





EDISON NEXT ENVIRON	MENT SrI	Protocollo: REL/U/2025/001152		
Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TC Tel. +39 011 9513 901 - Fax +3				
info_edisonnextenvironment@nextenvironment@pec.edison.www.edisonnext.it	edison.it	Codifica documento: INT_25_02778		
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 117167 Direzione e coordinamento ex. Art. 249		Descrizione elaborato: Relazione Tecnica		
Sede operativa A	Sede operativa B	Pagina 1 di 19		
Via Acqui, 86	Via ex Aeroporto c/o Consorzio	Allegati: 4		
10098 Rivoli (TO)	"II Sole – Lotto G1			
Tel. +39 011 9513 901	80038 Pomigliano d'arco (NA)			
Fax +39 011 9513 665	Tel. +39 081 3445075	Note:		
	Fax +39 081 3445071			

PEDELOMBARDA NUOVA S.C.P.A. MONITORAGGIO COMPONENTE ATMOSFERA CORSO D'OPERA - 21 LUGLIO - 26 LUGLIO 2025

LISTA DI DISTRIBUZIONE:

Pedelombarda nuova S.c.p.A.

Via Adige 19

20135

Milano

Rev.	[Indicare brevemente motivo della Revisione. In caso di Rev.00 indicare Prima Emissione]						
	Data	Elaborazione	Verifica	Approvazione			
00	18/09/25	Firmato elettronicamente da Donato Troiano Project Manager	Firmato elettronicamente da Nicola Molicacolella Responsabile campionamento e analisi di campo aria	Firmato elettronicamente da Marco Scarrone Hesponsabile Enviroment and Safety Advisory			

1



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION BU Circular Economy

INDICE

1.	PREMESSA	3
2.	DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO	4
3.	PARAMETRI E STAZIONI DI MONITORAGGIO	4
3.1	Monitoraggio $PM_{2,5}$, PM_{10} e Diossine: Strumentazione, metodiche ed attività esegu 5	JITE
3.2	MONITORAGGIO PARAMETRI METEOROLOGICI	6
4.	RISULTATI DEL MONITORAGGIO	7
5.	RISULTATI DEL RILIEVO DEI PARAMETRI METEOROLOGICI	. 15

ALLEGATI:

ALLEGATO 1: SCHEDE UBICAZIONI STAZIONI RECETTORI

ALLEGATO 2: GRAFICI STAZIONE METEOROLOGICA ARPA MARIANO COMENSE

ALLEGATO 3: GRAFICI CURVA LIMITE

ALLEGATO 4: RAPPORTI DI PROVA



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL
SERVICE MARKET DIVISION
BU Circular Economy

1. PREMESSA

Il presente documento illustra i risultati del monitoraggio ambientale Corso d'opera della componente atmosfera eseguito da Edison Next Environment S.r.l. su incarico di Consorzio Pedelombarda Nuova S.c.p.A. e condotto secondo quanto riportato nel documento "Siti Contaminati – Progetto esecutivo di bonifica area exlcmesa – Piano di monitoraggio polveri e Diossine – Definizione dei limiti di attenzione e di intervento".

Le attività di monitoraggio ambientale Corso D'Operam in oggetto sono state svolte, a partire dal 21 Luglio al
26 Luglio 2025, su n°7 stazioni recettori situati lungo l'asse viario SS 35 dei Giovi nel comune di Cesano
Maderno, Seveso e Meda, in conformità al Piano di monitoraggio di riferimento, di cui sopra.

I parametri monitorati sono stati PM_{2,5}, PM₁₀ e Diossine.

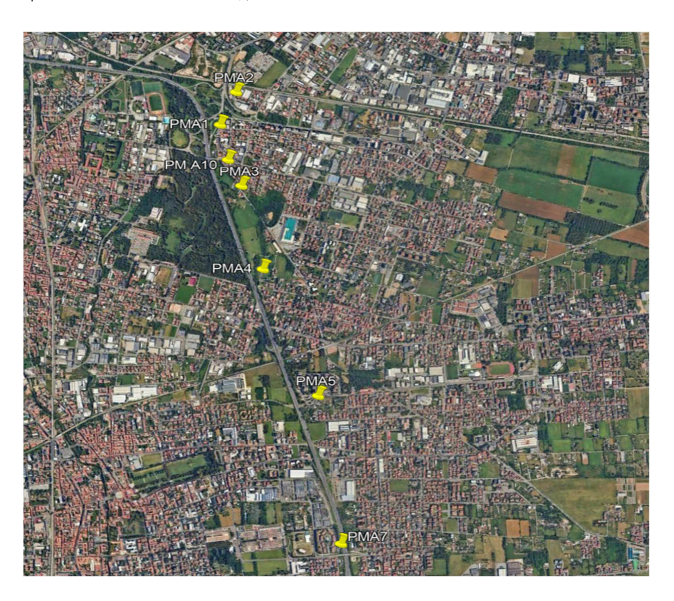


Figura 1.1: Inquadramento dell'area di intervento.



Codifica documento: INT 25 02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL
SERVICE MARKET DIVISION
BU Circular Economy

2. DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

Le attività sono state eseguite in conformità ai criteri metodologici indicati nel documento di riferimento "Siti Contaminati – Progetto esecutivo di bonifica area ex-Icmesa – Piano di monitoraggio polveri e Diossine – Definizione dei limiti di attenzione e di intervento".

I principali riferimenti tecnico-normativi considerati per eseguire le attività sono le seguenti:

- D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. "Norme in materia ambientale" Parte Quinta concernente "Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera"
- D.Lgs. n. 155/2010 e s.m.i. "Attuazione della Direttiva Europea 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa"
- o Campionamento PM_{2.5} e PM₁₀: Norma EN 12341:2023;
- o Campionamento Diossina: Norma EPA TO-9A 1999.
- Analisi Diossina: Norma EPA 1613 B 1994.

0

3. PARAMETRI E STAZIONI DI MONITORAGGIO

In accordo con quanto richiesto, le attività di monitoraggio hanno interessato i seguenti parametri:

- o PM_{2,5};
- o PM₁₀
- o Diossine.

Le attività di rilievo, descritte nel successivo paragrafo, sono state eseguite in corrispondenza delle n. 7 stazioni recettori previste dal Piano di Monitoraggio ambientale di riferimento.

In particolare, l'ubicazione delle n°7 stazioni recettori sono riportate in tabella 3.1 con coordinate WGS 84 (EPSG 4326). In allegato 1 si riportano le schede dedicate.

Punti di	Coordinate geografiche WGS 84				
monitoraggio	X	Υ			
PM A1	9.154505	45.652225			
PM A2	9.155600	45.654534			
PM A3	9.156244	45.648260			
PM A4	9.157788	45.642632			
PM A5	9.162091	45.634271			
PM A7	9.163856	45.624702			
PM A10	9.155034	45.649868			
Centralina meteo	9.162091	45.634271			

Tabella 3.1 – Coordinate stazioni recettori



Codifica documento: INT 25 02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL
SERVICE MARKET DIVISION
BU Circular Economy

3.1 Monitoraggio $PM_{2,5}$, PM_{10} E Diossine: Strumentazione, METODICHE ED ATTIVITÀ ESEGUITE

Il monitoraggio delle polveri è stato eseguito in simultanea sulle stazioni recettori PM A1, PM A2, PM A3, PM A 4, PM A5, PM A7 e PM A10 dal 21 luglio al 26 luglio 2025.

In ognuno dei punti di indagine sopra descritti è stato condotto un monitoraggio per 6 giorni continuativi.

Per l'esecuzione del monitoraggio sono state utilizzate le seguenti strumentazioni:

• Particolato: Campionatore automatico sequenziale per esterni mod SkyPost della TCR Tecora o mod. Gemini di Dadolab. Il sistema di campionamento permette il monitoraggio in continuo del particolato atmosferico. Le caratteristiche pneumatiche garantiscono un campionamento a portata costante ad un valore di 2,3 m³/h. Il prelievo dell'aria avviene attraverso un'appropriata testa di campionamento e un successivo separatore a impatto inerziale che permette la separazione delle diverse frazioni di particolato. La frazione di PM₁0 e PM₂,5 così ottenuta viene trasportata su mezzo filtrante costituito da una membrana in fibra di vetro del diametro di 47 mm che viene trasportata in appositi contenitori codificati. I tempi di campionamento vengono programmati dall'operatore. Il campionatore è in grado di ripartire automaticamente dopo ogni eventuale interruzione di corrente e di registrare la data e l'ora di ogni interruzione di corrente che abbia durata superiore al minuto. Il sistema fornisce all'operatore un'interfaccia tramite la quale visualizzare a richiesta i dati relativi al campionamento in corso e quelli relativi a misure già effettuate. In caso di perdita temporanea dell'alimentazione di rete, il sistema mantiene integro il proprio orologio di sistema e i dati fino allora memorizzati per un periodo di almeno 7 giorni senza alimentazione di rete. Al momento del ripristino dell'alimentazione il campionatore può automaticamente riprendere le corrette sequenze di campionamento.

Ogni filtro campionato è stato analizzato presso Edison Next Environment Accreditato nº 02194 per la determinazione di:

- O PM_{2,5} e PM₁₀ secondo la UNI EN 12341:2023. L'analisi consiste in una differenza di pesata delle membrane pre e post campionamento opportunamente stabilizzate per temperatura ed umidità come prescritto dalla norma. La concentrazione del parametro è individuata come rapporto tra il delta delle pesate ed il volume di aria campionato.
- Diossine: Campionatore ad alto volume "stand alone" per esterni Echo Hi-Vol della TCR Tecora o Air Flow HVS Alto volume di AMS Analitica. Il sistema è costituito da una pompa ad alto flusso dotata di un alloggiamento per filtri del diametro di 102 mm e un alloggiamento per cartucce assorbenti conforme alla norma EPA-TO09. Nel monitoraggio condotto sono stati utilizzati filtri in fibra di vetro e cartucce PUF impostando l'aspirazione a 250 l/m per 24 ore. Nel corso del monitoraggio sono stati monitorati 7 giorni consecutivi. I filtri e Puf campionati, sono analizzati dal Laboratorio Mérieux NutriSciences Chelab S.r.l. Accreditato n° 0288 L. Per le analisi delle diossine è stato applicato il metodo di prova EPA 1613 B 1994.



Codifica documento: INT 25 02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL
SERVICE MARKET DIVISION
BU Circular Economy

3.2 Monitoraggio parametri meteorologici

Nel corso del periodo di monitoraggio si è provveduto al rilievo dei parametri meteorologici in virtù dell'installazione della centralina meteorologica Davis Vantage Pro 2 in corrispondenza di un'ubicazione "baricentrica" rispetto alle varie stazioni ricettori.



Figura 3.2.1 - Centralina meteorologica con coordinate WGS 84 (EPSG 4326) X 9.162091, Y 45.634271

La centralina è rimasta in funzione per tutta la durata del monitoraggio atmosferico, nel dettaglio sono stati rilevati i dati dalle ore 00:00 del 21/07/2025 alle ore 23:59 del 26/07/2025.

Nel corso del monitoraggio sono stati rilevati i seguenti parametri:

- Temperatura (°C)
- Umidità (%)
- Pressione atmosferica (mBar)
- Direzione dei venti (°N)
- Velocità del vento (m/s)
- Precipitazioni (mm);
- Radiazione solare.



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION BU Circular Economy

4. RISULTATI DEL MONITORAGGIO

Nella settimana oggetto della presente relazione sono state eseguite attività di movimentazione terreno all'interno delle aree sorgenti nel lotto 3 var, lotto 2 e lotto 4.

Il monitoraggio è stato eseguito presso i recettori seguenti:

- PM A1 funzionale al Lotto 1
- PM A2 funzionale al Lotto 1
- PM A3 funzionale al Lotto 2
- PM A4 funzionale al Lotto 2A

- PM A5 funzionale al Lotto 3
- PM A7 funzionale al Lotto 4;
- PM A10 funzionale al Lotto 1 e 2.

Si riportano, suddivise per Stazione recettore, le tabelle con i valori medi giornalieri di PM 2,5 e PM 10.

Statistica Monitoraggio PM A1					
	PM _{2,5} μg/m ³	PM ₁₀ μg/m ³			
21/07/2025	2,61	4,95			
22/07/2025	4,35	24,10			
23/07/2025	2,05	15,24			
24/07/2025	4,24	9,93			
25/07/2025					
26/07/2025					
Media	3,31	13,56			
Massimo	4,35	24,10			
Mediana	3,43	12,59			

Statistica Monitoraggio PM A2				
	PM _{2,5} μg/m ³	PM ₁₀ μg/m ³		
21/07/2025	5,43	9,89		
22/07/2025	7,86	14,04		
23/07/2025	9,27	17,98		
24/07/2025	5,37	6,37		
25/07/2025	6,04	17,99		
26/07/2025	7,63	9,54		
Media	6,93	12,64		
Massimo	9,27	17,99		
Mediana	6,84	11,97		



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

Statistica Monitoraggio PM A3					
	PM ₁₀ μg/m ³				
21/07/2025	5,54	9,89			
22/07/2025	6,84	12,82			
23/07/2025	8,48	14,14			
24/07/2025	6,73	12,51			
25/07/2025	7,79	13,99			
26/07/2025	5,91	9,41			
Media	6,88	12,13			
Massimo	8,48	14,14			
Mediana	6,79	12,67			

Statistica Monitoraggio PM A4						
PM _{2,5} μg/m ³ PM ₁₀ μg/m ³						
21/07/2025	6,55	6,76				
22/07/2025	7,32	16,20				
23/07/2025	9,53	13,64				
24/07/2025	6,88	12,29				
25/07/2025	6,09	10,67				
26/07/2025	8,80	13,92				
Media	7,53	12,25				
Massimo	9,53	16,20				
Mediana	7,10	12,97				

Statistica Monitoraggio PM A5					
	PM _{2,5} μg/m ³	PM ₁₀ μg/m ³			
21/07/2025	6,47	8,86			
22/07/2025	8,03	14,68			
23/07/2025	8,65	18,34			
24/07/2025	6,11	11,70			
25/07/2025	5,07	9,15			
26/07/2025	7,94	12,78			
Media	7,05	9,82			
Massimo	8,65	18,34			
Mediana	7,21	8,76			



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

Statistica Monitoraggio PM A7					
	PM _{2,5} μg/m ³	PM ₁₀ μg/m ³			
21/07/2025	5,91	10,31			
22/07/2025	6,16	13,24			
23/07/2025	5,97	13,76			
24/07/2025	3,60	7,31			
25/07/2025	6,82	8,32			
26/07/2025	5,14	12,39			
Media	5,60	10,89			
Massimo	6,82	13,76			
Mediana	5,94	11,35			

Statistica Monitoraggio PM A10					
	PM ₁₀ μg/m ³				
21/07/2025	5,65	11,09			
22/07/2025	7,45	16,37			
23/07/2025	8,34	21,72			
24/07/2025	8,92	12,77			
25/07/2025	4,58	12,94			
26/07/2025	1,97	8,42			
Media	6,15	13,89			
Massimo	8,92	21,72			
Mediana	6,55	12,86			



Codifica documento: INT 25 02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL
SERVICE MARKET DIVISION
BU Circular Economy

Secondo quanto riportato nel documento "Siti Contaminati – Progetto esecutivo di bonifica area ex-Icmesa – Piano di monitoraggio polveri e Diossine – Definizione dei limiti di attenzione e di intervento", al capito 5.3.1, si è poi proceduto, secondo il metodo della curva limite, alla verifica di eventuali superamenti delle concentrazioni ottenute presso i recettori con i dati delle centraline ARPA.

Le centraline ARPA di riferimento sono le seguenti:

- Cantù (Co) codice stazione 6959;
- Meda (MB) codice stazione 6910;
- Monza Macchiavelli (MB) codice stazione 9890;
- Monza Parco (MB) codice stazione 17290;
- Saronno (VA) codice stazione 6915;
- Milano Marche (MI) codice stazione 20429;
- Milano Pascal (MI) codice stazione 10273.

I grafici e le tabelle vengono riportati in allegato 3.

Nella tabella successiva si riportano i valori delle Diossine espressi in fg/m3.

In Allegato 4 vengono riportati i rapporti di prova analitici in fg assoluti.



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION

BU Circular Economy

Data campionamento inizio	21 lug ore 8:00 – 27 lug							
•	ore 08:00							
Descrizione Campione	Recettore PM A1	Recettore PM A2 2165	Recettore PM A3 2164	Recettore PM A4	Recettore PM A5	Recettore PM A7	Recettore PM A10	Limite line guida L.A.I.
Volume campionato [m³]	1440	2165	2164	2163	2166	2160	2162	
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD) (fg/m3)	< 13,888	< 9,237	< 9,242	< 9,246	< 9,259	< 9,259	< 9,250	
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) (fg/m3)	< 13,888	< 9,237	< 9,242	< 9,246	< 9,259	< 9,259	< 9,250	
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) (fg/m3)	< 13,888	< 9,237	< 9,242	< 9,246	< 9,259	< 9,259	< 9,250	
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) (fg/m3)	< 6,944	< 4,618	< 4,621	< 4,623	< 4,629	< 4,629	< 4,625	
1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) (fg/m3)	< 6,944	< 4,618	< 4,621	< 4,623	< 4,629	< 4,629	< 4,625	
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) (fg/m3)	< 6,944	< 4,618	< 4,621	< 4,623	< 4,629	< 4,629	< 4,625	
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) (fg/m3)	< 6,944	< 4,618	< 4,621	< 4,623	< 4,629	< 4,629	< 4,625	
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD) (fg/m3)	< 6,944	< 4,618	< 4,621	< 4,623	< 4,629	< 4,629	< 4,625	
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) (fg/m3)	< 6,944	< 4,618	< 4,621	< 4,623	< 4,629	< 4,629	< 4,625	
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) (fg/m3)	< 6,944	< 4,618	< 4,621	< 4,623	< 4,629	< 4,629	< 4,625	
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (HxCDF) (fg/m3)	< 6,944	< 4,618	< 4,621	< 4,623	< 4,629	< 4,629	< 4,625	
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) (fg/m3)	< 6,944	< 4,618	< 4,621	< 4,623	< 4,629	< 4,629	< 4,625	
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) (fg/m3)	< 6,944	< 4,618	< 4,621	< 4,623	< 4,629	< 4,629	< 4,625	
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD) (fg/m3)	< 3,472	< 2,309	< 2,310	< 2,311	< 2,314	< 2,314	< 2,312	
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano (TCDF) (fg/m3)	< 3,472	< 2,309	< 2,310	< 2,311	< 2,314	< 2,314	< 2,312	
Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD) (fg/m3)	< 13,888	< 9,237	< 9,242	< 9,246	< 9,259	< 9,259	< 9,250	
Ottaclorodibenzofurano (OCDF) (fg/m3)	< 13,888	< 9,237	< 9,242	< 9,247	< 9,259	< 9,259	< 9,250	
Sommatoria PCDD, PCDF I-TEQ (fg/m3)	< 3,472	< 2,309	< 2,310	< 2,311	< 2,314	< 2,314	< 2,312	150 (fg/m3)



Codifica documento: INT 25 02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL
SERVICE MARKET DIVISION
BU Circular Economy

Di seguito vengono sintetizzate le principali risultanze emerse in relazione a ciascuna stazione ricettore oggetto di rilievo:

Stazione recettore PM A1

Il monitoraggio delle polveri $PM_{2,5}$ ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 3,31 μ g/m³ ed un valore massimo di concentrazione pari a 4,35 μ g/m³ in data 22 luglio 2025. Il riferimento (25 μ g/m³ rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) non è stato superato. Nei giorni 25 e 26 luglio per un problema strumentale il risultato non è stato acquisito.

Il monitoraggio delle polveri PM_{10} ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 13,56 µg/m³ ed un valore massimo di concentrazione pari a 24,10 µg/m³ in data 22 luglio 2025. Il riferimento (50 µg/m³ rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) non è stato superato. Nei giorni 25 e 26 luglio per un problema strumentale il risultato non è stato acquisito.

I valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato valori al di sotto del limite di rilevabilità strumentale (< 3,472 fg/m³).

Stazione recettore PM A2

Il monitoraggio delle polveri $PM_{2,5}$ ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 6,93 μ g/m³ ed un valore massimo di concentrazione pari a 9,27 μ g/m³ in data 23 luglio 2025. Il riferimento (25 μ g/m³ rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) non è stato superato.

Il monitoraggio delle polveri PM_{10} ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 12,64 μ g/m³ ed un valore massimo di concentrazione pari a 17,99 μ g/m³ in data 25 luglio 2025. Il riferimento (50 μ g/m³ rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) non è stato superato.

I valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato valori al di sotto del limite di rilevabilità strumentale (< 2,309 fg/m³).

Stazione recettore PM A3

Il monitoraggio delle polveri $PM_{2,5}$ ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 6,88 μ g/m³ ed un valore massimo di concentrazione pari a 8,48 μ g/m³ in data 23 luglio 2025. Il riferimento (25 μ g/m³ rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) non è stato superato.



Codifica documento: INT 25 02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL
SERVICE MARKET DIVISION
BU Circular Economy

Il monitoraggio delle polveri PM_{10} ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 12,13 μ g/m³ ed un valore massimo di concentrazione pari a 14,14 μ g/m³ in data 23 luglio 2025. Il riferimento (50 μ g/m³ rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) non è stato superato.

Tutti i valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato valori al di sotto del limite di rilevabilità strumentale (< 2,310 fg/m³).

Stazione recettore PM A4

Il monitoraggio delle polveri $PM_{2,5}$ ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 7,53 μ g/m³ ed un valore massimo di concentrazione pari a 9,53 μ g/m³ in data 23 luglio 2025. Il riferimento (25 μ g/m³ rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) non è stato superato.

Il monitoraggio delle polveri PM_{10} ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 12,25 μ g/m³ ed un valore massimo di concentrazione pari a 16,20 μ g/m³ in data22 luglio 2025. Il riferimento (50 μ g/m³ rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) non è stato superato.

Tutti i valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato valori al di sotto del limite di rilevabilità strumentale (< 2,311 fg/m³).

Stazione recettore PM A5

Il monitoraggio delle polveri $PM_{2,5}$ ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 7,05 μ g/m³ ed un valore massimo di concentrazione pari a 8,65 μ g/m³ in data 23 luglio 2025. Il riferimento (25 μ g/m³ rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) non è stato superato.

Il monitoraggio delle polveri PM_{10} ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 9,82 μ g/m³ ed un valore massimo di concentrazione pari a 18,34 μ g/m³ in data 23 luglio 2025. Il riferimento (50 μ g/m³ rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) non è stato superato.

I valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato valori al di sotto del limite di rilevabilità strumentale (< 2,314 fg/m³).



Codifica documento: INT 25 02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL
SERVICE MARKET DIVISION
BU Circular Economy

Stazione recettore PM A7

Il monitoraggio delle polveri $PM_{2,5}$ ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 5,60 µg/m³ ed un valore massimo di concentrazione pari a 6,82 µg/m³ in data 25 luglio 2025. Il riferimento (25 µg/m³ rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) non è stato superato.

Il monitoraggio delle polveri PM_{10} ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a $10,89~\mu g/m^3$ ed un valore massimo di concentrazione pari a $13,76~\mu g/m^3$ in data 23 luglio 2025.Il valore limite pari a $50~\mu g/m^3$ (rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010-24~h-da non superare più di 35 volte per anno civile) non è stato superato.

Tutti i valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato valori al di sotto del limite di rilevabilità strumentale (< 2,314 fg/m³).

Stazione recettore PM A10

Il monitoraggio delle polveri $PM_{2,5}$ ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 6,15 μ g/m³ ed un valore massimo di concentrazione pari a 8,92 μ g/m³ in data 24 luglio 2025. Il riferimento (25 μ g/m³ rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) non è stato superato.

Il monitoraggio delle polveri PM_{10} ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a $13,89~\mu g/m^3$ ed un valore massimo di concentrazione pari a $21,72~\mu g/m^3$ in data 23 luglio. Il valore limite pari a $50~\mu g/m^3$ (rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010-24~h-da non superare più di 35~volte per anno civile) non è stato superato.

Tutti i valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato valori al di sotto del limite di rilevabilità strumentale (< 2,312 fg/m³).



Codifica documento: INT 25 02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL
SERVICE MARKET DIVISION
BU Circular Economy

5. RISULTATI DEL RILIEVO DEI PARAMETRI METEOROLOGICI

In Tabella 5.1 è riportata una tabella riassuntiva del rilievo dei parametri meteorologici. Per ogni giorno viene riportata la media dei valori registrati, ad eccezione della precipitazione dove è riportato il dato giornaliero cumulativo.

Dalla Figura 5.1 alla Figura 5.6 sono riportati gli andamenti grafici dei parametri osservati nel corso del periodo di monitoraggio.

In generale le condizioni meteorologiche osservate nel periodo hanno fatto registrare una temperatura media di 22,9 °C (Temperatura min 16,96°C e temperatura max 32,14°C). La velocità del vento media osservata risulta pari a circa 0,44 m/s, con variazione da calma di vento a 1,55 m/s e con direzione prevalente da NE. Sull'intero periodo si sono registrati 31,4 mm di pioggia cumulati.

Giorno	Temperatura media (°C)	Umidità media (%)	Pressione media (hPa)	Velocità vento media (m/s)	Precipitazione (mm)
21/07/2025	24,4	53,1	984,53	0,3	3,4
22/07/2025	25,6	47,6	987,86	0,4	0,0
23/07/2025	25,3	52,7	989,39	0,2	0,0
24/07/2025	22,9	55,8	988,35	0,6	1,4
24/07/2025	20,5	58,2	990,88	0,5	1,4
25/07/2025	18,8	65,0	989,38	0,1	25,2

In Allegato 3, in accordo con quanto richiesto nel documento "Siti Contaminati – Progetto esecutivo di bonifica area ex-Icmesa – Piano di monitoraggio polveri e Diossine – Definizione dei limiti di attenzione e di intervento", i dati acquisiti, sono stati confrontati con i dati della stazione meteorologica ARPA più vicina e corrispondente a quella di Mariano Comense.



Protocollo: REL/U/2025/001152

Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

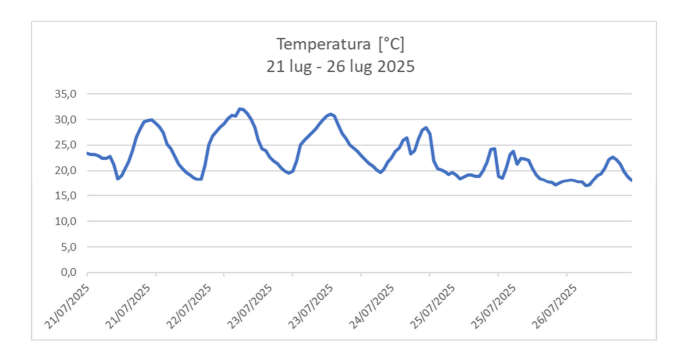


Figura 5.1: Andamento grafico Temperatura

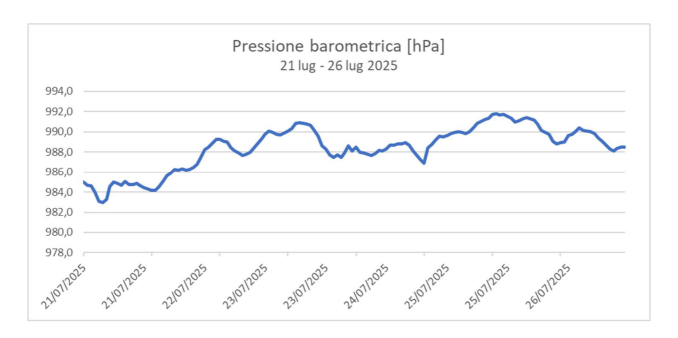


Figura 5.2: Andamento grafico Pressione Barometrica



Protocollo: REL/U/2025/001152

Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione



Figura 5.3: Andamento grafico Umidità Relativa



Figura 5.4: Andamento grafico Velocità del Vento



Protocollo: REL/U/2025/001152

Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

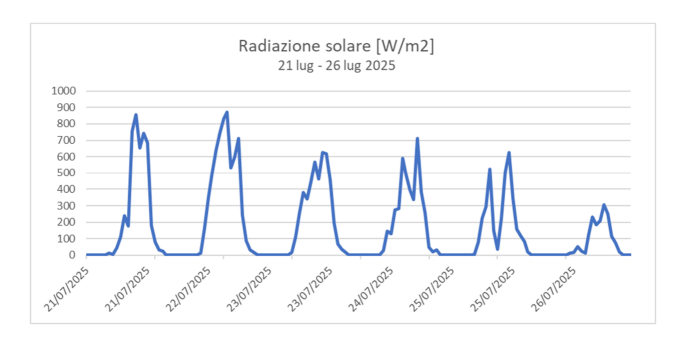


Figura 5.5: Andamento grafico della radiazione solare

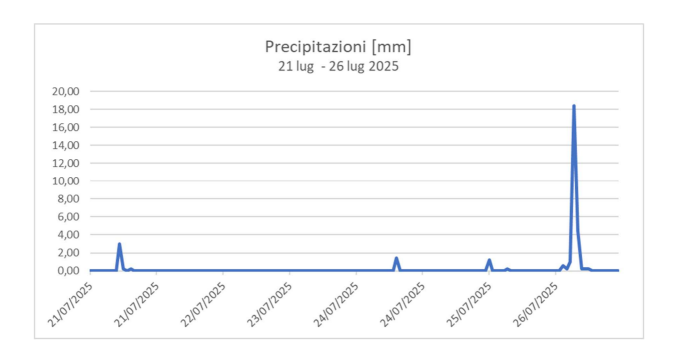


Figura 5.6: Andamento grafico Precipitazioni



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION BU Circular Economy

Rosa dei Venti - 21 lug - 26 luglio 2025

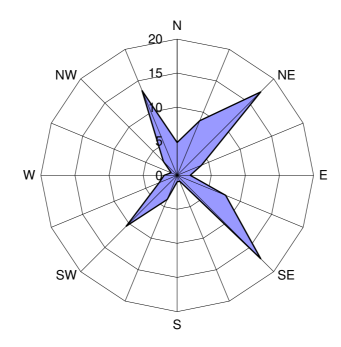


Figura 5.7: Rosa dei Venti



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION BU Circular Economy

ALLEGATO 1: Schede Ubicazioni Stazioni Recettori



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

Monitoraggio Qualità dell'aria							
CODICE PUNTO	PM A1						
WGS 84 EPSG:4326	X: 9.154505 Y: 45.652225						
INDIRIZZO	Via Treviso – Meda						



Ubicazione da foto aerea



Dettaglio ubicazione strumentazione



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

Monitoraggio Qualità dell'aria						
CODICE PUNTO	PM A2					
WGS 84 EPSG:4326	X: 9.155600 Y: 45.654534					
INDIRIZZO	Via Carnia - Meda					



Ubicazione da foto aerea



Dettaglio ubicazione strumentazione



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

Monitoraggio Qualità dell'aria						
CODICE PUNTO	PM A3					
WGS 84 EPSG:4326	X: 9.156244 Y: 45.648260					
INDIRIZZO	Via della Roggia 69 – Seveso					



Ubicazione da foto aerea



Dettaglio ubicazione strumentazione



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

Monitoraggio Qualità dell'aria						
CODICE PUNTO	PM A4					
WGS 84 EPSG:4326	X: 9.157788 Y: 45.642632					
INDIRIZZO	Via del Tramonto 26 – Seveso					



Ubicazione da foto aerea



Dettaglio ubicazione strumentazione



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

Monitoraggio Qualità dell'aria						
CODICE PUNTO	PM A5					
WGS 84 EPSG:4326	X: 9.162091 Y: 45.634271					
INDIRIZZO	Via Giovanni de Medici 60 – Cesano Maderno					



Ubicazione da foto aerea



Dettaglio ubicazione strumentazione



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

Monitoraggio Qualità dell'aria							
CODICE PUNTO	PM A7						
WGS 84 EPSG:4326	X: 9.163856 Y: 45.624702						
INDIRIZZO	Via Sant'Euras	Via Sant'Eurasia – Cesano Maderno					



Ubicazione da fotoaerea



Dettaglio ubicazione strumentazione



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

Monitoraggio Qualità dell'aria						
CODICE PUNTO	PM A10					
WGS 84 EPSG:4326	X: 9.155034 Y: 45.649868					
INDIRIZZO	Via Sant'Agostino 2 – Seveso					



Ubicazione da fotoaerea



Dettaglio ubicazione strumentazione



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION BU Circular Economy

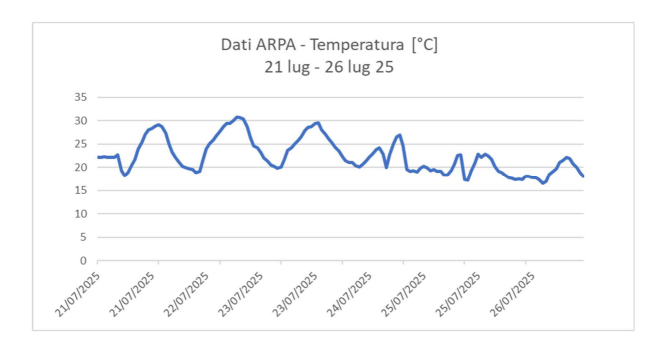
ALLEGATO 2:

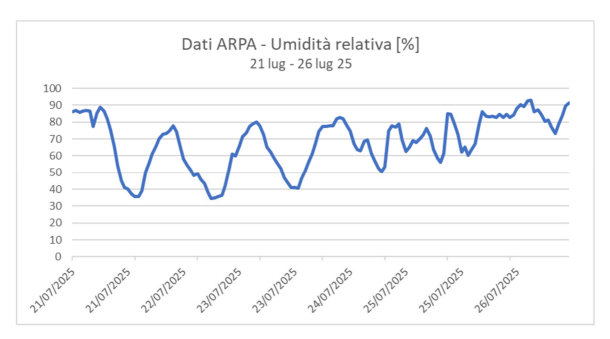
Dati stazione meteorologica ARPA di Mariano Comense



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

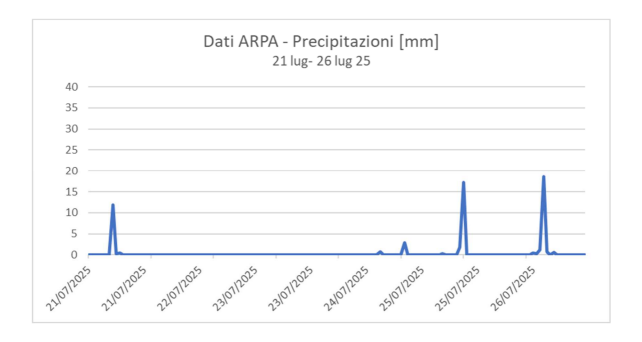


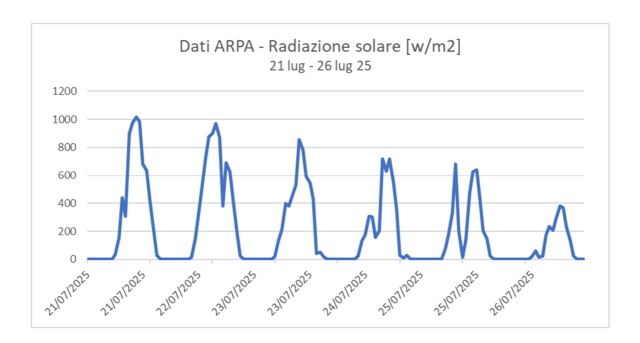




Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione



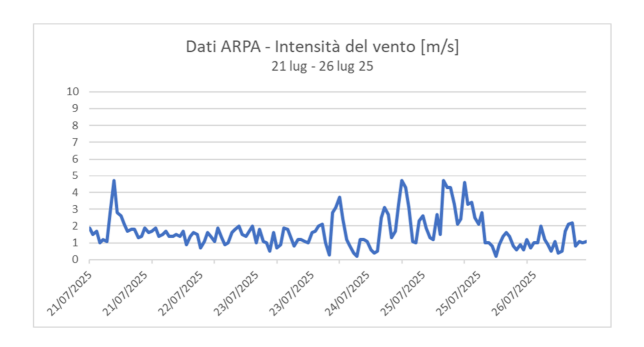




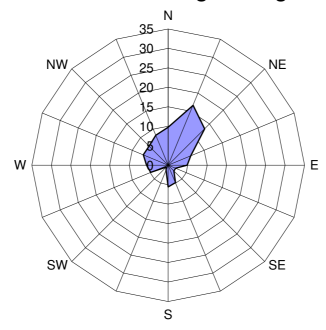
Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION BU Circular Economy



Rosa dei Venti - 21 lug - 26 lug 2025





Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION

BU Circular Economy

Tabella riepilogativa dati stazione ARPA Mariano Comense

			Pioggia	Radiazione		Rose dei
Data-Ora	Temperatura	Umidità	cumulata	solare	Intensità del	venti [gradi
	[°C]	[%]	[mm]	[w/m2]	vento [m/s]	Nord]
21/07/2025 00:00	22,2	86,2	0	0	1,9	24
21/07/2025 01:00	22,2	86,9	0	0	1,5	21
21/07/2025 02:00	22,3	85,9	0	0	1,7	31
21/07/2025 03:00	22,2	86,6	0	0	1	54
21/07/2025 04:00	22,2	86,9	0	0	1,2	55
21/07/2025 05:00	22,2	86,5	0	0	1,1	97
21/07/2025 06:00	22,7	77,6	0	0	2,8	157
21/07/2025 07:00	19,3	85,4	11,8	0	4,7	317
21/07/2025 08:00	18,2	89	0,2	35,6	2,8	52
21/07/2025 09:00	18,9	86,6	0,4	153,1	2,6	51
21/07/2025 10:00	20,5	81,8	0	438,9	2,1	23
21/07/2025 11:00	21,8	75,7	0	307,3	1,7	342
21/07/2025 12:00	24	65,8	0	896	1,8	66
21/07/2025 13:00	25,5	54,6	0	976,5	1,8	81
21/07/2025 14:00	27,1	45,1	0	1016,6	1,3	334
21/07/2025 15:00	28	40,8	0	985,6	1,4	277
21/07/2025 16:00	28,3	40,2	0	682,5	1,9	331
21/07/2025 17:00	28,9	37,3	0	638,6	1,6	336
21/07/2025 18:00	29,2	35,8	0	424,6	1,7	303
21/07/2025 19:00	28,8	35,8	0	209,5	1,9	4
21/07/2025 20:00	27,4	39	0	27,4	1,4	23
21/07/2025 21:00	25	50,6	0	0	1,5	36
21/07/2025 22:00	23,3	55,3	0	0	1,7	30
21/07/2025 23:00	22,1	61	0	0	1,4	16
22/07/2025 00:00	21,1	65,7	0	0	1,4	358
22/07/2025 01:00	20,3	70,2	0	0	1,5	7
22/07/2025 02:00	19,9	72,9	0	0	1,4	15
22/07/2025 03:00	19,7	73,3	0	0	1,7	25
22/07/2025 04:00	19,5	74,7	0	0	0,9	38
22/07/2025 05:00	18,9	77,9	0	0	1,4	18
22/07/2025 06:00	19,2	74,2	0	14,6	1,6	13
22/07/2025 07:00	21,6	65,1	0	150,1	1,5	13
22/07/2025 08:00	23,9	57,9	0	323,4	0,7	44
22/07/2025 09:00	25	54,1	0	537,9	1,1	109
22/07/2025 10:00	25,8	51,5	0	722,9	1,6	164
22/07/2025 11:00	26,8	48,3	0	874,8	1,4	150
22/07/2025 12:00	27,6	49,4	0	903	1,1	187
22/07/2025 13:00	28,7	45,9	0	970,2	1,9	171
22/07/2025 14:00	29,4	43,3	0	868	1,3	190



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

	T					1
22/07/2025 15:00	29,4	38,3	0	381,3	0,9	264
22/07/2025 16:00	30,1	34,6	0	691,6	1	169
22/07/2025 17:00	30,8	35	0	629,6	1,6	185
22/07/2025 18:00	30,6	35,6	0	421,7	1,8	202
22/07/2025 19:00	30,4	36,2	0	195,3	2	292
22/07/2025 20:00	28,7	42,2	0	24,9	1,5	316
22/07/2025 21:00	26,4	51,8	0	0	1,4	350
22/07/2025 22:00	24,6	60,9	0	0	1,7	281
22/07/2025 23:00	24,2	59,8	0	0	2	275
23/07/2025 00:00	23,2	65,8	0	0	1	321
23/07/2025 01:00	22	71,5	0	0	1,8	358
23/07/2025 02:00	21,3	73,8	0	0	1,1	6
23/07/2025 03:00	20,5	77,5	0	0	1	2
23/07/2025 04:00	20,2	78,8	0	0	0,5	62
23/07/2025 05:00	19,8	80	0	0	1,6	22
23/07/2025 06:00	20,1	77,9	0	19,4	0,7	357
23/07/2025 07:00	21,8	72,4	0	140,5	0,9	344
23/07/2025 08:00	23,7	65,1	0	211,2	1,9	332
23/07/2025 09:00	24,2	62,2	0	399,3	1,8	330
23/07/2025 10:00	25	58,9	0	382,3	1,3	286
23/07/2025 11:00	25,7	55,7	0	450	0,8	323
23/07/2025 12:00	26,6	52,2	0	531,7	1,2	294
23/07/2025 13:00	27,9	47,2	0	857,6	1,2	216
23/07/2025 14:00	28,6	43,7	0	784,4	1,1	210
23/07/2025 15:00	28,8	40,9	0	590,7	1	183
23/07/2025 16:00	29,4	40,8	0	543,5	1,6	305
23/07/2025 17:00	29,6	40,6	0	432,4	1,7	242
23/07/2025 18:00	28,1	46,2	0	43,7	2	277
23/07/2025 19:00	27,1	51,3	0	52,1	2,1	258
23/07/2025 20:00	26,1	56	0	18,2	1	326
23/07/2025 21:00	25,3	61,6	0	0	0,3	27
23/07/2025 22:00	24,3	67,5	0	0	2,8	249
23/07/2025 23:00	23,5	74,2	0	0	3,1	252
24/07/2025 00:00	22,4	77,5	0	0	3,7	266
24/07/2025 01:00	21,5	77,6	0	0	2,4	302
24/07/2025 02:00	21,1	77,9	0	0	1,2	341
24/07/2025 03:00	21	77,8	0	0	0,8	239
24/07/2025 04:00	20,4	81,8	0	0	0,4	324
24/07/2025 05:00	20,1	82,9	0	0	0,2	170
24/07/2025 06:00	20,6	82,1	0	25,8	1,2	135
24/07/2025 07:00	21,4	77,9	0	134,3	1,2	97
24/07/2025 08:00	22,1	74,6	0	175,1	1,1	33



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

24/07/2025 09:00	23	67	0	309,7	0,6	98
24/07/2025 10:00	23,8	63,7	0	304,8	0,4	71
24/07/2025 11:00	24,2	62,9	0	157,5	0,5	102
24/07/2025 12:00	22,8	68,6	0,8	203,7	2,5	326
24/07/2025 13:00	20	69,6	0	721,1	3,1	41
24/07/2025 14:00	22,7	61,4	0	630,3	2,7	58
24/07/2025 15:00	25	57,4	0	719,2	1,3	62
24/07/2025 16:00	26,5	52,9	0	555,7	1,7	163
24/07/2025 17:00	26,9	50,3	0	359,1	3,3	158
24/07/2025 18:00	24,6	53,5	0	30,5	4,7	342
24/07/2025 19:00	19,5	74,6	2,8	11,2	4,3	53
24/07/2025 20:00	19,1	77,7	0	28,2	3,1	52
24/07/2025 21:00	19,3	77,2	0	0	1,1	79
24/07/2025 22:00	 19	79,1	0	0	1	34
24/07/2025 23:00	19,8	69,5	0	0	2,3	30
25/07/2025 00:00	20,2	62,6	0	0	2,6	29
25/07/2025 01:00	19,9	65	0	0	1,9	17
25/07/2025 02:00	19,3	68,9	0	0	1,3	357
25/07/2025 03:00	19,5	68	0	0	1,2	354
25/07/2025 04:00	19,2	70,3	0	0	2,7	349
25/07/2025 05:00	19,2	72,5	0	0	1,5	11
25/07/2025 06:00	18,3	76,4	0,2	1,3	4,7	347
25/07/2025 07:00	18,3	71,9	0	72,9	4,3	36
25/07/2025 08:00	19,3	63,9	0	177,2	4,3	40
25/07/2025 09:00	20,7	58,8	0	330,4	3,3	49
25/07/2025 10:00	22,6	56	0	680,5	2,1	27
25/07/2025 11:00	22,7	61,6	1,8	204,9	2,4	92
25/07/2025 12:00	17,4	85,2	17,2	17	4,6	311
25/07/2025 13:00	17,2	84,7	0	136,9	3,3	21
25/07/2025 14:00	19,2	78,6	0	473,3	3,4	40
25/07/2025 15:00	20,9	73	0	629,3	2,5	38
25/07/2025 16:00	22,9	62,3	0	641,9	2,1	59
25/07/2025 17:00	22,1	65,2	0	430,8	2,8	143
25/07/2025 18:00	22,9	60,3	0	204,4	1	156
25/07/2025 19:00	22,4	64	0	147,1	1	291
25/07/2025 20:00	21,8	67	0	23,5	0,8	280
25/07/2025 21:00	20,3	78,6	0	0	0,2	72
25/07/2025 22:00	19,2	86,2	0	0	0,9	26
25/07/2025 23:00	18,8	83,5	0	0	1,4	37
26/07/2025 00:00	18,3	83,3	0	0	1,6	27
26/07/2025 01:00	17,8	83,4	0	0	1,4	29
26/07/2025 02:00	17,6	82,9	0	0	0,8	10



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

26/07/2025 03:00	17,4	84,5	0	0	0,6	20
26/07/2025 04:00	17,5	82,6	0	0	0,9	45
26/07/2025 05:00	17,4	84,7	0	0	0,6	36
26/07/2025 06:00	18	82,7	0	0	1,2	77
26/07/2025 07:00	18	84,2	0	0	0,7	90
26/07/2025 08:00	17,7	88,1	0,4	18,1	1	130
26/07/2025 09:00	17,7	90,3	0,2	60,5	1	160
26/07/2025 10:00	17,4	89,2	1,2	17,3	2	119
26/07/2025 11:00	16,6	92,7	18,6	24,5	1,2	185
26/07/2025 12:00	16,9	93,1	0,8	172,2	0,9	252
26/07/2025 13:00	18,5	86,3	0	233,1	0,5	3
26/07/2025 14:00	19	87,4	0,6	207,8	1,1	330
26/07/2025 15:00	19,7	84,8	0	295,5	0,4	294
26/07/2025 16:00	21	80,3	0	381,4	0,5	254
26/07/2025 17:00	21,5	81,4	0	365,6	1,7	282
26/07/2025 18:00	22,1	77,2	0	230	2,1	299
26/07/2025 19:00	21,9	73,1	0	136,5	2,2	311
26/07/2025 20:00	20,8	78,4	0	24	0,8	299
26/07/2025 21:00	20	84	0	0	1,1	281
26/07/2025 22:00	18,8	89,7	0	0	1	332
26/07/2025 23:00	18,1	91,3	0	0	1,1	64

^{*:} dato mancante nel data base di Arpa Lombardia



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION BU Circular Economy

ALLEGATO 3:

Tabelle e Grafici Curva Limite



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION

	RECETTORE PM A1 – PM 10										
Stazione	Cantù v.Meucci	Meda v. Gagarin	Monza Macchiavelli	Monza Parco	Saronno v.Santuario	Milano v.Marche	Milano Pascal	Media ARPA	Valore cantiere PM A1	Valore curva limite	Anomalia
Data	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	
21/07/2025	9	10	10	3	9	15	12	9,7	4,95	50	NO
22/07/2025	11	13	17	10	16	17	*	14,0	24,10	50	NO
23/07/2025	17	*	23	14	21	24	*	19,8	15,24	50	NO
24/07/2025	11	13	16	12	13	20	10	13,6	9,93	50	NO
25/07/2025	10	10	14	7	11	16	15	11,9	**	50	NO
26/07/2025	10	13	14	9	15	22	14	13,9	**	50	NO

^{*:} dato mancante nel data base di Arpa Lombardia

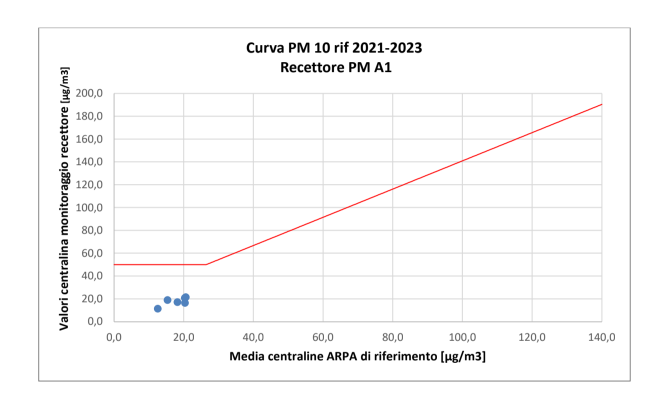
^{**} dato non acquisito per problema strumentale



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION BU Circular Economy





Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION

	RECETTORE PM A2 – PM 10										
Stazione	Cantù v.Meucci	Meda v. Gagarin	Monza Macchiavelli	Monza Parco	Saronno v.Santuario	Milano v.Marche	Milano Pascal	Media ARPA	Valore cantiere PM A2	Valore curva limite	Anomalia
Data	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	
21/07/2025	9	10	10	3	9	15	12	9,7	9,89	50	NO
22/07/2025	11	13	17	10	16	17	*	14,0	14,04	50	NO
23/07/2025	17	*	23	14	21	24	*	19,8	17,98	50	NO
24/07/2025	11	13	16	12	13	20	10	13,6	6,37	50	NO
25/07/2025	10	10	14	7	11	16	15	11,9	17,99	50	NO
26/07/2025	10	13	14	9	15	22	14	13,9	9,54	50	NO

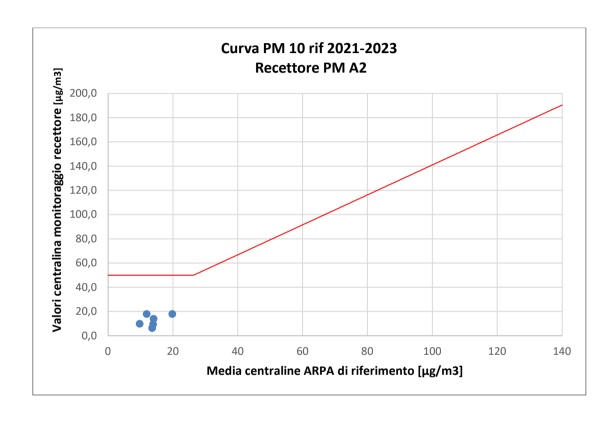
^{*:} dato mancante nel data base di Arpa Lombardia



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION





Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION

	RECETTORE PM A3 – PM 10										
Stazione	Cantù v.Meucci	Meda v. Gagarin	Monza Macchiavelli	Monza Parco	Saronno v.Santuario	Milano v.Marche	Milano Pascal	Media ARPA	Valore cantiere PM A3	Valore curva limite	Anomalia
Data	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	
21/07/2025	9	10	10	3	9	15	12	9,7	9,89	50	NO
22/07/2025	11	13	17	10	16	17	*	14,0	12,82	50	NO
23/07/2025	17	*	23	14	21	24	*	19,8	14,14	50	NO
24/07/2025	11	13	16	12	13	20	10	13,6	12,51	50	NO
25/07/2025	10	10	14	7	11	16	15	11,9	13,99	50	NO
26/07/2025	10	13	14	9	15	22	14	13,9	9,41	50	NO

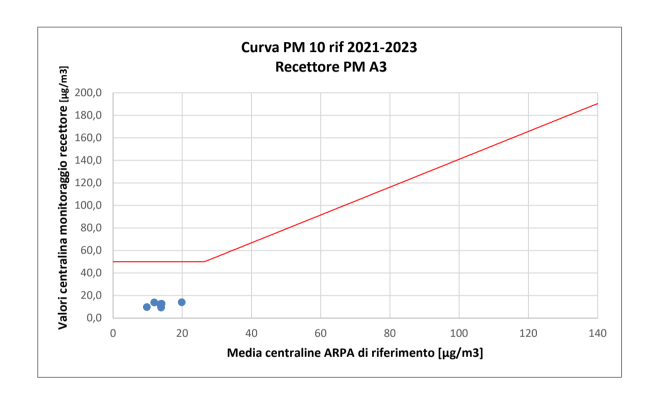
^{*:} dato mancante nel data base di Arpa Lombardia



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION BU Circular Economy





Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION

	RECETTORE PM A4 – PM 10										
Stazione	Cantù v.Meucci	Meda v. Gagarin	Monza Macchiavelli	Monza Parco	Saronno v.Santuario	Milano v.Marche	Milano Pascal	Media ARPA	Valore cantiere PM A4	Valore curva limite	Anomalia
Data	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	
21/07/2025	9	10	10	3	9	15	12	9,7	6,76	50	NO
22/07/2025	11	13	17	10	16	17	*	14,0	16,20	50	NO
23/07/2025	17	*	23	14	21	24	*	19,8	13,64	50	NO
24/07/2025	11	13	16	12	13	20	10	13,6	12,29	50	NO
25/07/2025	10	10	14	7	11	16	15	11,9	10,67	50	NO
26/07/2025	10	13	14	9	15	22	14	13,9	13,92	50	NO

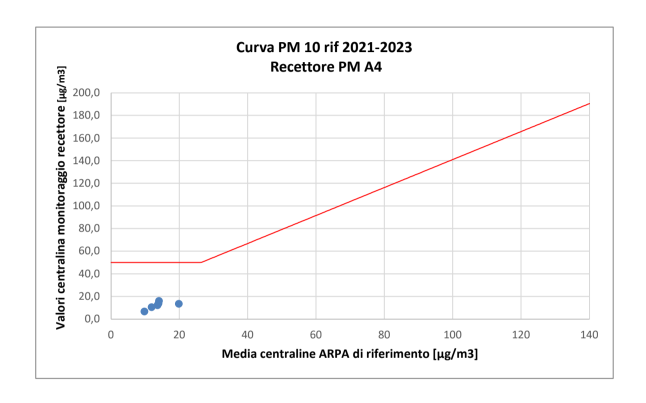
^{*:} dato mancante nel data base di Arpa Lombardia



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION





Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION

BU Circular Economy

RECETTORE PM A5 - PM 10 Valore Valore Media Cantù Meda v. Monza Monza Saronno Milano Milano Stazione cantiere curva **Anomalia ARPA** Gagarin v.Meucci Macchiavelli Parco v.Santuario v.Marche **Pascal** PM A5 limite μg/m³ μg/m³ μg/m³ $\mu g/m^3$ μg/m³ μg/m³ μg/m³ μg/m³ μg/m³ μg/m³ Data 21/07/2025 9 3 9 9,7 8,86 10 10 15 12 50 NO * 22/07/2025 17 16 14,0 14,68 11 13 10 17 50 NO * * 23/07/2025 17 23 14 21 24 19,8 18.34 50 NO 13 10 24/07/2025 11 13 16 12 20 13,6 11,70 50 NO 25/07/2025 14 7 11 15 11,9 9,15 10 10 16 50 NO 26/07/2025 15 9 13,9 12,78 10 13 14 22 14 50 NO

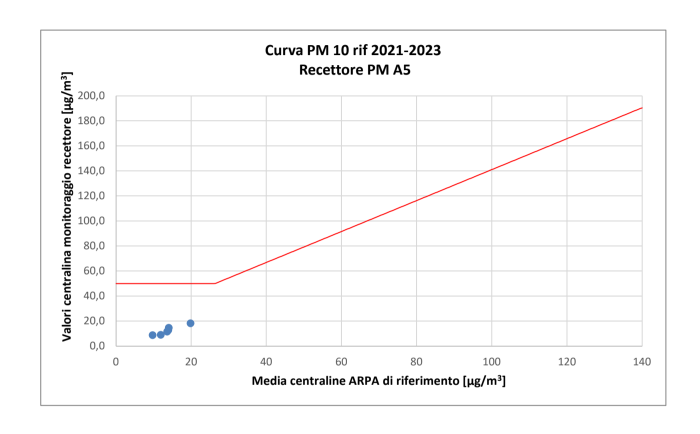
^{*:} dato mancante nel data base di Arpa Lombardia



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION BU Circular Economy





Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION

	RECETTORE PM A7 – PM 10										
Stazione	Cantù v.Meucci	Meda v. Gagarin	Monza Macchiavelli	Monza Parco	Saronno v.Santuario	Milano v.Marche	Milano Pascal	Media ARPA	Valore cantiere PM A7	Valore curva limite	Anomalia
Data	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	
21/07/2025	9	10	10	3	9	15	12	9,7	10,31	50	NO
22/07/2025	11	13	17	10	16	17	*	14,0	13,24	50	NO
23/07/2025	17	*	23	14	21	24	*	19,8	13,76	50	NO
24/07/2025	11	13	16	12	13	20	10	13,6	7,31	50	NO
25/07/2025	10	10	14	7	11	16	15	11,9	8,32	50	NO
26/07/2025	10	13	14	9	15	22	14	13,9	12,39	50	NO

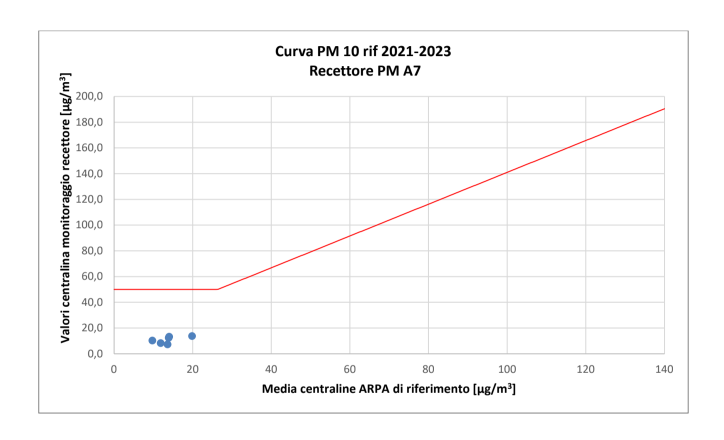
^{*:} dato mancante nel data base di Arpa Lombardia



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION BU Circular Economy





Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION

	RECETTORE PM A10 – PM 10										
Stazione	Cantù v.Meucci	Meda v. Gagarin	Monza Macchiavelli	Monza Parco	Saronno v.Santuario	Milano v.Marche	Milano Pascal	Media ARPA	Valore cantiere PM A10	Valore curva limite	Anomalia
Data	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	
21/07/2025	9	10	10	3	9	15	12	9,7	11,09	50	NO
22/07/2025	11	13	17	10	16	17	*	14,0	16,37	50	NO
23/07/2025	17	*	23	14	21	24	*	19,8	21,72	50	NO
24/07/2025	11	13	16	12	13	20	10	13,6	12,77	50	NO
25/07/2025	10	10	14	7	11	16	15	11,9	12,94	50	NO
26/07/2025	10	13	14	9	15	22	14	13,9	8,42	50	NO

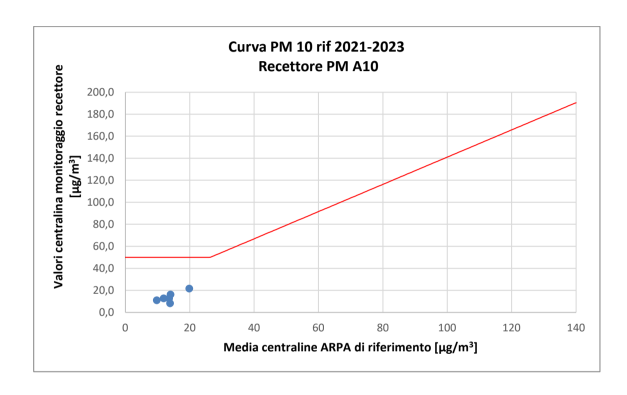
^{*:} dato mancante nel data base di Arpa Lombardia



Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION BU Circular Economy





Codifica documento: INT_25_02778

Descrizione elaborato: Relazione

ENERGY & ENVIRONMENTAL SERVICE MARKET DIVISION BU Circular Economy

ALLEGATO 4:

Rapporti di Prova







EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it

nextenvironment@pec.edison.it www.edisonnext.it

Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

Data:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Fax +39 011 9513 665

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio

"Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_001/01

Rev. 00

Fax +39 081 3445071

05/08/2025

N° Campione:

25_02778_001_001

Data ricevimento:

Pagina 1 di 1

30/07/2025

Progetto:

30/07/2025

Data fine prove:

02/08/2025

Categoria merceologica:

Data inizio prove:

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_001

Prodotto / limiti di riferimento:

2 Filtri

Codice punto di campionamento:

PM A1 polveri

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Descrizione campione:

Quantità campione:

Recettore PMA1 Via Treviso - Meda (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Luogo di prelievo:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

21/07/2025

0:00 Ora:

Data fine campionamento:

21/07/2025

23:59 Ora:

Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazio	ne del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 m	m)			ļ
Volume	m ³	55,1	-	UNI EN 12341:2023	-	21/07/2025 - 21/07/2025
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	4,95	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,54	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 10	μg totali	272,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazio	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 n	nm)			•
Volume	m ³	54,0	-	UNI EN 12341:2023	-	21/07/2025 - 21/07/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	2,61	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,37	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	141	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025

I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati. il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

EDISON NEXTU Advisory

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665

info_edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it www.edisonnext.it

Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Fax +39 011 9513 665

Via Acqui, 86
10098 Rivoli (TO)
Tel. +39 011 9513 901

Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio

"Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) 5 Tel. +39 081 3445075 Rapporto di Prova n° TR_25_02778_001/02

05/08/2025

Rev. 00

Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Data:

Pagina 1 di 1

N° Campione:

25_02778_001_002

Data ricevimento:

30/07/2025

Progetto:

-

30/07/2025

Data fine prove:

02/08/2025

Data inizio prove:
Categoria merceologica:

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_001

Prodotto / limiti di riferimento:

2 Filtri

Codice punto di campionamento:

PM_A1_polveri

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Descrizione campione:

Quantità campione:

Recettore PMA1

Via Treviso - Meda (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Luogo di prelievo:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

22/07/2025

Ora: 0:00

Data fine campionamento:

22/07/2025

Ora: 23:59

Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
pporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazion	one del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 m	m)	•		
Volume	m³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	-	22/07/2025 - 22/07/2025
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	24,1	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 2,7	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 10	μg totali	1325	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazio	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 n	nm)			
Volume	m³	54,0	-	UNI EN 12341:2023	-	22/07/2025 - 22/07/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	4,35	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,61	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	234,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025

I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata.

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

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone
Responsabile provisory

Next Environmen

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665

info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it www.edisonnext.it

Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

Data:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Fax +39 011 9513 665

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio

"Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_001/03

05/08/2025

Rev. 00

Fax +39 081 3445071

Pagina 1 di 1

N° Campione: Progetto:

25_02778_001_003

Data ricevimento:

30/07/2025

Data inizio prove:

30/07/2025

Data fine prove:

02/08/2025

Categoria merceologica:

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_001

Prodotto / limiti di riferimento:

2 Filtri

Codice punto di campionamento:

PM A1 polveri

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Descrizione campione:

Quantità campione:

Recettore PMA1 Via Treviso - Meda (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Luogo di prelievo:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

23/07/2025

0:00 Ora:

Data fine campionamento:

23/07/2025

23:59 Ora:

Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 m	<u> </u> m)			
Volume	m³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	-	23/07/2025 - 23/07/2025
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	15,2	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,7	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 10	μg totali	837,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 n	nm)			•
Volume	m ³	53,9	-	UNI EN 12341:2023	-	23/07/2025 - 23/07/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	2,05	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,29	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	110,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025

I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati. il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

Next Environs

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile







EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui. 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665

info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it www.edisonnext.it

Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Fax +39 011 9513 665

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio

"II Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_001/04

Rev. 00

Fax +39 081 3445071

Data: 05/08/2025

Pagina 1 di 1

N° Campione:

Data inizio prove:

25 02778 001 004

Data ricevimento:

30/07/2025

Progetto:

30/07/2025

Data fine prove:

02/08/2025

Categoria merceologica:

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_001

Prodotto / limiti di riferimento:

2 Filtri

Codice punto di campionamento:

PM A1 polveri

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Descrizione campione:

Recettore PMA1

Luogo di prelievo:

Quantità campione:

Via Treviso - Meda (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

0:00 Ora:

Data inizio campionamento: Data fine campionamento:

24/07/2025 24/07/2025

Ora: 23:59

Piano di campionamento:

Incertezza di misura Data inizio-Parametri determinati Valore limite Unità di misura Metodo di prova Valore rilevato (K=2, p=95%) fine prova Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) 24/07/2025 -Volume 54.4 24/07/2025 UNI EN 12341:2023 escluso parte 5.1.1: 30/07/2025 -Particolato sospeso PM 10 $\mu g/m^3$ 9.9 MAX 50 (1) ± 1,1 apparecchiatura 02/08/2025 certificata" 30/07/2025 Particolato sospeso PM 10 540,5 μg totali 02/08/2025 Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm) 24/07/2025 -Volume 54.4 24/07/2025 UNI EN 12341:2023 'escluso parte 5.1.1 30/07/2025 -Particolato sospeso PM 2,5 4,24 MAX 25 (1) ± 0,59 μg/m³ apparecchiatura 02/08/2025 certificata" 30/07/2025 -Particolato sospeso PM 2.5 μg totali 231 02/08/2025 Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile.

I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Is lope

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati. il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

CEDISON NEXT of Next Environ

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile







Rapporto di prova n°: 25LA17622 rev.00 del 18/09/2025

Committente
EDISON NEXT ENVIRONMENT SRL

VIA ACQUI, 86 10098 RIVOLI TO

Dati del campione

Data arrivo: 30/07/2025

Matrice: supporto per ambiente di lavoro (§) Descrizione: PM A1 (Via Treviso - Meda)

Dati campionamento

Campionamento a cura di: cliente, Zappino - Conedera

(§) Inizio: 21/07/2025 08.00.00 (§) Fine: 27/07/2025 08.00.00

(§) Campionamento eseguito presso: Meda

(§) Punto di campionamento: PM A1 (Via Treviso Meda)

(§) Tipo: ---



RISULTATI ANALITICI

	<u>Prova</u>	Metodo di prova	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	Inizio	<u>Fine</u>
Α	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzopdiossin a	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
А	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
А	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
А	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.I. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up €103.480,00.

.....

G0671_Rev31_2025_08_22 Pagina 1 di 3







Segue rapporto di prova 25LA17622 rev.00

RISULTATI ANALITICI

	<u>Prova</u>	Metodo di prova	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	Inizio	<u>Fine</u>
Α	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08
Α	2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08
Α	octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08

A: Prova eseguita presso il Laboratorio di Cairo Montenotte (SV) C.so Stalingrado, 50

§: Dati forniti dal cliente MDL : Method Detection Limit

U.M.: Unità di Misura S.S.: Sostanza secca

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ai dati forniti dal cliente.

Ove i metodi lo richiedono, si garantisce il rispetto di tutte le condizioni ambientali necessarie al corretto svolgimento delle prove analitiche. I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e, se fornito dal cliente, così come ricevuto.

Nel caso in cui il campione si presenti con alterazioni tali da poter influenzare i risultati analitici, ma il cliente ne chieda comunque l'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità.

Persone che possono autorizzare i Rapporti di Prova:

Dott. Massimiliano Brignone, Direttore della Sede di Cairo Montenotte

Dott. Stefano Pinna, Direttore della Sede di Porto Torres

Dott.ssa Tiziana Giusto, Direttore Responsabile del Laboratorio Rifiuti

Dott. Glauco Barbero, Responsabile del Settore Aria, Acqua, Terre di Cairo Montenotte

Dott.ssa Barbara Bergero, Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia

Dott.ssa Elena Solari, Vice Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia

Dott.ssa Silvia Mirengo, Coordinatore Laboratorio Rifiuti

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.I. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up €103.480,00.

B: Prova eseguita presso il Laboratorio di Porto Torres (SS) Via Giovanni da Verrazzano Z.I.

III: Prova eseguita fuori sede. Dove non è espressamente indicata la Categoria III la prova è classificata come Categoria 0 (prova eseguita presso il laboratorio). La sede di riferimento compare vicino ai singoli parametri da campo.

^{#:} Prova eseguita da laboratorio terzo

<: Il risultato è da intendersi inferiore al limite di quantificazione (LOQ)

Il risultato, così come espresso, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente sottoscritti da chi ha eseguito il campionamento e/o dalla Committenza.







Segue rapporto di prova 25LA17622 rev.00

Il presente rapporto di prova è firmato digita		Dott.ssa Silvia Mirengo e Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria n°1337
Fir	ne rapporto di prova	

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.I. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Fax +39 011 9513 665

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_002/01

Rev. 00

Pagina 1 di 1

25_02778_002_001

05/08/2025

30/07/2025

N° Campione: Progetto:

Data inizio prove:

30/07/2025

Data fine prove:

Data ricevimento:

02/08/2025

Categoria merceologica:

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_002

Prodotto / limiti di riferimento:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 2 Filtri

Quantità campione: Codice punto di campionamento:

PM A2 polveri Recettore PMA2

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Via Carnia, 6 - Meda (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento: Data fine campionamento:

21/07/2025 21/07/2025

Ora:

0:00 23:59

Piano di campionamento:

Ora:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 mr	n)			
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023 - "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	-	21/07/2025 - 21/07/2025
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	9,9	MAX 50 ⁽¹⁾		± 1,1	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 10	μg totali	544	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 m	m)	•		
Volume	m³	55,1	-	UNI EN 12341:2023	-	21/07/2025 - 21/07/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	5,43	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,76	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	299	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
II ra		ò essere riprodotto parzialmente, s				

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory **edison Next**

lext Environ

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







EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_002/02

05/08/2025

Rev. 00

Pagina 1 di 1

N° Campione:

25_02778_002_002

Data ricevimento:

30/07/2025

Progetto:

30/07/2025

Data fine prove:

02/08/2025

Categoria merceologica:

Data inizio prove:

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_002

Prodotto / limiti di riferimento:

2 Filtri

Quantità campione: Codice punto di campionamento:

PM A2 polveri Recettore PMA2

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Via Carnia, 6 - Meda (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento: Data fine campionamento:

22/07/2025

0:00 23:59

Ora:

Ora:

Piano di campionamento:

Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
one del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 mi	n)	1		
m ³	55,2	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	-	22/07/2025 - 22/07/2025
μg/m³	14,0	MAX 50 ⁽¹⁾		± 1,5	30/07/2025 - 02/08/2025
μg totali	775	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 m	m)	•		
m ³	55,1	-	LINI FN 12341:2023	-	22/07/2025 - 22/07/2025
μg/m³	7,9	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,1	30/07/2025 - 02/08/2025
μg totali	433	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
	one del particolato in so m³ μg/m³ μg totali one del particolato in so m³ μg/m³	one del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm m³ 55,2 µg/m³ 14,0 µg totali 775 one del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm m³ 55,1 µg/m³ 7,9	one del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) m³ 55,2 - μg/m³ 14,0 MAX 50 (¹) μg totali 775 - one del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm) m³ 55,1 - μg/m³ 7,9 MAX 25 (¹)	one del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) m³ 55,2 - UNI EN 12341:2023 µg/m³ 14,0 MAX 50 (¹) "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata" pg totali 775 - UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata" one del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm) m³ 55,1 - UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	Unità di misura Valore rilevato Valore limite Metodo di prova (K=2, p=95%) one del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) ————————————————————————————————————

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazioni

I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

abile Environment & Safety Advisory **edison Next**

lext Environ

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

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







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <u>info_edisonnextenvironment@edison.it</u> nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA)

Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_002/03

Rev. 00

Pagina 1 di 1

05/08/2025

N° Campione:

Data inizio prove:

25_02778_002_003

Data ricevimento:

Data fine prove:

30/07/2025

Progetto:

30/07/2025

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

02/08/2025 VC_25_02778_002

Prodotto / limiti di riferimento:

Categoria merceologica:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Quantità campione: Codice punto di campionamento:

2 Filtri PM A2 polveri Recettore PMA2

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Via Carnia, 6 - Meda (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

23/07/2025

Ora: Ora: 0:00

23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinaz	ione del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 m	m)			•
Volume	m ³	55,2	-	UNI EN 12341:2023 _ "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	-	23/07/2025 - 23/07/2025
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	18,0	MAX 50 ⁽¹⁾		± 2,0	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 10	μg totali	991,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinaz	ione del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 n	nm)	•	•	
Volume	m ³	55,2	-	UNI EN 12341:2023	-	23/07/2025 - 23/07/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	9,3	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,3	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	511,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
II r		o essere riprodotto parzialmente,				•

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazioni

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory **edison Next**

Next Environ

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

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







EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_002/04

Rev. 00

Fax +39 081 3445071

Pagina 1 di 1

05/08/2025

N° Campione:

Fax +39 011 9513 665

25_02778_002_004

Data ricevimento:

30/07/2025

Progetto:

30/07/2025

Data fine prove:

02/08/2025

Categoria merceologica:

Data inizio prove:

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_002

Prodotto / limiti di riferimento:

2 Filtri

Codice punto di campionamento:

PM A2 polveri Recettore PMA2

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Quantità campione:

Via Carnia, 6 - Meda (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

24/07/2025 24/07/2025 Ora: Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
ne del particolato in sos	pensione PM 10 (diametro 47 n	ım)			
m ³	54,4	-	LINII ENI 12241-2022	-	24/07/2025 - 24/07/2025
μg/m³	6,37	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,70	30/07/2025 - 02/08/2025
μg totali	346,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
ne del particolato in sos	pensione PM 2,5 (diametro 47 i	nm)	•		
m³	55,2	-	LINI EN 12341-2023	-	24/07/2025 - 24/07/2025
μg/m³	5,37	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,75	30/07/2025 - 02/08/2025
μg totali	296,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
	ne del particolato in sos m³ µg/m³ µg totali ne del particolato in sos m³ µg/m³	me del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)	ne del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) m³ 54,4 - μg/m³ 6,37 MAX 50 (¹) μg totali 346,5 - ne del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm) m³ 55,2 - μg/m³ 5,37 MAX 25 (¹)	ne del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) m³ 54,4 - UNI EN 12341:2023 μg/m³ 6,37 MAX 50 (¹) "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata" μg totali 346,5 - UNI EN 12341:203 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata" LUNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata" UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	Unita di misura Valore rilevato Valore limite Metodo di prova (K=2, p=95%) ne del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) ————————————————————————————————————

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazioni

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

edison Next

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

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







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_002/05

05/08/2025

Rev. 00

25_02778_002_005

Pagina 1 di 1 Data ricevimento:

30/07/2025

N° Campione: Progetto:

30/07/2025

Data fine prove:

02/08/2025

Categoria merceologica:

Data inizio prove:

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_002

Prodotto / limiti di riferimento:

2 Filtri

Codice punto di campionamento:

PM A2 polveri Recettore PMA2

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Quantità campione:

Via Carnia, 6 - Meda (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

25/07/2025 25/07/2025

Ora:

Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova			
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione	one del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 mr	n)						
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023 _ "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	-	25/07/2025 - 25/07/2025			
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	18,0	MAX 50 ⁽¹⁾		± 2,0	30/07/2025 - 02/08/2025			
Particolato sospeso PM 10	μg totali	989,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025			
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 m	m)	•		•			
Volume	m ³	55,1	-	UNI EN 12341:2023	-	25/07/2025 - 25/07/2025			
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	6,04	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,85	30/07/2025 - 02/08/2025			
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	333	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025			
II ra	Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. Li sultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottonosto a prova								

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory **edison** Next

Next Environ

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

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







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_002/06

05/08/2025

Rev. 00

25_02778_002_006

N° Campione:

Data inizio prove:

Pagina 1 di 1 Data ricevimento:

Data fine prove:

30/07/2025

Progetto:

30/07/2025

Supporti da campionamento aria DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 Verbale di campionamento N°:

02/08/2025 VC_25_02778_002

Prodotto / limiti di riferimento:

Categoria merceologica:

2 Filtri

Quantità campione: Codice punto di campionamento:

PM A2 polveri Recettore PMA2 Via Carnia, 6 - Meda (MB)

Metodo di campionamento:

Descrizione campione:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Luogo di prelievo:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

26/07/2025 26/07/2025

Ora:

Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova			
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione	one del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 mr	n)						
Volume	m ³	54,9	-	UNI EN 12341:2023	-	26/07/2025 - 26/07/2025			
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	9,5	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,0	30/07/2025 - 02/08/2025			
Particolato sospeso PM 10	μg totali	524	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025			
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 m	m)	•		•			
Volume	m ³	54,9	-	UNI EN 12341:2023	-	26/07/2025 - 26/07/2025			
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	7,6	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,1	30/07/2025 - 02/08/2025			
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	418,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025			
II ra	Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. Il risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottonosto a prova								

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

When &

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

edison ne Next Environ

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







Rapporto di prova n°: 25LA17623 rev.00 del 18/09/2025

Committente
EDISON NEXT ENVIRONMENT SRL

VIA ACQUI, 86 10098 RIVOLI TO

Dati del campione

Data arrivo: 30/07/2025

Matrice: supporto per ambiente di lavoro (§) Descrizione: PM A2 (Via Carnia - Meda)

Dati campionamento

Campionamento a cura di: cliente, Zappino - Conedera

(§) Inizio: 21/07/2025 08.00.00 (§) Fine: 27/07/2025 08.00.00

(§) Campionamento eseguito presso: Meda

(§) Punto di campionamento: PM A2 (Via Carnia - Meda)

(§) Tipo: ---

RISULTATI ANALITICI

	<u>Prova</u>	Metodo di prova	<u>U.M.</u>	Valore	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
Α	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzopdiossin a	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.I. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up €103.480,00.

.....

G0671_Rev31_2025_08_22 Pagina 1 di 3







Segue rapporto di prova 25LA17623 rev.00

RISULTATI ANALITICI

	<u>Prova</u>	Metodo di prova	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	Inizio	<u>Fine</u>
Α	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08
Α	2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08
Α	octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08

A: Prova eseguita presso il Laboratorio di Cairo Montenotte (SV) C.so Stalingrado, 50

§: Dati forniti dal cliente

MDL: Method Detection Limit

U.M.: Unità di Misura

S.S.: Sostanza secca

Il risultato, così come espresso, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente sottoscritti da chi ha eseguito il campionamento e/o dalla Committenza.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ai dati forniti dal cliente.

Ove i metodi lo richiedono, si garantisce il rispetto di tutte le condizioni ambientali necessarie al corretto svolgimento delle prove analitiche. I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e, se fornito dal cliente, così come ricevuto.

Nel caso in cui il campione si presenti con alterazioni tali da poter influenzare i risultati analitici, ma il cliente ne chieda comunque l'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità.

Persone che possono autorizzare i Rapporti di Prova:

Dott. Massimiliano Brignone, Direttore della Sede di Cairo Montenotte

Dott. Stefano Pinna, Direttore della Sede di Porto Torres

Dott.ssa Tiziana Giusto, Direttore Responsabile del Laboratorio Rifiuti

Dott. Glauco Barbero, Responsabile del Settore Aria, Acqua, Terre di Cairo Montenotte

Dott.ssa Barbara Bergero, Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia

Dott.ssa Elena Solari, Vice Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia

Dott.ssa Silvia Mirengo, Coordinatore Laboratorio Rifiuti

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up €103.480,00.

B: Prova eseguita presso il Laboratorio di Porto Torres (SS) Via Giovanni da Verrazzano Z.I.

III: Prova eseguita fuori sede. Dove non è espressamente indicata la Categoria III la prova è classificata come Categoria 0 (prova eseguita presso il laboratorio). La sede di riferimento compare vicino ai singoli parametri da campo.

^{#:} Prova eseguita da laboratorio terzo

<: Il risultato è da intendersi inferiore al limite di quantificazione (LOQ)







Segue rapporto di prova 25LA17623 rev.00

Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:	Dott.ssa Silvia Mirengo Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria n°1337
Fine rapporto d	li prova

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.I. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA)

Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_003/01

05/08/2025

Rev. 00

Pagina 1 di 1

N° Campione:

25_02778_003_001

Data ricevimento:

30/07/2025

Progetto:

30/07/2025

Data fine prove:

02/08/2025

Categoria merceologica:

Data inizio prove:

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_003

Prodotto / limiti di riferimento:

2 Filtri

Quantità campione: Codice punto di campionamento:

PM A3 polveri

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Descrizione campione:

Recettore PMA3

Luogo di prelievo:

Via Della Roggia, 69 - Seveso (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A 21/07/2025 Ora:

Data inizio campionamento: Data fine campionamento:

21/07/2025

Ora:

23:59

0:00

Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinaz	one del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 mi	n)	•		
Volume	m ³	54,8	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	-	21/07/2025 - 21/07/2025
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	9,9	MAX 50 ⁽¹⁾		± 1,1	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 10	μg totali	542,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinaz	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 m	m)	•		-
Volume	m ³	54,8	-	UNI EN 12341:2023	-	21/07/2025 - 21/07/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	5,54	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,78	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	304	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
II r		ò essere riprodotto parzialmente, s				•

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

When &

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazioni

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

edison ne Next Environ

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







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A Via Acqui, 86

10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA)

Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_003/02

05/08/2025

Rev. 00

 $\overline{\mathbf{v}}$

Pagina 1 di 1

30/07/2025

N° Campione:

25_02778_003_002

Data ricevimento:

Progetto: Data inizio prove:

30/07/2025

Data fine prove:

02/08/2025

Categoria merceologica:

Supporti da campionamento aria DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_003

Prodotto / limiti di riferimento:

2 Filtri

Codice punto di campionamento:

PM A3 polveri Recettore PMA3

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Quantità campione:

Via Della Roggia, 69 - Seveso (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

22/07/2025

Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento:

22/07/2025

Ora:

Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
pporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazio	one del particolato in sos	spensione PM 10 (diametro 47 n	nm)	1		
Volume	m³	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	-	22/07/2025 - 22/07/2025
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	12,8	MAX 50 ⁽¹⁾		± 1,4	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 10	μg totali	705,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
pporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazio	one del particolato in sos	spensione PM 2,5 (diametro 47 r	nm)	-		
Volume	m³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	-	22/07/2025 - 22/07/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	6,84	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,96	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	376,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Umar &

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazioni

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory Next Environ

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

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







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A Via Acqui, 86

10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_003/03

05/08/2025

Rev. 00

Pagina 1 di 1

30/07/2025

N° Campione:

Data inizio prove:

25_02778_003_003

Data ricevimento:

Data fine prove:

Progetto:

30/07/2025

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

02/08/2025 VC_25_02778_003

Prodotto / limiti di riferimento:

Categoria merceologica:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Quantità campione: Codice punto di campionamento:

2 Filtri PM A3 polveri Recettore PMA3

Descrizione campione:

Via Della Roggia, 69 - Seveso (MB)

Luogo di prelievo: Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

23/07/2025

Ora: Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova			
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione	one del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 mr	n)						
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023 _ "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	-	23/07/2025 - 23/07/2025			
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	14,1	MAX 50 ⁽¹⁾		± 1,6	30/07/2025 - 02/08/2025			
Particolato sospeso PM 10	μg totali	778	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025			
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 m	m)	•		•			
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	-	23/07/2025 - 23/07/2025			
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	8,5	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,2	30/07/2025 - 02/08/2025			
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	466,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025			
II ra	Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. Li sultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottonosto a prova								

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsable Environment & Safety Tolvisory







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_003/04

05/08/2025

Rev. 00

Fax +39 011 9513 665

25_02778_003_004

Pagina 1 di 1

N° Campione: Progetto:

Data ricevimento:

30/07/2025

Data inizio prove:

30/07/2025

Data fine prove:

02/08/2025

Categoria merceologica:

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_003

Prodotto / limiti di riferimento:

2 Filtri

Codice punto di campionamento:

PM A3 polveri Recettore PMA3

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Descrizione campione:

Via Della Roggia, 69 - Seveso (MB)

Luogo di prelievo:

Quantità campione:

Metodo di campionamento: Campionato da:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata" Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

24/07/2025

Ora: Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

24/07/2025

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 mr	n)			
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	24/07/2025 - 24/07/2025
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	12,5	MAX 50 ⁽¹⁾		± 1,4	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 10	μg totali	688,5	-		-	30/07/2025 - 02/08/2025
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 m	m)	•		
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	24/07/2025 - 24/07/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	6,73	MAX 25 ⁽¹⁾		± 0,94	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	370,5	-		-	30/07/2025 - 02/08/2025
II ra		ò essere riprodotto parzialmente, s				•

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory **edison Next**

lext Environ







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

Pagina 1 di 1

Data ricevimento:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A Via Acqui, 86

10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_003/05

Rev. 00

25_02778_003_005

05/08/2025

30/07/2025

N° Campione:

Data inizio prove:

Progetto:

30/07/2025

Data fine prove: 02/08/2025

Categoria merceologica:

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_003

Prodotto / limiti di riferimento:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Quantità campione: Codice punto di campionamento:

2 Filtri PM A3 polveri Recettore PMA3

Descrizione campione:

Via Della Roggia, 69 - Seveso (MB)

Luogo di prelievo: Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

25/07/2025 25/07/2025 Ora: Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

						l				
Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova				
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)										
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	25/07/2025 - 25/07/2025				
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	9,4	MAX 50 ⁽¹⁾		± 1,0	30/07/2025 - 02/08/2025				
Particolato sospeso PM 10	μg totali	518	-		-	30/07/2025 - 02/08/2025				
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)										
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	25/07/2025 - 25/07/2025				
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	5,91	MAX 25 ⁽¹⁾		± 0,83	30/07/2025 - 02/08/2025				
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	325	-		-	30/07/2025 - 02/08/2025				
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.										

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

edison Next Next Environ







EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A Via Acqui, 86

10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) $\overline{\mathbf{v}}$ Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_003/06

05/08/2025

Rev. 00

25_02778_003_006

Pagina 1 di 1

N° Campione:

Data ricevimento:

Data fine prove:

30/07/2025

Progetto: Data inizio prove:

30/07/2025

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

02/08/2025 VC_25_02778_003

Prodotto / limiti di riferimento:

Categoria merceologica:

2 Filtri

Codice punto di campionamento:

PM A3 polveri Recettore PMA3

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Quantità campione:

Via Della Roggia, 69 - Seveso (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

26/07/2025

Ora: Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
pporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in sos	pensione PM 10 (diametro 47 r	nm)			
Volume	m³	55,2	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1 apparecchiatura	-	26/07/2025 - 26/07/2025
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	14,0	MAX 50 ⁽¹⁾		± 1,5	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 10	μg totali	771,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
pporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in sos	pensione PM 2,5 (diametro 47	mm)	•		,
Volume	m³	55,2	-	UNI EN 12341:2023	-	26/07/2025 - 26/07/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	7,8	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,1	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	429,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazioni

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Environment & Safety Advisory Next Environ

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







Rapporto di prova n°: 25LA17624 rev.00 del 18/09/2025

Committente
EDISON NEXT ENVIRONMENT SRL

VIA ACQUI, 86 10098 RIVOLI TO

Dati del campione

Data arrivo: 30/07/2025

Matrice: supporto per ambiente di lavoro

(§) Descrizione: PM A3 (Via della Roggia 69 - Seveso)

Dati campionamento

Campionamento a cura di: cliente, Zappino - Conedera

(§) Inizio: 21/07/2025 08.00.00 (§) Fine: 27/07/2025 08.00.00

(§) Campionamento eseguito presso: Seveso

(§) Punto di campionamento: PM A3 (Via della Roggia 69 - Seveso)

(§) Tipo: ---

RISULTATI ANALITICI

	<u>Prova</u>	Metodo di prova	<u>U.M.</u>	Valore	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
А	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzopdiossin a	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.I. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up €103.480,00.

G0671_Rev31_2025_08_22 Pagina 1 di 3







Segue rapporto di prova 25LA17624 rev.00

RISULTATI ANALITICI

	<u>Prova</u>	Metodo di prova	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
Α	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08
Α	2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08
Α	octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08

A: Prova eseguita presso il Laboratorio di Cairo Montenotte (SV) C.so Stalingrado, 50

§: Dati forniti dal cliente MDL: Method Detection Limit

U.M.: Unità di Misura

S.S.: Sostanza secca

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ai dati forniti dal cliente.

Ove i metodi lo richiedono, si garantisce il rispetto di tutte le condizioni ambientali necessarie al corretto svolgimento delle prove analitiche. I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e, se fornito dal cliente, così come ricevuto.

Nel caso in cui il campione si presenti con alterazioni tali da poter influenzare i risultati analitici, ma il cliente ne chieda comunque l'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità.

Persone che possono autorizzare i Rapporti di Prova:

Dott. Massimiliano Brignone, Direttore della Sede di Cairo Montenotte Dott. Stefano Pinna, Direttore della Sede di Porto Torres

Dott.ssa Tiziana Giusto, Direttore Responsabile del Laboratorio Rifiuti Dott. Glauco Barbero, Responsabile del Settore Aria, Acqua, Terre di Cairo Montenotte

Dott.ssa Barbara Bergero, Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia

Dott.ssa Elena Solari, Vice Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia

Dott.ssa Silvia Mirengo, Coordinatore Laboratorio Rifiuti

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up €103.480,00.

B: Prova eseguita presso il Laboratorio di Porto Torres (SS) Via Giovanni da Verrazzano Z.I.

III: Prova eseguita fuori sede. Dove non è espressamente indicata la Categoria III la prova è classificata come Categoria 0 (prova eseguita presso il laboratorio). La sede di riferimento compare vicino ai singoli parametri da campo.

^{#:} Prova eseguita da laboratorio terzo

<: Il risultato è da intendersi inferiore al limite di quantificazione (LOQ)

Il risultato, così come espresso, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente sottoscritti da chi ha eseguito il campionamento e/o dalla Committenza.







Segue rapporto di prova 25LA17624 rev.00

Il presente rapporto di prova è firmato di	_	Dott.ssa Silvia Mirengo e Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria n°1337
	Fine rapporto di prova	

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.I. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA)

Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_004/01

05/08/2025

Rev. 00

25_02778_004_001

Pagina 1 di 1

30/07/2025

N° Campione: Progetto:

Data ricevimento:

Data inizio prove: Categoria merceologica:

30/07/2025 Supporti da campionamento aria

Data fine prove: Verbale di campionamento N°:

02/08/2025 VC_25_02778_004

Prodotto / limiti di riferimento:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

2 Filtri

Quantità campione: Codice punto di campionamento:

PM A4 polveri Recettore PMA4

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Via del Tramonto, 26 - Seveso (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

21/07/2025 21/07/2025 Ora: Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
ne del particolato in sos	pensione PM 10 (diametro 47 n	nm)			
m ³	54,9	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	-	21/07/2025 - 21/07/2025
μg/m³	6,76	MAX 50 ⁽¹⁾		± 0,74	30/07/2025 - 02/08/2025
μg totali	371	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
ne del particolato in sos	pensione PM 2,5 (diametro 47	mm)			
m ³	54,9	-	LINI FN 12341:2023	-	21/07/2025 - 21/07/2025
μg/m³	6,55	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,92	30/07/2025 - 02/08/2025
μg totali	359,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
	me del particolato in sos m³ μg/m³ μg totali me del particolato in sos m³ μg/m³	me del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 n m³ 54,9 µg/m³ 6,76 µg totali 371 me del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 n m³ 54,9 µg/m³ 6,55	me del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) m³ 54,9 - μg/m³ 6,76 MAX 50 (1) μg totali 371 - me del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm) m³ 54,9 - μg/m³ 6,55 MAX 25 (1)	me del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) m³ 54,9 - UNI EN 12341:2023 μg/m³ 6,76 MAX 50 (¹) "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata" me del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm) m³ 54,9 - UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata" UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	Unita di misura Valore rilevato Valore limite Metodo di prova (K=2, p=95%) ne del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) ————————————————————————————————————

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

abile Environment & Safety Advisory **edison Next**

xt Environ

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







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Fax +39 011 9513 665

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_004/02

05/08/2025

Rev. 00

Pagina 1 di 1 25_02778_004_002

N° Campione: Progetto:

Data inizio prove:

30/07/2025

Data fine prove:

Data ricevimento:

02/08/2025

30/07/2025

Categoria merceologica:

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_004

Prodotto / limiti di riferimento:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 2 Filtri

Quantità campione: Codice punto di campionamento:

PM A4 polveri Recettore PMA4

Descrizione campione:

Via del Tramonto, 26 - Seveso (MB)

Luogo di prelievo: Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

22/07/2025

Ora:

0:00

Data fine campionamento: 22/07/2025 Ora: 23:59

Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova			
pporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)									
Volume	m ³	55,0	-	apparecchiatura	-	22/07/2025 - 22/07/2025			
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	16,2	MAX 50 ⁽¹⁾		"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,8	30/07/2025 - 02/08/2025		
Particolato sospeso PM 10	μg totali	891,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025			
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	ione del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 m	nm)	•	•	•			
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	-	22/07/2025 - 22/07/2025			
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	7,3	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,0	30/07/2025 - 02/08/2025			
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	403	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025			
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.									

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazioni

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

edison Next

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

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







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_004/03

Rev. 00

05/08/2025

N° Campione:

Data inizio prove:

Quantità campione:

25_02778_004_003

Pagina 1 di 1 Data ricevimento:

30/07/2025

Progetto:

30/07/2025

Supporti da campionamento aria

Data fine prove:

02/08/2025

Prodotto / limiti di riferimento:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_004

Categoria merceologica:

2 Filtri

Codice punto di campionamento:

PM A4 polveri Recettore PMA4

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Via del Tramonto, 26 - Seveso (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

23/07/2025

Ora:

Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova		
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 m	m)			•		
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:202	LINI EN 123/1:2023	-	23/07/2025 - 23/07/2025	
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	13,6	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,5	30/07/2025 - 02/08/2025		
Particolato sospeso PM 10	μg totali	750,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025		
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 n	ım)	•	•			
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	-	23/07/2025 - 23/07/2025		
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	9,5	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,3	30/07/2025 - 02/08/2025		
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	524,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025		
ll n	Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.							

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazioni

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

Pedison Next xt Environ

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

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







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Verbale di campionamento N°:

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_004/04

05/08/2025

Rev. 00

25_02778_004_004

N° Campione:

Pagina 1 di 1 Data ricevimento:

30/07/2025

VC_25_02778_004

Progetto:

Data inizio prove:

30/07/2025

Supporti da campionamento aria

Data fine prove: 02/08/2025

Categoria merceologica: DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 Prodotto / limiti di riferimento:

Quantità campione: Codice punto di campionamento:

2 Filtri PM A4 polveri Recettore PMA4

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Via del Tramonto, 26 - Seveso (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

24/07/2025

Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

24/07/2025

Ora:

Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
ne del particolato in sos	spensione PM 10 (diametro 47 n	nm)			
m ³	55,0	-	UNI FN 12341:2023	-	24/07/2025 - 24/07/2025
μg/m³	12,3	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1 apparecchiatura	± 1,4	30/07/2025 - 02/08/2025
μg totali	676	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
ne del particolato in sos	spensione PM 2,5 (diametro 47	mm)	•		
m ³	55,0	-	LINI EN 12341-2023	-	24/07/2025 - 24/07/2025
μg/m³	6,9	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,0	30/07/2025 - 02/08/2025
μg totali	378,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
	μg/m³ μg/m³ μg/m³ μg/m³	me del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mms) 55,0 µg/m³ 12,3 µg totali 676 me del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mms) 55,0 µg/m³ 6,9	me del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) m³ 55,0 - μg/m³ 12,3 MAX 50 (¹) μg totali 676 - me del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm) m³ 55,0 - μg/m³ 6,9 MAX 25 (¹)	me del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) m³ 55,0 - UNI EN 12341:2023 μg/m³ 12,3 MAX 50 (¹) "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata" μg totali 676 - UNI EN 12341:203 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata" me del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm) m³ 55,0 - UNI EN 12341:2023 μg/m³ 6,9 MAX 25 (¹) "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	Unita di misura Valore rilevato Valore limite Metodo di prova (K=2, p=95%) ne del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) — UNI EN 12341:2023 — μg/m³ 12,3 MAX 50 (¹) "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata" ± 1,4 μg totali 676 — UNI EN 12341:2023 — ne del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm) — UNI EN 12341:2023 — μg/m³ 6,9 MAX 25 (¹) "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata" ± 1,0

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory edisoni nexti

*1Em*41051

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







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA)

Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_004/05

Rev. 00

Pagina 1 di 1

05/08/2025

N° Campione:

Data inizio prove:

Quantità campione:

25_02778_004_005

Data ricevimento:

30/07/2025

Progetto:

30/07/2025

Data fine prove:

02/08/2025

Categoria merceologica:

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_004

Prodotto / limiti di riferimento:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Codice punto di campionamento:

PM A4 polveri Recettore PMA4

2 Filtri

Descrizione campione:

Via del Tramonto, 26 - Seveso (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Luogo di prelievo:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

25/07/2025 25/07/2025 Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Ora:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova		
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)								
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	-	25/07/2025 - 25/07/2025		
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	10,7	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,2	30/07/2025 - 02/08/2025		
Particolato sospeso PM 10	μg totali	587	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025		
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 m	m)	•	•			
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	-	25/07/2025 - 25/07/2025		
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	6,09	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,85	30/07/2025 - 02/08/2025		
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	335	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025		
II ra	Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.							

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory **PEDISON NEXT**

Next Environ

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

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







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_004/06

Rev. 00

Data fine prove:

05/08/2025

N° Campione:

Data inizio prove:

25_02778_004_006

Pagina 1 di 1 Data ricevimento:

30/07/2025

Progetto:

30/07/2025

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

02/08/2025 VC_25_02778_004

Prodotto / limiti di riferimento:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 2 Filtri

Quantità campione: Codice punto di campionamento:

PM A4 polveri Recettore PMA4

Descrizione campione:

Categoria merceologica:

Via del Tramonto, 26 - Seveso (MB)

Luogo di prelievo: Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

26/07/2025

Ora: Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

26/07/2025

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova		
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione	one del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 mr	n)	II.		I		
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:202	LINI EN 123/1:2023	-	26/07/2025 - 26/07/2025	
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	13,9	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,5	30/07/2025 - 02/08/2025		
Particolato sospeso PM 10	μg totali	766	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025		
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 m	m)	•	•	•		
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	-	26/07/2025 - 26/07/2025		
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	8,8	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,2	30/07/2025 - 02/08/2025		
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	484	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025		
II ra	Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.							

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

Next Environ

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







Rapporto di prova n°: 25LA17625 rev.00 del 18/09/2025

Committente
EDISON NEXT ENVIRONMENT SRL
VIA ACQUI, 86

VIA ACQUI, 86 10098 RIVOLI TO

Dati del campione

Data arrivo: 30/07/2025

Matrice: supporto per ambiente di lavoro

(§) Descrizione: PM A4 (Via del Tramonto 26 - Seveso)

Dati campionamento

Campionamento a cura di: cliente, Zappino - Conedera

(§) Inizio: 21/07/2025 08.00.00 (§) Fine: 27/07/2025 08.00.00

(§) Campionamento eseguito presso: Seveso

(§) Punto di campionamento: PM A4 (Via del Tramonto 26 - Seveso)

(§) Tipo: ---

RISULTATI ANALITICI

	<u>Prova</u>	Metodo di prova	<u>U.M.</u>	Valore	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
Α	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzopdiossin a	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
А	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
А	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
А	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
А	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.I. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up €103.480,00.

G0671_Rev31_2025_08_22 Pagina 1 di 3







Segue rapporto di prova 25LA17625 rev.00

RISULTATI ANALITICI

	<u>Prova</u>	Metodo di prova	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	Inizio	<u>Fine</u>
Α	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08
Α	2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08
Α	octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08

A: Prova eseguita presso il Laboratorio di Cairo Montenotte (SV) C.so Stalingrado, 50

U.M.: Unità di Misura S.S.: Sostanza secca

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ai dati forniti dal cliente.

Ove i metodi lo richiedono, si garantisce il rispetto di tutte le condizioni ambientali necessarie al corretto svolgimento delle prove analitiche. I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e, se fornito dal cliente, così come ricevuto.

Nel caso in cui il campione si presenti con alterazioni tali da poter influenzare i risultati analitici, ma il cliente ne chieda comunque l'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità.

Persone che possono autorizzare i Rapporti di Prova:

Dott. Massimiliano Brignone, Direttore della Sede di Cairo Montenotte Dott. Stefano Pinna, Direttore della Sede di Porto Torres

Dott.ssa Tiziana Giusto, Direttore Responsabile del Laboratorio Rifiuti

Dott. Glauco Barbero, Responsabile del Settore Aria, Acqua, Terre di Cairo Montenotte

Dott.ssa Barbara Bergero, Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia

Dott.ssa Elena Solari, Vice Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia

Dott.ssa Silvia Mirengo, Coordinatore Laboratorio Rifiuti

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.I. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up €103.480,00.

.....

B: Prova eseguita presso il Laboratorio di Porto Torres (SS) Via Giovanni da Verrazzano Z.I.

III: Prova eseguita fuori sede. Dove non è espressamente indicata la Categoria III la prova è classificata come Categoria 0 (prova eseguita presso il laboratorio). La sede di riferimento compare vicino ai singoli parametri da campo.

^{#:} Prova eseguita da laboratorio terzo

^{§:} Dati forniti dal cliente MDL : Method Detection Limit

<: Il risultato è da intendersi inferiore al limite di quantificazione (LOQ)

Il risultato, così come espresso, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente sottoscritti da chi ha eseguito il campionamento e/o dalla Committenza.







Segue rapporto di prova 25LA17625 rev.00

Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:	Dott.ssa Silvia Mirengo Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria n°1337
Fine rapporto d	li prova

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.I. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA)

Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_005/01

05/08/2025

Rev. 00

Pagina 1 di 1

N° Campione:

Data inizio prove:

25_02778_005_001

Data ricevimento:

Data fine prove:

30/07/2025

Progetto:

30/07/2025

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

02/08/2025 VC_25_02778_005

Prodotto / limiti di riferimento:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

2 Filtri

Quantità campione: Codice punto di campionamento:

PM A5 polveri Recettore PMA5

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Categoria merceologica:

Via Giovanni De Medici, 60 - Cesano Maderno (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

21/07/2025 21/07/2025

Ora:

Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
pporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazio	ne del particolato in sos	spensione PM 10 (diametro 47 m	nm)			I
Volume	m ³	54,7	-	UNI EN 12341:2023	-	21/07/2025 - 21/07/2025
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	8,9	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,0	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 10	μg totali	484,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
pporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazio	ne del particolato in sos	spensione PM 2,5 (diametro 47 r	nm)	•		
Volume	m ³	54,7	-	UNI EN 12341:2023	-	21/07/2025 - 21/07/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	6,47	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,91	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	354	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazioni

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

edison Next Next Environ

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

Pagina 1 di 1







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) $\sqrt{}$ Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_005/02

05/08/2025

Rev. 00

Pagina 1 di 1

N° Campione:

Data inizio prove:

Data ricevimento:

Data fine prove:

30/07/2025 02/08/2025

Progetto:

30/07/2025

Supporti da campionamento aria DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_005

Prodotto / limiti di riferimento:

Categoria merceologica:

2 Filtri

Codice punto di campionamento:

PM A5 polveri Recettore PMA5

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Quantità campione:

Via Giovanni De Medici, 60 - Cesano Maderno (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

22/07/2025 22/07/2025 Ora: Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Incertezza di misura Data inizio-Parametri determinati Unità di misura Valore rilevato Valore limite Metodo di prova (K=2, p=95%) fine prova Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) 22/07/2025 -Volume 55.0 m³ 22/07/2025 UNI EN 12341:2023 'escluso parte 5.1.1: 30/07/2025 -MAX 50 (1) Particolato sospeso PM 10 μg/m³ 14,7 ± 1,6 apparecchiatura 02/08/2025 certificata' 30/07/2025 Particolato sospeso PM 10 μg totali 808 02/08/2025 Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm) 22/07/2025 -Volume 55.0 m^3 22/07/2025 UNI EN 12341:2023 30/07/2025 escluso parte 5.1.1 Particolato sospeso PM 2,5 μg/m³ 8.0 MAX 25 (1) ± 1,1 apparecchiatura 02/08/2025 . certificata' 30/07/2025 Particolato sospeso PM 2,5 442 μg totali 02/08/2025

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazioni

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

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

Next Environ

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

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







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Fax +39 011 9513 665

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_005/03

05/08/2025

Rev. 00

Pagina 1 di 1

N° Campione:

25_02778_005_003

Data ricevimento:

Data fine prove:

30/07/2025

Progetto: Data inizio prove:

30/07/2025

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

02/08/2025 VC_25_02778_005

Prodotto / limiti di riferimento:

Categoria merceologica:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Quantità campione:

2 Filtri PM A5 polveri

Codice punto di campionamento:

Recettore PMA5

Descrizione campione:

Via Giovanni De Medici, 60 - Cesano Maderno (MB)

Luogo di prelievo: Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

23/07/2025 23/07/2025 Ora: Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
ne del particolato in sos	spensione PM 10 (diametro 47 n	nm)	I		I
m ³	55,0	-	UNI FN 12341:2023	-	23/07/2025 - 23/07/2025
μg/m³	18,3	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 2,0	30/07/2025 - 02/08/2025
μg totali	1009	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
ne del particolato in sos	spensione PM 2,5 (diametro 47 r	nm)			
m ³	55,0	-	LINI EN 12341·2023	-	23/07/2025 - 23/07/2025
μg/m³	8,7	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,2	30/07/2025 - 02/08/2025
μg totali	476	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
	μg/m³ μg/m³ μg/m³ μg/m³	me del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)	me del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) m³ 55,0 - µg/m³ 18,3 MAX 50 (¹) µg totali 1009 - me del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm) m³ 55,0 - µg/m³ 8,7 MAX 25 (¹)	me del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) m³ 55,0 - UNI EN 12341:2023 μg/m³ 18,3 MAX 50 (¹) "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata" μg totali 1009 - UNI EN 12341:203 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata" me del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm) m³ 55,0 - UNI EN 12341:2023 μg/m³ 8,7 MAX 25 (¹) "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	Unita di misura Valore rilevato Valore limite Metodo di prova (K=2, p=95%) ne del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) ————————————————————————————————————

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazioni

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory **edison Next**

Next Environ

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







EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_005/04

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Sede operativa B

Tel. +39 081 3445075

Fax +39 081 3445071

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) $\overline{\mathbf{v}}$

05/08/2025

Rev. 00

Fax +39 011 9513 665

Pagina 1 di 1

N° Campione:

Data ricevimento:

Data fine prove:

30/07/2025

Progetto:

Data inizio prove:

30/07/2025

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

02/08/2025 VC_25_02778_005

Prodotto / limiti di riferimento:

Categoria merceologica:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Codice punto di campionamento:

2 Filtri PM A5 polveri Recettore PMA5

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Quantità campione:

Via Giovanni De Medici, 60 - Cesano Maderno (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

24/07/2025 24/07/2025 Ora: Ora: 0:00

23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Incertezza di misura Data inizio-Parametri determinati Unità di misura Valore rilevato Valore limite Metodo di prova (K=2, p=95%) fine prova Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) 24/07/2025 -Volume 55.0 m³ 24/07/2025 UNI EN 12341:2023 'escluso parte 5.1.1: 30/07/2025 -MAX 50 (1) Particolato sospeso PM 10 μg/m³ 11,7 ± 1,3 apparecchiatura 02/08/2025 certificata' 30/07/2025 Particolato sospeso PM 10 644 μg totali 02/08/2025 Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm) 24/07/2025 -Volume 55.0 m^3 24/07/2025 UNI EN 12341:2023 30/07/2025 escluso parte 5.1.1 Particolato sospeso PM 2,5 μg/m³ 6.11 MAX 25 (1) ± 0,86 apparecchiatura 02/08/2025 . certificata' 30/07/2025 Particolato sospeso PM 2,5 336 μg totali

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

(1) DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

March &

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazioni

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

CEDISON NEXT Next Environ

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

02/08/2025

Pagina 1 di 1

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







EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA)

Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_005/05

05/08/2025

Rev. 00

25_02778_005_005

Pagina 1 di 1 Data ricevimento:

Data fine prove:

30/07/2025

N° Campione: Progetto:

02/08/2025

Data inizio prove: Categoria merceologica: 30/07/2025

Supporti da campionamento aria DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_005

Prodotto / limiti di riferimento:

2 Filtri

Quantità campione: Codice punto di campionamento:

PM A5 polveri Recettore PMA5

Descrizione campione:

Via Giovanni De Medici, 60 - Cesano Maderno (MB)

Luogo di prelievo: Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

25/07/2025 25/07/2025 Ora: Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 mr	n)			•
Volume	m³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	-	25/07/2025 - 25/07/2025
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	9,2	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,0	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 10	μg totali	503,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 m	m)	•		
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	-	25/07/2025 - 25/07/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	5,07	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,71	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	279	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
II ra		ò essere riprodotto parzialmente, s				•

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory PEDISON NEXT

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

Pagina 1 di 1







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Fax +39 011 9513 665

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_005/06

05/08/2025

Rev. 00

25_02778_005_006

30/07/2025

N° Campione: Progetto:

Data ricevimento: Data fine prove:

Pagina 1 di 1

02/08/2025

Data inizio prove: Categoria merceologica: 30/07/2025

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_005

Prodotto / limiti di riferimento:

2 Filtri

Codice punto di campionamento:

PM A5 polveri Recettore PMA5

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Quantità campione:

Via Giovanni De Medici, 60 - Cesano Maderno (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

26/07/2025 26/07/2025 Ora: Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 mr	n)	II.		I
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	-	26/07/2025 - 26/07/2025
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	12,8	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,4	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 10	μg totali	703	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 m	m)			
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	-	26/07/2025 - 26/07/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	7,9	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,1	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	437	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
II ra		o essere riprodotto parzialmente, s pporto di Prova si riferiscono solo			1	

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazioni

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory **edison Next**

Next Environ

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







Rapporto di prova nº:

25LA17626 rev.00 del 18/09/2025

Committente

EDISON NEXT ENVIRONMENT SRL

VIA ACQUI, 86 10098 RIVOLI TO

Dati del campione

Data arrivo: 30/07/2025

Matrice: supporto per ambiente di lavoro

(§) Descrizione: PM A5 (Via Giovanni De Medici 60 - Cesano Maderno)

Dati campionamento

Campionamento a cura di: cliente, Zappino - Conedera

(§) Inizio: 21/07/2025 08.00.00 (§) Fine: 27/07/2025 08.00.00

(§) Campionamento eseguito presso: Cesano Maderno

(§) Punto di campionamento: PM A5 (Via Giovanni De Medici 60 - Cesano Maderno)

(§) Tipo: ---

RISULTATI ANALITICI

	<u>Prova</u>	Metodo di prova	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
А	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzopdiossin a	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
A	1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.I. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

G0671_Rev31_2025_08_22 Pagina 1 di 3







Segue rapporto di prova 25LA17626 rev.00

RISULTATI ANALITICI

	<u>Prova</u>	Metodo di prova	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
Α	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08
Α	2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08
Α	octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08

A: Prova eseguita presso il Laboratorio di Cairo Montenotte (SV) C.so Stalingrado, 50

§: Dati forniti dal cliente MDL: Method Detection Limit

U.M.: Unità di Misura S.S.: Sostanza secca

Il risultato, così come espresso, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente sottoscritti da chi ha eseguito il campionamento e/o dalla Committenza.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ai dati forniti dal cliente.

Ove i metodi lo richiedono, si garantisce il rispetto di tutte le condizioni ambientali necessarie al corretto svolgimento delle prove analitiche. I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e, se fornito dal cliente, così come ricevuto.

Nel caso in cui il campione si presenti con alterazioni tali da poter influenzare i risultati analitici, ma il cliente ne chieda comunque l'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità.

Persone che possono autorizzare i Rapporti di Prova:

Dott. Massimiliano Brignone, Direttore della Sede di Cairo Montenotte

Dott. Stefano Pinna, Direttore della Sede di Porto Torres

Dott.ssa Tiziana Giusto, Direttore Responsabile del Laboratorio Rifiuti

Dott. Glauco Barbero, Responsabile del Settore Aria, Acqua, Terre di Cairo Montenotte

Dott.ssa Barbara Bergero, Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia

Dott.ssa Elena Solari, Vice Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia

Dott.ssa Silvia Mirengo, Coordinatore Laboratorio Rifiuti

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up €103.480,00.

B: Prova eseguita presso il Laboratorio di Porto Torres (SS) Via Giovanni da Verrazzano Z.I.

III: Prova eseguita fuori sede. Dove non è espressamente indicata la Categoria III la prova è classificata come Categoria 0 (prova eseguita presso il laboratorio). La sede di riferimento compare vicino ai singoli parametri da campo.

^{#:} Prova eseguita da laboratorio terzo

<: Il risultato è da intendersi inferiore al limite di quantificazione (LOQ)







Segue rapporto di prova 25LA17626 rev.00

Il presente rapporto di prova è firmato digita		Dott.ssa Silvia Mirengo e Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria n°1337
Fir	ne rapporto di prova	

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.I. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_007/01

05/08/2025

Rev. 00

Pagina 1 di 1

N° Campione:

25_02778_007_001

 $\overline{\mathbf{v}}$

Data ricevimento:

30/07/2025

Progetto:

30/07/2025

Data fine prove:

02/08/2025

Categoria merceologica:

Data inizio prove:

Supporti da campionamento aria DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_007

Prodotto / limiti di riferimento:

2 Filtri

Codice punto di campionamento:

PM_A7_polveri

Descrizione campione:

Recettore PMA7

Luogo di prelievo:

Quantità campione:

Via Sant'Eurosia, 24 - Cesano Maderno (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

21/07/2025 21/07/2025 0:00

Ora:

Ora:

23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Incertezza di misura Data inizio-Parametri determinati Unità di misura Valore rilevato Valore limite Metodo di prova (K=2, p=95%) fine prova Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm) 21/07/2025 -Volume 55.1 m³ 21/07/2025 UNI EN 12341:2023 'escluso parte 5.1.1: 30/07/2025 -MAX 50 (1) Particolato sospeso PM 10 μg/m³ 10,3 ± 1,1 apparecchiatura 02/08/2025 certificata' 30/07/2025 Particolato sospeso PM 10 μg totali 568.5 02/08/2025 Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm) 21/07/2025 -Volume 55.0 m^3 21/07/2025 UNI EN 12341:2023 30/07/2025 escluso parte 5.1.1 Particolato sospeso PM 2,5 μg/m³ 5.91 MAX 25 (1) ± 0,83 apparecchiatura 02/08/2025 . certificata' 30/07/2025 Particolato sospeso PM 2,5 325,5 μg totali 02/08/2025

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazioni

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

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

PEDISON NEXT FUIDON Next Environ

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

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







EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA)

Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_007/02

Rev. 00

05/08/2025

N° Campione:

25_02778_007_002

Pagina 1 di 1 Data ricevimento:

30/07/2025

Progetto:

30/07/2025

Data fine prove: 02/08/2025

Categoria merceologica:

Data inizio prove:

Quantità campione:

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_007

Prodotto / limiti di riferimento:

2 Filtri

Codice punto di campionamento:

PM A7 polveri Recettore PMA7

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Descrizione campione:

Via Sant'Eurosia, 24 - Cesano Maderno (MB)

Luogo di prelievo: Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

22/07/2025 22/07/2025 Ora: Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 mi	n)	1		I
Volume	m ³	55,3	-	UNI EN 12341:2023	-	22/07/2025 - 22/07/2025
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	13,2	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,5	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 10	μg totali	731,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 m	m)			
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	-	22/07/2025 - 22/07/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	6,16	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,86	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	339	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
II n		ò essere riprodotto parzialmente, s apporto di Prova si riferiscono solo				•

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

ext Environs

Pedison Next

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

Pagina 1 di 1







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <u>info_edisonnextenvironment@edison.it</u> nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Verbale di campionamento N°:

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_007/03

05/08/2025

Rev. 00

Pagina 1 di 1 25_02778_007_003 Data ricevimento:

30/07/2025

VC_25_02778_007

N° Campione: Progetto:

Data inizio prove:

30/07/2025

Supporti da campionamento aria

Data fine prove: 02/08/2025

Categoria merceologica: DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 Prodotto / limiti di riferimento:

2 Filtri Quantità campione: PM A7 polveri Codice punto di campionamento: Recettore PMA7 Descrizione campione:

Via Sant'Eurosia, 24 - Cesano Maderno (MB) Luogo di prelievo:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata" Metodo di campionamento:

Campionato da: Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento: 23/07/2025 0:00 Ora: Data fine campionamento: 23/07/2025 Ora: 23:59

Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazio	one del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 m	n)			I.
Volume	m ³	54,8	-	UNI EN 12341:2023	-	23/07/2025 - 23/07/2025
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	13,8	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,5	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 10	μg totali	753,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazio	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 m	m)			
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	-	23/07/2025 - 23/07/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	5,97	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,84	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	328	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
	pporto di prova non pu	328 ò essere riprodotto parzialmente, s			-	02/08/

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazioni

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Environment & Safety Advisory **EDISON NEXT**

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







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_007/04

05/08/2025

Rev. 00

Pagina 1 di 1

30/07/2025

N° Campione:

Data inizio prove:

25_02778_007_004

Data ricevimento:

Data fine prove:

Progetto:

30/07/2025

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

02/08/2025 VC_25_02778_007

Prodotto / limiti di riferimento:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Quantità campione: Codice punto di campionamento:

2 Filtri PM A7 polveri Recettore PMA7

Descrizione campione:

Categoria merceologica:

Via Sant'Eurosia, 24 - Cesano Maderno (MB)

Luogo di prelievo: Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

24/07/2025 24/07/2025 Ora: Ora: 0:00

23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova		
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazio	one del particolato in sc	ospensione PM 10 (diametro 47 mr	m)					
Volume	m ³	54,7	-	UNI EN 12341:2023	-	24/07/2025 - 24/07/2025		
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	7,31	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	± 0,80	30/07/2025 - 02/08/2025		
Particolato sospeso PM 10	μg totali	400	-		-	30/07/2025 - 02/08/2025		
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazio	one del particolato in so	ospensione PM 2,5 (diametro 47 m	m)	•	•			
Volume	m ³	54,4	-	UNI EN 12341:2023	-	24/07/2025 - 24/07/2025		
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	3,60	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,50	30/07/2025 - 02/08/2025		
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	196	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025		
II ra	Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.							

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

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







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A Via Acqui, 86

10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_007/05

05/08/2025

Rev. 00

Fax +39 081 3445071

Pagina 1 di 1

N° Campione:

25_02778_007_005

Data ricevimento:

30/07/2025

Progetto:

30/07/2025

Data fine prove:

02/08/2025

Categoria merceologica:

Data inizio prove:

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_007

Prodotto / limiti di riferimento:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 2 Filtri

PM A7 polveri

Codice punto di campionamento: Descrizione campione:

Recettore PMA7

Luogo di prelievo:

Quantità campione:

Via Sant'Eurosia, 24 - Cesano Maderno (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

25/07/2025 25/07/2025 Ora: Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 mi	n)	I		I
Volume	m ³	54,5	-	UNI EN 12341:2023	-	25/07/2025 - 25/07/2025
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	8,32	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,92	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 10	μg totali	453,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 m	m)			
Volume	m³	54,7	-	UNI EN 12341:2023	-	25/07/2025 - 25/07/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	6,82	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,95	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	373	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
II ra		ò essere riprodotto parzialmente, s apporto di Prova si riferiscono solo				•

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

PEDISON NEXT Next Environ







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_007/06

05/08/2025

Rev. 00

25_02778_007_006

Pagina 1 di 1

30/07/2025

N° Campione: Progetto:

Data ricevimento:

Data fine prove:

02/08/2025

Data inizio prove: Categoria merceologica: 30/07/2025

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_007

Prodotto / limiti di riferimento:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 2 Filtri

Quantità campione: Codice punto di campionamento:

PM A7 polveri

Descrizione campione:

Recettore PMA7 Via Sant'Eurosia, 24 - Cesano Maderno (MB)

Luogo di prelievo:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

Metodo di campionamento:

26/07/2025 26/07/2025 Ora: Ora: 0:00

23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova			
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione	upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)								
Volume	m ³	55,2	-	UNI EN 12341:2023	-	26/07/2025 - 26/07/2025			
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	12,4	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1 apparecchiatura certificata"	± 1,4	30/07/2025 - 02/08/2025			
Particolato sospeso PM 10	μg totali	684,5	-	сеппсата"	-	30/07/2025 - 02/08/2025			
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 m	m)	•					
Volume	m ³	55,1	-	UNI EN 12341:2023	-	26/07/2025 - 26/07/2025			
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	5,14	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,72	30/07/2025 - 02/08/2025			
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	283	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025			
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.									

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory edisoni nexti

* LEWY VIDOY







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Fax +39 011 9513 665

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA)

Tel. +39 081 3445075 ax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_010/01

Pagina 1 di 1

05/08/2025

N° Campione:

Data inizio prove:

Supporti da campionamento aria

Data ricevimento:

30/07/2025

Progetto:

30/07/2025

Data fine prove:

Verbale di campionamento N°:

02/08/2025 VC_25_02778_010

Categoria merceologica: Prodotto / limiti di riferimento:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

2 Filtri

Codice punto di campionamento:

PM A10 polveri Recettore PMA10

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Quantità campione:

Via Giuseppe Garibaldi, 114 - Cesano Maderno (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

21/07/2025

Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

21/07/2025

Ora:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova			
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione	pporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)								
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	-	21/07/2025 - 21/07/2025			
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	11,1	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,2	30/07/2025 - 02/08/2025			
Particolato sospeso PM 10	μg totali	610	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025			
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 mr	m)	•	•	•			
Volume	m ³	54,9	-	UNI EN 12341:2023	-	21/07/2025 - 21/07/2025			
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	5,65	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,79	30/07/2025 - 02/08/2025			
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	310	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025			
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.									

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory Pedison Next

Next Environ

[&]quot;<" Se presente significa inferiore al limite di guantificazione; il numero che segue il simbolo "<" indica il limite di guantificazione definito dal laboratorio







Rapporto di prova n°: 25LA17627 rev.00 del 18/09/2025

Committente
EDISON NEXT ENVIRONMENT SRL

VIA ACQUI, 86 10098 RIVOLI TO

Dati del campione

Data arrivo: 30/07/2025

Matrice: supporto per ambiente di lavoro

(§) Descrizione: PM A 7 (Via Sant'Eurasia 24 - Cesano Maderno)

Dati campionamento

Campionamento a cura di: cliente, Zappino - Conedera

(§) Inizio: 21/07/2025 08.00.00 (§) Fine: 27/07/2025 08.00.00

(§) Campionamento eseguito presso: Cesano Maderno

(§) Punto di campionamento: PM A 7 (Via Sant'Eurasia 24 - Cesano Maderno)

(§) Tipo: ---

RISULTATI ANALITICI

	<u>Prova</u>	Metodo di prova	<u>U.M.</u>	Valore	Inizio	<u>Fine</u>
A	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzopdiossin a	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
А	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.I. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

G0671_Rev31_2025_08_22 Pagina 1 di 3







Segue rapporto di prova 25LA17627 rev.00

RISULTATI ANALITICI

	<u>Prova</u>	Metodo di prova	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
Α	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08
Α	2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08
Α	octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08

A: Prova eseguita presso il Laboratorio di Cairo Montenotte (SV) C.so Stalingrado, 50

§: Dati forniti dal cliente MDL: Method Detection Limit

U.M.: Unità di Misura

S.S.: Sostanza secca

Il risultato, così come espresso, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente sottoscritti da chi ha eseguito il campionamento e/o dalla Committenza.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ai dati forniti dal cliente.

Ove i metodi lo richiedono, si garantisce il rispetto di tutte le condizioni ambientali necessarie al corretto svolgimento delle prove analitiche. I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e, se fornito dal cliente, così come ricevuto.

Nel caso in cui il campione si presenti con alterazioni tali da poter influenzare i risultati analitici, ma il cliente ne chieda comunque l'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità.

Persone che possono autorizzare i Rapporti di Prova:

Dott. Massimiliano Brignone, Direttore della Sede di Cairo Montenotte

Dott. Stefano Pinna, Direttore della Sede di Porto Torres

Dott.ssa Tiziana Giusto, Direttore Responsabile del Laboratorio Rifiuti

Dott. Glauco Barbero, Responsabile del Settore Aria, Acqua, Terre di Cairo Montenotte

Dott.ssa Barbara Bergero, Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia

Dott.ssa Elena Solari, Vice Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia

Dott.ssa Silvia Mirengo, Coordinatore Laboratorio Rifiuti

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up €103.480,00.

B: Prova eseguita presso il Laboratorio di Porto Torres (SS) Via Giovanni da Verrazzano Z.I.

III: Prova eseguita fuori sede. Dove non è espressamente indicata la Categoria III la prova è classificata come Categoria 0 (prova eseguita presso il laboratorio). La sede di riferimento compare vicino ai singoli parametri da campo.

^{#:} Prova eseguita da laboratorio terzo

<: Il risultato è da intendersi inferiore al limite di quantificazione (LOQ)







Segue rapporto di prova 25LA17627 rev.00

Il presente rapporto di prova è firmato digita		Dott.ssa Silvia Mirengo e Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria n°1337
Fir	ne rapporto di prova	

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.I. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Fax +39 011 9513 665

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 $\sqrt{}$

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 ax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_010/02

05/08/2025

Pagina 1 di 1

N° Campione:

Data ricevimento:

30/07/2025

Progetto:

30/07/2025

Data fine prove:

02/08/2025

Categoria merceologica:

Data inizio prove:

Quantità campione:

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_010

Prodotto / limiti di riferimento:

Codice punto di campionamento:

PM A10 polveri Recettore PMA10

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Descrizione campione:

Via Giuseppe Garibaldi, 114 - Cesano Maderno (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Luogo di prelievo:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

Ora:

0:00

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

22/07/2025

Ora: 23:59

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova			
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazio	Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)								
Volume	m ³	55,2	-	UNI EN 12341:2023	-	22/07/2025 - 22/07/2025			
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	16,4	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,8	30/07/2025 - 02/08/2025			
Particolato sospeso PM 10	μg totali	903,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025			
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazio	one del particolato in sc	ospensione PM 2,5 (diametro 47 mr	m)	•	•				
Volume	m ³	55,2	-	UNI EN 12341:2023	-	22/07/2025 - 22/07/2025			
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	7,5	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,0	30/07/2025 - 02/08/2025			
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	411,5	-	certificata"	-	30/07/2025 -			

(1) DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati ne comunicato al cliente tramite email per sua approvazione nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viei

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

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

abile Environment & Safety Advisory

Next Environ

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

02/08/2025

Pagina 1 di 1

[&]quot;<" Se presente significa inferiore al limite di guantificazione; il numero che segue il simbolo "<" indica il limite di guantificazione definito dal laboratorio







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <u>info_edisonnextenvironment@edison.it</u> nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) $\overline{\mathbf{V}}$

Tel. +39 081 3445075 ax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_010/03

05/08/2025

Pagina 1 di 1

N° Campione:

Data inizio prove:

Data ricevimento:

Data fine prove:

30/07/2025

Progetto:

30/07/2025

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

02/08/2025 VC_25_02778_010

Prodotto / limiti di riferimento:

Categoria merceologica:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 2 Filtri

Quantità campione: Codice punto di campionamento:

PM A10 polveri Recettore PMA10

Descrizione campione: Luogo di prelievo:

Via Giuseppe Garibaldi, 114 - Cesano Maderno (MB)

Metodo di campionamento:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

23/07/2025

Ora: Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova		
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)							
Volume	m ³	55,2	-	UNI EN 12341:2023	_	23/07/2025 - 23/07/2025		
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	21,7	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1 apparecchiatura certificata"	+ 24	30/07/2025 - 02/08/2025		
Particolato sospeso PM 10	μg totali	1198	-	certificata"	_	30/07/2025 - 02/08/2025		
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 mr	n)					
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	_	23/07/2025 - 23/07/2025		
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	8,3	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	+ 1 2	30/07/2025 - 02/08/2025		
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	458,5	-	certificata"	_	30/07/2025 - 02/08/2025		
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile.								

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati ne comunicato al cliente tramite email per sua approvazione nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viei

I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA

Pagina 1 di 1

[&]quot;<" Se presente significa inferiore al limite di guantificazione; il numero che segue il simbolo "<" indica il limite di guantificazione definito dal laboratorio







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_010/04

Sede operativa A

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Sede operativa B

Tel. +39 081 3445075

ax +39 081 3445071

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) $\overline{\mathbf{V}}$

05/08/2025

Fax +39 011 9513 665

25_02778_010_004

Pagina 1 di 1

30/07/2025

Progetto:

Data ricevimento:

Data inizio prove:

N° Campione:

30/07/2025

Data fine prove:

02/08/2025

Categoria merceologica:

Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

VC_25_02778_010

Prodotto / limiti di riferimento:

2 Filtri

Quantità campione: Codice punto di campionamento:

PM A10 polveri

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

Descrizione campione:

Recettore PMA10 Via Giuseppe Garibaldi, 114 - Cesano Maderno (MB)

Luogo di prelievo:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

Metodo di campionamento:

24/07/2025

0:00 Ora:

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

24/07/2025

Ora:

23:59

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova			
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione	upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)								
Volume	m ³	55,2	-	UNI EN 12341:2023	-	24/07/2025 - 24/07/2025			
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	12,8	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,4	30/07/2025 - 02/08/2025			
Particolato sospeso PM 10	μg totali	704,5	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025			
Supporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazione	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 m	m)	•	•				
Volume	m ³	54,9	-	UNI EN 12341:2023	-	24/07/2025 - 24/07/2025			
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	8,9	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,2	30/07/2025 - 02/08/2025			
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	490	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025			
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.									

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

edison Next Next Environ

[&]quot;<" Se presente significa inferiore al limite di guantificazione; il numero che segue il simbolo "<" indica il limite di guantificazione definito dal laboratorio







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 - Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Fax +39 011 9513 665

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA)

Tel. +39 081 3445075 ax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_010/05

Rev. 00

30/07/2025

05/08/2025

Pagina 1 di 1

Data ricevimento:

N° Campione:

Progetto:

30/07/2025 Data inizio prove: Data fine prove: 02/08/2025 Supporti da campionamento aria Categoria merceologica: Verbale di campionamento N°: VC_25_02778_010

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 Prodotto / limiti di riferimento:

2 Filtri Quantità campione: PM A10 polveri Codice punto di campionamento: Recettore PMA10 Descrizione campione:

Via Giuseppe Garibaldi, 114 - Cesano Maderno (MB) Luogo di prelievo:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata" Metodo di campionamento:

Campionato da: Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

25/07/2025 0:00 Data inizio campionamento: Ora: Data fine campionamento: 25/07/2025 Ora: 23:59

Piano di campionamento:

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova
pporto: Filtro (FV/FQ) per la determina:	zione del particolato in sos	pensione PM 10 (diametro 47 m	m)	<u></u>		I
Volume	m³	55,3	-	UNI EN 12341:2023	-	25/07/2025 - 25/07/2025
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	12,9	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 1,4	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 10	μg totali	715	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
pporto: Filtro (FV/FQ) per la determina	zione del particolato in sos	pensione PM 2,5 (diametro 47 n	nm)			
Volume	m ³	55,0	-	UNI EN 12341:2023	-	25/07/2025 - 25/07/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	4,58	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,64	30/07/2025 - 02/08/2025
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	252	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025
II		essere riprodotto parzialmente,				

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha esequito il campionamento, sono stati utilizzati ne comunicato al cliente tramite email per sua approvazione nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viei

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

edison Next







02194

EDISON NEXT ENVIRONMENT Sri

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 info edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it

www.edisonnext.it
Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA Cliente:

PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO

Sede operativa A

Fax +39 011 9513 665

Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Sede operativa B

Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1

80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 ax +39 081 3445071

Rapporto di Prova n° TR_25_02778_010/06

Rev. 00

05/08/2025

Pagina 1 di 1

Data ricevimento:

Data fine prove:

30/07/2025

N° Campione: Progetto:

Data inizio prove: Categoria merceologica:

30/07/2025 Supporti da campionamento aria

Verbale di campionamento N°:

02/08/2025 VC_25_02778_010

Prodotto / limiti di riferimento:

DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010

2 Filtri

Codice punto di campionamento:

PM A10 polveri Recettore PMA10

Descrizione campione:

Via Giuseppe Garibaldi, 114 - Cesano Maderno (MB)

Luogo di prelievo: Metodo di campionamento:

Quantità campione:

UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"

Campionato da:

Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A

Data inizio campionamento:

26/07/2025

Ora: Ora:

0:00 23:59

Data fine campionamento: Piano di campionamento:

26/07/2025

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio- fine prova	
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazio	one del particolato in so	spensione PM 10 (diametro 47 mn	າ)			I	
Volume	m ³	55,1	-	UNI EN 12341:2023	-	26/07/2025 - 26/07/2025	
Particolato sospeso PM 10	μg/m³	8,42	MAX 50 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1 apparecchiatura	± 0,93	30/07/2025 - 02/08/2025	
Particolato sospeso PM 10	μg totali	464	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025	
upporto: Filtro (FV/FQ) per la determinazi	one del particolato in so	spensione PM 2,5 (diametro 47 mr	n)	•			
Volume	m ³	54,8	-	UNI EN 12341:2023	-	26/07/2025 - 26/07/2025	
Particolato sospeso PM 2,5	μg/m³	1,97	MAX 25 ⁽¹⁾	"escluso parte 5.1.1: apparecchiatura	± 0,28	30/07/2025 - 02/08/2025	
Particolato sospeso PM 2,5	μg totali	108	-	certificata"	-	30/07/2025 - 02/08/2025	
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.							

⁽¹⁾ DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n°216 15/09/2010. Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su anno civile

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (riferita alla fase analitica).

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata

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

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

Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque scostamento rispetto al metodo di prova e relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite email per sua approvazione

Simone Di Capua

Environmental Technician

Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory **edison Next**

Next Environ

MD-293 Rev01 Rapporto di prova QA







Rapporto di prova n°: 25LA17628 rev.00 del 18/09/2025

Committente EDISON NEXT ENVIRONMENT SRL

VIA ACQUI, 86 10098 RIVOLI TO

Dati del campione

Data arrivo: 30/07/2025

Matrice: supporto per ambiente di lavoro

(§) Descrizione: PM A10 (Via Sant'Agostino - Seveso)

Dati campionamento

Campionamento a cura di: cliente, Zappino - Conedera

(§) Inizio: 21/07/2025 08.00.00 (§) Fine: 27/07/2025 08.00.00

(§) Campionamento eseguito presso: Seveso

(§) Punto di campionamento: PM A10 (Via Sant'Agostino - Seveso)

(§) Tipo: ---

RISULTATI ANALITICI

	Prova	Metodo di prova	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	Inizio	Fine
Α	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzopdiossin a	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.I. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up €103.480,00.

G0671_Rev31_2025_08_22 Pagina 1 di 3







Segue rapporto di prova 25LA17628 rev.00

RISULTATI ANALITICI

	<u>Prova</u>	Metodo di prova	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
Α	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	30/07	21/08
Α	2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08
Α	2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08
Α	octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	30/07	21/08
Α	tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	< 5000	30/07	21/08

A: Prova eseguita presso il Laboratorio di Cairo Montenotte (SV) C.so Stalingrado, 50

§: Dati forniti dal cliente

MDL: Method Detection Limit

U.M.: Unità di Misura

S.S.: Sostanza secca

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ai dati forniti dal cliente.

Ove i metodi lo richiedono, si garantisce il rispetto di tutte le condizioni ambientali necessarie al corretto svolgimento delle prove analitiche. I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e, se fornito dal cliente, così come ricevuto.

Nel caso in cui il campione si presenti con alterazioni tali da poter influenzare i risultati analitici, ma il cliente ne chieda comunque l'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità.

Persone che possono autorizzare i Rapporti di Prova:

Dott. Massimiliano Brignone, Direttore della Sede di Cairo Montenotte

Dott. Stefano Pinna, Direttore della Sede di Porto Torres

Dott.ssa Tiziana Giusto, Direttore Responsabile del Laboratorio Rifiuti

Dott. Glauco Barbero, Responsabile del Settore Aria, Acqua, Terre di Cairo Montenotte

Dott.ssa Barbara Bergero, Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia

Dott.ssa Elena Solari, Vice Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia

Dott.ssa Silvia Mirengo, Coordinatore Laboratorio Rifiuti

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.I. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up €103.480,00.

.....

B: Prova eseguita presso il Laboratorio di Porto Torres (SS) Via Giovanni da Verrazzano Z.I.

III: Prova eseguita fuori sede. Dove non è espressamente indicata la Categoria III la prova è classificata come Categoria 0 (prova eseguita presso il laboratorio). La sede di riferimento compare vicino ai singoli parametri da campo.

^{#:} Prova eseguita da laboratorio terzo

<: Il risultato è da intendersi inferiore al limite di quantificazione (LOQ)

Il risultato, così come espresso, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente sottoscritti da chi ha eseguito il campionamento e/o dalla Committenza.







Segue rapporto di prova 25LA17628 rev.00

Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:	Dott.ssa Silvia Mirengo Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria n°1337
Fine rapporto d	li prova

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.I. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com\it VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.
