

Rapporto di prova n°: **20252658-001**

Descrizione
Campione: **CAMINO E1**

Spettabile:
ECO+ECO SRL
VIA DELLA GEOLOGIA, 31/1
30175 MARGHERA VE

Matrice: **FLUSSO GASSOSO CONVOGLIATO**

Data Campionam.: **27-giu-25**

Data Ricevimento: **27-giu-25** Data Inizio Prova: **27-giu-25**

Data Rapp. Prova: **15-lug-25** Data Fine Prova: **09-lug-25**

Proveniente da: **ECO+ECO SRL - SITO "PLASTICA" - VIA DELLA GEOLOGIA AREA EX ALCOA - 30100 VENEZIA (VE)**

Campionato da: **Cagnatel Marco - ns. tecnico abilitato**

Pastrello Davide - ns. tecnico abilitato

Cliente: **ECO+ECO SRL - RICICLA**

CARATTERISTICHE DEL PROCESSO (fornite dal Cliente)

ATTIVITA' AZIENDALE: IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI (PLASTICA)
DESCRIZIONE SORGENTE DI EMISSIONE: ARIA UMIDA LINEA DI PRODUZIONE EOW + AFFONDANTI
FASE DI CAMPIONAMENTO: CAMPIONAMENTO ESEGUITO NELLE CONDIZIONI PIU' GRAVOSE DI ESERCIZIO

UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A

| Prova | U.M. | Risultato | Incertezza | Lim. Max. |
|---|--------------------|-----------|------------|-----------|
| Misura del Diametro/Lato | cm | 80,0 | | |
| Superficie interna condotto al piano di misura | m ² | 0,503 | | |
| Pressione atmosferica | hPa | 1019 | | |
| Pressione statica (Pstat) | mm H2O | -5,1 | | |
| Temperatura del gas alla sezione di misurazione | °C | 27,5 | | |
| Massa molare media | g/mole | 28,9 | | |
| Velocità media | m/sec | 14,83 | ± 0,21 | |
| Portata umida | Nm ³ /h | 24500 | ± 1000 | |
| Portata secca | Nm ³ /h | 24000 | ± 1000 | |

UNI EN 14790:2017

| Prova | U.M. | Risultato | Incertezza | Lim. Max. |
|---------------------|-------|-----------|------------|-----------|
| Vapore acqueo (H2O) | % v/v | 1,99 | ± 0,27 | |

Segue Rapporto di prova n°: **20252658-001**

| Controllo: | | 1 | 2 | 3 | | | | |
|------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|-------|-----------|--------|---------------------|
| Flusso di aspirazione (lt/min): | | 17 | 17,2 | 16,8 | | | | |
| Volume aspirato normalizzato (lt): | | 470,8 | 472,7 | 459,8 | | | | |
| Ora inizio - ora fine: | | 09:20 - 09:50 | 10:00 - 10:30 | 10:35 - 11:05 | | | | |
| Durata effettiva prelievo (min): | | 30 | 30 | 30 | | | | |
| Prova | U.M. | | | | Media | Dev. Std. | Limite | Metodo |
| Polveri | mg/Nm ³ | 0,170 | 0,254 | 0,283 | 0,236 | 0,059 | 10 | UNI EN 13284-1:2017 |
| | Incertezza: | ± 0,051 | ± 0,077 | ± 0,085 | | | | |
| | g/h | 4,1 | 6,1 | 6,8 | 5,7 | 1,4 | | |
| | Incertezza: | ± 1,2 | ± 1,9 | ± 2,1 | | | | |

| Controllo: | | 1 | 2 | 3 | | | | |
|--|--------------------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------|--------|------------------------|
| Flusso di aspirazione (lt/min): | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | | | |
| Volume aspirato normalizzato (lt): | | 13,7 | 13,7 | 13,6 | | | | |
| Ora inizio - ora fine: | | 09:20 - 09:50 | 10:00 - 10:30 | 10:35 - 11:05 | | | | |
| Durata effettiva prelievo (min): | | 30 | 30 | 30 | | | | |
| Prova | U.M. | | | | Media | Dev. Std. | Limite | Metodo |
| Sostanze organiche volatili (SOV) | | | | | | | | |
| Cloruro di vinile | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| 1,2-Dicloroetano | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| 1,2-Dibromoetano | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Benzene | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| SOMMA COMPOSTI CLASSE III TAB. A1 | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | 5 | |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | 25 | |
| Esaclorobutadiene | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| SOMMA COMPOSTI CLASSE I TAB. D | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | 5 | |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | 25 | |
| 1,1-Dicloroetilene | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Diclorometano | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Triclorometano | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Tetracloruro di carbonio | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Tricloroetilene | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione provato.
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.

Segue Rapporto di prova n°: **20252658-001**

| Controllo: | | 1 | 2 | 3 | | | | |
|------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------|--------|------------------------|
| Flusso di aspirazione (lt/min): | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | | | |
| Volume aspirato normalizzato (lt): | | 13,7 | 13,7 | 13,6 | | | | |
| Ora inizio - ora fine: | | 09:20 - 09:50 | 10:00 - 10:30 | 10:35 - 11:05 | | | | |
| Durata effettiva prelievo (min): | | 30 | 30 | 30 | | | | |
| Prova | U.M. | | | | Media | Dev. Std. | Limite | Metodo |
| Tetracloroetilene | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| 1,1,2,2-Tetracloroetano | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| 1,2 Diclorobenzene | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| 2-Metossietanolo | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| 2-Metossietile acetato | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| 2-Etossietanolo | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| 2-Etossietil acetato | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| SOMMA COMPOSTI CLASSE II TAB. D | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | 20 | |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | 100 | |
| 1,1-Dicloroetano | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| 1,2 Dicloropropano | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Clorobenzene | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| 1,4-Diclorobenzene | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Stirene | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Etilbenzene | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Isopropilbenzene (Cumene) | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| 1,2,4-Trimetilbenzene | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| 1,3,5-Trimetilbenzene | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 22957/2026 del 08-04-2026
Allegato 5 - Class. 12.3.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione provato.
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.

Segue Rapporto di prova n°: **20252658-001**

| Controllo: | | 1 | 2 | 3 | | | | |
|------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------|--------|------------------------|
| Flusso di aspirazione (lt/min): | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | | | |
| Volume aspirato normalizzato (lt): | | 13,7 | 13,7 | 13,6 | | | | |
| Ora inizio - ora fine: | | 09:20 - 09:50 | 10:00 - 10:30 | 10:35 - 11:05 | | | | |
| Durata effettiva prelievo (min): | | 30 | 30 | 30 | | | | |
| Prova | U.M. | | | | Media | Dev. Std. | Limite | Metodo |
| Metilisobutilchetone | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| 2-Butossietanolo | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Diacetonalcool | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| n-Butanolo | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| 2-Butanolo | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| n-Esano | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Tetraidrofurano | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Dimetilformammide | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| 1-Metossi-2-propanolo | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| SOMMA COMPOSTI CLASSE III TAB. D | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | 150 | |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | 2000 | |
| Toluene | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| o-Xilene | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| (m+p)-Xilene | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Metiltilchetone | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| metil isopropil chetone | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Acetato di n-propile | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Acetato di iso-propile | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 22957/2026 del 08-04-2026
Allegato 5 - Class. 12.3.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione provato.
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.

Segue Rapporto di prova n°: **20252658-001**

| Controllo: | | 1 | 2 | 3 | | | | |
|--|--------------------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------|--------|------------------------|
| Flusso di aspirazione (lt/min): | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | | | |
| Volume aspirato normalizzato (lt): | | 13,7 | 13,7 | 13,6 | | | | |
| Ora inizio - ora fine: | | 09:20 - 09:50 | 10:00 - 10:30 | 10:35 - 11:05 | | | | |
| Durata effettiva prelievo (min): | | 30 | 30 | 30 | | | | |
| Prova | U.M. | | | | Media | Dev. Std. | Limite | Metodo |
| n-Butile acetato | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Acetato di iso-butile | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| n-Propanolo | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| SOMMA COMPOSTI CLASSE IV TAB. D | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | 300 | |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | 3000 | |
| Acetone | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Etere etilico | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Etilacetato | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Etanolo | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| Cicloesano | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | | UNI CEN /TS 13649:2015 |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |
| SOMMA COMPOSTI CLASSE V TAB. D | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | 600 | |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | 4000 | |
| SOMMA COMPOSTI CLASSE I - II TAB. D | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | 20 | |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | 100 | |
| SOMMA COMPOSTI CLASSE I - II - III TAB. D | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | 150 | |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | 2000 | |
| SOMMA COMPOSTI CLASSE I - II - III - IV TAB. D | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | 300 | |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | 3000 | |
| SOMMA COMPOSTI CLASSE I - II - III - IV - V TAB. D | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | 600 | |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | 4000 | |
| Sommatoria totale SOV | mg/Nm ³ | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | < 0,22 | | 50 | |
| | g/h | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | < 5,3 | | | |

Rif. Legge/Autorizzazione: Città Metropolitana di Venezia - Ambiente - Determinazione n. 59/2025 - Protocollo n. 2025/1208 del 09/01/2025 e ss.mm.ii.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

In base ai valori determinati l'emissione risulta CONFORME ai limiti imposti.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione provato.
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.

Segue Rapporto di prova n°: **20252658-001**

Il Responsabile del Laboratorio
(o suo delegato)

Dr. GARDAN ITALO

Ordine dei Chimici e Fisici di Venezia
Numero di iscrizione: 000219

La prova contrassegnata con il simbolo (*) non è accreditata da Accredia.

L'incertezza di misura è riportata come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2$ o come intervallo di confidenza corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%.

I valori di incertezza riportati si riferiscono alla sola componente della fase analitica.

Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, il confronto del risultato con i valori di riferimento non considera l'intervallo di confidenza della misura, come stabilito dalle Regole decisionali riportate nel sito www.lecher.it.

Se non diversamente specificato le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

Nel caso il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, i risultati delle prove si riferiscono al campione così come ricevuto.

FINE RAPPORTO DI PROVA

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 22957/2026 del 08-04-2026
Allegato 5 - Class. 12.3.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente