

<b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b>		<b>Protocollo: REL/U/2026/000393</b>
Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a>		<b>Codifica documento: INT_26_00506</b>
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		<b>Descrizione elaborato: Relazione tecnica</b>
<b>Sede operativa A</b> <input type="checkbox"/>	<b>Sede operativa B</b> <input type="checkbox"/>	<b>Pagine: 1 di 19</b>
Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665	Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole – Lotto G1 80038 Pomigliano d'arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071	<b>Allegati: 4</b>
		<b>Note:</b>

**PEDELOMBARDA NUOVA S.C.P.A.**  
**MONITORAGGIO COMPONENTE ATMOSFERA**  
**CORSO D'OPERA - 2 FEBBRAIO - 7 FEBBRAIO 2026**

**LISTA DI DISTRIBUZIONE:**  
*Pedelombarda nuova S.c.p.A*  
*Via adige 19*  
*20135*  
*Milano*

<b>Rev.</b>	[Indicare brevemente motivo della Revisione. In caso di Rev.00 indicare Prima Emissione]			
00	<b>Data</b>	<b>Elaborazione</b>	<b>Verifica</b>	<b>Approvazione</b>
	17/03/26	Firmato elettronicamente da Paolo Zappino	Firmato elettronicamente da Nicola Molica Colella	Firmato elettronicamente da Marco Scarrone
		Operation 1	Responsabile Campionamento e Analisi di campo Aria Emis.QualAria	Responsabile Environment & Safety Advisory

Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione

## INDICE

<b>1. PREMESSA.....</b>	<b>3</b>
<b>2. DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO.....</b>	<b>4</b>
<b>3. PARAMETRI E STAZIONI DI MONITORAGGIO.....</b>	<b>4</b>
<b>3.1 MONITORAGGIO PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub> E DIOSSINE: STRUMENTAZIONE, METODICHE ED ATTIVITÀ ESEGUITE.....</b>	<b>5</b>
<b>3.2 MONITORAGGIO PARAMETRI METEOROLOGICI .....</b>	<b>6</b>
<b>4. RISULTATI DEL MONITORAGGIO .....</b>	<b>7</b>
<b>5. RISULTATI DEL RILIEVO DEI PARAMETRI METEOROLOGICI .....</b>	<b>15</b>

## 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

## 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 ex-Icmesa – 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 2 Febbraio al 7 Febbraio 2026, 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  $PM_{2,5}$ ,  $PM_{10}$  e Diossine.



**Figura 1.1: Inquadramento dell'area di intervento.**

## 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”
- Campionamento PM<sub>2,5</sub> e PM<sub>10</sub>: Norma EN 12341:2023;
- Campionamento Diossina: Norma EPA TO-9A 1999.
- Analisi Diossina: Norma EPA 1613 B 1994.
- 

## 3. PARAMETRI E STAZIONI DI MONITORAGGIO

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

- PM<sub>2,5</sub>;
- PM<sub>10</sub>
- 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 monitoraggio	Coordinate geografiche WGS 84	
	X	Y
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**

Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione

### 3.1 MONITORAGGIO PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub> 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 2 febbraio al 7 febbraio 2026.

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 m<sup>3</sup>/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 PM<sub>10</sub> e PM<sub>2,5</sub> 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 n° 02194 per la determinazione di:

- PM<sub>2,5</sub> e PM<sub>10</sub> 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.

### 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 02/02/2026 alle ore 23:59 del 07/02/2026.

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.

#### 4. RISULTATI DEL MONITORAGGIO

Nella settimana oggetto della presente relazione non sono state eseguite attività di movimentazione terreno all'interno dell'area sorgente in nessuno dei lotti oggetto del monitoraggio. Conseguentemente, non è stato eseguito il monitoraggio con gli analizzatori in continuo a bordo scavo.

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<sub>2,5</sub> e PM<sub>10</sub>.

Statistica Monitoraggio PM A1		
	PM <sub>2,5</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>
02/02/2026	19,19	73,76
03/02/2026	20,54	28,29
04/02/2026	23,05	32,86
05/02/2026	13,42	34,66
06/02/2026	26,46	27,57
07/02/2026	--	43,76
Media	20,53	40,15
Massimo	26,46	73,76
Mediana	20,54	33,76

Statistica Monitoraggio PM A2		
	PM <sub>2,5</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>
02/02/2026	48,63	69,64
03/02/2026	15,96	25,14
04/02/2026	16,52	31,55
05/02/2026	22,99	35,23
06/02/2026	15,45	34,87
07/02/2026	26,69	41,64
Media	24,37	39,68
Massimo	48,63	69,64
Mediana	19,76	35,05

<b>Protocollo: REL/U/2026/000393</b>
<b>Codifica documento: INT_26_00506</b>
<b>Descrizione elaborato: Relazione</b>

<b>Statistica Monitoraggio PM A3</b>		
	PM <sub>2,5</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>
02/02/2026	52,06	77,92
03/02/2026	17,58	30,74
04/02/2026	21,59	36,49
05/02/2026	24,27	36,07
06/02/2026	14,69	29,07
07/02/2026	31,04	47,71
Media	26,87	43,00
Massimo	52,06	77,92
Mediana	22,93	36,28

<b>Statistica Monitoraggio PM A4</b>		
	PM <sub>2,5</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>
02/02/2026	46,64	68,49
03/02/2026	18,22	26,89
04/02/2026	20,52	32,75
05/02/2026	23,91	35,38
06/02/2026	13,84	28,29
07/02/2026	29,72	42,23
Media	25,48	39,01
Massimo	46,64	68,49
Mediana	22,22	34,07

<b>Statistica Monitoraggio PM A5</b>		
	PM <sub>2,5</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>
02/02/2026	47,54	67,30
03/02/2026	17,84	28,47
04/02/2026	23,87	33,63
05/02/2026	23,83	38,36
06/02/2026	16,93	27,13
07/02/2026	27,40	49,23
Media	26,24	33,46
Massimo	47,54	67,30
Mediana	23,85	27,94

Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione

Statistica Monitoraggio PM A7		
	PM <sub>2,5</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>
02/02/2026	30,79	52,66
03/02/2026	20,25	30,28
04/02/2026	22,83	40,64
05/02/2026	23,52	38,11
06/02/2026	17,46	27,67
07/02/2026	27,32	42,72
Media	23,70	38,68
Massimo	30,79	52,66
Mediana	23,18	39,38

Statistica Monitoraggio PM A10		
	PM <sub>2,5</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>
02/02/2026	37,08	65,22
03/02/2026	17,54	30,35
04/02/2026	20,49	31,87
05/02/2026	23,98	36,87
06/02/2026	19,51	32,44
07/02/2026	22,31	43,31
Media	23,49	40,01
Massimo	37,08	65,22
Mediana	21,40	34,66

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,

9

<b>Protocollo: REL/U/2026/000393</b>
<b>Codifica documento: INT_26_00506</b>
<b>Descrizione elaborato: Relazione</b>

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/m<sup>3</sup>.

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

<b>Protocollo: REL/U/2026/000393</b>
<b>Codifica documento: INT_26_00506</b>
<b>Descrizione elaborato: Relazione</b>

Data campionamento inizio	02 feb ore 8:00 – 08 feb ore 08:00	02 feb ore 8:00 – 08 feb ore 08:00	02 feb ore 8:00 – 08 feb ore 08:00	02 feb ore 8:00 – 08 feb ore 08:00	02 feb ore 8:00 – 08 feb ore 08:00	02 feb ore 8:00 – 08 feb ore 08:00	02 feb ore 8:00 – 08 feb ore 08:00	Limite line guida L.A.I.
Descrizione Campione	Recettore PM A1	Recettore PM A2	Recettore PM A3	Recettore PM A4	Recettore PM A5	Recettore PM A7	Recettore PM A10	
Volume campionato [m <sup>3</sup> ]	2162	2160	2166	2164	2161	2160	2162	
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD) (fg/m3)	69,380	31,944	40,166	36,044	38,871	30,093	44,866	----
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) (fg/m3)	34,228	< 9,259	21,699	< 9,242	13,420	18,981	19,426	----
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) (fg/m3)	< 9,251	< 9,259	< 9,234	< 9,242	< 9,255	< 9,259	< 9,251	----
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) (fg/m3)	< 4,625	< 4,630	< 4,617	< 4,621	< 4,627	< 4,630	< 4,625	----
1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) (fg/m3)	13,414	< 4,630	8,310	6,470	6,941	5,093	6,475	----
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) (fg/m3)	5,550	< 4,630	5,078	< 4,621	< 4,627	< 4,630	< 4,625	----
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) (fg/m3)	< 4,625	< 4,630	10,619	< 4,621	< 4,627	7,407	7,401	----
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD) (fg/m3)	6,013	< 4,630	< 4,617	< 4,621	< 4,627	< 4,630	< 4,625	----
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) (fg/m3)	< 4,625	< 4,630	< 4,617	< 4,621	< 4,627	< 4,630	< 4,625	----
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) (fg/m3)	< 4,625	< 4,630	< 4,617	< 4,621	< 4,627	< 4,630	< 4,625	----
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (HxCDF) (fg/m3)	10,176	5,093	7,849	6,007	6,016	5,093	5,550	----
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) (fg/m3)	12,951	< 4,630	9,695	< 4,621	6,016	7,870	6,938	----
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) (fg/m3)	19,889	9,259	12,004	11,553	8,792	8,796	9,713	----
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD) (fg/m3)	< 2,313	< 2,315	< 2,308	< 2,311	< 2,314	< 2,315	< 2,313	----
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano (TCDF) (fg/m3)	9,251	3,472	5,078	5,545	5,090	6,944	4,070	----
Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD) (fg/m3)	143,386	78,704	83,102	64,695	115,687	< 9,259	< 9,251	----
Ottaclorodibenzofurano (OCDF) (fg/m3)	< 9,251	< 9,259	< 9,234	< 9,242	< 9,255	< 9,259	< 9,251	----
Sommatoria PCDD, PCDF I-TEQ (fg/m3)	12,026	3,565	8,310	5,083	5,090	6,019	6,013	150 (fg/m3)

Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione

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<sub>2,5</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 20,53 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 26,46 µg/m<sup>3</sup> in data 6 febbraio 2026. Il riferimento (25 µg/m<sup>3</sup> rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) è stato superato il giorno 6 febbraio 2026. Il giorno 7 Febbraio 2026 il dato non è stato acquisito per un problema strumentale.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 40,15 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 73,76 µg/m<sup>3</sup> in data 2 febbraio 2026. Il riferimento (50 µg/m<sup>3</sup> rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) è stato superato il giorno 2 febbraio 2026.

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 un valore di 12,026 fg/m<sup>3</sup>.

### **Stazione recettore PM A2**

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>2,5</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 24,37 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 48,63 µg/m<sup>3</sup> in data 2 febbraio 2026. Il riferimento (25 µg/m<sup>3</sup> rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) è stato superato il giorno 2 e 7 febbraio 2026.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 39,68 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 69,64 µg/m<sup>3</sup> in data 2 febbraio 2026. Il riferimento (50 µg/m<sup>3</sup> rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) è stato superato il giorno 2 febbraio 2026.

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 un valore di 3,565 fg/m<sup>3</sup>.

### **Stazione recettore PM A3**

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>2,5</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 26,87 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 52,06 µg/m<sup>3</sup> in data 2 febbraio 2026. Il riferimento (25 µg/m<sup>3</sup> rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) è stato superato i giorni 2 e 7 febbraio 2026.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 43,00 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 77,92 µg/m<sup>3</sup> in data 2 febbraio 2026. Il riferimento

Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione

(50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) è stato superato il giorno 2 febbraio 2026.

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 un valore di 8,310  $\text{fg}/\text{m}^3$ .

#### **Stazione recettore PM A4**

Il monitoraggio delle polveri  $\text{PM}_{2,5}$  ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 25,48  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  ed un valore massimo di concentrazione pari a 46,64  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  in data 02 febbraio 2026. Il riferimento (25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) è stato superato i giorni 2 e 7 febbraio 2026.

Il monitoraggio delle polveri  $\text{PM}_{10}$  ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 39,01  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  ed un valore massimo di concentrazione pari a 68,49  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  in data 2 febbraio 2026. Il riferimento (50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) è stato superato il giorno 2 febbraio 2026.

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 un valore di 5,083  $\text{fg}/\text{m}^3$ .

#### **Stazione recettore PM A5**

Il monitoraggio delle polveri  $\text{PM}_{2,5}$  ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 26,24  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  ed un valore massimo di concentrazione pari a 47,54  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  in data 2 febbraio 2026. Il riferimento (25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) è stato superato i giorni 2 e 7 febbraio 2026.

Il monitoraggio delle polveri  $\text{PM}_{10}$  ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 33,46  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  ed un valore massimo di concentrazione pari a 67,30  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  in data 2 febbraio 2026. Il riferimento (50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) è stato superato il giorno 2 febbraio 2026.

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 un valore di 5,090  $\text{fg}/\text{m}^3$ .

Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione

**Stazione recettore PM A7**

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>2,5</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 23,70 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 30,79 µg/m<sup>3</sup> in data 2 febbraio 2026. Il riferimento (25 µg/m<sup>3</sup> rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) è stato superato i giorni 2 e 7 febbraio 2026.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 38,68 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 52,66 µg/m<sup>3</sup> in data 2 febbraio 2026. Il valore limite pari a 50 µg/m<sup>3</sup> (rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) è stato superato il giorno 2 febbraio 2026.

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 un valore di 6,019 fg/m<sup>3</sup>.

**Stazione recettore PM A10**

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>2,5</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 23,49 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 37,08 µg/m<sup>3</sup> in data 2 febbraio 2026. Il riferimento (25 µg/m<sup>3</sup> rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) è stato superato il giorno 2 febbraio 2026.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 40,01 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 65,22 µg/m<sup>3</sup> in data 2 febbraio 2026. Il valore limite pari a 50 µg/m<sup>3</sup> (rif. limite definito dal D.Lgs. 155/2010 – 24 h – da non superare più di 35 volte per anno civile) è stato superato il giorno 2 febbraio 2026.

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 un valore di 6,013 fg/m<sup>3</sup>.

## 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.

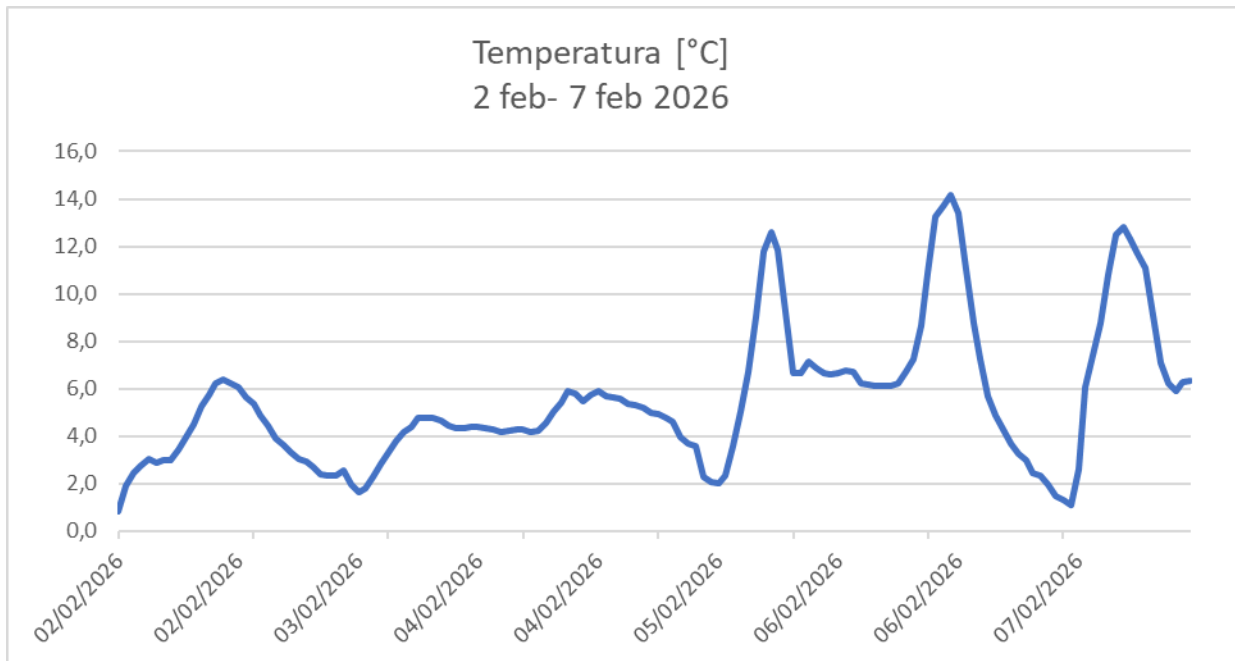
Dalla Figura 5.1 alla Figura 5.6 sono riportati gli andamenti grafici dei parametri osservati nel corso del periodo di monitoraggio.

In generale le condizioni meteorologiche osservate nel periodo hanno fatto registrare una temperatura media di 5,5°C (Temperatura min 0,76°C e temperatura max 14,22°C). La velocità del vento media osservata risulta pari a circa 0,13 m/s, con variazione da calma di vento a 0,92 m/s e con direzione prevalente da NW.

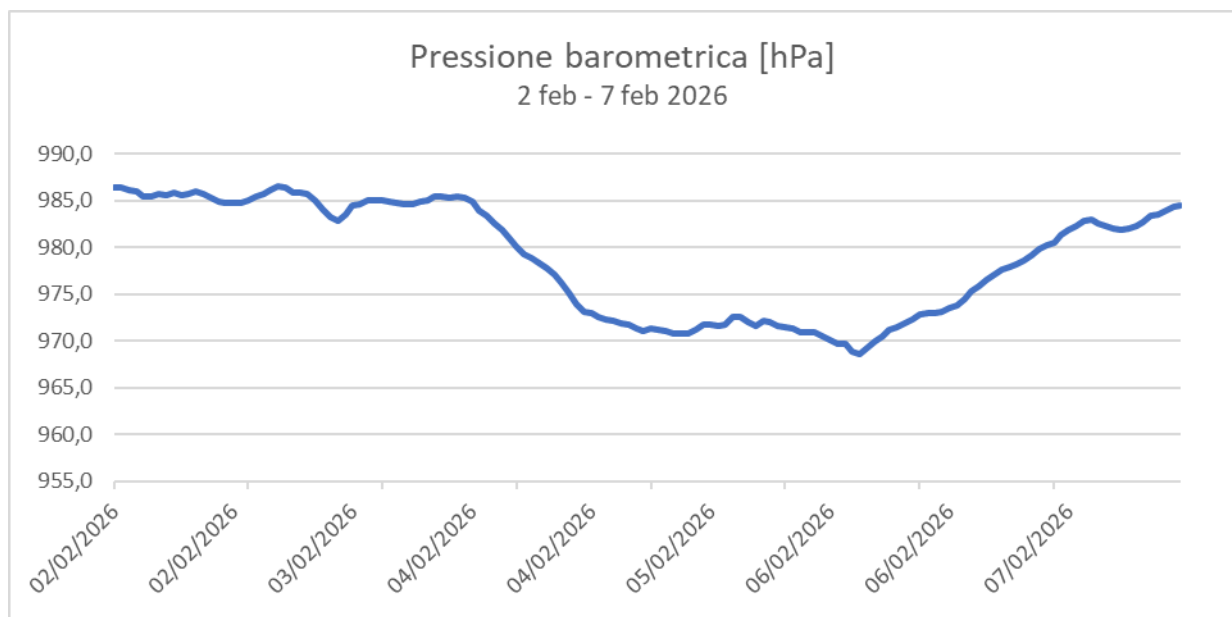
Sull'intero periodo si sono registrati 28 mm di pioggia cumulati.

Giorno	Temperatura media (°C)	Umidità media (%)	Pressione media (hPa)	Velocità vento media (m/s)	Precipitazione (mm)
02/02/2026	4,1	89,2	985,64	0,0	2,8
03/02/2026	3,4	84,2	984,83	0,1	6,8
04/02/2026	5,0	93,7	976,81	0,0	10,2
05/02/2026	6,0	70,2	971,44	0,2	2,8
06/02/2026	7,9	57,1	972,49	0,3	5,4
07/02/2026	6,4	58,7	981,70	0,1	0,0

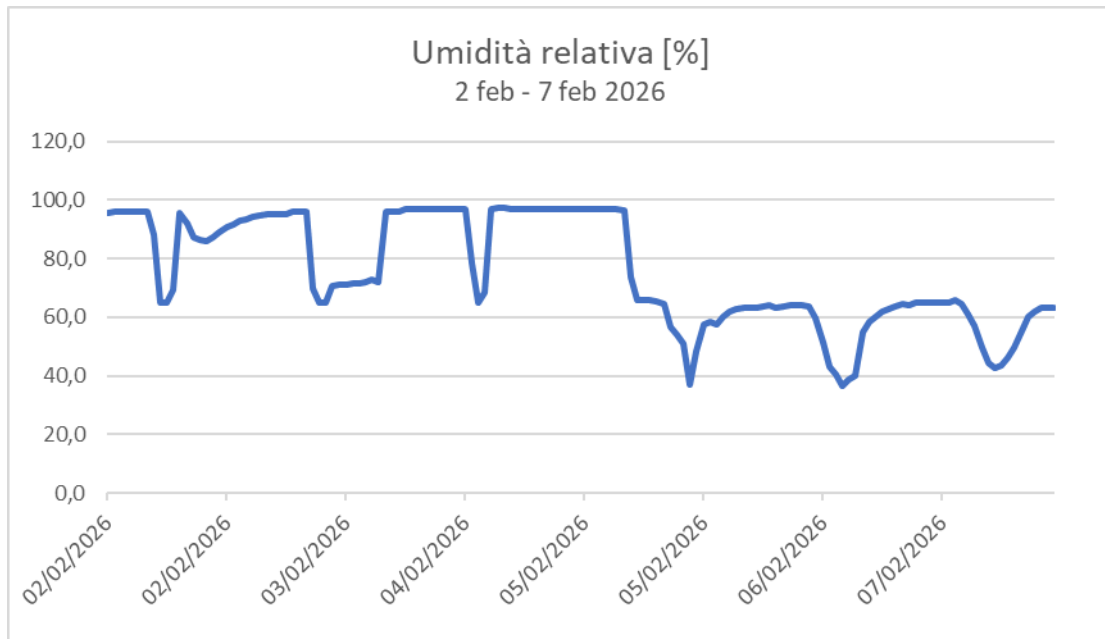
In Allegato 3, in accordo con quanto richiesto nel documento *“Siti Contaminati – Progetto esecutivo di bonifica area ex-Icmesa – Piano di monitoraggio polveri e Diossine – Definizione dei limiti di attenzione e di intervento”*, i dati acquisiti, sono stati confrontati con i dati della stazione meteorologica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



**Figura 5.1: Andamento grafico Temperatura**



**Figura 5.2: Andamento grafico Pressione Barometrica**



**Figura 5.3: Andamento grafico Umidità Relativa**

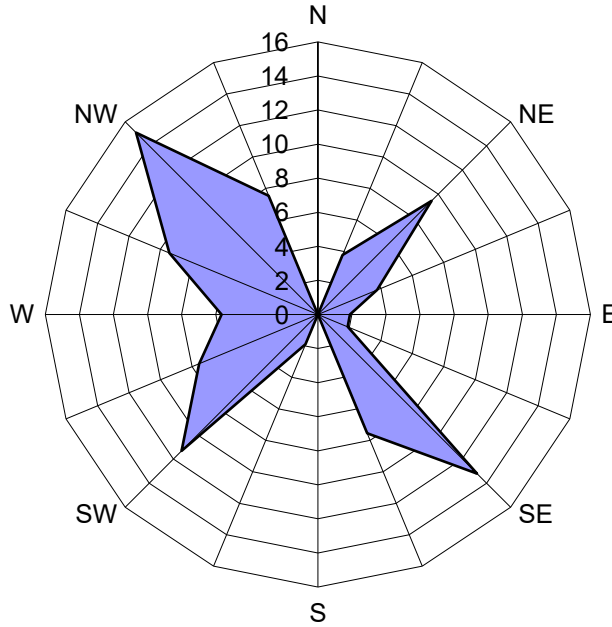


**Figura 5.4: Andamento grafico Velocità del Vento**



Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione

## Rosa dei Venti - 2 feb -7 feb 2026



**Figura 5.7: Rosa dei Venti**

Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione

**ALLEGATO 1:**  
**Schede Ubicazioni Stazioni Recettori**

Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione

Monitoraggio Qualità dell'aria		
<b>CODICE PUNTO</b>	PM A1	
<b>WGS 84 EPSG:4326</b>	X: 9.154505	Y: 45.652225
<b>INDIRIZZO</b>	Via Treviso – Meda	
		
Ubicazione da foto aerea		
		
Dettaglio ubicazione strumentazione		

## Monitoraggio Qualità dell'aria

<b>CODICE PUNTO</b>	PM A2	
<b>WGS 84 EPSG:4326</b>	X: 9.155600	Y: 45.654534
<b>INDIRIZZO</b>	Via Carnia - Meda	

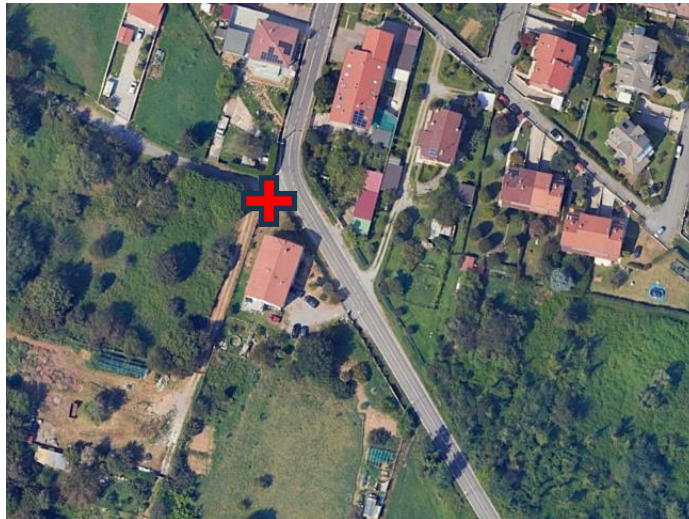


Ubicazione da foto aerea



Dettaglio ubicazione strumentazione

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



Ubicazione da foto aerea



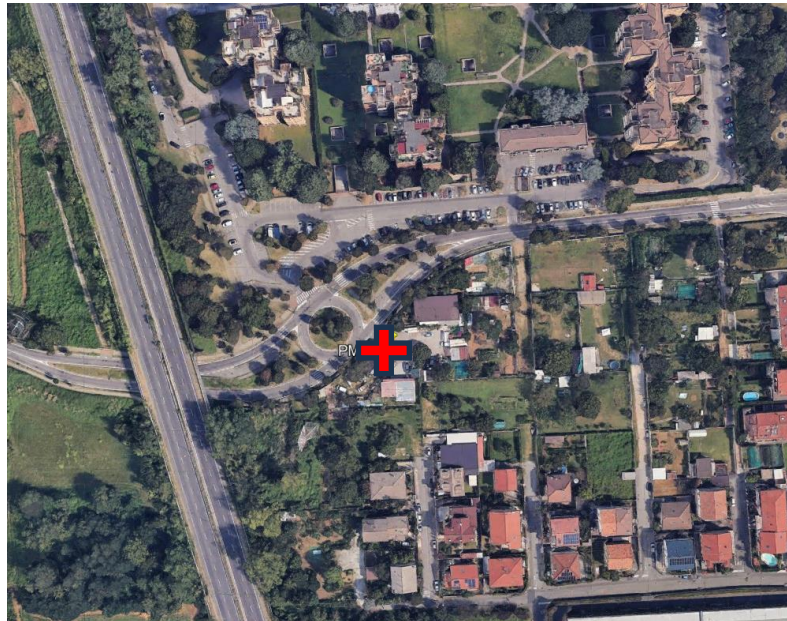
Dettaglio ubicazione strumentazione

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		

Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione

## Monitoraggio Qualità dell'aria

<b>CODICE PUNTO</b>	PM A5	
<b>WGS 84 EPSG:4326</b>	X: 9.162091	Y: 45.634271
<b>INDIRIZZO</b>	Via Giovanni de Medici 60 – Cesano Maderno	



Ubicazione da foto aerea



Dettaglio ubicazione strumentazione

Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione

Monitoraggio Qualità dell'aria		
<b>CODICE PUNTO</b>	PM A7	
<b>WGS 84 EPSG:4326</b>	X: 9.163856	Y: 45.624702
<b>INDIRIZZO</b>	Via Sant'Eurasia – Cesano Maderno	
 <p>Ubicazione da fotoaerea</p>  <p>Dettaglio ubicazione strumentazione</p>		

## Monitoraggio Qualità dell'aria

<b>CODICE PUNTO</b>	PM A10	
<b>WGS 84 EPSG:4326</b>	X: 9.155034	Y: 45.649868
<b>INDIRIZZO</b>	Via Sant'Agostino 2 – Seveso	



Ubicazione da fotoaerea



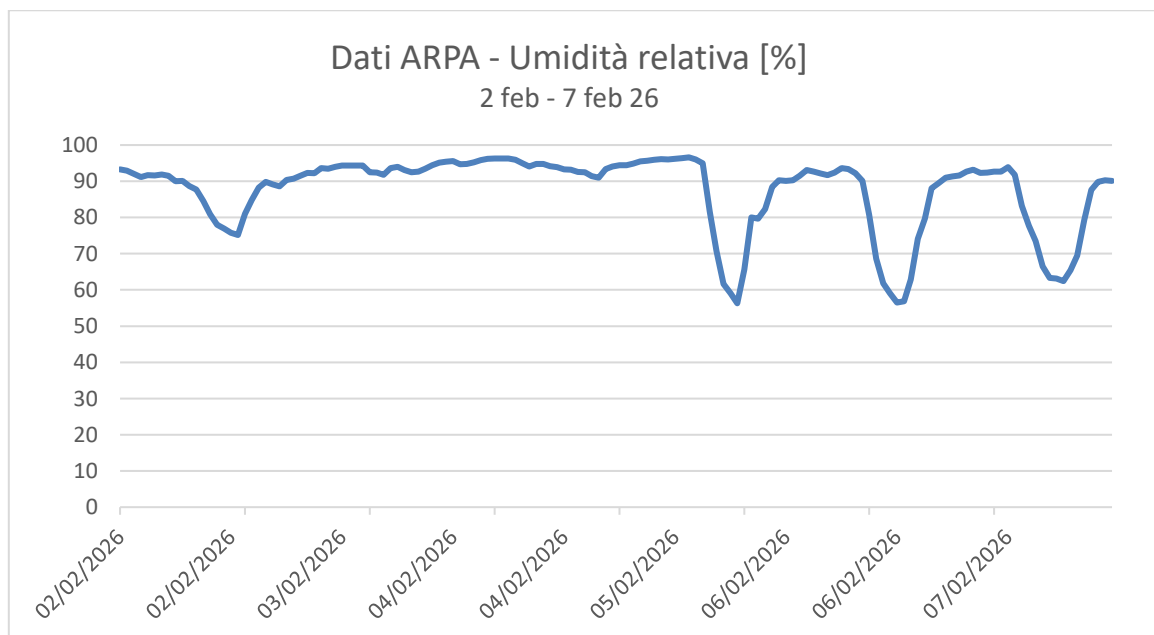
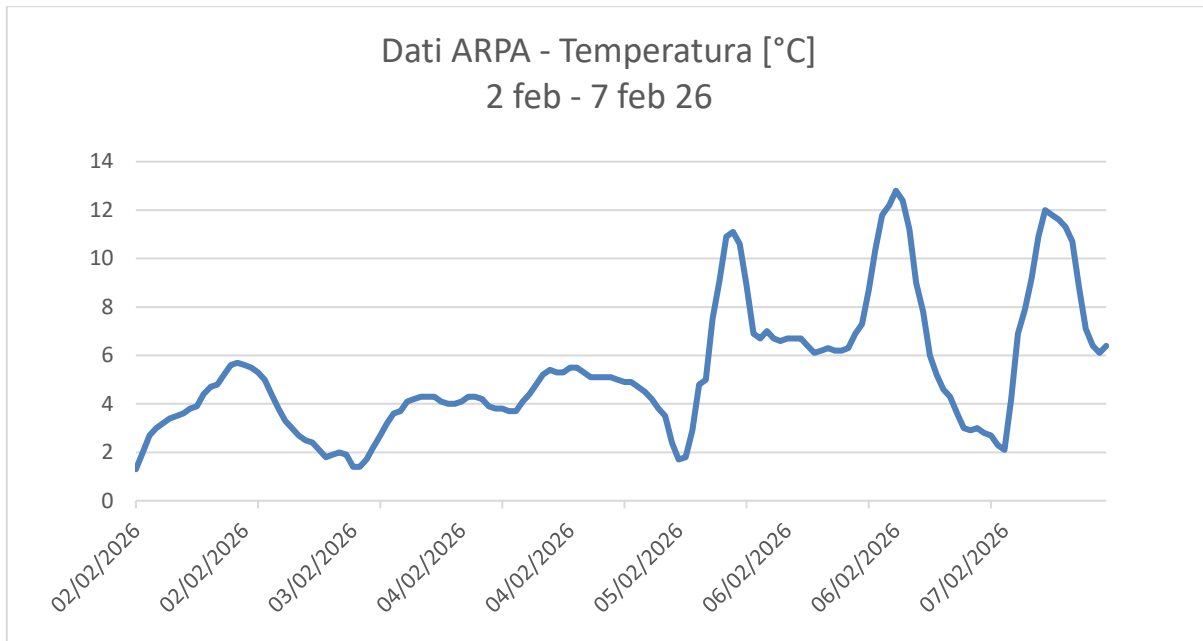
Dettaglio ubicazione strumentazione

Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione

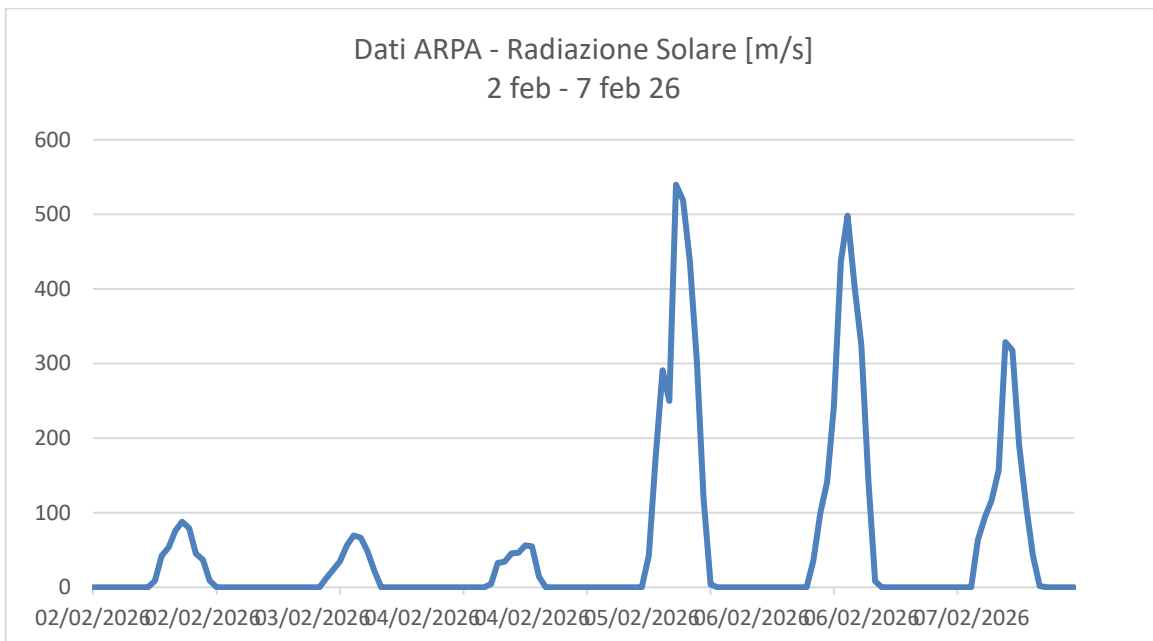
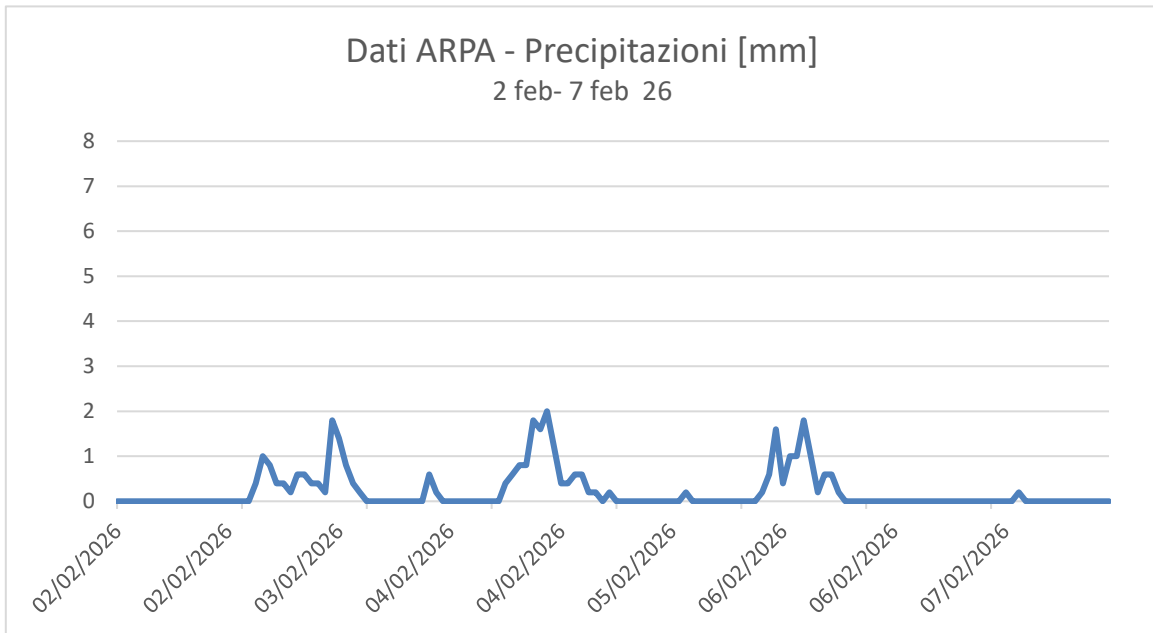
## **ALLEGATO 2:**

# **Dati stazione meteorologica ARPA di Mariano Comense**

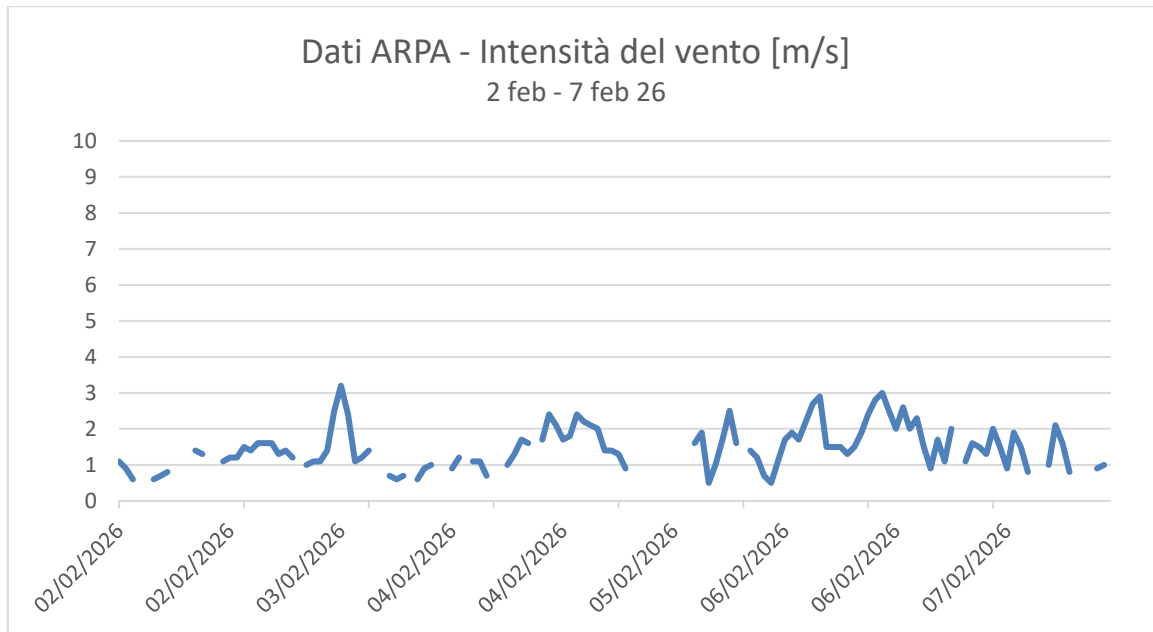
Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione



Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione



Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione



### Rosa dei Venti - 2 feb -7 feb 2026

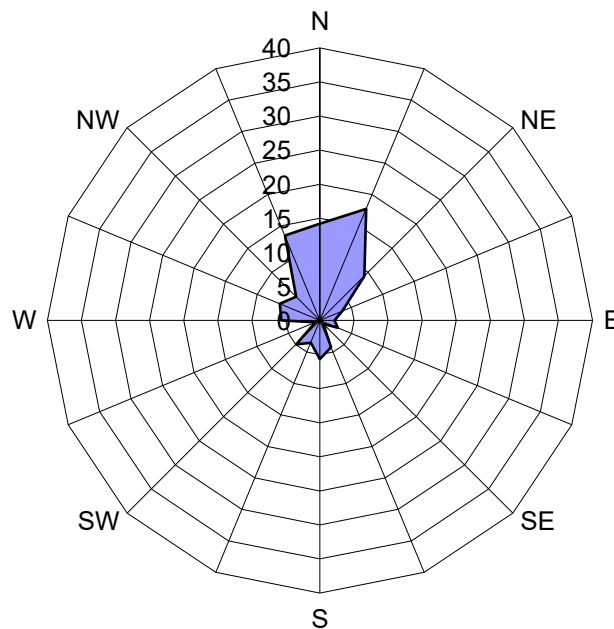


Tabella riepilogativa dati stazione ARPA Mariano Comense

Data-Ora	Temperatura [°C]	Umidità [%]	Pioggia cumulata [mm]	Radiazione solare [w/m2]	Intensità del vento [m/s]	Rose dei venti [gradi Nord]
02/02/2026 00:00	1,3	93,3	0	0	1,1	18
02/02/2026 01:00	2	92,9	0	0	0,9	351
02/02/2026 02:00	2,7	92	0	0	0,6	25
02/02/2026 03:00	3	91,2	0	0	*	259
02/02/2026 04:00	3,2	91,7	0	0	*	312
02/02/2026 05:00	3,4	91,6	0	0	0,6	32
02/02/2026 06:00	3,5	91,9	0	0	0,7	9
02/02/2026 07:00	3,6	91,5	0	0	0,8	345
02/02/2026 08:00	3,8	90	0	0	*	32
02/02/2026 09:00	3,9	90,1	0	8,6	*	
02/02/2026 10:00	4,4	88,7	0	41,9	*	104
02/02/2026 11:00	4,7	87,7	0	53,7	1,4	170
02/02/2026 12:00	4,8	84,5	0	75,8	1,3	156
02/02/2026 13:00	5,2	80,9	0	88,1	*	82
02/02/2026 14:00	5,6	78	0	79,2	*	176
02/02/2026 15:00	5,7	76,9	0	44,9	1,1	157
02/02/2026 16:00	5,6	75,8	0	37	1,2	153
02/02/2026 17:00	5,5	75,2	0	9	1,2	158
02/02/2026 18:00	5,3	81	0	0	1,5	150
02/02/2026 19:00	5	84,8	0	0	1,4	192
02/02/2026 20:00	4,4	88,2	0,4	0	1,6	202
02/02/2026 21:00	3,8	89,8	1	0	1,6	187
02/02/2026 22:00	3,3	89,1	0,8	0	1,6	123
02/02/2026 23:00	3	88,6	0,4	0	1,3	119
03/02/2026 00:00	2,7	90,4	0,4	0	1,4	74
03/02/2026 01:00	2,5	90,7	0,2	0	1,2	66
03/02/2026 02:00	2,4	91,5	0,6	0	*	
03/02/2026 03:00	2,1	92,3	0,6	0	1	49
03/02/2026 04:00	1,8	92,2	0,4	0	1,1	32
03/02/2026 05:00	1,9	93,6	0,4	0	1,1	42
03/02/2026 06:00	2	93,5	0,2	0	1,4	67
03/02/2026 07:00	1,9	94	1,8	0	2,5	323
03/02/2026 08:00	1,4	94,3	1,4	0	3,2	332
03/02/2026 09:00	1,4	94,3	0,8	0	2,4	336
03/02/2026 10:00	1,7	94,3	0,4	12,2	1,1	342
03/02/2026 11:00	2,2	94,3	0,2	23,7	1,2	11
03/02/2026 12:00	2,7	92,5	0	34,7	1,4	12
03/02/2026 13:00	3,2	92,4	0	56,3	*	
03/02/2026 14:00	3,6	91,8	0	69,7	*	343

03/02/2026 15:00	3,7	93,6	0	66,7	0,7	297
03/02/2026 16:00	4,1	94	0	48,5	0,6	305
03/02/2026 17:00	4,2	93,1	0	22,8	0,7	335
03/02/2026 18:00	4,3	92,5	0	0	*	311
03/02/2026 19:00	4,3	92,7	0	0	0,6	284
03/02/2026 20:00	4,3	93,5	0	0	0,9	268
03/02/2026 21:00	4,1	94,4	0,6	0	1	265
03/02/2026 22:00	4	95,1	0,2	0	*	339
03/02/2026 23:00	4	95,4	0	0	*	327
04/02/2026 00:00	4,1	95,6	0	0	0,9	18
04/02/2026 01:00	4,3	94,7	0	0	1,2	24
04/02/2026 02:00	4,3	94,8	0	0	*	286
04/02/2026 03:00	4,2	95,2	0	0	1,1	241
04/02/2026 04:00	3,9	95,8	0	0	1,1	276
04/02/2026 05:00	3,8	96,2	0	0	0,7	340
04/02/2026 06:00	3,8	96,3	0	0	*	30
04/02/2026 07:00	3,7	96,3	0	0	*	353
04/02/2026 08:00	3,7	96,3	0,4	0	1	7
04/02/2026 09:00	4,1	95,9	0,6	0	1,3	32
04/02/2026 10:00	4,4	95	0,8	4,1	1,7	32
04/02/2026 11:00	4,8	94,1	0,8	32,6	1,6	34
04/02/2026 12:00	5,2	94,8	1,8	34,2	*	7
04/02/2026 13:00	5,4	94,8	1,6	45,4	1,7	344
04/02/2026 14:00	5,3	94,2	2	46,4	2,4	333
04/02/2026 15:00	5,3	93,9	1,2	56,1	2,1	344
04/02/2026 16:00	5,5	93,3	0,4	54,9	1,7	355
04/02/2026 17:00	5,5	93,2	0,4	14	1,8	2
04/02/2026 18:00	5,3	92,6	0,6	0	2,4	6
04/02/2026 19:00	5,1	92,5	0,6	0	2,2	17
04/02/2026 20:00	5,1	91,4	0,2	0	2,1	18
04/02/2026 21:00	5,1	91	0,2	0	2	20
04/02/2026 22:00	5,1	93,4	0	0	1,4	11
04/02/2026 23:00	5	94,1	0,2	0	1,4	15
05/02/2026 00:00	4,9	94,4	0	0	1,3	14
05/02/2026 01:00	4,9	94,4	0	0	0,9	26
05/02/2026 02:00	4,7	94,9	0	0	*	280
05/02/2026 03:00	4,5	95,5	0	0	0,9	317
05/02/2026 04:00	4,2	95,7	0	0	*	333
05/02/2026 05:00	3,8	95,9	0	0	*	287
05/02/2026 06:00	3,5	96,1	0	0	*	339
05/02/2026 07:00	2,4	96	0	0	*	347
05/02/2026 08:00	1,7	96,2	0	0	*	1
05/02/2026 09:00	1,8	96,4	0	42,5	*	296

05/02/2026 10:00	2,9	96,6	0,2	172,7	*	149
05/02/2026 11:00	4,8	96	0	291,1	1,6	216
05/02/2026 12:00	5	95	0	249,6	1,9	228
05/02/2026 13:00	7,5	81,6	0	539,8	0,5	215
05/02/2026 14:00	9,1	70,7	0	518,7	1	174
05/02/2026 15:00	10,9	61,6	0	438	1,7	226
05/02/2026 16:00	11,1	59,1	0	303,6	2,5	225
05/02/2026 17:00	10,6	56,3	0	119,8	1,6	235
05/02/2026 18:00	8,9	65,6	0	4	*	184
05/02/2026 19:00	6,9	80	0	0	1,4	21
05/02/2026 20:00	6,7	79,7	0	0	1,2	46
05/02/2026 21:00	7	82,3	0,2	0	0,7	106
05/02/2026 22:00	6,7	88,4	0,6	0	0,5	89
05/02/2026 23:00	6,6	90,3	1,6	0	1,1	88
06/02/2026 00:00	6,7	90,1	0,4	0	1,7	56
06/02/2026 01:00	6,7	90,3	1	0	1,9	67
06/02/2026 02:00	6,7	91,5	1	0	1,7	42
06/02/2026 03:00	6,4	93,1	1,8	0	2,2	0
06/02/2026 04:00	6,1	92,7	1	0	2,7	9
06/02/2026 05:00	6,2	92,1	0,2	0	2,9	359
06/02/2026 06:00	6,3	91,7	0,6	0	1,5	9
06/02/2026 07:00	6,2	92,4	0,6	0	1,5	349
06/02/2026 08:00	6,2	93,6	0,2	0	1,5	347
06/02/2026 09:00	6,3	93,4	0	35,8	1,3	349
06/02/2026 10:00	6,9	92,2	0	99,9	1,5	339
06/02/2026 11:00	7,3	90,1	0	141	1,9	343
06/02/2026 12:00	8,7	80,7	0	242,1	2,4	311
06/02/2026 13:00	10,4	68,6	0	437	2,8	293
06/02/2026 14:00	11,8	61,8	0	498,4	3	296
06/02/2026 15:00	12,2	59,1	0	402,4	2,5	284
06/02/2026 16:00	12,8	56,5	0	324,5	2	285
06/02/2026 17:00	12,4	56,9	0	143	2,6	269
06/02/2026 18:00	11,2	62,9	0	8,2	2	267
06/02/2026 19:00	9	74,1	0	0	2,3	279
06/02/2026 20:00	7,8	79,7	0	0	1,5	317
06/02/2026 21:00	6	88,1	0	0	0,9	7
06/02/2026 22:00	5,2	89,5	0	0	1,7	338
06/02/2026 23:00	4,6	91	0	0	1,1	9
07/02/2026 00:00	4,3	91,3	0	0	2	26
07/02/2026 01:00	3,6	91,6	0	0	*	17
07/02/2026 02:00	3	92,7	0	0	1,1	32
07/02/2026 03:00	2,9	93,2	0	0	1,6	17
07/02/2026 04:00	3	92,3	0	0	1,5	33

07/02/2026 05:00	2,8	92,4	0	0	1,3	37
07/02/2026 06:00	2,7	92,7	0	0	2	42
07/02/2026 07:00	2,3	92,7	0	0	1,5	42
07/02/2026 08:00	2,1	93,9	0	0	0,9	51
07/02/2026 09:00	4,2	91,8	0	63,3	1,9	48
07/02/2026 10:00	6,9	83,2	0,2	94,2	1,5	55
07/02/2026 11:00	7,9	77,7	0	116,6	0,8	67
07/02/2026 12:00	9,2	73,5	0	157,1	*	22
07/02/2026 13:00	10,9	66,5	0	328,8	*	187
07/02/2026 14:00	12	63,3	0	317,8	1	221
07/02/2026 15:00	11,8	63,1	0	190,3	2,1	202
07/02/2026 16:00	11,6	62,4	0	108,5	1,6	185
07/02/2026 17:00	11,3	65,4	0	42,5	0,8	211
07/02/2026 18:00	10,7	69,5	0	1,9	*	207
07/02/2026 19:00	8,8	79,3	0	0	0,6	187
07/02/2026 20:00	7,1	87,6	0	0	*	129
07/02/2026 21:00	6,4	89,8	0	0	0,9	48
07/02/2026 22:00	6,1	90,3	0	0	1	18
07/02/2026 23:00	6,4	90,1	0	0	*	354

\* Dato non presente nel database di ARPA.

Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione

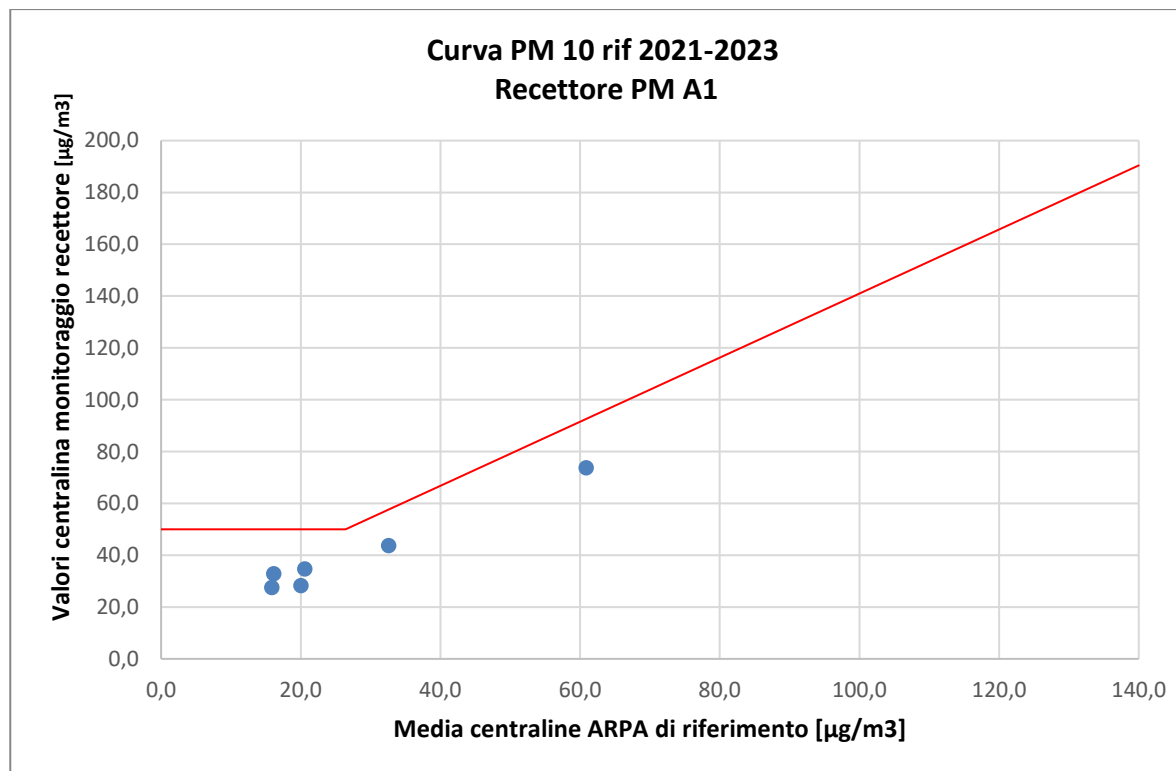
## **ALLEGATO 3:**

# **Tabelle e Grafici Curva Limite**

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
<b>Data</b>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	----
02/02/2026	57	70	70	54	55	66	54	60,9	73,76	92,6	NO
03/02/2026	17	24	21	21	16	21	20	20,0	28,29	50	NO
04/02/2026	10	20	24	6	14	21	18	16,1	32,86	50	NO
05/02/2026	13	30	27	6	21	24	23	20,6	34,66	50	NO
06/02/2026	10	22	19	13	16	19	12	15,9	27,57	50	NO
07/02/2026	22	39	35	25	33	43	31	32,6	43,76	57,6	NO

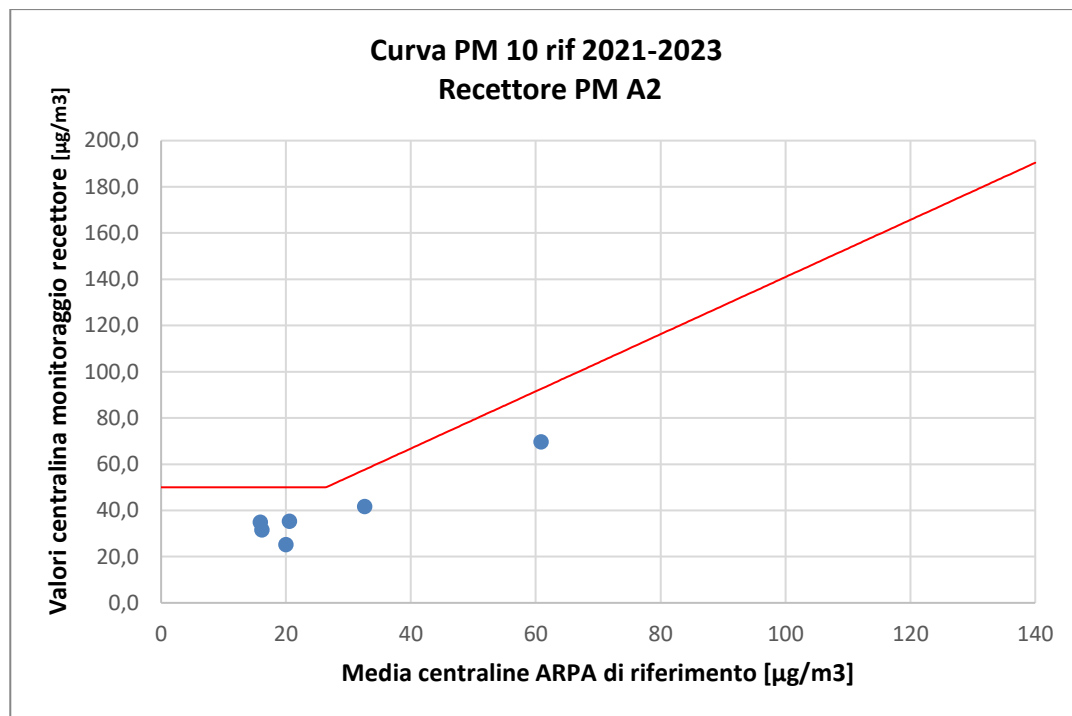
\* Dato non presente nel database di ARPA.

Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione



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
<b>Data</b>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	----
02/02/2026	57	70	70	54	55	66	54	60,9	69,64	92,6	NO
03/02/2026	17	24	21	21	16	21	20	20,0	25,14	50	NO
04/02/2026	10	20	24	6	14	21	18	16,1	31,55	50	NO
05/02/2026	13	30	27	6	21	24	23	20,6	35,23	50	NO
06/02/2026	10	22	19	13	16	19	12	15,9	34,87	50	NO
07/02/2026	22	39	35	25	33	43	31	32,6	41,64	57,6	NO

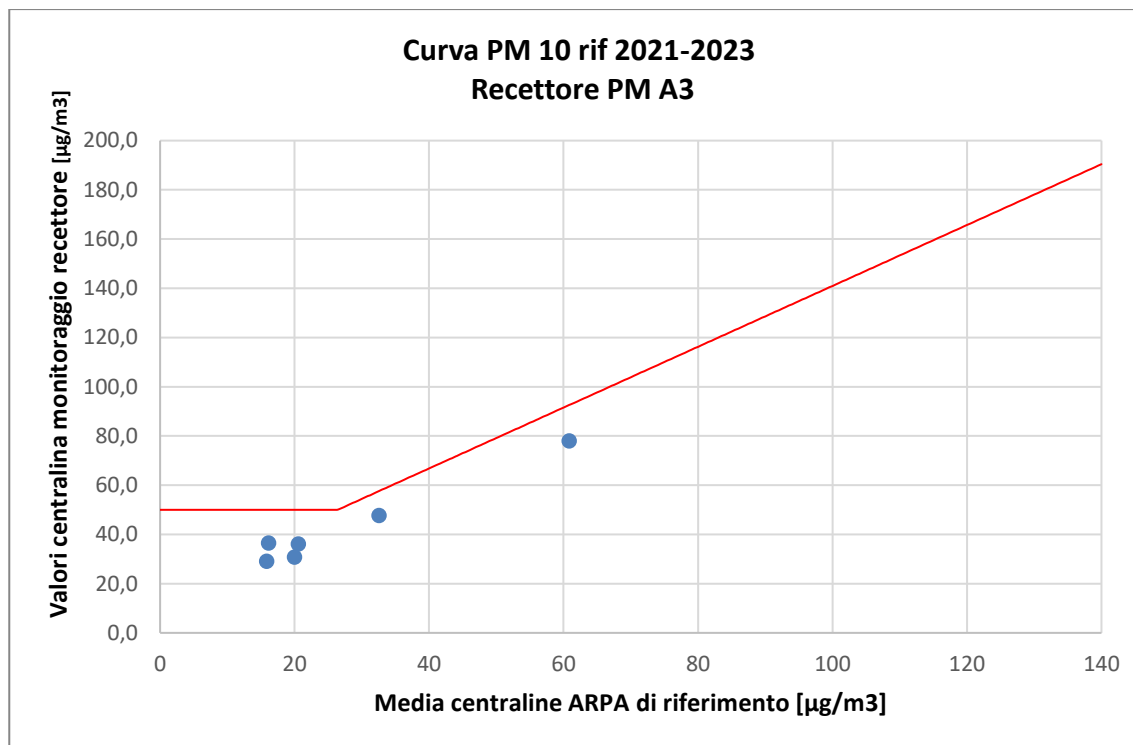
\* Dato non presente nel database di ARPA.



**RECETTORE PM A3 – PM 10**

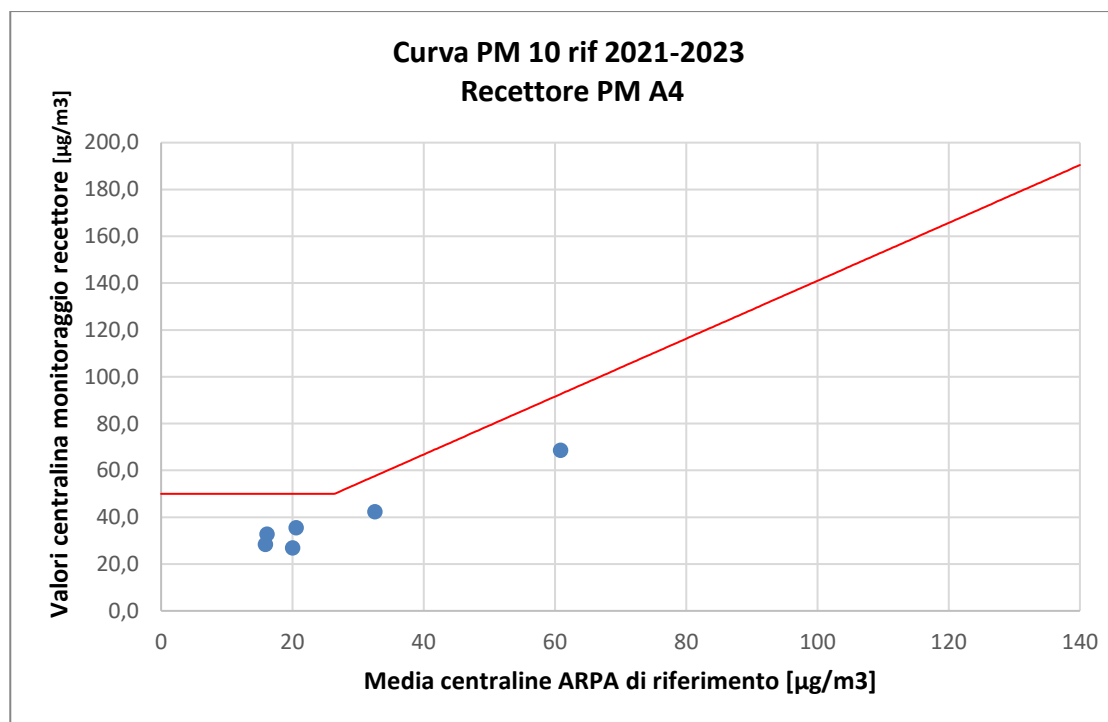
Stazione	Cantù v.Meucci	Meda v. Gagarin	Monza Macchiavelli	Monza Parco	Saronno v.Santuario	Milano v.Marche	Milano Pascal	Media ARPA	Valore cantiere PM A3	Valore curva limite	Anomalia
<b>Data</b>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	----
02/02/2026	57	70	70	54	55	66	54	60,9	77,92	92,6	NO
03/02/2026	17	24	21	21	16	21	20	20,0	30,74	50	NO
04/02/2026	10	20	24	6	14	21	18	16,1	36,49	50	NO
05/02/2026	13	30	27	6	21	24	23	20,6	36,07	50	NO
06/02/2026	10	22	19	13	16	19	12	15,9	29,07	50	NO
07/02/2026	22	39	35	25	33	43	31	32,6	47,71	57,6	NO

\* Dato non presente nel database di ARPA.



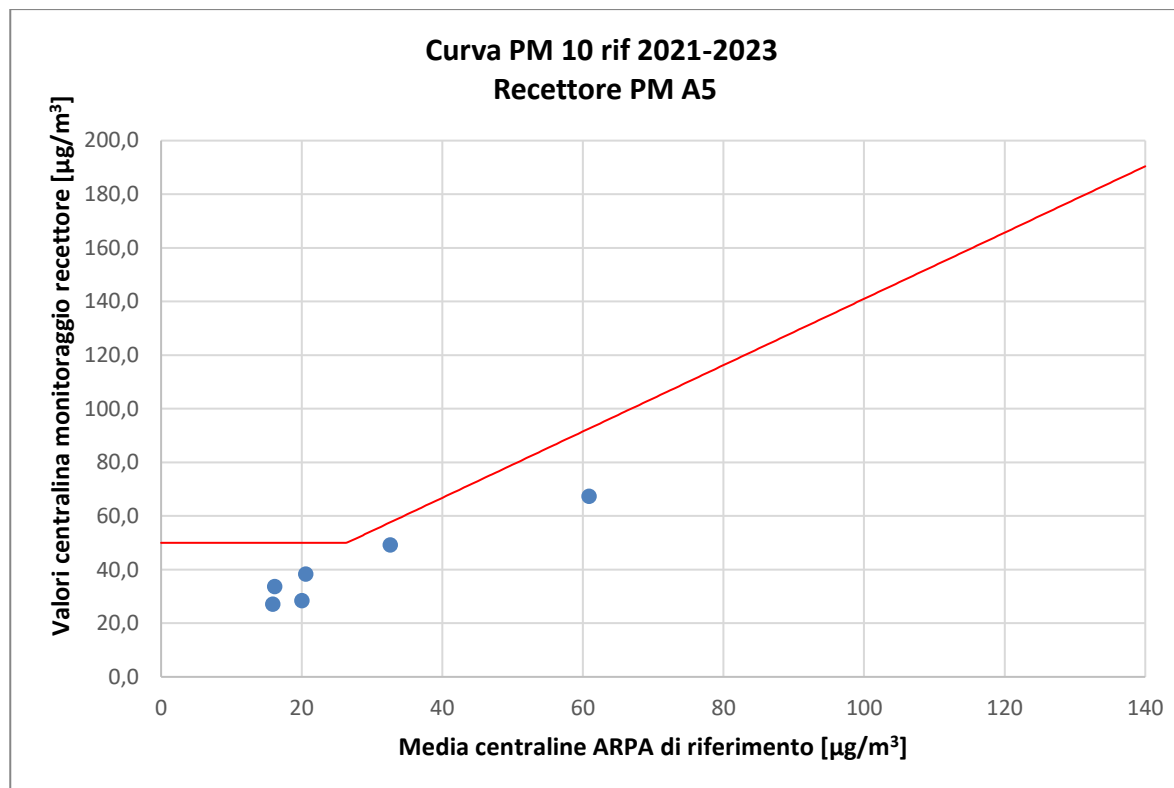
RECETTORE PM A4 – PM 10											
Stazione	Cantù v.Meucci	Meda v. Gagarin	Monza Macchiavelli	Monza Parco	Saronno v.Santuario	Milano v.Marche	Milano Pascal	Media ARPA	Valore cantiere PM A4	Valore curva limite	Anomalia
<b>Data</b>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	----
02/02/2026	57	70	70	54	55	66	54	60,9	68,49	92,6	NO
03/02/2026	17	24	21	21	16	21	20	20,0	26,89	50	NO
04/02/2026	10	20	24	6	14	21	18	16,1	32,75	50	NO
05/02/2026	13	30	27	6	21	24	23	20,6	35,38	50	NO
06/02/2026	10	22	19	13	16	19	12	15,9	28,29	50	NO
07/02/2026	22	39	35	25	33	43	31	32,6	42,23	57,6	NO

\* Dato non presente nel database di ARPA.



RECETTORE PM A5 – 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 A5	Valore curva limite	Anomalia
<b>Data</b>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	----
02/02/2026	57	70	70	54	55	66	54	60,9	67,30	92,6	NO
03/02/2026	17	24	21	21	16	21	20	20,0	28,47	50	NO
04/02/2026	10	20	24	6	14	21	18	16,1	33,63	50	NO
05/02/2026	13	30	27	6	21	24	23	20,6	38,36	50	NO
06/02/2026	10	22	19	13	16	19	12	15,9	27,13	50	NO
07/02/2026	22	39	35	25	33	43	31	32,6	49,23	57,6	NO

\* Dato non presente nel database di ARPA.

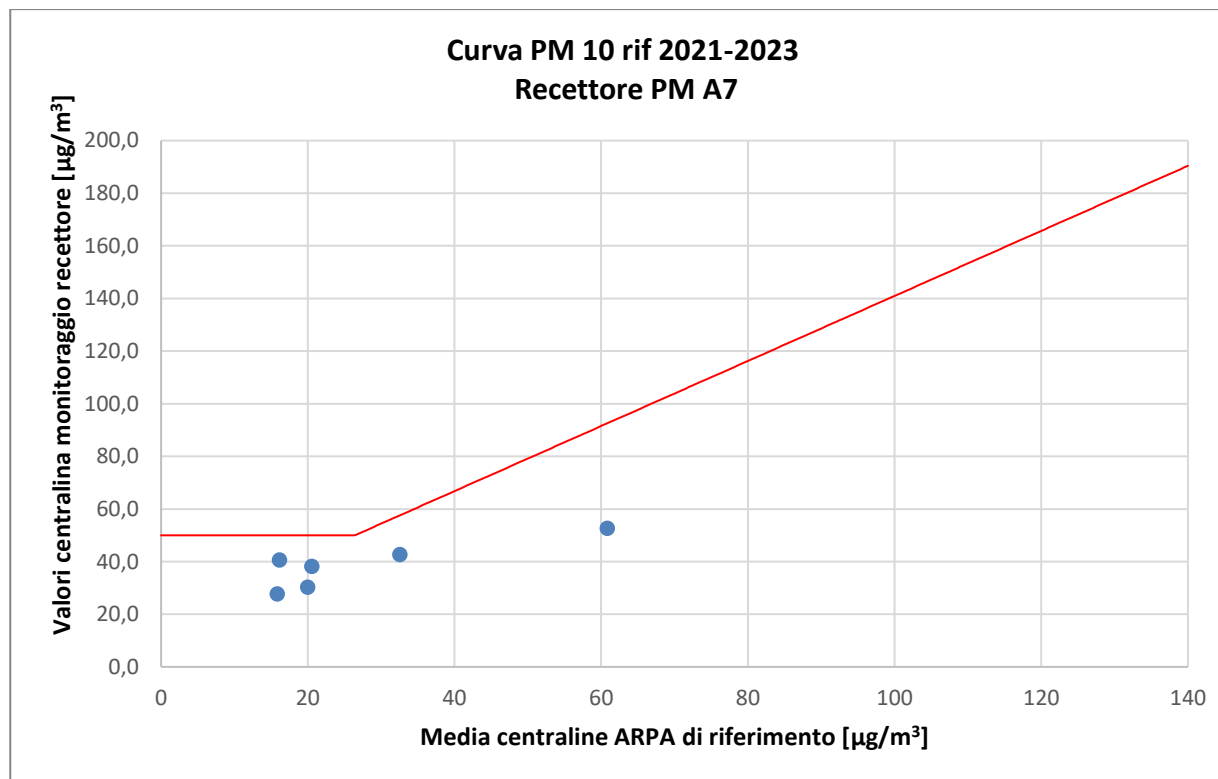


**RECETTORE PM A7 – PM 10**

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
<b>Data</b>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	----
02/02/2026	57	70	70	54	55	66	54	60,9	52,66	92,6	NO
03/02/2026	17	24	21	21	16	21	20	20,0	30,28	50	NO
04/02/2026	10	20	24	6	14	21	18	16,1	40,64	50	NO
05/02/2026	13	30	27	6	21	24	23	20,6	38,11	50	NO
06/02/2026	10	22	19	13	16	19	12	15,9	27,67	50	NO
07/02/2026	22	39	35	25	33	43	31	32,6	42,72	57,6	NO

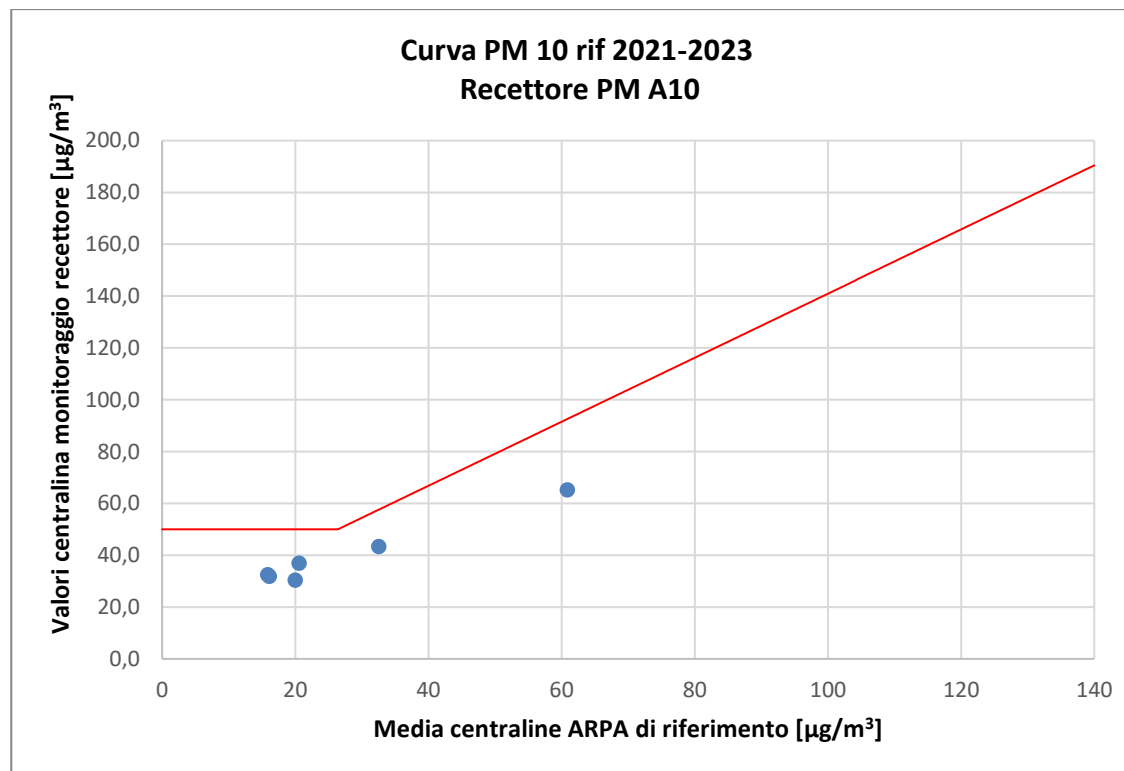
\* Dato non presente nel database di ARPA.

Protocollo: REL/U/2026/000393
Codifica documento: INT_26_00506
Descrizione elaborato: Relazione



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
<b>Data</b>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	----
02/02/2026	57	70	70	54	55	66	54	60,9	65,22	92,6	NO
03/02/2026	17	24	21	21	16	21	20	20,0	30,35	50	NO
04/02/2026	10	20	24	6	14	21	18	16,1	31,87	50	NO
05/02/2026	13	30	27	6	21	24	23	20,6	36,87	50	NO
06/02/2026	10	22	19	13	16	19	12	15,9	32,44	50	NO
07/02/2026	22	39	35	25	33	43	31	32,6	43,31	57,6	NO

\* Dato non presente nel database di ARPA.



Protocollo:
Codifica documento:
Descrizione elaborato:

## **ALLEGATO 4:**

# **Rapporti di Prova**

<b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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	<b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b>
--	--

<b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665	<input type="checkbox"/>	<b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_001/01 <b>Data:</b> 18/02/2026 <b>Pagina</b> 1 di 1	Rev. 00
--	--------------------------	--	-------------------------------------	---	---------

<b>N° Campione:</b>	26_00506_001_001	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_001
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A1_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA1		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Treviso, 8 - Meda(MB) - Parcheggio radice		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	02/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	02/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	02/02/2026 - 02/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>73,8</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 8,1	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4054	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	02/02/2026 - 02/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>49,0</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 6,9	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2695	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

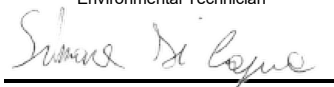
Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata.

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.

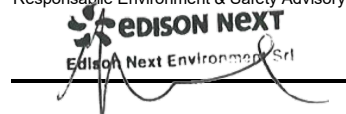
Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque 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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_001/02</p>	<p>Rev. 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_001_002	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_001
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A1_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA1		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Treviso, 8 - Meda(MB) - Parcheggio radice		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	03/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	03/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	03/02/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	28,3	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,1	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1557	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	03/02/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	19,1	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 2,7	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1051	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<p>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.</p>						

<sup>(1)</sup> 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.

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

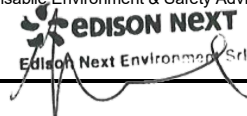
Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_001/03</p>	<p>Rev. 00</p>
<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00506_001_003	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_001
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A1_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA1		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Treviso, 8 - Meda(MB) - Parcheggio radice		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	04/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	04/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	04/02/2026 - 04/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	32,9	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,6	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1808	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	04/02/2026 - 04/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	20,5	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 2,9	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1130	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
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.						

<sup>(1)</sup> 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.

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

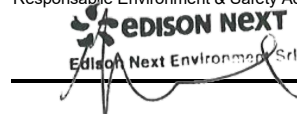
Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b>                  Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO)                  Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665  <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a>  <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a>  <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a>                  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</p>	<p><b>Cliente:</b>  <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b>  <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b>                  Via Acqui, 86                  10098 Rivoli (TO)                  Tel. +39 011 9513 901                  Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b>                  Via ex Aeroporto c/o Consorzio                  "Il Sole" – Lotto G1                  80038 Pomigliano d'Arco (NA)                  Tel. +39 081 3445075                  Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_001/04</p>	<p>Rev. 00</p>
<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b> 26_00506_001_004	<b>Data ricevimento:</b> 13/02/2026
<b>Progetto:</b> -	<b>Data fine prove:</b> 17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b> 13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b> VC_26_00506_001
<b>Categoria merceologica:</b> Supporti da campionamento aria	
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b> DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010	
<b>Quantità campione:</b> 2 Filtri	
<b>Codice punto di campionamento:</b> PM_A1_polveri	
<b>Descrizione campione:</b> Recettore PMA1	
<b>Luogo di prelievo:</b> Via Treviso, 8 - Meda(MB) - Parcheggio radice	
<b>Metodo di campionamento:</b> UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	
<b>Campionato da:</b> Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A	
<b>Data inizio campionamento:</b> 05/02/2026	<b>Ora:</b> 0:00
<b>Data fine campionamento:</b> 05/02/2026	<b>Ora:</b> 23:59
<b>Piano di campionamento:</b> -	

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	05/02/2026 - 05/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	34,7	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,8	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1907	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	05/02/2026 - 05/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	23,1	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,2	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1268	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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



<b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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	<b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b>
--	--

<b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665	<input type="checkbox"/>	<b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071	<b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_001/05 <b>Rev.</b> 00 <b>Data:</b> 18/02/2026 <b>Pagina</b> 1 di 1
--	--------------------------	--	---

<b>N° Campione:</b>	26_00506_001_005	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_001
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A1_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA1		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Treviso, 8 - Meda(MB) - Parcheggio radice		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	06/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	06/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	06/02/2026 - 06/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	27,6	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,0	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1517	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	06/02/2026 - 06/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	13,4	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 1,9	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	739	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_001/06</p>	<p>Rev. 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_001_006	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_001
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A1_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA1		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Treviso, 8 - Meda(MB) - Parcheggio radice		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	07/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	07/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	07/02/2026 - 07/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	43,8	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,8	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2408	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	07/02/2026 - 07/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>26,5</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,7	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1456	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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



Rapporto di prova n°: **26LA02714 rev.00 del 17/03/2026**

Committente  
**EDISON NEXT ENVIRONMENT SRL**  
VIA ACQUI, 86  
10098 RIVOLI TO

*Dati del campione*

Data arrivo: **11/02/2026**  
Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**  
(S) Descrizione: **PM A1 ( Via Treviso - Meda)**



26LA02714

*Dati campionamento*

Campionamento a cura di: **cliente, Zappino - Conedera**  
(S) Inizio: **02/02/2026 08.00.00**  
(S) Fine: **08/02/2026 08.00.00**  
(S) Campionamento eseguito presso: **Meda**  
(S) Punto di campionamento: **PM A1 ( Via Treviso - Meda)**  
(S) Tipo: **---**

**RISULTATI ANALITICI**

<u>Prova</u>	<u>Metodo di prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
A 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzodiossina	EPA 1613B 1994	fg	150000	±30000	11/02	18/02
A 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	74000	±15000	11/02	18/02
A 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	29000	±5800	11/02	18/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	12000	±2300	11/02	18/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	13000	±2600	11/02	18/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	22000	±4400	11/02	18/02
A 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	28000	±5600	11/02	18/02
A 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	43000	±8500	11/02	18/02

**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.

## Segue rapporto di prova 26LA02714 rev.00

### RISULTATI ANALITICI

<u>Prova</u>	<u>Metodo di prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 5000		11/02	18/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	20000	±4100	11/02	18/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	310000	±62000	11/02	18/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	26000	±5200	11/02	18/02

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

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

U.M. : Unità di Misura

S.S.: Sostanza secca

<: 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.

L'incertezza indicata è l'incertezza estesa analitica corrispondente ad un fattore di copertura k approssimato a 2 che, per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un intervallo di fiducia del 95%.

Per i parametri microbiologici, l'intervallo di confidenza è calcolato con un fattore di copertura pari a 2 e con un livello di fiducia del 95%.

I risultati riportati sul rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero in quanto il medesimo rientra nei limiti di accettabilità, qualora previsti, dei singoli metodi di prova.

I giudizi di conformità / non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza e/o l'intervallo di confidenza della misura.

Le sommatorie di più composti, qualora presenti, sono state calcolate con il criterio lower bound; il LOQ della somma corrisponde al LOQ più elevato tra quelli determinati per le singole sostanze concorrenti alla sommatoria.

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

#### **Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:**

**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.

**Segue rapporto di prova 26LA02714 rev.00**

**Dott. Glauco Barbero**  
**Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici**  
**della Liguria n°1204**

----- **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.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.

<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_002/01</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_002_001	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_002
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A2_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA2		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Carnia, 6 - Meda (MB) - Capannone		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	02/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	02/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,1	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	02/02/2026 - 02/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>64,9</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 7,1	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3577	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	02/02/2026 - 02/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>48,6</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 6,8	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2676	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
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.						

<sup>(1)</sup> 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.

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

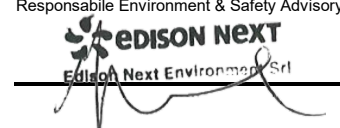
Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_002/02</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_002_002	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_002
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A2_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA2		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Carnia, 6 - Meda (MB) - Capannone		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	03/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	03/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,2	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	03/02/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	25,1	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 2,8	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1387	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,1	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	03/02/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	16,0	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 2,2	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	879	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<p>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.</p>						

<sup>(1)</sup> 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.

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

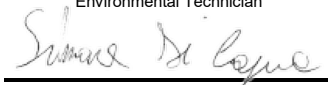
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_002/03</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_002_003	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_002
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A2_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA2		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Carnia, 6 - Meda (MB) - Capannone		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	04/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	04/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,1	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	04/02/2026 - 04/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	31,6	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,5	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1739	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	04/02/2026 - 04/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	16,5	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 2,3	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	909	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<p><b>Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile.</b> <b>I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.</b></p>						

<sup>(1)</sup> 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.

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

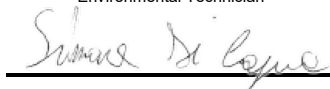
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_002/04</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00506_002_004	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_002
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A2_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA2		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Carnia, 6 - Meda (MB) - Capannone		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	05/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	05/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,1	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	05/02/2026 - 05/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	35,2	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,9	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1943	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	05/02/2026 - 05/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	23,0	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,2	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1266	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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

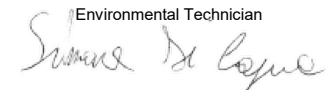
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

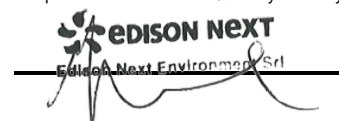
Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_002/05</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_002_005	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_002
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A2_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA2		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Carnia, 6 - Meda (MB) - Capannone		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	06/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	06/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,2	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	06/02/2026 - 06/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	34,9	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,8	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1926	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,2	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	06/02/2026 - 06/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	15,4	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 2,2	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	852	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
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.						

<sup>(1)</sup> 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.

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

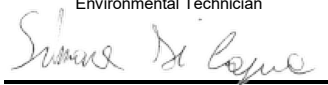
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_002/06</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00506_002_006	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_002
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A2_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA2		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Carnia, 6 - Meda (MB) - Capannone		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	07/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	07/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,2	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	07/02/2026 - 07/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	41,6	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,6	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2297	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,3	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	07/02/2026 - 07/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>26,7</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,7	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1475	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
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.						

<sup>(1)</sup> 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.

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



Rapporto di prova n°: **26LA02715 rev.00 del 17/03/2026**

Committente  
**EDISON NEXT ENVIRONMENT SRL**  
VIA ACQUI, 86  
10098 RIVOLI TO

*Dati del campione*

Data arrivo: **11/02/2026**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

(S) Descrizione: **PM A2 ( Via Carnia - Meda)**



26LA02715

*Dati campionamento*

Campionamento a cura di: **cliente, Zappino - Conedera**

(S) Inizio: **02/02/2026 08.00.00**

(S) Fine: **08/02/2026 08.00.00**

(S) Campionamento eseguito presso: **Meda**

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

(S) Tipo: **---**

## RISULTATI ANALITICI

<u>Prova</u>	<u>Metodo di prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>	
A	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzodiossina	EPA 1613B 1994	fg	69000	±14000	11/02	18/02
A	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A	1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	11000	±2300	11/02	18/02
A	2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A	2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	20000	±3900	11/02	18/02

**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.

## Segue rapporto di prova 26LA02715 rev.00

### RISULTATI ANALITICI

<u>Prova</u>	<u>Metodo di prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 5000		11/02	18/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	7500	±1500	11/02	18/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	170000	±34000	11/02	18/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	7700	±1500	11/02	18/02

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

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

U.M. : Unità di Misura

S.S.: Sostanza secca

<: 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.

L'incertezza indicata è l'incertezza estesa analitica corrispondente ad un fattore di copertura k approssimato a 2 che, per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un intervallo di fiducia del 95%.

Per i parametri microbiologici, l'intervallo di confidenza è calcolato con un fattore di copertura pari a 2 e con un livello di fiducia del 95%.

I risultati riportati sul rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero in quanto il medesimo rientra nei limiti di accettabilità, qualora previsti, dei singoli metodi di prova.

I giudizi di conformità / non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza e/o l'intervallo di confidenza della misura.

Le sommatorie di più composti, qualora presenti, sono state calcolate con il criterio lower bound; il LOQ della somma corrisponde al LOQ più elevato tra quelli determinati per le singole sostanze concorrenti alla sommatoria.

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

#### **Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:**

**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.

**Segue rapporto di prova 26LA02715 rev.00**

**Dott. Glauco Barbero**  
**Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici**  
**della Liguria n°1204**

----- **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.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>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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: <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b>
--	---

<b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665	<b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071	Rapporto di Prova n° TR_26_00506_003/01	Rev. 00
		Data: 18/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_003_001	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_003
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A3_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA3		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via della Roggia, 69 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	02/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	02/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,4	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	02/02/2026 - 02/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>77,9</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 8,6	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4238	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,8	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	02/02/2026 - 02/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>52,1</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 7,3	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2855	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
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.						

<sup>(1)</sup> 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.

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

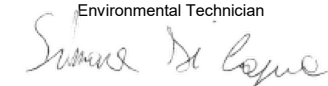
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



<b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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: <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b>
--	---

<b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665	<b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071	Rapporto di Prova n° TR_26_00506_003/02	Rev. 00
		Data: 18/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_003_002	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_003
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A3_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA3		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via della Roggia, 69 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	03/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	03/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,7	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	03/02/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	30,7	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,4	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1683	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	03/02/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	17,6	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 2,5	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	966	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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

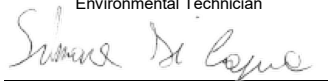
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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




<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_003/03</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_003_003	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_003
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A3_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA3		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via della Roggia, 69 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	04/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	04/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,7	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	04/02/2026 - 04/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	36,5	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,0	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1997	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	04/02/2026 - 04/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	21,6	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,0	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1187	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<p>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.</p>						

<sup>(1)</sup> 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.

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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_003/04</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_003_004	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_003
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A3_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA3		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via della Roggia, 69 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	05/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	05/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,8	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	05/02/2026 - 05/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	36,1	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,0	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1975	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,9	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	05/02/2026 - 05/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	24,3	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,4	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1334	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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

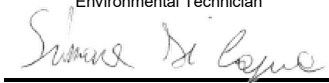
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_003/05</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_003_005	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_003
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A3_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA3		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via della Roggia, 69 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	06/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	06/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,9	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	06/02/2026 - 06/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	29,1	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,2	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1597	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	06/02/2026 - 06/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	14,7	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 2,1	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	808	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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

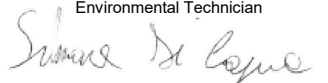
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



Rapporto di prova n°: **26LA02716 rev.00 del 17/03/2026**

Committente  
**EDISON NEXT ENVIRONMENT SRL**  
VIA ACQUI, 86  
10098 RIVOLI TO

*Dati del campione*

Data arrivo: **11/02/2026**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

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



26LA02716

*Dati campionamento*

Campionamento a cura di: **cliente, Zappino - Conedera**

(S) Inizio: **02/02/2026 08.00.00**

(S) Fine: **08/02/2026 08.00.00**

(S) Campionamento eseguito presso: **Seveso**

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

(S) Tipo: ---

## RISULTATI ANALITICI

<u>Prova</u>	<u>Metodo di prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
A 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzodiossina	EPA 1613B 1994	fg	87000	±17000	11/02	18/02
A 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	47000	±9400	11/02	18/02
A 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	18000	±3600	11/02	18/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	11000	±2300	11/02	18/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	23000	±4500	11/02	18/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	17000	±3500	11/02	18/02
A 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	21000	±4100	11/02	18/02
A 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	26000	±5200	11/02	18/02

**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.

## Segue rapporto di prova 26LA02716 rev.00

### RISULTATI ANALITICI

<u>Prova</u>	<u>Metodo di prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 5000		11/02	18/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	11000	±2100	11/02	18/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	180000	±35000	11/02	18/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	18000	±3600	11/02	18/02

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

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

U.M. : Unità di Misura

S.S.: Sostanza secca

<: 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.

L'incertezza indicata è l'incertezza estesa analitica corrispondente ad un fattore di copertura k approssimato a 2 che, per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un intervallo di fiducia del 95%.

Per i parametri microbiologici, l'intervallo di confidenza è calcolato con un fattore di copertura pari a 2 e con un livello di fiducia del 95%.

I risultati riportati sul rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero in quanto il medesimo rientra nei limiti di accettabilità, qualora previsti, dei singoli metodi di prova.

I giudizi di conformità / non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza e/o l'intervallo di confidenza della misura.

Le sommatorie di più composti, qualora presenti, sono state calcolate con il criterio lower bound; il LOQ della somma corrisponde al LOQ più elevato tra quelli determinati per le singole sostanze concorrenti alla sommatoria.

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

#### **Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:**

##### **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.

**Segue rapporto di prova 26LA02716 rev.00**

**Dott. Glauco Barbero**  
**Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici**  
**della Liguria n°1204**

----- **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.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.

<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_003/06</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00506_003_006	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_003
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A3_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA3		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via della Roggia, 69 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	07/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	07/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,8	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	07/02/2026 - 07/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	47,7	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 5,2	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2616	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	07/02/2026 - 07/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>31,0</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,3	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1706	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_004/01</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_004_001	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_004
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A4_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA4		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via del Tramonto, 26 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	02/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	02/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,4	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	02/02/2026 - 02/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>68,5</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 7,5	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3725	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,9	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	02/02/2026 - 02/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>46,6</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 6,5	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2560	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<p>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.</p>						

<sup>(1)</sup> 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.

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

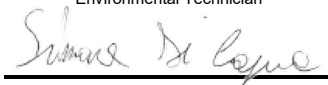
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_004/02</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_004_002	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_004
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A4_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA4		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via del Tramonto, 26 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	03/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	03/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,7	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	03/02/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	26,9	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,0	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1471	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	03/02/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	18,2	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 2,6	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1002	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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

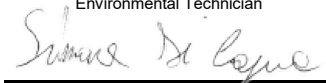
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

Responsible Environment & Safety Advisory



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_004/03</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_004_003	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_004
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A4_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA4		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via del Tramonto, 26 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	04/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	04/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,7	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	04/02/2026 - 04/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	32,7	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,6	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1792	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	04/02/2026 - 04/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	20,5	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 2,9	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1129	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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

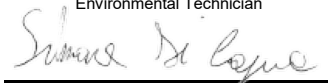
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_004/04</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_004_004	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_004
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A4_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA4		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via del Tramonto, 26 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	05/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	05/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,8	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	05/02/2026 - 05/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	35,4	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,9	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1937	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	05/02/2026 - 05/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	23,9	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,3	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1315	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<p>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.</p>						

<sup>(1)</sup> 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.

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

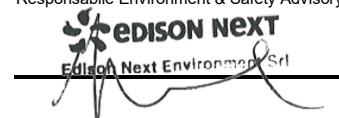
Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_004/05</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_004_005	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_004
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A4_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA4		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via del Tramonto, 26 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	06/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	06/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,9	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	06/02/2026 - 06/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	28,3	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,1	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1555	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	06/02/2026 - 06/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	13,8	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 1,9	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	761	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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

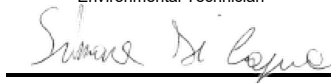
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

Responsible Environment & Safety Advisory



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_004/06</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_004_006	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_004
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A4_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA4		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via del Tramonto, 26 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	07/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	07/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,8	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	07/02/2026 - 07/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	42,2	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,6	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2316	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,9	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	07/02/2026 - 07/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	29,7	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,2	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1633	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<p>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.</p>						

<sup>(1)</sup> 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.

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

Responsible Environment & Safety Advisory



Rapporto di prova n°: **26LA02717 rev.00 del 17/03/2026**

Committente  
**EDISON NEXT ENVIRONMENT SRL**  
VIA ACQUI, 86  
10098 RIVOLI TO

*Dati del campione*

Data arrivo: **11/02/2026**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

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



26LA02717

*Dati campionamento*

Campionamento a cura di: **cliente, Zappino - Conedera**

(S) Inizio: **02/02/2026 08.00.00**

(S) Fine: **08/02/2026 08.00.00**

(S) Campionamento eseguito presso: **Seveso**

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

(S) Tipo: ---

## RISULTATI ANALITICI

<u>Prova</u>	<u>Metodo di prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
A 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzodiossina	EPA 1613B 1994	fg	78000	±16000	11/02	18/02
A 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	14000	±2800	11/02	18/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	13000	±2700	11/02	18/02
A 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	25000	±5000	11/02	18/02

**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.

## Segue rapporto di prova 26LA02717 rev.00

### RISULTATI ANALITICI

<u>Prova</u>	<u>Metodo di prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 5000		11/02	18/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	12000	±2300	11/02	18/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	140000	±28000	11/02	18/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	11000	±2200	11/02	18/02

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

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

U.M. : Unità di Misura

S.S.: Sostanza secca

<: 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.

L'incertezza indicata è l'incertezza estesa analitica corrispondente ad un fattore di copertura k approssimato a 2 che, per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un intervallo di fiducia del 95%.

Per i parametri microbiologici, l'intervallo di confidenza è calcolato con un fattore di copertura pari a 2 e con un livello di fiducia del 95%.

I risultati riportati sul rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero in quanto il medesimo rientra nei limiti di accettabilità, qualora previsti, dei singoli metodi di prova.

I giudizi di conformità / non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza e/o l'intervallo di confidenza della misura.

Le sommatorie di più composti, qualora presenti, sono state calcolate con il criterio lower bound; il LOQ della somma corrisponde al LOQ più elevato tra quelli determinati per le singole sostanze concorrenti alla sommatoria.

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

#### **Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:**

**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.

**Segue rapporto di prova 26LA02717 rev.00**

**Dott. Glauco Barbero**  
**Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici**  
**della Liguria n°1204**

----- **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.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.

<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_005/01</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_005_001	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_005
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A5_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA5		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Giovanni De Medici, 60 - Cesano Maderno (MB) - Cannizzaro		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	02/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	02/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,2	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	02/02/2026 - 02/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>67,3</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 7,4	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3713	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	53,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	02/02/2026 - 02/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>47,5</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 6,7	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2520	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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

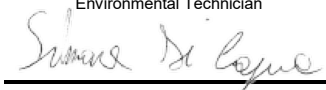
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



<b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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: <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b>
--	---

<b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665	<b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071	Rapporto di Prova n° TR_26_00506_005/02	Rev. 00
		Data: 18/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_005_002	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_005
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A5_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA5		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Giovanni De Medici, 60 - Cesano Maderno (MB) - Cannizzaro		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	03/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	03/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,9	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	03/02/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	28,5	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,1	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1562	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	53,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	03/02/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	17,8	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 2,5	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	945	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_005/03</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_005_003	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_005
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A5_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA5		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Giovanni De Medici, 60 - Cesano Maderno (MB) - Cannizzaro		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	04/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	04/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,2	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	04/02/2026 - 04/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	33,6	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,7	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1856	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	52,3	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	04/02/2026 - 04/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	23,9	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,3	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1250	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<p>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.</p>						

<sup>(1)</sup> 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.

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

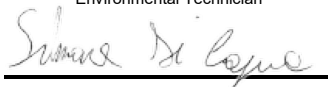
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

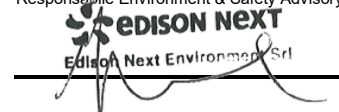
Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_005/04</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_005_004	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_005
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A5_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA5		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Giovanni De Medici, 60 - Cesano Maderno (MB) - Cannizzaro		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	05/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	05/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,2	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	05/02/2026 - 05/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	38,4	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,2	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2117	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	52,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	05/02/2026 - 05/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	23,8	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,3	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1239	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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

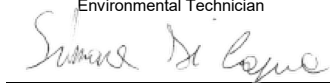
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_005/05</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00506_005_005	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_005
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A5_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA5		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Giovanni De Medici, 60 - Cesano Maderno (MB) - Cannizzaro		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	06/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	06/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	06/02/2026 - 06/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	27,1	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,0	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1492	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	51,5	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	06/02/2026 - 06/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	16,9	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 2,4	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	872	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
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.						

<sup>(1)</sup> 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.

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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_005/06</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_005_006	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_005
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A5_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA5		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Giovanni De Medici, 60 - Cesano Maderno (MB) - Cannizzaro		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	07/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	07/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	07/02/2026 - 07/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	49,2	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 5,4	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2708	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	52,4	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	07/02/2026 - 07/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	27,4	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,8	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1435	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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

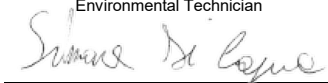
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

Responsible Environment & Safety Advisory



Rapporto di prova n°: **26LA02718 rev.00 del 17/03/2026**

Committente  
**EDISON NEXT ENVIRONMENT SRL**  
VIA ACQUI, 86  
10098 RIVOLI TO

*Dati del campione*

Data arrivo: **11/02/2026**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

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



26LA02718

*Dati campionamento*

Campionamento a cura di: **cliente, Zappino - Conedera**

(S) Inizio: **02/02/2026 08.00.00**

(S) Fine: **08/02/2026 08.00.00**

(S) Campionamento eseguito presso: **Cesano Maderno**

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

(S) Tipo: ---

## RISULTATI ANALITICI

<u>Prova</u>	<u>Metodo di prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>	
A	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzodiossina	EPA 1613B 1994	fg	84000	±17000	11/02	18/02
A	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	29000	±5700	11/02	18/02
A	1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	15000	±3100	11/02	18/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	13000	±2600	11/02	18/02
A	2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	13000	±2600	11/02	18/02
A	2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	19000	±3900	11/02	18/02

**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.

## Segue rapporto di prova 26LA02718 rev.00

### RISULTATI ANALITICI

<u>Prova</u>	<u>Metodo di prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 5000		11/02	18/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	11000	±2200	11/02	18/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	250000	±50000	11/02	18/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	11000	±2300	11/02	18/02

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

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

U.M. : Unità di Misura

S.S.: Sostanza secca

<: 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.

L'incertezza indicata è l'incertezza estesa analitica corrispondente ad un fattore di copertura k approssimato a 2 che, per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un intervallo di fiducia del 95%.

Per i parametri microbiologici, l'intervallo di confidenza è calcolato con un fattore di copertura pari a 2 e con un livello di fiducia del 95%.

I risultati riportati sul rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero in quanto il medesimo rientra nei limiti di accettabilità, qualora previsti, dei singoli metodi di prova.

I giudizi di conformità / non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza e/o l'intervallo di confidenza della misura.

Le sommatorie di più composti, qualora presenti, sono state calcolate con il criterio lower bound; il LOQ della somma corrisponde al LOQ più elevato tra quelli determinati per le singole sostanze concorrenti alla sommatoria.

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

#### **Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:**

**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.

**Segue rapporto di prova 26LA02718 rev.00**

**Dott. Glauco Barbero**  
**Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici**  
**della Liguria n°1204**

----- **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.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.

<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_007/01</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_007_001	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_007
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A7_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA7		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Sant'Eurosia, 24 - Cesano Maderno (MB) - De Murtas		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	02/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	02/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,9	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	02/02/2026 - 02/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>52,7</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 5,8	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2894	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,9	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	02/02/2026 - 02/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>30,8</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,3	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1690	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<p>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.</p>						

<sup>(1)</sup> 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.

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

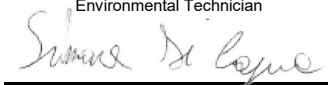
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_007/02</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00506_007_002	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_007
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A7_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA7		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Sant'Eurosia, 24 - Cesano Maderno (MB) - De Murtas		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	03/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	03/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,4	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	03/02/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	30,3	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,3	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1679	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	03/02/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	20,2	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 2,8	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1114	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
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.						

<sup>(1)</sup> 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.

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

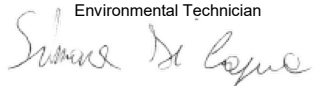
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_007/03</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_007_003	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_007
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A7_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA7		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Sant'Eurosia, 24 - Cesano Maderno (MB) - De Murtas		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	04/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	04/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,3	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	04/02/2026 - 04/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	40,6	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,5	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2247	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,1	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	04/02/2026 - 04/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	22,8	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,2	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1259	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
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.						

<sup>(1)</sup> 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.

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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_007/04</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00506_007_004	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_007
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A7_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA7		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Sant'Eurosia, 24 - Cesano Maderno (MB) - De Murtas		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	05/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	05/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,3	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	05/02/2026 - 05/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	38,1	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,2	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2108	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	05/02/2026 - 05/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	23,5	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,3	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1294	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_007/05</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_007_005	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_007
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A7_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA7		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Sant'Eurosia, 24 - Cesano Maderno (MB) - De Murtas		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	06/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	06/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,3	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	06/02/2026 - 06/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	27,7	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,0	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1531	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,1	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	06/02/2026 - 06/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	17,5	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 2,4	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	962	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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

<b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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: <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b>
--	---

<b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665	<b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071	Rapporto di Prova n° TR_26_00506_007/06	Rev. 00
		Data: 18/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_007_006	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_007
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A7_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA7		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Sant'Eurosia, 24 - Cesano Maderno (MB) - De Murtas		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	07/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	07/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,3	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	07/02/2026 - 07/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	42,7	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,7	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2361	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,1	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	07/02/2026 - 07/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	27,3	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,8	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1506	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
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.						

<sup>(1)</sup> 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.

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

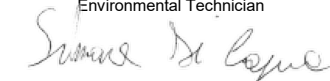
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



Rapporto di prova n°: **26LA02719 rev.00 del 17/03/2026**

Committente  
**EDISON NEXT ENVIRONMENT SRL**  
VIA ACQUI, 86  
10098 RIVOLI TO

*Dati del campione*

Data arrivo: **11/02/2026**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

(S) Descrizione: **PM A7 ( Via Sant'Eurasia 24 - Cesano Maderno)**



26LA02719

*Dati campionamento*

Campionamento a cura di: **cliente, Zappino - Conedera**

(S) Inizio: **02/02/2026 08.00.00**

(S) Fine: **08/02/2026 08.00.00**

(S) Campionamento eseguito presso: **Cesano Maderno**

(S) Punto di campionamento: **PM A7 ( Via Sant'Eurasia 24 - Cesano Maderno)**

(S) Tipo: ---

**RISULTATI ANALITICI**

<u>Prova</u>	<u>Metodo di prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
A 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzodiossina	EPA 1613B 1994	fg	65000	±13000	11/02	18/02
A 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	41000	±8300	11/02	18/02
A 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	11000	±2200	11/02	18/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	16000	±3200	11/02	18/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	11000	±2300	11/02	18/02
A 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	17000	±3300	11/02	18/02
A 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	19000	±3800	11/02	18/02

**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.

## Segue rapporto di prova 26LA02719 rev.00

### RISULTATI ANALITICI

<u>Prova</u>	<u>Metodo di prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 5000		11/02	18/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	15000	±3000	11/02	18/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	13000	±2600	11/02	18/02

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

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

U.M. : Unità di Misura

S.S.: Sostanza secca

<: 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.

L'incertezza indicata è l'incertezza estesa analitica corrispondente ad un fattore di copertura k approssimato a 2 che, per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un intervallo di fiducia del 95%.

Per i parametri microbiologici, l'intervallo di confidenza è calcolato con un fattore di copertura pari a 2 e con un livello di fiducia del 95%.

I risultati riportati sul rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero in quanto il medesimo rientra nei limiti di accettabilità, qualora previsti, dei singoli metodi di prova.

I giudizi di conformità / non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza e/o l'intervallo di confidenza della misura.

Le sommatorie di più composti, qualora presenti, sono state calcolate con il criterio lower bound; il LOQ della somma corrisponde al LOQ più elevato tra quelli determinati per le singole sostanze concorrenti alla sommatoria.

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

#### **Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:**

##### **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.

**Segue rapporto di prova 26LA02719 rev.00**

**Dott. Glauco Barbero**  
**Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici**  
**della Liguria n°1204**

----- **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.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.

<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_010/01</p>	<p>Rev. 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_010_001	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_010
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A10_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA10		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Sant'Agostino, 2 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	02/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	02/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,9	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	02/02/2026 - 02/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>65,2</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 7,2	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3582	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,9	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	02/02/2026 - 02/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>37,1</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 5,2	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2036	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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

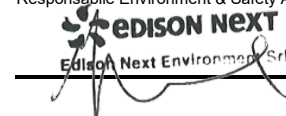
Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_010/02</p>	<p>Rev. 00</p>
<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00506_010_002	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_010
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A10_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA10		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Sant'Agostino, 2 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	03/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	03/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,2	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	03/02/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	30,3	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,3	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1674	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,3	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	03/02/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	17,5	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 2,5	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	969	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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

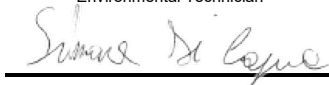
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



<b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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	<b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b>
--	--

<b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665	<b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071	<b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_010/03	Rev. 00
		<b>Data:</b> 18/02/2026	
<b>Pagina</b> 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_010_003	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_010
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A10_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA10		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Sant'Agostino, 2 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	04/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	04/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	04/02/2026 - 04/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	31,9	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,5	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1753	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,3	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	04/02/2026 - 04/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	20,5	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 2,9	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1113	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_010/04</p>	<p>Rev. 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_010_004	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_010
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A10_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA10		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Sant'Agostino, 2 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	05/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	05/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,2	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	05/02/2026 - 05/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	36,9	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,1	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2034	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,9	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	05/02/2026 - 05/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	24,0	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,4	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1317	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_010/05</p>	<p>Rev. 00</p>
		<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00506_010_005	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_010
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A10_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA10		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Sant'Agostino, 2 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	06/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	06/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	06/02/2026 - 06/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	32,4	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,6	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1783	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,2	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	06/02/2026 - 06/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	19,5	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 2,7	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1076	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> 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</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00506_010/06</p>	<p>Rev. 00</p>
<p><b>Data:</b> 18/02/2026</p>		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00506_010_006	<b>Data ricevimento:</b>	13/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	17/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	13/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00506_010
<b>Categoria merceologica:</b>	Supporti da campionamento aria		
<b>Prodotto / limiti di riferimento:</b>	DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010		
<b>Quantità campione:</b>	2 Filtri		
<b>Codice punto di campionamento:</b>	PM_A10_polveri		
<b>Descrizione campione:</b>	Recettore PMA10		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Via Sant'Agostino, 2 - Seveso (MB)		
<b>Metodo di campionamento:</b>	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"		
<b>Campionato da:</b>	Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A		
<b>Data inizio campionamento:</b>	07/02/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	07/02/2026	<b>Ora:</b>	23:59
<b>Piano di campionamento:</b>	-		

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (K=2, p=95%)	Data inizio-fine prova
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 10 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	07/02/2026 - 07/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	43,3	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,8	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2383	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	55,0	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	07/02/2026 - 07/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	22,3	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,1	13/02/2026 - 17/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1227	-		-	13/02/2026 - 17/02/2026

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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

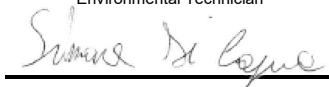
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



Rapporto di prova n°: **26LA02720 rev.00 del 17/03/2026**

Committente  
**EDISON NEXT ENVIRONMENT SRL**  
VIA ACQUI, 86  
10098 RIVOLI TO

*Dati del campione*

Data arrivo: **11/02/2026**  
Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**  
(S) Descrizione: **PM A10 ( Via Sant'Agostino 2 - Seveso)**



26LA02720

*Dati campionamento*

Campionamento a cura di: **cliente, Zappino - Conedera**  
(S) Inizio: **02/02/2026 08.00.00**  
(S) Fine: **08/02/2026 08.00.00**  
(S) Campionamento eseguito presso: **Seveso**  
(S) Punto di campionamento: **PM A10 ( Via Sant'Agostino 2 - Seveso)**  
(S) Tipo: ---

**RISULTATI ANALITICI**

<u>Prova</u>	<u>Metodo di prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
A 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzodiossina	EPA 1613B 1994	fg	97000	±19000	11/02	18/02
A 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	42000	±8400	11/02	18/02
A 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	14000	±2800	11/02	18/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	16000	±3200	11/02	18/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		11/02	18/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	12000	±2500	11/02	18/02
A 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	15000	±2900	11/02	18/02
A 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	21000	±4200	11/02	18/02

**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.

## Segue rapporto di prova 26LA02720 rev.00

### RISULTATI ANALITICI

<u>Prova</u>	<u>Metodo di prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 5000		11/02	18/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	8800	±1800	11/02	18/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		11/02	18/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	13000	±2700	11/02	18/02

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

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

U.M. : Unità di Misura

S.S.: Sostanza secca

<: 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.

L'incertezza indicata è l'incertezza estesa analitica corrispondente ad un fattore di copertura k approssimato a 2 che, per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un intervallo di fiducia del 95%.

Per i parametri microbiologici, l'intervallo di confidenza è calcolato con un fattore di copertura pari a 2 e con un livello di fiducia del 95%.

I risultati riportati sul rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero in quanto il medesimo rientra nei limiti di accettabilità, qualora previsti, dei singoli metodi di prova.

I giudizi di conformità / non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza e/o l'intervallo di confidenza della misura.

Le sommatorie di più composti, qualora presenti, sono state calcolate con il criterio lower bound; il LOQ della somma corrisponde al LOQ più elevato tra quelli determinati per le singole sostanze concorrenti alla sommatoria.

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

#### **Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:**

##### **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.

**Segue rapporto di prova 26LA02720 rev.00**

**Dott. Glauco Barbero**  
**Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici**  
**della Liguria n°1204**

----- **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.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.