

## 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 Invorio 24/a  
10146 Torino (To)

## Revisione N. 1 del Rapporto di Prova N. 2022-2455/1

Rivoli, 28/06/2022

Pagina: 1 di 2

**Numero campione:** 2.455/1      **Data ricevimento:** 31/03/2022  
**Data inizio prove:** 31/03/2022      **Data termine prove:** 08/04/2022

**Prodotto/Limiti di riferimento:** ARIA

**Descrizione Campione:** AT15 CASTELGOMBERTO  
**Etichetta Campione:** M\_1. DATA CAMPIONAMENTO 19/02 E 22/02

**Descrizione Sigillo:**

**Quantità Campione:** 2 FILTRI

**N° Verbale:** CdC DEL 26/03/2022

**Campionato da:** - - Cliente

**Data di Campionamento:** 22/02/2022

**Modalità di Campionamento:** Non dichiarata §

**Luogo Prelievo:** AT15 CASTELGOMBERTO

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
Arsenico	ng/m <sup>3</sup>	< 0,455	-	UNI EN 14902:2005/EC1:2008		08/04/2022-08/04/2022
Cadmio	ng/m <sup>3</sup>	0,202	-	UNI EN 14902:2005/EC1:2008		08/04/2022-08/04/2022
Nichel	ng/m <sup>3</sup>	1,50	-	UNI EN 14902:2005/EC1:2008		08/04/2022-08/04/2022
Piombo	ng/m <sup>3</sup>	4,47	-	UNI EN 14902:2005/EC1:2008		08/04/2022-08/04/2022
Volume	m <sup>3</sup>	110	-	UNI EN 12341:2014		31/03/2022-31/03/2022

Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce quello precedente, indicato nell'intestazione del presente documento.

### MOTIVO DELLA REVISIONE:

Data di ricevimento del campione errata

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)