di REGGIO EMILIA

Data ricevimento: **11/05/2018**

Temperatura Ricevimento: **7 °C**

Accettazione a cura del Laboratorio

Nota Campione:

Temperatura Trasporto Interno (°C):

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	U.M.
Idrocarburi Aromatici -		-
Benzene <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	1.09 (nota)	µg
Toluene <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
Etilbenzene <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
(m+p)Xileni <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
o-Xilene <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
Stirene <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
Alifatici clorurati cancerogeni -		-
Clorometano <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
Triclorometano <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg

Campione: **01618004177**



Codice LIMS **18LA26513**



RAPPORTO DI PROVA N°: 18LA26513 del 07/08/2018

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	U.M.
Cloruro di Vinile (CVM) <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
1,2-Dicloroetano <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
1,1-Dicloroetilene <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
Tricloroetilene <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
Tetracloroetilene <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
Esaclorobutadiene <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
Alifatici alogenati non cancerogeni -		-
1,1-Dicloroetano <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
1,2-cis-Dicloroetilene <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
1,2-trans-Dicloroetilene <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
1,2-Dicloropropano <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
1,1,2-Tricloroetano <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
1,2,3-Tricloropropano <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
1,1,2,2-Tetracloroetano <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
Alifatici Alogenati Cancerogeni -		-
1,2-Dibromoetano <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
Bromodichlorometano <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
Dibromoclorometano <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
Tribromometano (Bromoformio) <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg

Campione: **01618004177**



Codice LIMS **18LA26513**



RAPPORTO DI PROVA N°: 18LA26513 del 07/08/2018

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	U.M.
Clorobenzeni -		-
1,2,4-Triclorobenzene <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
1,2-Diclorobenzene <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
1,4-Diclorobenzene <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
Monoclorobenzene <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
Altre sostanze -		-
MTBE <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
ETBE <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
Diclorometano <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
1,1,1-Tricloroetano <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg
Tetracloruro di Carbonio <i>UNI CEN/TS 13649:2015</i>	<0.05	µg

Data inizio prove: 03/08/2018
Data fine prove: 03/08/2018

Le analisi sono state effettuate nell'area il cui responsabile è
Dott. Adriano Fava

Nota: Benzene: analita riscontrato nella 1a parte di carbone attivo (0.60 µg) e nella 2a parte (0.49 µg).

Il laboratorio non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui sia stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro. L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità e ai limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal cliente. Si dichiara che i risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti dal Responsabile di laboratorio o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa. La presente copia del rapporto di prova n. 18LA26513 del 07/08/2018 composta da n. 3 pagine, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile del laboratorio o suo delegato.

(luogo) (data) (nome e cognome) (qualifica) (firma)