

<b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b>		<b>Protocollo: REL/U/2026/000391</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_00416</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 - 26 GENNAIO - 31 GENNAIO 2026**

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

<b>Rev.</b>	Correzione Frontespizio			
01	<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/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
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

Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione

## 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 26 Gennaio al 31 Gennaio 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<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub> 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

### 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 26 gennaio al 31 gennaio 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:

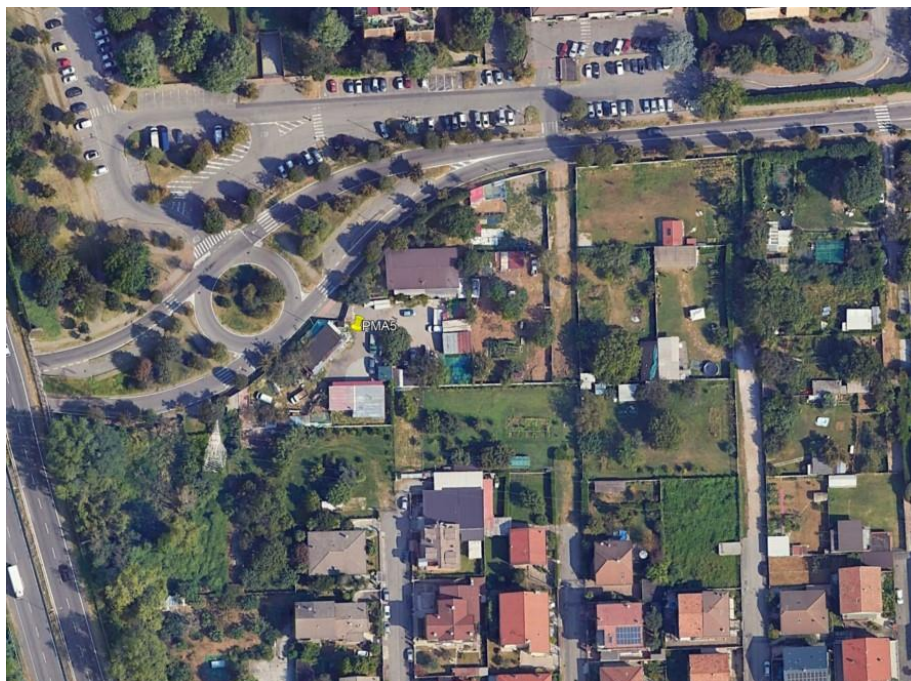
- Particolato: Campionatore automatico sequenziale per esterni mod SkyPost della TCR Tecora o mod. Gemini di Dadolab. Il sistema di campionamento permette il monitoraggio in continuo del particolato atmosferico. Le caratteristiche pneumatiche garantiscono un campionamento a portata costante ad un valore 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 26/01/2026 alle ore 23:59 del 31/01/2026.

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 sono state eseguite attività di collaudo all'interno delle aree sorgenti nel lotto 1.

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>
26/01/2026	24,62	40,03
27/01/2026	33,19	53,51
28/01/2026	24,98	33,41
29/01/2026	33,31	57,32
30/01/2026	36,70	62,78
31/01/2026	45,11	75,08
Media	32,99	53,69
Massimo	45,11	75,08
Mediana	33,25	55,42

Statistica Monitoraggio PM A2		
	PM <sub>2,5</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>
26/01/2026	22,05	40,60
27/01/2026	30,68	51,75
28/01/2026	22,32	34,48
29/01/2026	31,39	54,63
30/01/2026	33,88	64,02
31/01/2026	43,99	77,56
Media	30,72	53,84
Massimo	43,99	77,56
Mediana	31,04	53,19

<b>Protocollo: REL/U/2026/000391</b>
<b>Codifica documento: INT_26_00416</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>
26/01/2026	24,52	45,98
27/01/2026	32,62	52,46
28/01/2026	24,98	35,78
29/01/2026	35,43	62,51
30/01/2026	33,35	62,26
31/01/2026	47,69	77,86
Media	33,10	56,14
Massimo	47,69	77,86
Mediana	32,99	57,36

<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>
26/01/2026	23,26	37,23
27/01/2026	33,75	53,39
28/01/2026	20,26	36,43
29/01/2026	33,62	60,02
30/01/2026	34,52	63,68
31/01/2026	43,50	76,00
Media	31,49	54,46
Massimo	43,50	76,00
Mediana	33,69	56,71

<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>
26/01/2026	25,27	47,03
27/01/2026	37,03	55,68
28/01/2026	28,44	35,32
29/01/2026	31,96	57,21
30/01/2026	36,20	67,36
31/01/2026	44,76	76,54
Media	33,94	45,23
Massimo	44,76	76,54
Mediana	34,08	40,90

Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
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>
26/01/2026	28,41	40,97
27/01/2026	34,09	51,76
28/01/2026	28,20	35,50
29/01/2026	35,94	60,17
30/01/2026	35,66	63,86
31/01/2026	47,59	71,43
Media	34,98	53,95
Massimo	47,59	71,43
Mediana	34,88	55,97

Statistica Monitoraggio PM A10		
	PM <sub>2,5</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>
26/01/2026	22,66	41,43
27/01/2026	32,50	57,38
28/01/2026	23,56	35,32
29/01/2026	35,41	57,68
30/01/2026	34,31	63,35
31/01/2026	46,27	72,78
Media	32,45	54,66
Massimo	46,27	72,78
Mediana	33,41	57,53

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/2026/000391</b>
<b>Codifica documento: INT_26_00416</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/2026/000391</b>
<b>Codifica documento: INT_26_00416</b>
<b>Descrizione elaborato: Relazione</b>

Data campionamento inizio	26 gen ore 8:00 – 01 feb ore 08:00	26 gen ore 8:00 – 01 feb ore 08:00	26 gen ore 8:00 – 01 feb ore 08:00	26 gen ore 8:00 – 01 feb ore 08:00	26 gen ore 8:00 – 01 feb ore 08:00	26 gen ore 8:00 – 01 feb ore 08:00	26 gen ore 8:00 – 01 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> ]	2164	2163	2166	2162	2164	2160	2164	
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD) (fg/m3)	106,285	60,102	50,785	226,642	92,421	97,222	87,800	----
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) (fg/m3)	30,961	20,342	12,004	24,514	26,802	27,778	24,030	----
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) (fg/m3)	< 9,242	< 9,246	< 9,234	< 9,251	< 9,242	< 9,259	< 9,242	----
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) (fg/m3)	< 4,621	< 4,623	< 4,617	< 4,625	< 4,621	< 4,630	< 4,621	----
1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) (fg/m3)	< 4,621	6,472	< 4,617	9,713	10,166	11,111	9,704	----
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) (fg/m3)	9,242	< 4,623	< 4,617	12,026	< 4,621	9,722	8,318	----
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) (fg/m3)	11,553	8,784	5,078	< 4,625	9,704	11,574	9,704	----
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD) (fg/m3)	7,856	< 4,623	< 4,617	< 4,625	6,470	5,093	< 4,621	----
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) (fg/m3)	< 4,621	< 4,623	< 4,617	< 4,625	< 4,621	< 4,630	< 4,621	----
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) (fg/m3)	< 4,621	< 4,623	< 4,617	< 4,625	5,545	< 4,630	< 4,621	----
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (HxCDF) (fg/m3)	13,863	6,935	< 4,617	7,401	9,704	12,037	9,704	----
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) (fg/m3)	13,401	6,472	< 4,617	8,326	11,091	11,574	9,242	----
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) (fg/m3)	19,871	10,633	6,464	11,563	14,787	17,593	13,401	----
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD) (fg/m3)	< 2,311	< 2,312	< 2,308	< 2,313	< 2,311	< 2,315	< 2,311	----
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano (TCDF) (fg/m3)	13,863	5,086	3,924	6,475	11,091	12,963	7,394	----
Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD) (fg/m3)	263,401	152,566	124,654	740,056	221,811	254,630	212,569	----
Ottaclorodibenzofurano (OCDF) (fg/m3)	< 9,242	< 9,246	< 9,234	< 9,251	< 9,242	< 9,259	< 9,242	----
Sommatoria PCDD, PCDF I-TEQ (fg/m3)	13,863	7,397	3,647	10,176	16,174	12,963	9,704	150 (fg/m3)

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 32,99 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 45,11 µg/m<sup>3</sup> in data 31 gennaio 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 27, 29, 30 e 31 gennaio 2026.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 53,69 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 75,08 µg/m<sup>3</sup> in data 31 gennaio 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 i giorni 27, 29, 30 e 31 gennaio 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 13,863 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 30,72 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 43,99 µg/m<sup>3</sup> in data 31 gennaio 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 27, 29, 30 e 31 gennaio 2026.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 53,84 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 77,56 µg/m<sup>3</sup> in data 31 gennaio 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 i giorni 27, 29, 30 e 31 gennaio 2026..

I valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie tranne il giorno 30 gennaio 2026 (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato un valore di 7,397 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 33,10 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 47,69 µg/m<sup>3</sup> in data 31 gennaio 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 27, 29, 30 e 31 gennaio 2026.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 56,14 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 77,86 µg/m<sup>3</sup> in data 31 gennaio 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 i giorni 27, 29, 30 e 31 gennaio 2026.

I valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie tranne il 29 gennaio 2026 (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato un valore di 3,647 fg/m<sup>3</sup>.

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

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>2,5</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 31,49 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 43,50 µg/m<sup>3</sup> in data 31 gennaio 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 27, 29, 30 e 31 gennaio 2026.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 54,46 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 76,00 µg/m<sup>3</sup> in data 31 gennaio 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 i giorni 27, 29, 30 e 31 gennaio 2026.

I valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie tranne il 29 gennaio 2026 (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato un valore di 10,176 fg/m<sup>3</sup>.

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

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>2,5</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 33,94 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 44,76 µg/m<sup>3</sup> in data 31 gennaio 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 26, 27, 28, 29,30 e 31 gennaio 2026.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 45,23 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 76,54 µg/m<sup>3</sup> in data 31 gennaio 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 i giorni 27, 29, 30 e 31 gennaio 2026.

I valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie tranne il 30 gennaio 2026 (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato un valore di 16,174 fg/m<sup>3</sup>.

#### **Stazione recettore PM A7**

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>2,5</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 34,98 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 47,59 µg/m<sup>3</sup> in data 31 gennaio 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 26, 27, 28, 29,30 e 31 gennaio 2026.

<b>Protocollo: REL/U/2026/000391</b>
<b>Codifica documento: INT_26_00416</b>
<b>Descrizione elaborato: Relazione</b>

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 53,95 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 71,43 µg/m<sup>3</sup> in data 31 gennaio 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 i giorni 27, 29, 30 e 31 gennaio 2026.

I valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie tranne il 29 gennaio 2026 (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato un valore di 12,963 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 32,45 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 46,27 µg/m<sup>3</sup> in data 31 gennaio 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 27, 29, 30 e 31 gennaio 2026.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 54,66 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 72,78 µg/m<sup>3</sup> in data 31 gennaio 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 i giorni 27, 29, 30 e 31 gennaio 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 9,704 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 4,4°C (Temperatura min -1,87°C e temperatura max 11,03°C). La velocità del vento media osservata risulta pari a circa 0,10 m/s, con variazione da calma di vento a 0,73 m/s e con direzione prevalente da NW.

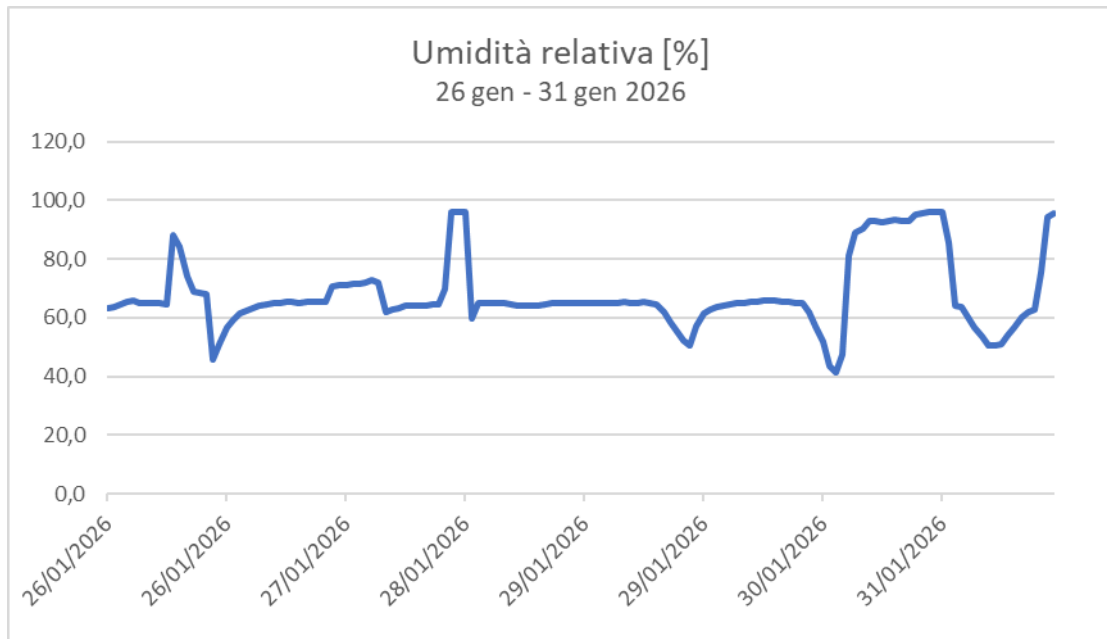
Sull'intero periodo si sono registrati 22,8 mm di pioggia cumulati.

Giorno	Temperatura media (°C)	Umidità media (%)	Pressione media (hPa)	Velocità vento media (m/s)	Precipitazione (mm)
26/01/2026	4,3	65,1	979,17	0,0	0,0
27/01/2026	3,2	66,9	982,45	0,1	4,6
28/01/2026	4,8	68,6	970,81	0,2	18,2
29/01/2026	4,8	62,4	973,30	0,1	0,0
30/01/2026	4,7	70,1	978,65	0,2	0,0
31/01/2026	4,7	73,3	981,58	0,1	0,0

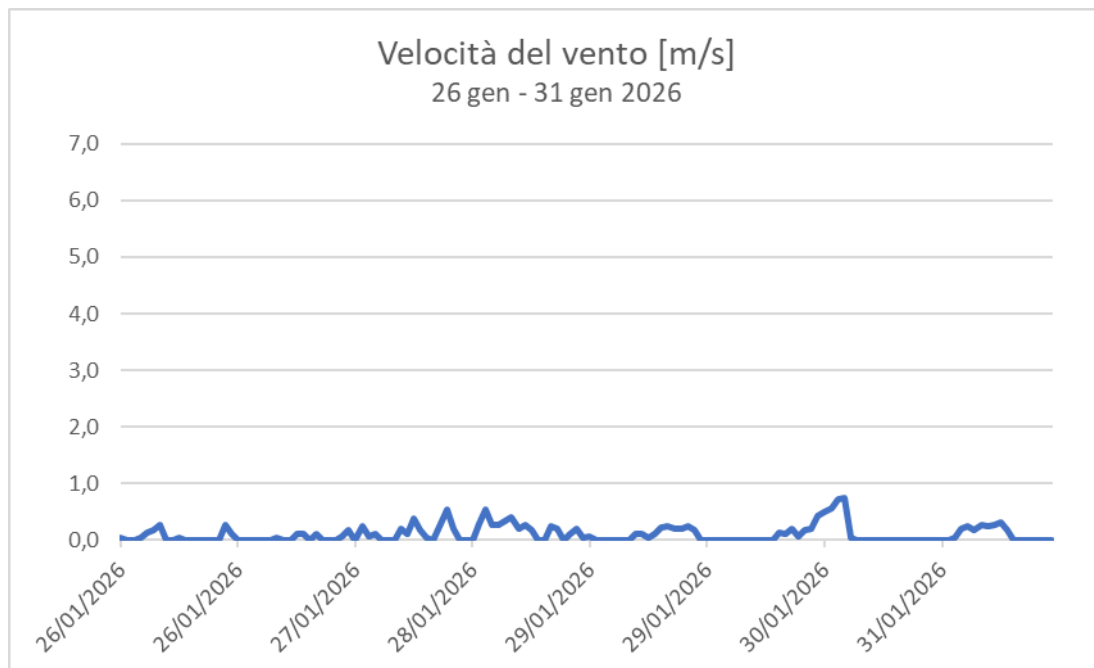
In Allegato 3, in accordo con quanto richiesto nel documento *“Siti Contaminati – Progetto esecutivo di bonifica area ex-Icmesa – Piano di monitoraggio polveri e Diossine – Definizione dei limiti di attenzione e di intervento”*, i dati acquisiti, sono stati confrontati con i dati della stazione meteorologica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



Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione



**Figura 5.3: Andamento grafico Umidità Relativa**

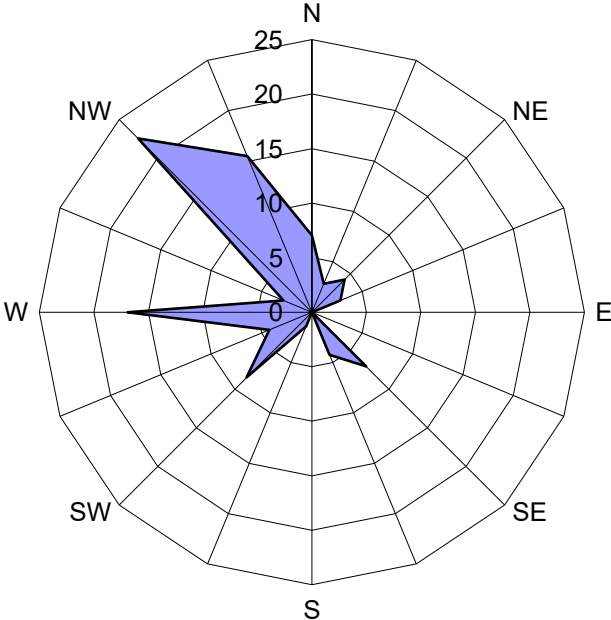


**Figura 5.4: Andamento grafico Velocità del Vento**



Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione

### Rosa dei Venti - 26 gen -31 gen 2026



**Figura 5.7: Rosa dei Venti**

Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione

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

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

Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione

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



Ubicazione da foto aerea



Dettaglio ubicazione strumentazione

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

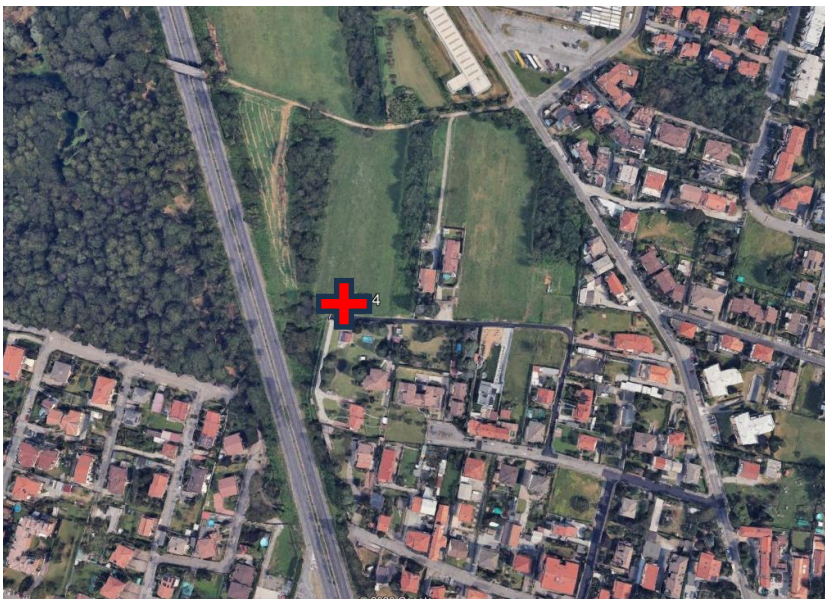



Ubicazione da foto aerea



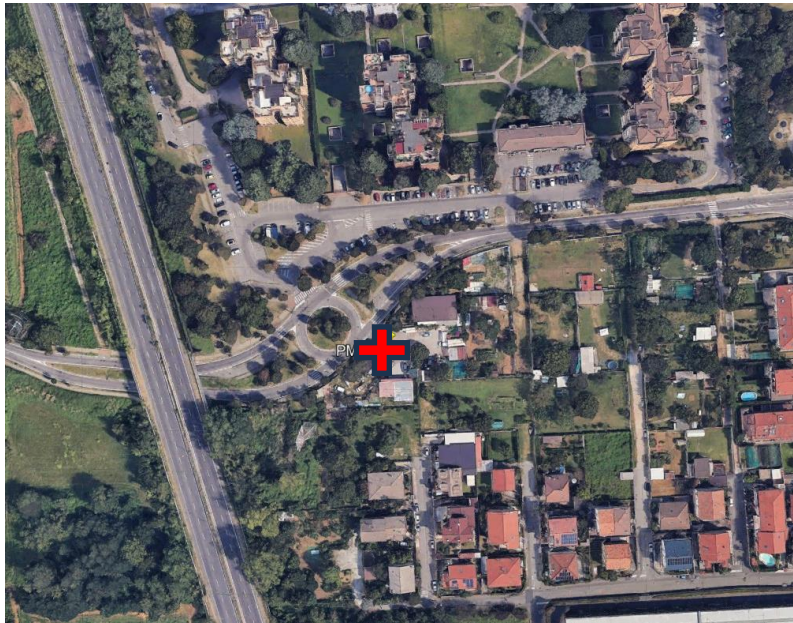
Dettaglio ubicazione strumentazione

Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione

Monitoraggio Qualità dell'aria		
CODICE PUNTO	PM A4	
WGS 84 EPSG:4326	X: 9.157788	Y: 45.642632
INDIRIZZO	Via del Tramonto 26 – Seveso	
 <p style="text-align: center;">Ubicazione da foto aerea</p>  <p style="text-align: center;">Dettaglio ubicazione strumentazione</p>		

## 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/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione

Monitoraggio Qualità dell'aria		
CODICE PUNTO	PM A7	
WGS 84 EPSG:4326	X: 9.163856	Y: 45.624702
INDIRIZZO	Via Sant'Eurasia – Cesano Maderno	
 <p style="text-align: center;">Ubicazione da fotoaerea</p>  <p style="text-align: center;">Dettaglio ubicazione strumentazione</p>		

Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione

## 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

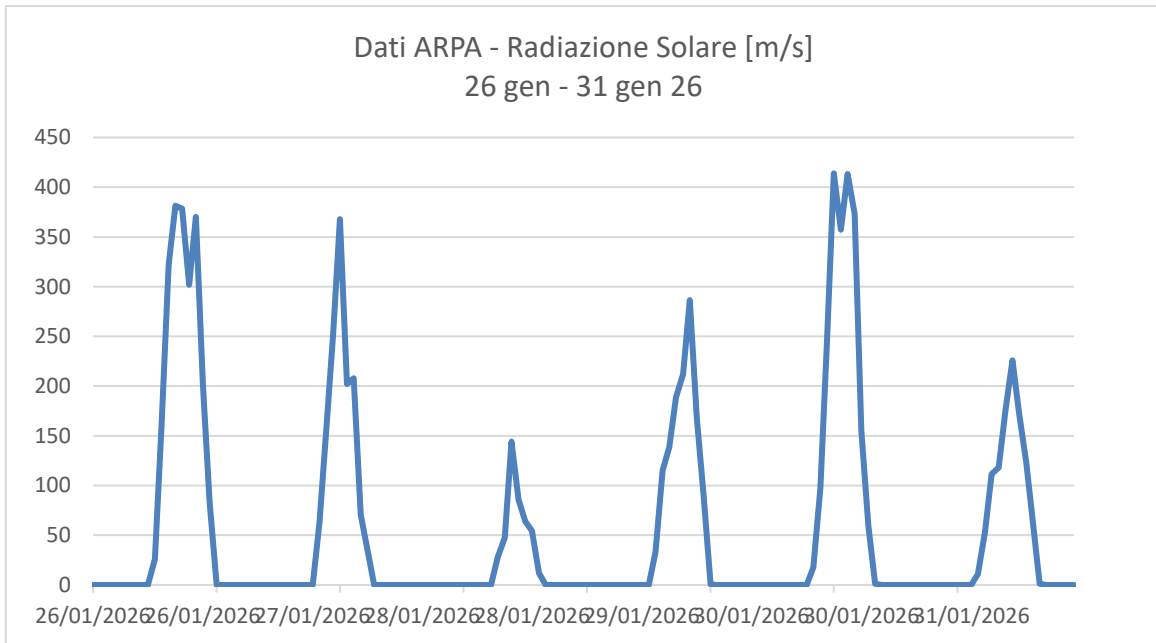
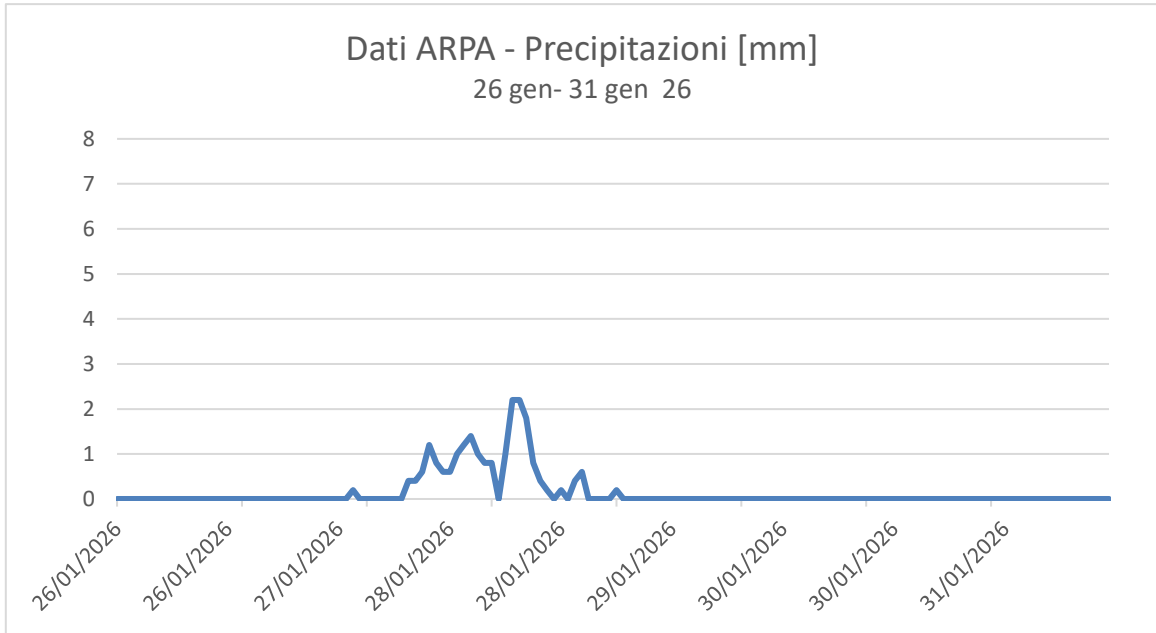
Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione

## **ALLEGATO 2:**

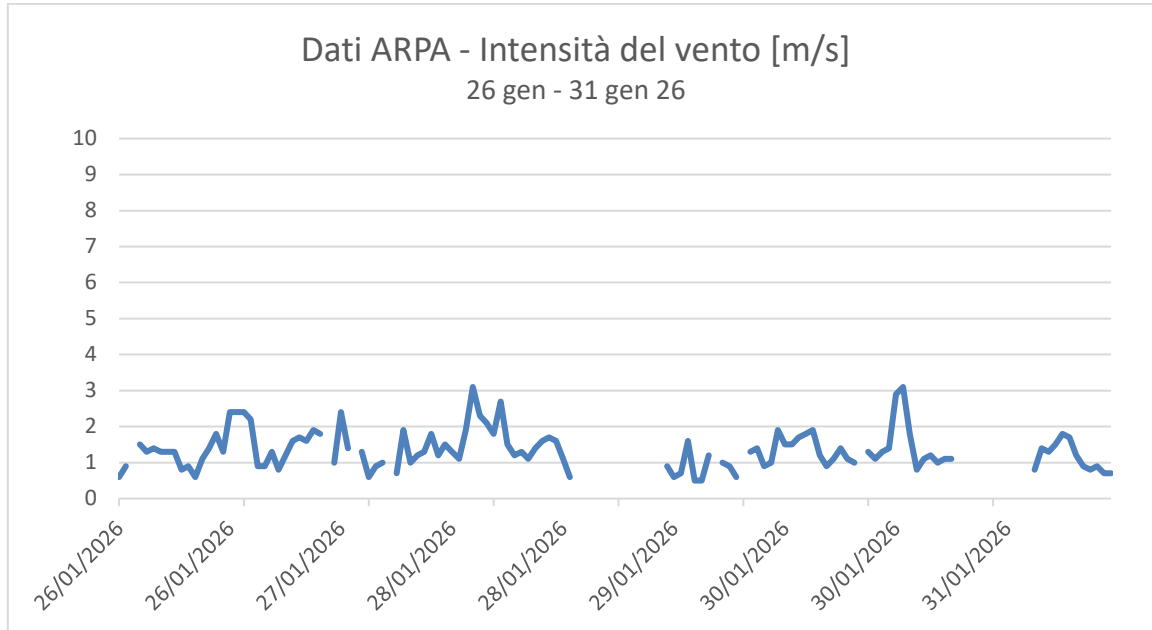
# **Dati stazione meteorologica ARPA di Mariano Comense**



Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione



Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione



## Rosa dei Venti - 26 gen -31 gen 2026

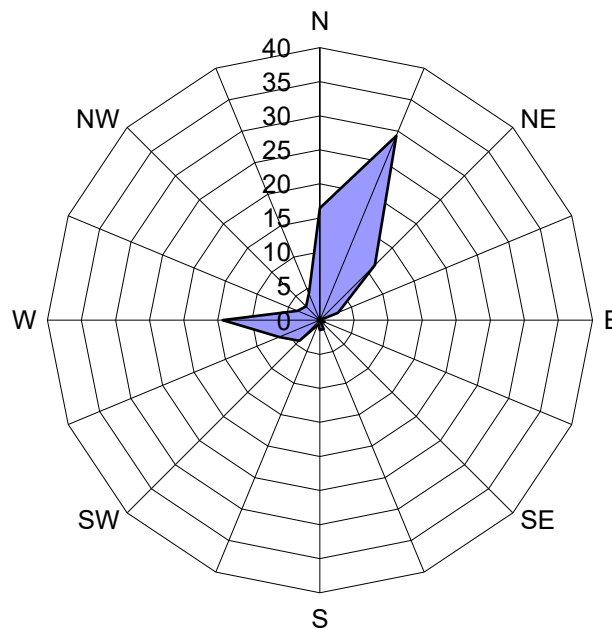


Tabella riepilogativa dati stazione ARPA Mariano Comense

Data-Ora	Temperatura [°C]	Umidità [%]	Pioggia cumulata [mm]	Radiazione solare [w/m2]	Intensità del vento [m/s]	Rose dei venti [gradi Nord]
26/01/2026 00:00	3,5	89	0	0	0,6	121
26/01/2026 01:00	2,5	91,9	0	0	0,9	27
26/01/2026 02:00	1,3	93,8	0	0	*	33
26/01/2026 03:00	1,2	94,8	0	0	1,5	10
26/01/2026 04:00	1,5	94,6	0	0	1,3	31
26/01/2026 05:00	1	94,7	0	0	1,4	38
26/01/2026 06:00	1,2	94,2	0	0	1,3	17
26/01/2026 07:00	1,7	93	0	0	1,3	4
26/01/2026 08:00	1,9	91,7	0	0	1,3	23
26/01/2026 09:00	1,8	92	0	26,1	0,8	31
26/01/2026 10:00	3,7	85,1	0	162,1	0,9	26
26/01/2026 11:00	6,2	70,2	0	322,2	0,6	53
26/01/2026 12:00	7,8	61,3	0	381,4	1,1	261
26/01/2026 13:00	8,2	58,6	0	378,6	1,4	291
26/01/2026 14:00	8,6	56,2	0	302	1,8	253
26/01/2026 15:00	9,3	55,7	0	370,2	1,3	246
26/01/2026 16:00	9,4	55,5	0	201	2,4	259
26/01/2026 17:00	8,9	59,8	0	83	2,4	248
26/01/2026 18:00	7,4	68,3	0	0	2,4	253
26/01/2026 19:00	5,7	76,9	0	0	2,2	260
26/01/2026 20:00	4,1	84,1	0	0	0,9	324
26/01/2026 21:00	2,6	88,2	0	0	0,9	8
26/01/2026 22:00	1,8	89,7	0	0	1,3	22
26/01/2026 23:00	0,9	90,8	0	0	0,8	24
27/01/2026 00:00	0,3	91,6	0	0	1,2	31
27/01/2026 01:00	0,1	91,6	0	0	1,6	23
27/01/2026 02:00	0	91,1	0	0	1,7	27
27/01/2026 03:00	-0,3	90,9	0	0	1,6	36
27/01/2026 04:00	-0,6	91,3	0	0	1,9	25
27/01/2026 05:00	-0,5	90,5	0	0	1,8	15
27/01/2026 06:00	-0,8	89,5	0	0	*	45
27/01/2026 07:00	-1,2	90,1	0	0	1	13
27/01/2026 08:00	-0,9	89	0	0	2,4	34
27/01/2026 09:00	0,5	82	0	62,3	1,4	45
27/01/2026 10:00	3,2	73,4	0,2	154,5	*	267
27/01/2026 11:00	4,7	68,3	0	253,4	1,3	239
27/01/2026 12:00	6,7	58,1	0	367,8	0,6	294
27/01/2026 13:00	8	50,7	0	202,1	0,9	246
27/01/2026 14:00	8,1	52,9	0	207,9	1	234

27/01/2026 15:00	7,8	60,4	0	70,9	*	181
27/01/2026 16:00	7,7	62,8	0	35,3	0,7	170
27/01/2026 17:00	7,2	70,6	0	0	1,9	214
27/01/2026 18:00	5,7	85,7	0,4	0	1	262
27/01/2026 19:00	5,2	90,3	0,4	0	1,2	353
27/01/2026 20:00	5	91,2	0,6	0	1,3	354
27/01/2026 21:00	5	92,1	1,2	0	1,8	13
27/01/2026 22:00	5	92,5	0,8	0	1,2	74
27/01/2026 23:00	4,9	93,4	0,6	0	1,5	53
28/01/2026 00:00	4,8	93,1	0,6	0	1,3	28
28/01/2026 01:00	4,5	91	1	0	1,1	36
28/01/2026 02:00	4,3	91,5	1,2	0	1,9	14
28/01/2026 03:00	4,3	92,2	1,4	0	3,1	7
28/01/2026 04:00	4,1	92	1	0	2,3	12
28/01/2026 05:00	4	91,7	0,8	0	2,1	10
28/01/2026 06:00	4	93,1	0,8	0	1,8	16
28/01/2026 07:00	4,1	91	0	0	2,7	21
28/01/2026 08:00	4,2	91,3	1	0	1,5	358
28/01/2026 09:00	4,1	93,5	2,2	0	1,2	349
28/01/2026 10:00	4,2	94,1	2,2	0	1,3	4
28/01/2026 11:00	4,4	93,6	1,8	28	1,1	16
28/01/2026 12:00	4,7	93,2	0,8	47,7	1,4	13
28/01/2026 13:00	5,2	92,9	0,4	144,3	1,6	332
28/01/2026 14:00	5,4	89,9	0,2	85,9	1,7	338
28/01/2026 15:00	5,3	90,5	0	63,9	1,6	336
28/01/2026 16:00	5,2	91,9	0,2	54,4	1,1	359
28/01/2026 17:00	5,3	92	0	11,8	0,6	19
28/01/2026 18:00	5,2	92,3	0,4	0	*	360
28/01/2026 19:00	5	94,2	0,6	0	0,9	273
28/01/2026 20:00	4,8	95	0	0	*	335
28/01/2026 21:00	4,8	95	0	0	*	28
28/01/2026 22:00	4,5	94,5	0	0	1	250
28/01/2026 23:00	4,5	95,6	0	0	*	226
29/01/2026 00:00	4,5	96,1	0,2	0	*	270
29/01/2026 01:00	4,6	96,3	0	0	*	350
29/01/2026 02:00	4,5	96,3	0	0	*	356
29/01/2026 03:00	4,4	96,3	0	0	*	*
29/01/2026 04:00	4,4	96,3	0	0	*	*
29/01/2026 05:00	4,2	96,3	0	0	*	65
29/01/2026 06:00	4,1	96,3	0	0	*	*
29/01/2026 07:00	4,1	96,3	0	0	0,9	291
29/01/2026 08:00	4,2	96,2	0	0	0,6	359
29/01/2026 09:00	4,2	95,8	0	0	0,7	36

29/01/2026 10:00	3,8	95,1	0	33,3	1,6	24
29/01/2026 11:00	4,4	94,8	0	115,2	0,5	2
29/01/2026 12:00	5	89,5	0	138,8	0,5	36
29/01/2026 13:00	5,5	88,3	0	188,9	1,2	339
29/01/2026 14:00	6	83,5	0	211,7	*	31
29/01/2026 15:00	7,3	78	0	286,5	1	269
29/01/2026 16:00	7,6	76,5	0	167,8	0,9	282
29/01/2026 17:00	7,7	77	0	90,6	0,6	324
29/01/2026 18:00	6,5	83,1	0	0,6	*	*
29/01/2026 19:00	4,9	90,1	0	0	1,3	18
29/01/2026 20:00	3,7	92,2	0	0	1,4	27
29/01/2026 21:00	2,6	93,1	0	0	0,9	4
29/01/2026 22:00	2	93,9	0	0	1	35
29/01/2026 23:00	1,9	94	0	0	1,9	34
30/01/2026 00:00	1,3	94	0	0	1,5	41
30/01/2026 01:00	1,1	94,3	0	0	1,5	19
30/01/2026 02:00	0,8	94,4	0	0	1,7	30
30/01/2026 03:00	0,6	94,6	0	0	1,8	29
30/01/2026 04:00	0,7	95,1	0	0	1,9	360
30/01/2026 05:00	1,8	94,8	0	0	1,2	26
30/01/2026 06:00	2,4	94,3	0	0	0,9	27
30/01/2026 07:00	3	93	0	0	1,1	26
30/01/2026 08:00	3,2	92,5	0	0	1,4	8
30/01/2026 09:00	3,4	91,2	0	17,5	1,1	17
30/01/2026 10:00	3,7	88,8	0	97,6	1	27
30/01/2026 11:00	5,9	74,5	0	247,7	*	58
30/01/2026 12:00	7,7	67,7	0	413,9	1,3	260
30/01/2026 13:00	8	68,3	0	357,3	1,1	270
30/01/2026 14:00	9,1	64,6	0	413,4	1,3	223
30/01/2026 15:00	9,7	60,1	0	373,3	1,4	209
30/01/2026 16:00	8,8	66,1	0	154,8	2,9	219
30/01/2026 17:00	6,8	81,6	0	59,2	3,1	228
30/01/2026 18:00	5,8	85,5	0	1,3	1,8	255
30/01/2026 19:00	5	88,1	0	0	0,8	267
30/01/2026 20:00	4,9	89,2	0	0	1,1	264
30/01/2026 21:00	5	88,9	0	0	1,2	274
30/01/2026 22:00	5	89,3	0	0	1	337
30/01/2026 23:00	4,2	91,3	0	0	1,1	324
31/01/2026 00:00	3,4	93,4	0	0	1,1	308
31/01/2026 01:00	2,5	94,1	0	0	*	12
31/01/2026 02:00	1,7	94,7	0	0	*	49
31/01/2026 03:00	1,5	95,1	0	0	0,8	150
31/01/2026 04:00	2,6	95,9	0	0	*	159

31/01/2026 05:00	2,9	96,2	0	0	0,9	4
31/01/2026 06:00	3,3	96,5	0	0	*	19
31/01/2026 07:00	3,5	96,4	0	0	0,9	60
31/01/2026 08:00	3,7	95,5	0	0	*	8
31/01/2026 09:00	4	94,3	0	10,8	0,9	359
31/01/2026 10:00	4,8	91	0	52,7	*	19
31/01/2026 11:00	5,8	82	0	111,7	*	6
31/01/2026 12:00	6,4	79,2	0	118,2	0,8	260
31/01/2026 13:00	6,9	76,3	0	175	1,4	265
31/01/2026 14:00	7,9	72,1	0	225,9	1,3	276
31/01/2026 15:00	8	70,8	0	172,2	1,5	277
31/01/2026 16:00	8,1	69,9	0	123,6	1,8	269
31/01/2026 17:00	7,6	72,5	0	62,6	1,7	260
31/01/2026 18:00	6,3	79,8	0	1,3	1,2	252
31/01/2026 19:00	4,3	87,5	0	0	0,9	267
31/01/2026 20:00	3,1	91,4	0	0	0,8	297
31/01/2026 21:00	2,6	92,3	0	0	0,9	23
31/01/2026 22:00	1,8	92,4	0	0	0,7	37
31/01/2026 23:00	1,3	93,3	0	0	0,7	37

\* Dato non presente nel database di ARPA.

Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione

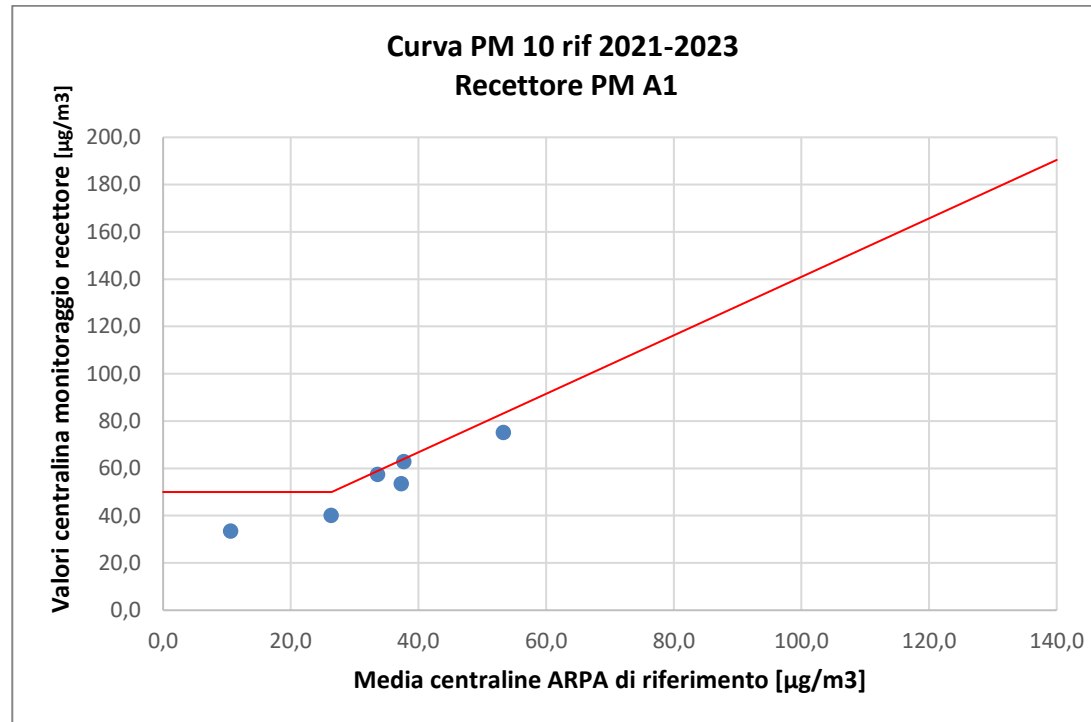
## **ALLEGATO 3:**

# **Tabelle e Grafici Curva Limite**

<b>RECETTORE PM A1 – PM 10</b>											
<b>Stazione</b>	<b>Cantù v.Meucci</b>	<b>Meda v. Gagarin</b>	<b>Monza Macchiavelli</b>	<b>Monza Parco</b>	<b>Saronno v.Santuario</b>	<b>Milano v.Marche</b>	<b>Milano Pascal</b>	<b>Media ARPA</b>	<b>Valore cantiere PM A1</b>	<b>Valore curva limite</b>	<b>Anomalia</b>
<b>Data</b>	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	----
26/01/2026	24	32	29	23	26	26	24	26,3	40,03	50	NO
27/01/2026	20	38	51	34	31	51	36	37,3	53,51	63,5	NO
28/01/2026	4	12	16	6	9	15	12	10,6	33,41	50	NO
29/01/2026	32	47	38	32	25	31	30	33,6	57,32	58,9	NO
30/01/2026	25	40	48	30	34	46	41	37,7	62,78	63,9	NO
31/01/2026	44	61	63	51	46	60	48	53,3	75,08	83,2	NO

\* Dato non presente nel database di ARPA.

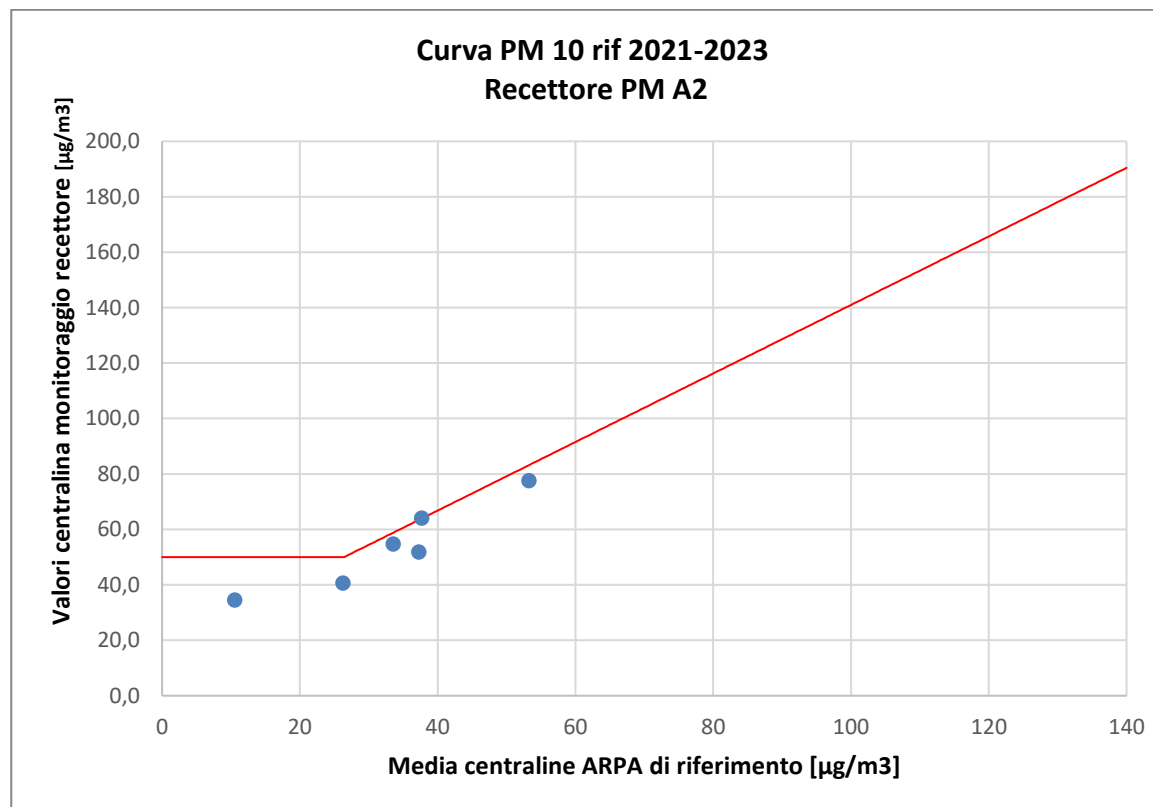
Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione



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>	----
26/01/2026	24	32	29	23	26	26	24	26,3	40,60	50	NO
27/01/2026	20	38	51	34	31	51	36	37,3	51,75	63,5	NO
28/01/2026	4	12	16	6	9	15	12	10,6	34,48	50	NO
29/01/2026	32	47	38	32	25	31	30	33,6	54,63	58,9	NO
30/01/2026	25	40	48	30	34	46	41	37,7	64,02	63,9	SI
31/01/2026	44	61	63	51	46	60	48	53,3	77,56	83,2	NO

\* Dato non presente nel database di ARPA.

Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione

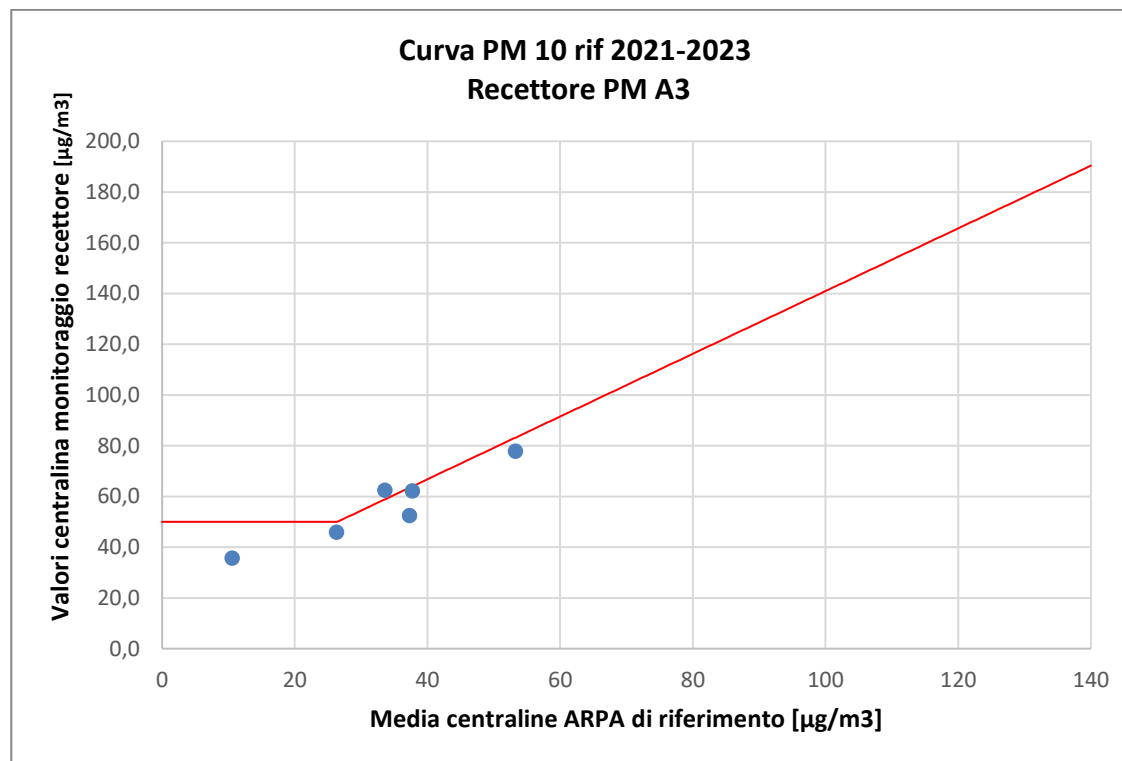


Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione

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>	----
26/01/2026	24	32	29	23	26	26	24	26,3	45,98	50	NO
27/01/2026	20	38	51	34	31	51	36	37,3	52,46	63,5	NO
28/01/2026	4	12	16	6	9	15	12	10,6	35,78	50	NO
29/01/2026	32	47	38	32	25	31	30	33,6	62,51	58,9	SI
30/01/2026	25	40	48	30	34	46	41	37,7	62,26	63,9	NO
31/01/2026	44	61	63	51	46	60	48	53,3	77,86	83,2	NO

\* Dato non presente nel database di ARPA.

Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione

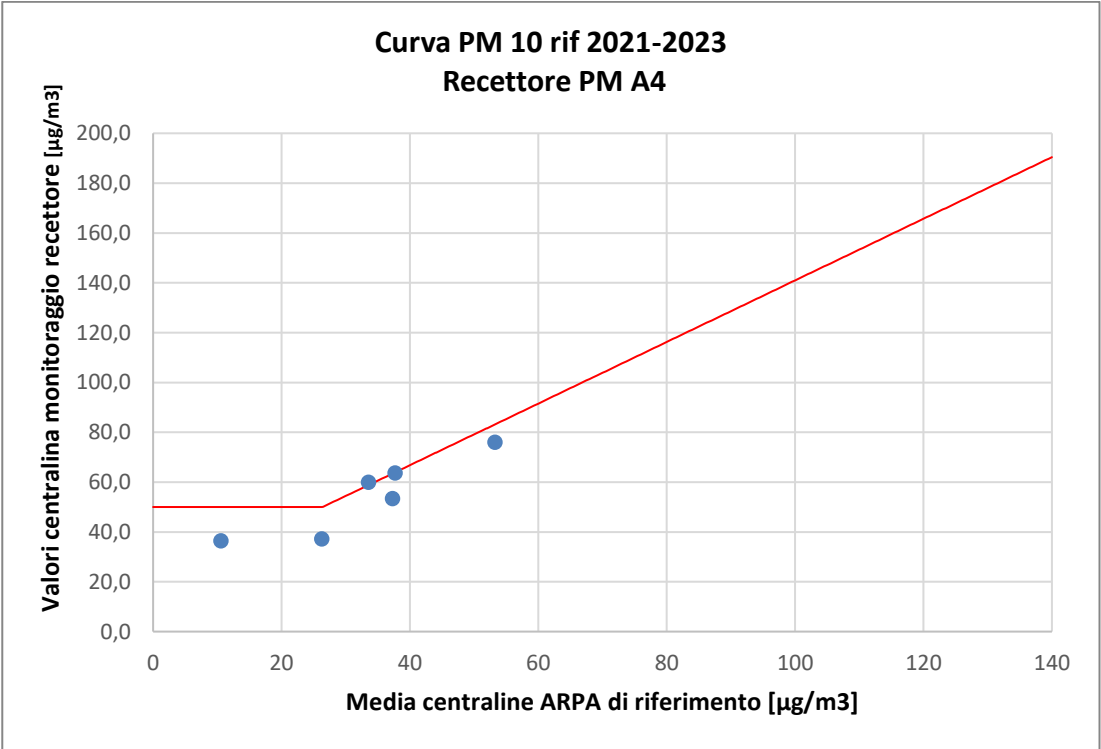


Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione

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>	----
26/01/2026	24	32	29	23	26	26	24	26,3	37,23	50	NO
27/01/2026	20	38	51	34	31	51	36	37,3	53,39	63,5	NO
28/01/2026	4	12	16	6	9	15	12	10,6	36,43	50	NO
29/01/2026	32	47	38	32	25	31	30	33,6	60,02	58,9	SI
30/01/2026	25	40	48	30	34	46	41	37,7	63,68	63,9	NO
31/01/2026	44	61	63	51	46	60	48	53,3	76,00	83,2	NO

\* Dato non presente nel database di ARPA.

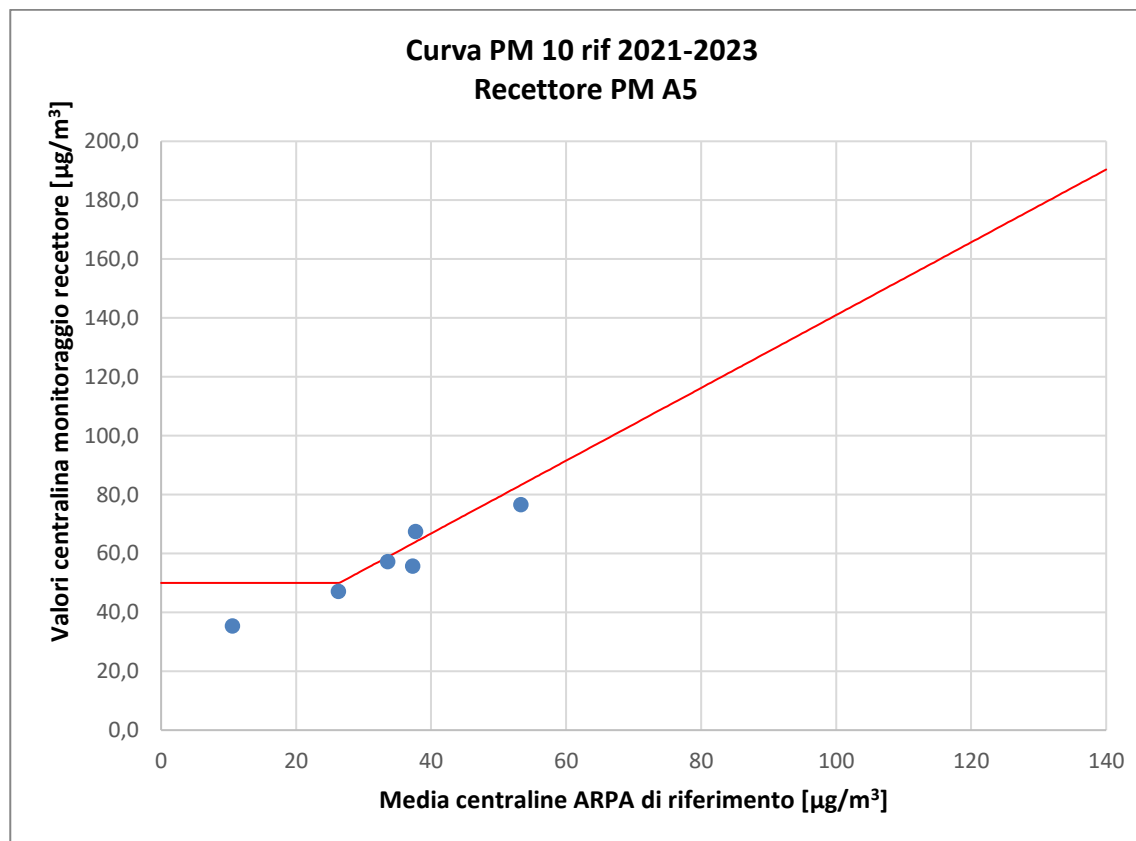
Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione



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>	----
26/01/2026	24	32	29	23	26	26	24	26,3	47,03	50	NO
27/01/2026	20	38	51	34	31	51	36	37,3	55,68	63,5	NO
28/01/2026	4	12	16	6	9	15	12	10,6	35,32	50	NO
29/01/2026	32	47	38	32	25	31	30	33,6	57,21	58,9	NO
30/01/2026	25	40	48	30	34	46	41	37,7	67,36	63,9	SI
31/01/2026	44	61	63	51	46	60	48	53,3	76,54	83,2	NO

\* Dato non presente nel database di ARPA.

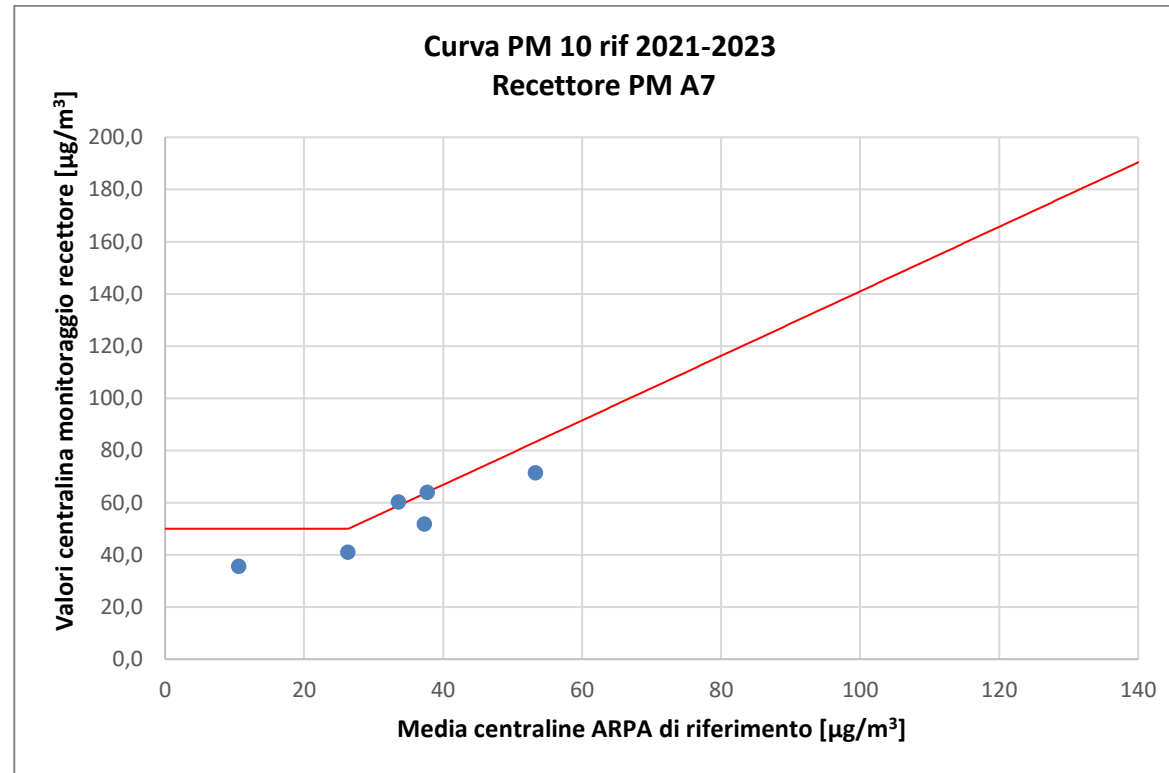
Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione



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>	----
26/01/2026	24	32	29	23	26	26	24	26,3	40,97	50	NO
27/01/2026	20	38	51	34	31	51	36	37,3	51,76	63,5	NO
28/01/2026	4	12	16	6	9	15	12	10,6	35,50	50	NO
29/01/2026	32	47	38	32	25	31	30	33,6	60,17	58,9	SI
30/01/2026	25	40	48	30	34	46	41	37,7	63,86	63,9	NO
31/01/2026	44	61	63	51	46	60	48	53,3	71,43	83,2	NO

\* Dato non presente nel database di ARPA.

Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione

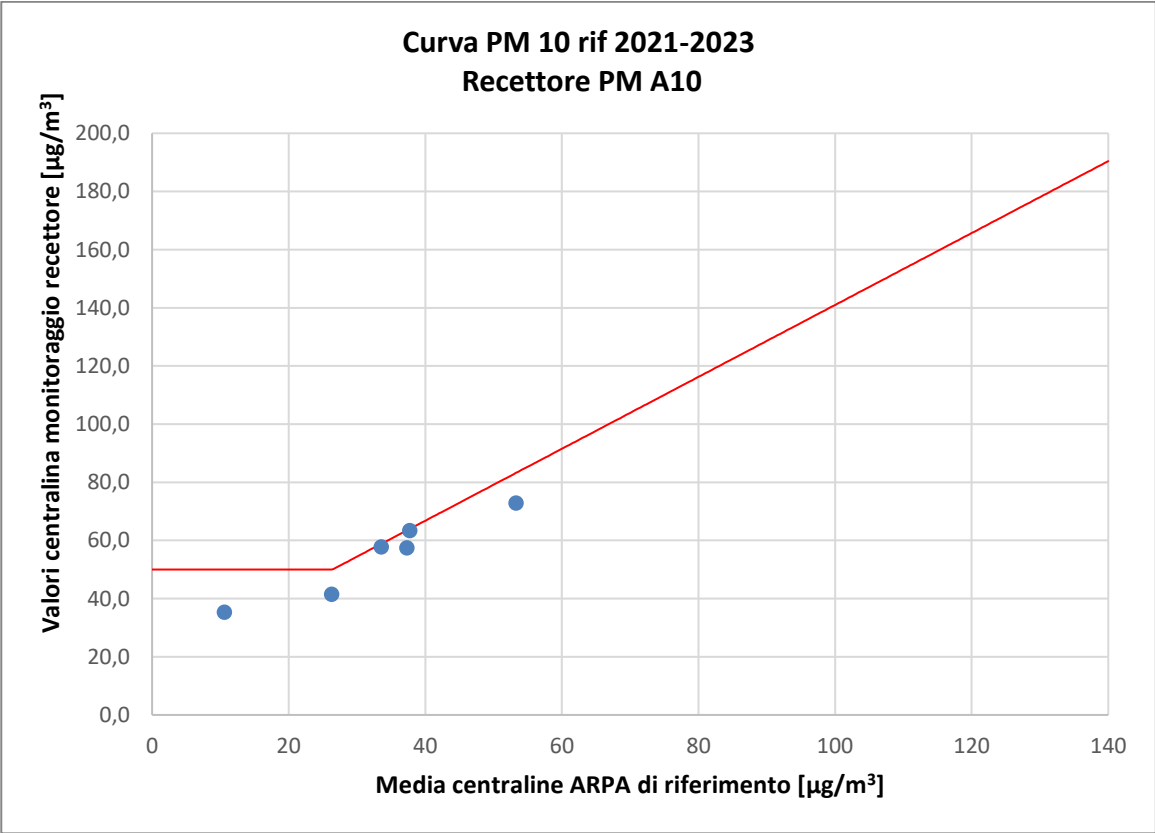


Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione

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>	----
26/01/2026	24	32	29	23	26	26	24	26,3	41,43	50	NO
27/01/2026	20	38	51	34	31	51	36	37,3	57,38	63,5	NO
28/01/2026	4	12	16	6	9	15	12	10,6	35,32	50	NO
29/01/2026	32	47	38	32	25	31	30	33,6	57,68	58,9	NO
30/01/2026	25	40	48	30	34	46	41	37,7	63,35	63,9	NO
31/01/2026	44	61	63	51	46	60	48	53,3	72,78	83,2	NO

\* Dato non presente nel database di ARPA.

Protocollo: REL/U/2026/000391
Codifica documento: INT_26_00416
Descrizione elaborato: Relazione



<b>Protocollo:</b>
<b>Codifica documento:</b>
<b>Descrizione elaborato:</b>

## **ALLEGATO 4:**

# **Rapporti di Prova**

<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_00416_001/01</p>	<p>Rev. 00</p>
<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b> 26_00416_001_001	<b>Data ricevimento:</b> 06/02/2026
<b>Progetto:</b> -	<b>Data fine prove:</b> 10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b> 06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b> VC_26_00416_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 - Meda (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> 26/01/2026 <b>Ora:</b> 0:00	
<b>Data fine campionamento:</b> 26/01/2026 <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"	-	26/01/2026 - 26/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	40,0	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,4	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2199	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	26/01/2026 - 26/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	24,6	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,4	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1354	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

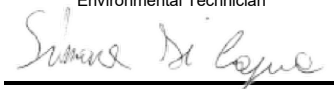
Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata.

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) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00416_001/02 <b>Rev.</b> 00 <b>Data:</b> 13/02/2026 <b>Pagina</b> 1 di 1
--	--------------------------	--	-------------------------------------	---

<b>N° Campione:</b>	26_00416_001_002	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 - Meda (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>	27/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	27/01/2026	<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"	-	27/01/2026 - 27/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>53,5</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 5,9	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2944	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	27/01/2026 - 27/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>33,2</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,6	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1826	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

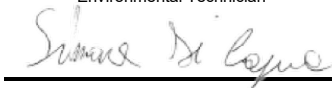
Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata.

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_00416_001/03 <b>Rev.</b> 00 <b>Data:</b> 13/02/2026 <b>Pagina</b> 1 di 1
--	--------------------------	--	---

<b>N° Campione:</b>	26_00416_001_003	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 - Meda (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>	28/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	28/01/2026	<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"	-	28/01/2026 - 28/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	33,4	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,7	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1839	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	28/01/2026 - 28/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	25,0	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,5	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1374	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00416_001/04 <b>Rev.</b> 00
<b>Data:</b> 13/02/2026				<b>Pagina</b> 1 di 1

<b>N° Campione:</b>	26_00416_001_004	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 - Meda (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>	29/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	29/01/2026	<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"	-	29/01/2026 - 29/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>57,3</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,3	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3154	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	29/01/2026 - 29/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>33,3</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,7	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1833	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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_00416_001/05 <b>Rev.</b> 00 <b>Data:</b> 13/02/2026 <b>Pagina</b> 1 di 1
--	--------------------------	--	---

<b>N° Campione:</b>	26_00416_001_005	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 - Meda (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>	30/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	30/01/2026	<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"	-	30/01/2026 - 30/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>62,8</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,9	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3455	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	30/01/2026 - 30/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>36,7</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 5,1	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2019	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

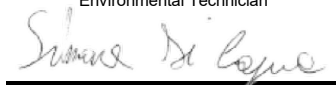
Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata.

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) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00416_001/06 <b>Rev.</b> 00
<b>Data:</b> 13/02/2026				<b>Pagina</b> 1 di 1

<b>N° Campione:</b>	26_00416_001_006	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 - Meda (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>	31/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	31/01/2026	<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"	-	31/01/2026 - 31/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>75,1</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 8,3	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4131	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	31/01/2026 - 31/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>45,1</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 6,3	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2483	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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_00416_002/01	Rev. 00
		Data: 13/02/2026	
		Pagina 1 di 1	

<b>N° Campione:</b>	26_00416_002_001	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	26/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	26/01/2026	<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"	-	26/01/2026 - 26/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	40,1	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,4	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2202	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	26/01/2026 - 26/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	22,1	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,1	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1220	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

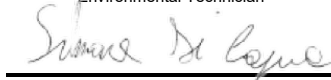
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

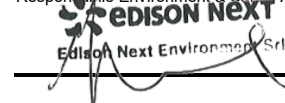
Simone Di Capua

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_00416_002/02	Rev. 00
		Data: 13/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_002_002	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	27/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	27/01/2026	<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"	-	27/01/2026 - 27/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>51,8</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 5,7	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2857	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	27/01/2026 - 27/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>30,7</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,3	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1695	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

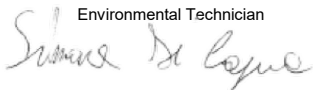
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00416_002/03	Rev. 00
		Data: 13/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_002_003	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	28/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	28/01/2026	<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"	-	28/01/2026 - 28/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	34,5	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,8	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4141	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	28/01/2026 - 28/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	22,3	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,1	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1226	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

**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.

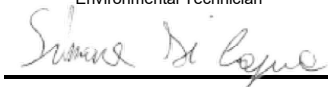
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

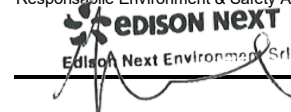
Simone Di Capua

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_00416_002/04	Rev. 00
		Data: 13/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_002_004	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	29/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	29/01/2026	<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"	-	29/01/2026 - 29/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>54,6</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,0	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3004	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	29/01/2026 - 29/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>31,4</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,4	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1737	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
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.

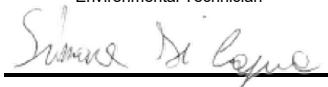
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00416_002/05</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b> 26_00416_002_005	<b>Data ricevimento:</b> 06/02/2026
<b>Progetto:</b> -	
<b>Data inizio prove:</b> 06/02/2026	<b>Data fine prove:</b> 10/02/2026
<b>Categoria merceologica:</b> Supporti da campionamento aria	<b>Verbale di campionamento N°:</b> VC_26_00416_002
<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 Treviso - Meda (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> 30/01/2026	<b>Ora:</b> 0:00
<b>Data fine campionamento:</b> 30/01/2026	<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"	-	30/01/2026 - 30/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>64,0</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 7,0	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3531	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	30/01/2026 - 30/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>33,9</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,7	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1868	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

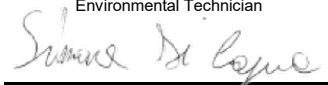
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00416_002/06</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_002_006	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	31/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	31/01/2026	<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"	-	31/01/2026 - 31/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>77,6</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 8,5	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4281	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	31/01/2026 - 31/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>44,0</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 6,2	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2427	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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_00416_003/01</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_003_001	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	26/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	26/01/2026	<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"	-	26/01/2026 - 26/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	46,0	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 5,1	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2519	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	26/01/2026 - 26/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	24,5	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,4	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1349	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

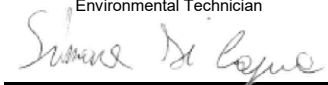
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

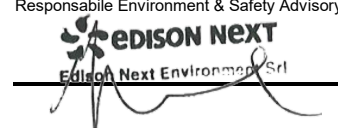
Simone Di Capua

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_00416_003/02</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_003_002	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	27/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	27/01/2026	<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"	-	27/01/2026 - 27/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>52,5</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 5,8	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2873	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	27/01/2026 - 27/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>32,6</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,6	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1793	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

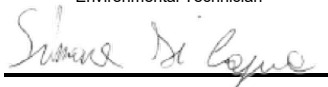
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

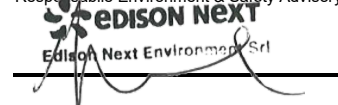
Simone Di Capua

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_00416_003/03</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_003_003	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	28/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	28/01/2026	<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"	-	28/01/2026 - 28/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	35,8	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,9	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1964	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	28/01/2026 - 28/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	25,0	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,5	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1374	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

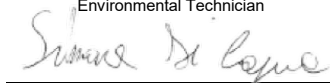
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00416_003/04</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00416_003_004	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	29/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	29/01/2026	<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"	-	29/01/2026 - 29/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>62,5</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,9	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3432	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	29/01/2026 - 29/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>35,4</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 5,0	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1948	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
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_00416_003/05	Rev. 00
		Data: 13/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_003_005	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	30/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	30/01/2026	<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"	-	30/01/2026 - 30/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>62,3</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,8	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3419	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	30/01/2026 - 30/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>33,3</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,7	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1834	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

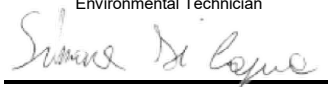
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00416_003/06</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<p><b>N° Campione:</b> 26_00416_003_006</p> <p><b>Progetto:</b> -</p> <p><b>Data inizio prove:</b> 06/02/2026</p> <p><b>Categoria merceologica:</b> Supporti da campionamento aria</p> <p><b>Prodotto / limiti di riferimento:</b> DLgs n°155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010</p> <p><b>Quantità campione:</b> 2 Filtri</p> <p><b>Codice punto di campionamento:</b> PM_A3_polveri</p> <p><b>Descrizione campione:</b> Recettore PMA3</p> <p><b>Luogo di prelievo:</b> Via Treviso - Meda (MB)</p> <p><b>Metodo di campionamento:</b> UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"</p> <p><b>Campionato da:</b> Conedera Fabio - Edison Next Environment sede A</p> <p><b>Data inizio campionamento:</b> 31/01/2026 <b>Ora:</b> 0:00</p> <p><b>Data fine campionamento:</b> 31/01/2026 <b>Ora:</b> 23:59</p> <p><b>Piano di campionamento:</b> -</p>	<p><b>Data ricevimento:</b> 06/02/2026</p> <p><b>Data fine prove:</b> 10/02/2026</p> <p><b>Verbale di campionamento N°:</b> VC_26_00416_003</p>
---	---

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"	-	31/01/2026 - 31/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>77,9</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 8,6	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4276	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	31/01/2026 - 31/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>47,7</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 6,7	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2623	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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_00416_004/01</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00416_004_001	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	26/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	26/01/2026	<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"	-	26/01/2026 - 26/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	37,2	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,1	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2049	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	26/01/2026 - 26/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	23,26	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,3	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1280	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

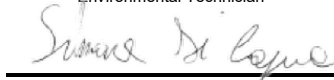
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00416_004/02</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_004_002	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	27/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	27/01/2026	<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"	-	27/01/2026 - 27/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>53,4</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 5,9	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2938	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	27/01/2026 - 27/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>33,7</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,7	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1857	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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_00416_004/03</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_004_003	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	28/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	28/01/2026	<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"	-	28/01/2026 - 28/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	36,4	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,0	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2005	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	28/01/2026 - 28/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	20,3	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 2,8	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1115	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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_00416_004/04	Rev. 00
		Data: 13/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_004_004	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	29/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	29/01/2026	<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"	-	29/01/2026 - 29/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>60,0</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,6	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3302	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	29/01/2026 - 29/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>33,6</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,7	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1850	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
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.

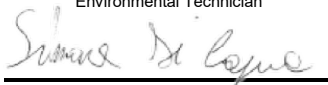
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00416_004/05	Rev. 00
		Data: 13/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_004_005	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	30/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	30/01/2026	<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"	-	30/01/2026 - 30/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>63,7</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 7,0	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3504	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	30/01/2026 - 30/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>34,5</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,8	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1900	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

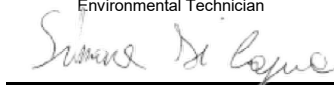
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00416_004/06</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_004_006	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	31/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	31/01/2026	<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"	-	31/01/2026 - 31/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>76,0</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 8,4	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4182	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	31/01/2026 - 31/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>43,5</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 6,1	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2394	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

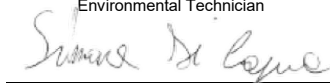
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00416_005/01	Rev. 00
		Data: 13/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_005_001	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	26/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	26/01/2026	<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"	-	26/01/2026 - 26/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	47,0	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 5,2	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2586	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	26/01/2026 - 26/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>25,6</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,6	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1404	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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

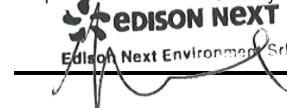
Simone Di Capua

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_00416_005/02</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00416_005_002	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	27/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	27/01/2026	<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"	-	27/01/2026 - 27/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>55,7</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,1	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3066	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	27/01/2026 - 27/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>37,0</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 5,2	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2036	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

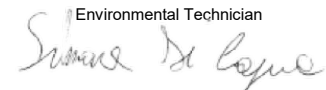
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00416_005/03</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00416_005_003	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	28/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	28/01/2026	<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"	-	28/01/2026 - 28/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	35,3	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,9	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1941	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	28/01/2026 - 28/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	28,4	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,0	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1559	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
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

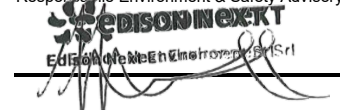
Simone Di Capua

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_00416_005/04</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_005_004	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	29/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	29/01/2026	<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"	-	29/01/2026 - 29/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>57,2</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,3	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3147	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	29/01/2026 - 29/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>32,0</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,5	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1759	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

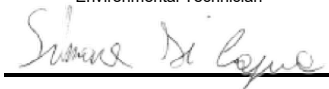
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00416_005/05	Rev. 00
		Data: 13/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_005_005	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	30/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	30/01/2026	<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"	-	30/01/2026 - 30/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>67,4</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 7,4	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3706	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	30/01/2026 - 30/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>36,2</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 5,1	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1990	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

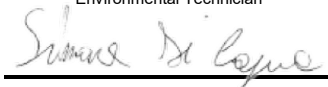
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00416_005/06	Rev. 00
		Data: 13/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_005_006	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	31/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	31/01/2026	<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"	-	31/01/2026 - 31/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>76,5</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 8,4	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4208	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	31/01/2026 - 31/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>44,8</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 6,3	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2460	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

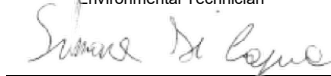
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00416_007/01</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00416_007_001	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	26/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	26/01/2026	<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"	-	26/01/2026 - 26/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	41,0	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,5	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2256	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	26/01/2026 - 26/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	28,4	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,0	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1567	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

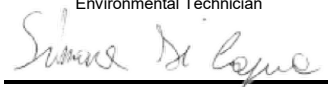
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00416_007/02</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_007_002	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	27/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	27/01/2026	<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"	-	27/01/2026 - 27/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>51,8</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 5,7	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2855	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	27/01/2026 - 27/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>34,1</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,8	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1881	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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

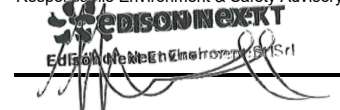
Simone Di Capua

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_00416_007/03</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_007_003	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	28/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	28/01/2026	<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"	-	28/01/2026 - 28/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	35,5	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,9	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1968	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	28/01/2026 - 28/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	28,2	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,9	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1556	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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

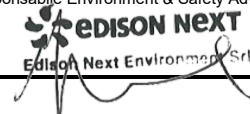
Simone Di Capua

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_00416_007/04 Rev. 00	Data: 13/02/2026 Pagina 1 di 1
--	--	--	-----------------------------------

<b>N° Campione:</b>	26_00416_007_004	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	29/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	29/01/2026	<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"	-	29/01/2026 - 29/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>60,2</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,6	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3329	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	29/01/2026 - 29/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>35,9</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 5,0	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1982	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

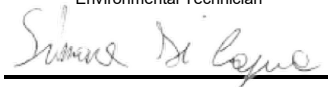
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

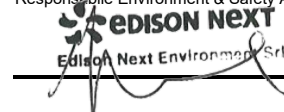
Simone Di Capua

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_00416_007/05</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_007_005	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	30/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	30/01/2026	<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"	-	30/01/2026 - 30/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>63,9</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 7,0	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3519	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	30/01/2026 - 30/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>35,7</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 5,0	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1966	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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

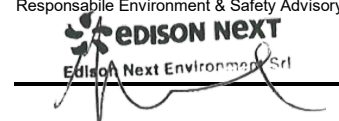
Simone Di Capua

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_00416_007/06</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_007_006	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Treviso - Meda (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>	31/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	31/01/2026	<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"	-	31/01/2026 - 31/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>71,4</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 7,9	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3933	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	31/01/2026 - 31/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>47,6</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 6,7	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2620	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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.

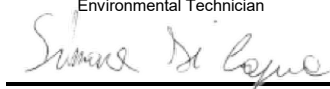
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

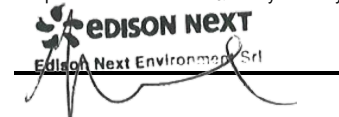
Simone Di Capua

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_00416_010/01</p>	<p>Rev. 00</p>
<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00416_010_001	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Giuseppe Garibaldi, 114 - Cesano Maderno (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>	26/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	26/01/2026	<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"	-	26/01/2026 - 26/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	41,4	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,6	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2277	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	26/01/2026 - 26/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	22,66	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,2	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1248	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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_00416_010/02	<b>Rev.</b> 00
<b>Data:</b> 13/02/2026		<b>Pagina</b> 1 di 1	

<b>N° Campione:</b>	26_00416_010_002	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Giuseppe Garibaldi, 114 - Cesano Maderno (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>	27/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	27/01/2026	<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"	-	27/01/2026 - 27/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>57,4</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,3	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3165	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	27/01/2026 - 27/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>32,5</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,6	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1786	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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_00416_010/03</p>	<p>Rev. 00</p>
		<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_010_003	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Giuseppe Garibaldi, 114 - Cesano Maderno (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>	28/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	28/01/2026	<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"	-	28/01/2026 - 28/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	35,3	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 3,9	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	1941	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	28/01/2026 - 28/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	23,6	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,3	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1294	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

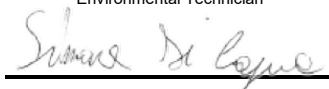
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00416_010/04</p>	<p>Rev. 00</p>
<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00416_010_004	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Giuseppe Garibaldi, 114 - Cesano Maderno (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>	29/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	29/01/2026	<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"	-	29/01/2026 - 29/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>57,7</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,3	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3173	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	29/01/2026 - 29/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>35,4</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 5,0	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1944	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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_00416_010/05	Rev. 00
		<b>Data:</b> 13/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00416_010_005	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Giuseppe Garibaldi, 114 - Cesano Maderno (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>	30/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	30/01/2026	<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"	-	30/01/2026 - 30/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>63,3</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 7,0	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3487	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	30/01/2026 - 30/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>34,3</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,8	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1888	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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.

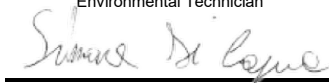
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

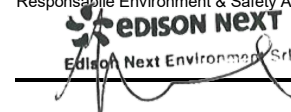
Simone Di Capua

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_00416_010/06</p>	<p>Rev. 00</p>
<p><b>Data:</b> 13/02/2026</p>		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00416_010_006	<b>Data ricevimento:</b>	06/02/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	10/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	06/02/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00416_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 Giuseppe Garibaldi, 114 - Cesano Maderno (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>	31/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	31/01/2026	<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"	-	31/01/2026 - 31/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>72,8</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 8,0	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3994	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026
<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"	-	31/01/2026 - 31/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>46,3</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 6,5	06/02/2026 - 10/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2542	-		-	06/02/2026 - 10/02/2026

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°: **26LA02053 rev.00 del 17/03/2026**

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

*Dati del campione*

Data arrivo: **04/02/2026**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

(S) Descrizione: **PM A1 ( Via Treviso - Meda)**



26LA02053

*Dati campionamento*

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

(S) Inizio: **26/01/2026 08.00.00**

(S) Fine: **01/02/2026 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	230000 ±46000	04/02	24/02
A	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	67000 ±13000	04/02	24/02
A	1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	04/02	24/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	04/02	24/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	04/02	24/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	20000 ±4000	04/02	24/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	25000 ±5000	04/02	24/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	17000 ±3300	04/02	24/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	04/02	24/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	04/02	24/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	30000 ±5900	04/02	24/02
A	2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	29000 ±5900	04/02	24/02
A	2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	43000 ±8700	04/02	24/02

**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 26LA02053 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		04/02	24/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	30000	±6100	04/02	24/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	570000	±110000	04/02	24/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		04/02	24/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	30000	±6000	04/02	24/02

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 26LA02053 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.

Rapporto di prova n°: **26LA02054 rev.00 del 17/03/2026**

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

*Dati del campione*

Data arrivo: **04/02/2026**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

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



26LA02054

*Dati campionamento*

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

(S) Inizio: **26/01/2026 08.00.00**

(S) Fine: **01/02/2026 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	130000	±26000	04/02	16/02
A	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	44000	±8700	04/02	16/02
A	1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		04/02	16/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	14000	±2700	04/02	16/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	19000	±3900	04/02	16/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	15000	±3000	04/02	16/02
A	2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	14000	±2900	04/02	16/02
A	2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	23000	±4600	04/02	16/02

**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 26LA02054 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		04/02	16/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	11000	±2100	04/02	16/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	330000	±65000	04/02	16/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		04/02	16/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	16000	±3100	04/02	16/02

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 26LA02054 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.

Rapporto di prova n°: **26LA02055 rev.00 del 17/03/2026**

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

*Dati del campione*

Data arrivo: **04/02/2026**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

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



26LA02055

*Dati campionamento*

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

(S) Inizio: **26/01/2026 08.00.00**

(S) Fine: **01/02/2026 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	110000	±21000	04/02	16/02
A 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	26000	±5300	04/02	16/02
A 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		04/02	16/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	11000	±2200	04/02	16/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	14000	±2900	04/02	16/02

**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 26LA02055 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		04/02	16/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	8500	±1700	04/02	16/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	270000	±54000	04/02	16/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		04/02	16/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	7900	±1600	04/02	16/02

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 26LA02055 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.

Rapporto di prova n°: **26LA02056 rev.00 del 17/03/2026**

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

*Dati del campione*

Data arrivo: **04/02/2026**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

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



26LA02056

*Dati campionamento*

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

(S) Inizio: **26/01/2026 08.00.00**

(S) Fine: **01/02/2026 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	490000 ±98000	04/02	16/02
A	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	53000 ±11000	04/02	16/02
A	1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	04/02	16/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	04/02	16/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	21000 ±4300	04/02	16/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	26000 ±5100	04/02	16/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	04/02	16/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	04/02	16/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	04/02	16/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	04/02	16/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	16000 ±3100	04/02	16/02
A	2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	18000 ±3600	04/02	16/02
A	2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	25000 ±5000	04/02	16/02

**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 26LA02056 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		04/02	16/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	14000	±2800	04/02	16/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	1600000	±320000	04/02	16/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		04/02	16/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	22000	±4300	04/02	16/02

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 26LA02056 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.

Rapporto di prova n°: **26LA02057 rev.00 del 17/03/2026**

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

*Dati del campione*

Data arrivo: **04/02/2026**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

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



26LA02057

*Dati campionamento*

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

(S) Inizio: **26/01/2026 08.00.00**

(S) Fine: **01/02/2026 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	200000	±40000	04/02	16/02
A	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	58000	±12000	04/02	16/02
A	1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		04/02	16/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	22000	±4400	04/02	16/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	21000	±4200	04/02	16/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	14000	±2800	04/02	16/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	12000	±2300	04/02	16/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	21000	±4300	04/02	16/02
A	2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	24000	±4900	04/02	16/02
A	2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	32000	±6500	04/02	16/02

**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 26LA02057 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		04/02	16/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	24000	±4700	04/02	16/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	480000	±97000	04/02	16/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		04/02	16/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	35000	±7000	04/02	16/02

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 26LA02057 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.

Rapporto di prova n°: **26LA02058 rev.00 del 17/03/2026**

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

*Dati del campione*

Data arrivo: **04/02/2026**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

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



26LA02058

*Dati campionamento*

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

(S) Inizio: **26/01/2026 08.00.00**

(S) Fine: **01/02/2026 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	210000 ±43000	04/02	16/02
A	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	60000 ±12000	04/02	16/02
A	1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000	04/02	16/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	04/02	16/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	24000 ±4800	04/02	16/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	21000 ±4100	04/02	16/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	25000 ±5000	04/02	16/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	11000 ±2200	04/02	16/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	04/02	16/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	04/02	16/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	26000 ±5100	04/02	16/02
A	2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	25000 ±5000	04/02	16/02
A	2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	38000 ±7600	04/02	16/02

**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 26LA02058 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		04/02	16/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	28000	±5500	04/02	16/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	550000	±110000	04/02	16/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		04/02	16/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	28000	±5700	04/02	16/02

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 26LA02058 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.

Rapporto di prova n°: **26LA02059 rev.00 del 17/03/2026**

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

*Dati del campione*

Data arrivo: **04/02/2026**  
Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**  
(S) Descrizione: **PM A10 ( Via Sant'Agostino 2 - Seveso)**



26LA02059

*Dati campionamento*

Campionamento a cura di: **cliente, Zappino - Conedera**  
(S) Inizio: **26/01/2026 08.00.00**  
(S) Fine: **01/02/2026 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	190000	±37000	04/02	16/02
A 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	52000	±10000	04/02	16/02
A 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		04/02	16/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	21000	±4200	04/02	16/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	18000	±3600	04/02	16/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	21000	±4100	04/02	16/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		04/02	16/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	21000	±4100	04/02	16/02
A 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	20000	±4100	04/02	16/02
A 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	29000	±5700	04/02	16/02

**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 26LA02059 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		04/02	16/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	16000	±3100	04/02	16/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	460000	±93000	04/02	16/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		04/02	16/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	21000	±4200	04/02	16/02

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 26LA02059 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.