

**Sersys ambiente Srl**

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO)  
 Tel.+39 011 9513 901-Fax +39 011 9513 665  
 info@sersysambiente.com  
 PEC sersysambientesrl@legalmail.it  
 www.sersysambiente.com

Capitale Sociale euro 1.000.000 i.v.  
 Reg. Imprese - C.F. e P.IVA n. 11716780017  
 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison Next S.p.A.

Spett.le: SIS S.c.p.a.  
 Via Inverio 24/a  
 10146 Torino (To)

**Rapporto di Prova N. 2022-3828/6**

Rivoli, 07/07/2022

Pagina: 1 di 2

**Numero campione:** 3.828/6

**Data ricevimento:** 01/07/2022

**Data inizio prove:** 01/07/2022

**Data termine prove:** 04/07/2022

**Prodotto/Limiti di riferimento:** ARIA

**Descrizione Campione:** AT14 MALO CO19

**Etichetta Campione:** IPA\_6. DATA CAMPIONAMENTO 17/06, 18/06, 20/06, 21/06 E 23/06

**Descrizione Sigillo:**
**Quantità Campione:** 5 FILTRI

**N° Verbale:** CdC DEL 24/06/2022

**Campionato da:** -- Cliente

**Data di Campionamento:** 23/06/2022

**Modalità di Campionamento:** Non dichiarata §

**Luogo Prelievo:** AT14 MALO CO19

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
Idrocarburi policiclici aromatici			-	UNI EN 15549:2008		
Benzo[a]pirene (Determinazione eseguita su più campioni processati congiuntamente)	ng/m <sup>3</sup>	< 0,0900	-	UNI EN 15549:2008		04/07/2022-04/07/2022
Volume*	m <sup>3</sup>	276	-	UNI EN 15549:2008		01/07/2022-01/07/2022

\* se associato ad una prova, indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA, se associato ad un codice CER indica un codice pericoloso

§ Procedura di campionamento non accreditata da ACCREDIA

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio.  
 I risultati riportati nel Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

"L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.

L'incertezza di misura comprende anche l'incertezza di campionamento per le acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e per le fibre di amianto aerodisperse, nel caso di campionamento effettuato da Sersys. Per le altre matrici, l'incertezza di campionamento non è compresa nell'incertezza di misura.

Per i parametri "in situ" la data di esecuzione corrisponde alla data di campionamento.

I dati del campionamento, se effettuato dal cliente, sono forniti dallo stesso, e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Quando le informazioni sono fornite dal cliente e possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

"<" Se presente significa inferiore al limite di quantificazione; il numero che segue il simbolo "<" indica il limite di quantificazione definito dal laboratorio.

"\_" Se presente, nel risultato della sommatoria, indica che la sommatoria non è determinabile, in quanto tutti i risultati dei singoli composti sono inferiori al limite di quantificazione.

La sommatoria, se presente, è data dalla somma di tutti i risultati che presentano un valore rilevato uguale o superiore al limite di quantificazione.

Qualunque scostamento rispetto al metodo, relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite e-mail per approvazione.

L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tener conto dell'incertezza di misura.



Dott. Mirco Lucchiarri  
Responsabile Ente Analisi  
(firma elettronica)