

<b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 info_edisonnextenvironment@edison.it nextenvironment@pec.edison.it www.edisonnext.it  Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA		<b>Protocollo: REL/U/2026/000309</b>		
		<b>Codifica documento: INT_26_00215</b>		
		<b>Descrizione elaborato: Relazione Tecnica</b>		
<b>Sede operativa A</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Sede operativa B</b> <input type="checkbox"/>	<b>Pagina 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>		
<b>PEDELOMBARDA NUOVA S.C.P.A.</b> <b>MONITORAGGIO COMPONENTE ATMOSFERA</b> <b>CORSO D'OPERA - 19 GENNAIO - 24 GENNAIO 2026</b>				
<b>LISTA DI DISTRIBUZIONE:</b> Pedelombarda nuova S.c.p.A. Via Adige 19 20135 Milano				
<b>Rev.</b>	[Indicare brevemente motivo della Revisione. In caso di Rev.00 indicare Prima Emissione]			
	<b>Data</b>	<b>Elaborazione</b>	<b>Verifica</b>	<b>Approvazione</b>
00	26/02/26	Firmato elettronicamente da Donato Troiano Project Manager	Firmato elettronicamente da Nicola Molicacolella Responsabile campionamento e analisi di campo aria	Firmato elettronicamente da Marco Scarrone Responsabile Environment and Safety Advisory

## INDICE

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

## ALLEGATI:

ALLEGATO 1: SCHEDE UBICAZIONI STAZIONI RECETTORI

ALLEGATO 2: GRAFICI STAZIONE METEOROLOGICA ARPA MARIANO COMENSE

ALLEGATO 3: GRAFICI CURVA LIMITE

ALLEGATO 4: RAPPORTI DI PROVA

## 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 19 Gennaio al 24 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
<b>PM A1</b>	9.154505	45.652225
<b>PM A2</b>	9.155600	45.654534
<b>PM A3</b>	9.156244	45.648260
<b>PM A4</b>	9.157788	45.642632
<b>PM A5</b>	9.162091	45.634271
<b>PM A7</b>	9.163856	45.624702
<b>PM A10</b>	9.155034	45.649868
<b>Centralina meteo</b>	9.162091	45.634271

**Tabella 3.1 – Coordinate stazioni recettori**

<b>Protocollo: REL/U/2026/000309</b>
<b>Codifica documento: INT_26_00215</b>
<b>Descrizione elaborato: Relazione</b>

### **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 19 gennaio al 24 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:

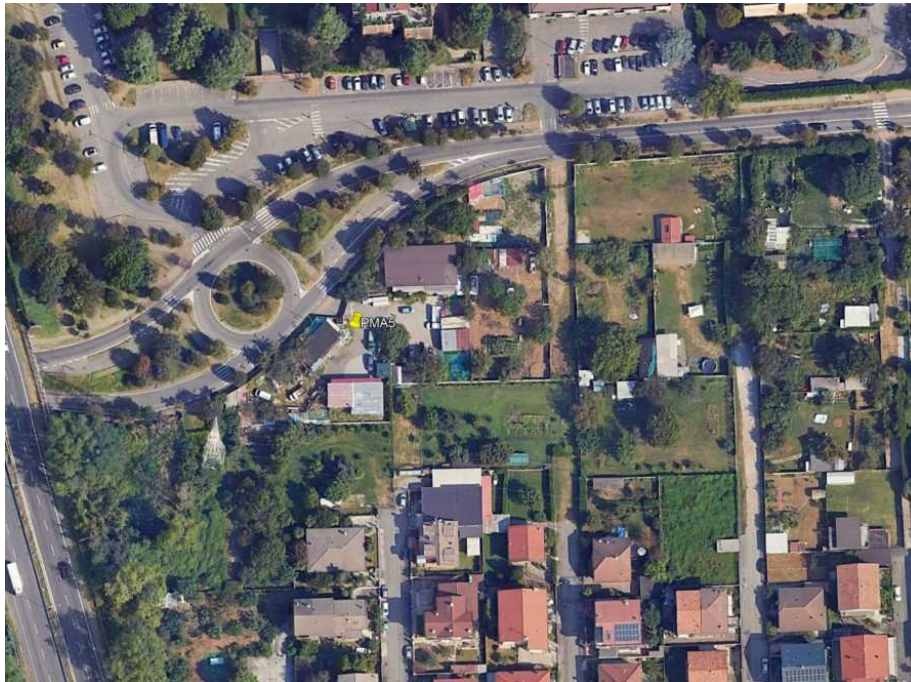
- **Particolato:** Campionatore automatico sequenziale per esterni mod SkyPost della TCR Tecora o mod. Gemini di Dadolab. Il sistema di campionamento permette il monitoraggio in continuo del particolato atmosferico. Le caratteristiche pneumatiche garantiscono un campionamento a portata costante ad un 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 19/01/2026 alle ore 23:59 del 24/01/2026.

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 movimentazione terreno all'interno delle aree sorgenti nel lotto 1 e lotto 3.

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>.

<b>Statistica Monitoraggio PM A1</b>		
	PM <sub>2,5</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>
19/01/2026	<b>27,18</b>	42,56
20/01/2026	<b>36,94</b>	<b>61,74</b>
21/01/2026	<b>53,77</b>	<b>76,08</b>
22/01/2026	<b>63,81</b>	<b>87,66</b>
23/01/2026	<b>67,49</b>	<b>91,58</b>
24/01/2026	<b>33,57</b>	<b>62,12</b>
Media	47,13	70,29
Massimo	67,49	91,58
Mediana	45,36	69,10

<b>Statistica Monitoraggio PM A2</b>		
	PM <sub>2,5</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>
19/01/2026	<b>27,57</b>	<b>55,81</b>
20/01/2026	<b>36,41</b>	<b>70,05</b>
21/01/2026	<b>54,53</b>	<b>75,09</b>
22/01/2026	<b>62,62</b>	<b>87,87</b>
23/01/2026	<b>63,63</b>	<b>90,19</b>
24/01/2026	<b>31,12</b>	<b>61,26</b>
Media	45,98	73,38
Massimo	63,63	90,19
Mediana	45,47	72,57

<b>Protocollo: REL/U/2026/000309</b>
<b>Codifica documento: INT_26_00215</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>
19/01/2026	<b>28,32</b>	45,64
20/01/2026	<b>40,19</b>	<b>62,92</b>
21/01/2026	<b>32,43</b>	<b>82,38</b>
22/01/2026	<b>68,79</b>	<b>88,35</b>
23/01/2026	<b>72,06</b>	<b>92,20</b>
24/01/2026	<b>32,25</b>	<b>62,70</b>
Media	45,67	72,37
Massimo	72,06	92,20
Mediana	36,31	72,65

<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>
19/01/2026	<b>28,51</b>	40,09
20/01/2026	<b>40,81</b>	<b>57,28</b>
21/01/2026	<b>54,81</b>	<b>78,32</b>
22/01/2026	<b>68,63</b>	<b>86,91</b>
23/01/2026	<b>65,90</b>	<b>90,07</b>
24/01/2026	<b>32,81</b>	<b>63,26</b>
Media	48,58	69,32
Massimo	68,63	90,07
Mediana	47,81	70,79

<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>
19/01/2026	22,76	41,40
20/01/2026	<b>40,51</b>	<b>61,86</b>
21/01/2026	<b>46,85</b>	<b>76,26</b>
22/01/2026	<b>53,03</b>	<b>76,37</b>
23/01/2026	<b>67,14</b>	<b>81,99</b>
24/01/2026	<b>30,60</b>	<b>63,14</b>
Media	43,48	55,16
Massimo	67,14	81,99
Mediana	43,68	57,45

<b>Protocollo: REL/U/2026/000309</b>
<b>Codifica documento: INT_26_00215</b>
<b>Descrizione elaborato: Relazione</b>

<b>Statistica Monitoraggio PM A7</b>		
	<b>PM<sub>2,5</sub> µg/m<sup>3</sup></b>	<b>PM<sub>10</sub> µg/m<sup>3</sup></b>
19/01/2026	<b>26,48</b>	44,70
20/01/2026	<b>38,74</b>	<b>63,29</b>
21/01/2026	<b>51,60</b>	<b>76,63</b>
22/01/2026	<b>66,08</b>	<b>82,19</b>
23/01/2026	<b>56,90</b>	<b>87,91</b>
24/01/2026	--	<b>59,69</b>
Media	47,96	69,07
Massimo	66,08	87,91
Mediana	51,60	69,96

<b>Statistica Monitoraggio PM A10</b>		
	<b>PM<sub>2,5</sub> µg/m<sup>3</sup></b>	<b>PM<sub>10</sub> µg/m<sup>3</sup></b>
19/01/2026	22,67	45,61
20/01/2026	<b>32,37</b>	<b>61,68</b>
21/01/2026	<b>52,82</b>	<b>72,90</b>
22/01/2026	<b>59,06</b>	<b>78,58</b>
23/01/2026	<b>62,64</b>	<b>85,52</b>
24/01/2026	<b>32,15</b>	<b>59,66</b>
Media	43,62	67,33
Massimo	62,64	85,52
Mediana	42,60	67,29

<b>Protocollo: REL/U/2026/000309</b>
<b>Codifica documento: INT_26_00215</b>
<b>Descrizione elaborato: Relazione</b>

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

Le centraline ARPA di riferimento sono le seguenti:

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

I grafici e le tabelle vengono riportati in allegato 3.

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

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

Data campionamento inizio	19 gen ore 8:00 – 25 gen ore 08:00	19 gen ore 8:00 – 25 gen ore 08:00	19 gen ore 8:00 – 25 gen ore 08:00	19 gen ore 8:00 – 25 gen ore 08:00	19 gen ore 8:00 – 25 gen ore 08:00	19 gen ore 8:00 – 25 gen ore 08:00	19 gen ore 8:00 – 25 gen ore 08:00	19 gen ore 8:00 – 25 gen 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> ]	2160	2165	2163	2165	2154	2160	2163		
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD) (fg/m3)	87,963	133,949	166,436	184,758	157,116	180,556	175,682	----	
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) (fg/m3)	28,241	78,522	87,841	73,903	50,832	78,704	87,841	----	
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) (fg/m3)	< 9,259	< 9,238	< 9,246	< 9,238	< 9,242	9,259	< 9,246	----	
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) (fg/m3)	< 4,630	< 4,619	< 4,623	< 4,619	< 4,621	< 4,630	< 4,623	----	
1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) (fg/m3)	11,574	23,095	27,277	21,247	18,022	19,444	27,739	----	
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) (fg/m3)	< 4,630	13,857	14,794	11,547	16,174	12,500	8,784	----	
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) (fg/m3)	12,037	17,552	< 4,623	20,785	18,946	19,444	25,428	----	
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD) (fg/m3)	< 4,630	< 4,619	14,332	< 4,619	10,166	< 4,630	10,171	----	
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) (fg/m3)	< 4,630	< 4,619	< 4,623	< 4,619	< 4,621	< 4,630	< 4,623	----	
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) (fg/m3)	< 4,630	< 4,619	< 4,623	< 4,619	9,704	< 4,630	< 4,623	----	
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (HxCDF) (fg/m3)	11,574	19,400	< 4,623	16,628	25,416	19,444	19,880	----	
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) (fg/m3)	12,500	19,400	22,654	22,633	18,946	23,611	27,739	----	
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) (fg/m3)	17,593	25,866	26,352	26,328	22,643	26,852	31,438	----	
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD) (fg/m3)	< 2,315	< 2,309	< 2,312	< 2,309	< 2,311	< 2,315	< 2,312	----	
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano (TCDF) (fg/m3)	12,963	12,933	15,719	16,628	17,560	19,444	16,644	----	
Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD) (fg/m3)	254,630	341,801	448,451	600,462	462,107	509,259	453,074	----	
Ottaclorodibenzofurano (OCDF) (fg/m3)	< 9,259	60,046	< 9,246	55,427	32,810	60,185	60,102	----	
Sommatoria PCDD, PCDF I-TEQ (fg/m3)	11,574	19,400	19,880	20,323	29,575	20,833	24,503	150 (fg/m3)	

<b>Protocollo: REL/U/2026/000309</b>
<b>Codifica documento: INT_26_00215</b>
<b>Descrizione elaborato: Relazione</b>

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 47,13 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 67,49 µg/m<sup>3</sup> in data 23 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 19, 20, 21, 22, 23 e 24 gennaio 2026.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 70,29 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 91,58 µg/m<sup>3</sup> in data 23 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 20, 21, 22, 23 e 24 gennaio 2026.

I valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie tranne che per il giorno 24 gennaio 2026 (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato un valore di 11,574 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 45,98 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 63,63 µg/m<sup>3</sup> in data 23 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 19, 20, 21, 22, 23 e 24 gennaio 2026.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 73,38 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 90,19 µg/m<sup>3</sup> in data 23 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 19, 20, 21, 22, 23 e 24 gennaio 2026.

I valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie tranne che per il giorno 24 gennaio 2026 (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato un valore di 19,400 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 45,67 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 72,06 µg/m<sup>3</sup> in data 23 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 19, 20, 21, 22, 23 e 24 gennaio 2026.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 72,37 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 92,20 µg/m<sup>3</sup> in data 23 gennaio 2026. Il riferimento

<b>Protocollo: REL/U/2026/000309</b>
<b>Codifica documento: INT_26_00215</b>
<b>Descrizione elaborato: Relazione</b>

(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 20, 21, 22, 23 e 24 gennaio 2026.

I valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie tranne che per il giorno 24 gennaio 2026 (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato un valore di 19,880 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 48,58 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 68,63 µg/m<sup>3</sup> in data 22 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 19, 20, 21, 22, 23 e 24 gennaio 2026.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 69,32 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 90,07 µg/m<sup>3</sup> in data 23 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 20, 21, 22, 23 e 24 gennaio 2026.

I valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie tranne che per il giorno 24 gennaio 2026 (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato un valore di 20,323 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 43,48 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 67,14 µg/m<sup>3</sup> in data 23 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 20, 21, 22, 23 e 24 gennaio 2026.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 55,16 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 81,99 µg/m<sup>3</sup> in data 23 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 20, 21, 22, 23 e 24 gennaio 2026.

I valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie tranne che per il giorno 24 gennaio 2026 (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato un valore di 29,575 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 47,96 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 66,08 µg/m<sup>3</sup> in data 22 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

<b>Protocollo: REL/U/2026/000309</b>
<b>Codifica documento: INT_26_00215</b>
<b>Descrizione elaborato: Relazione</b>

stato superato i giorni 19, 20, 21, 22 e 23 gennaio 2026. Il giorno 24 gennaio 2026 il dato non è stato acquisito per un problema strumentale.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 69,07 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 87,91 µg/m<sup>3</sup> in data 23 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 20, 21, 22, 23 e 24 gennaio 2026.

I valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie tranne che per il giorno 24 gennaio 2026 (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato un valore di 20,833 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 43,62 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 62,64 µg/m<sup>3</sup> in data 23 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 20, 21, 22, 23 e 24 gennaio 2026.

Il monitoraggio delle polveri PM<sub>10</sub> ha evidenziato, nei giorni di campagna, una concentrazione media pari a 67,33 µg/m<sup>3</sup> ed un valore massimo di concentrazione pari a 85,52 µg/m<sup>3</sup> in data 23 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 20, 21, 22, 23 e 24 gennaio 2026.

I valori relativi al recettore sono risultati essere al di sotto della curva limite e non sono state riscontrate anomalie tranne che per il giorno 24 gennaio 2026 (vedi allegato 3).

Il parametro Sommatoria Diossine ha registrato un valore di 24,503 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 3,1°C (Temperatura min -3,51°C e temperatura max 8,59°C). La velocità del vento media osservata risulta pari a circa 0,06 m/s, con variazione da calma di vento a 0,73 m/s e con direzione prevalente da NE.

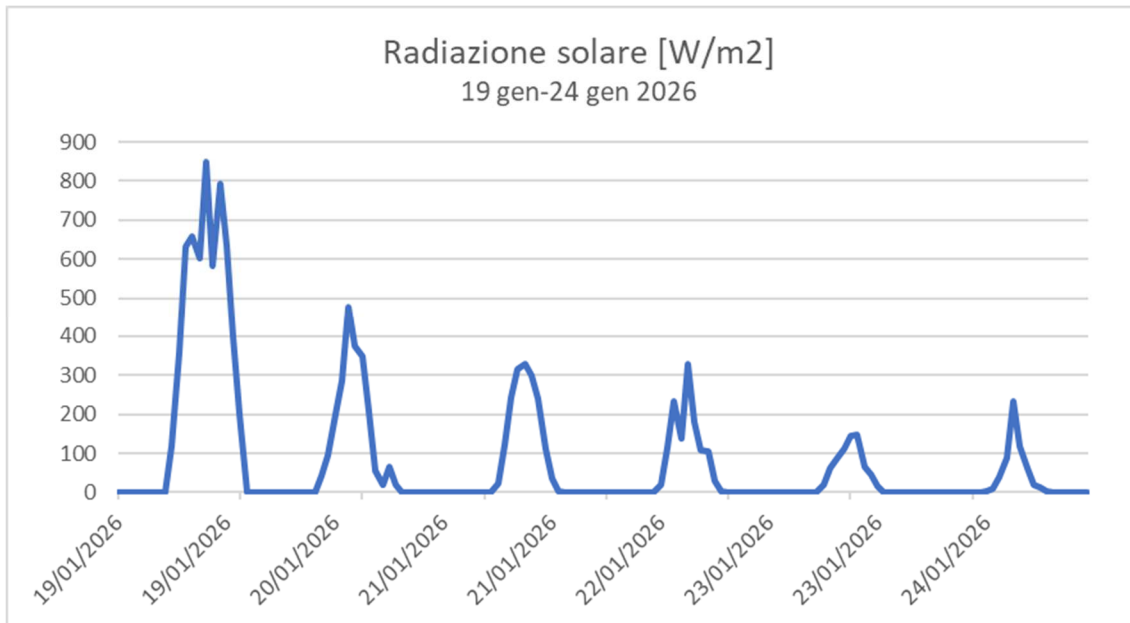
Sull'intero periodo si sono registrati 3,8 mm di pioggia cumulati.

Giorno	Temperatura media (°C)	Umidità media (%)	Pressione media (hPa)	Velocità vento media (m/s)	Precipitazione (mm)
19/01/2026	5,2	49,6	1003,49	0,1	0,0
20/01/2026	3,8	69,7	1001,81	0,0	0,0
21/01/2026	1,7	67,6	988,53	0,2	0,0
22/01/2026	0,5	75,3	979,59	0,0	0,0
23/01/2026	2,8	67,3	980,04	0,0	1,4
24/01/2026	4,5	82,0	980,67	0,1	2,4

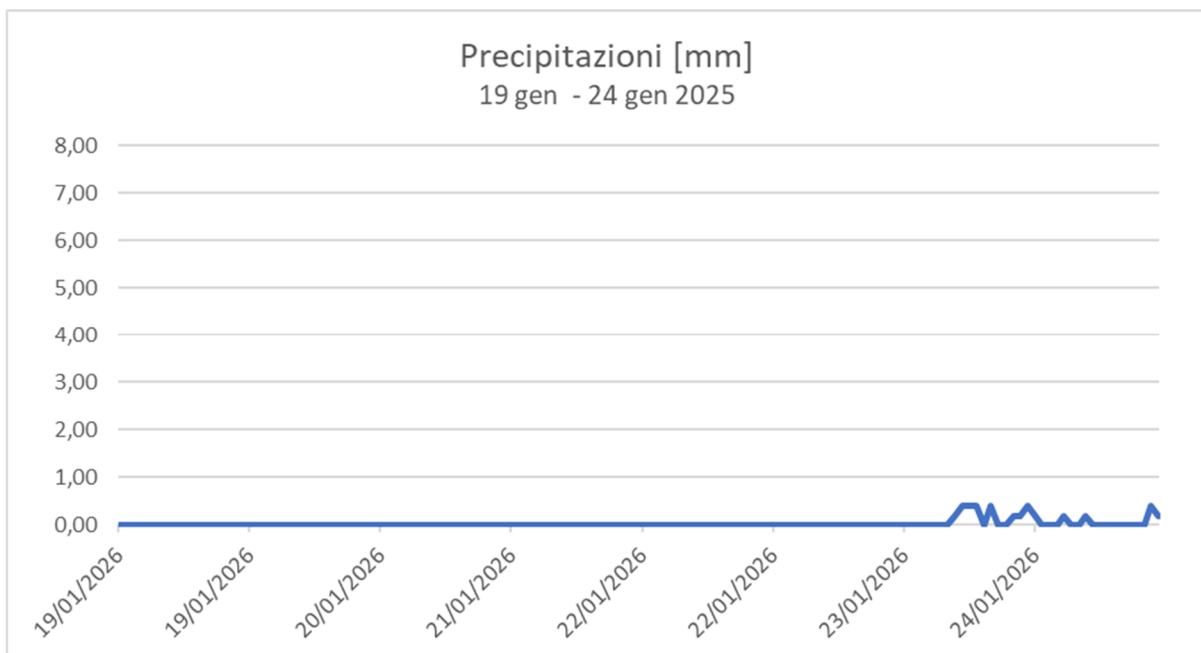
In Allegato 3, in accordo con quanto richiesto nel documento *“Siti Contaminati – Progetto esecutivo di bonifica area ex-Icmesa – Piano di monitoraggio polveri e Diossine – Definizione dei limiti di attenzione e di intervento”*, i dati acquisiti, sono stati confrontati con i dati della stazione meteorologica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







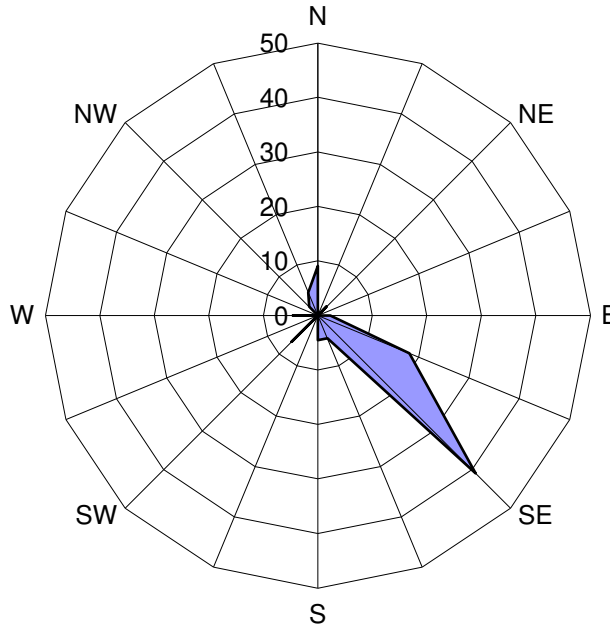
**Figura 5.5: Andamento grafico della radiazione solare**



**Figura 5.6: Andamento grafico Precipitazioni**

Protocollo: REL/U/2026/000309
Codifica documento: INT_26_00215
Descrizione elaborato: Relazione

## Rosa dei Venti - 19 gen - 24 gen 2026



**Figura 5.7: Rosa dei Venti**

<b>Protocollo: REL/U/2026/000309</b>
<b>Codifica documento: INT_26_00215</b>
<b>Descrizione elaborato: Relazione</b>

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

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

## Monitoraggio Qualità dell'aria

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

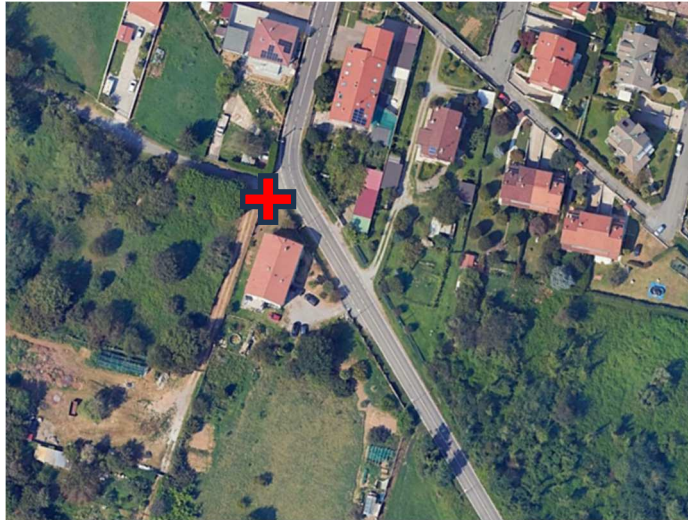


Ubicazione da foto aerea



Dettaglio ubicazione strumentazione

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



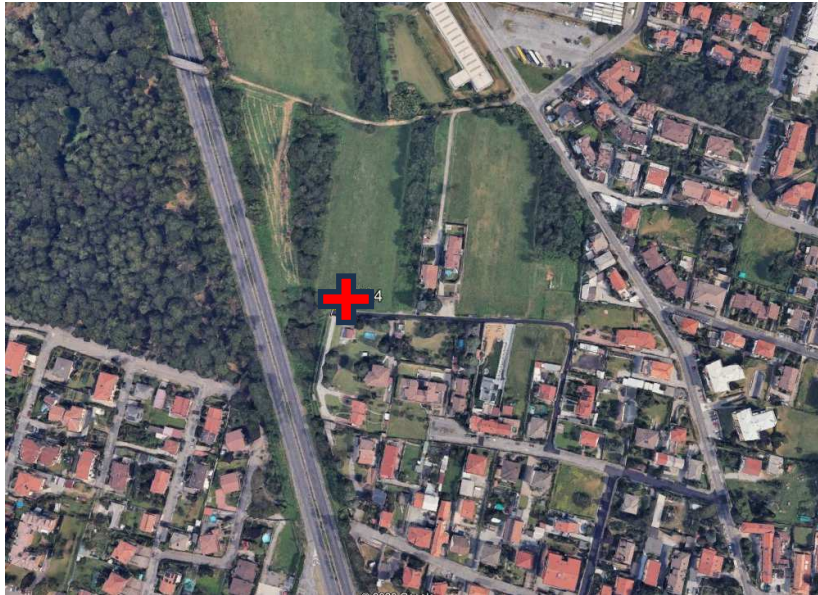
Ubicazione da foto aerea



Dettaglio ubicazione strumentazione

## Monitoraggio Qualità dell'aria

<b>CODICE PUNTO</b>	PM A4	
<b>WGS 84 EPSG:4326</b>	X: 9.157788	Y: 45.642632
<b>INDIRIZZO</b>	Via del Tramonto 26 – Seveso	



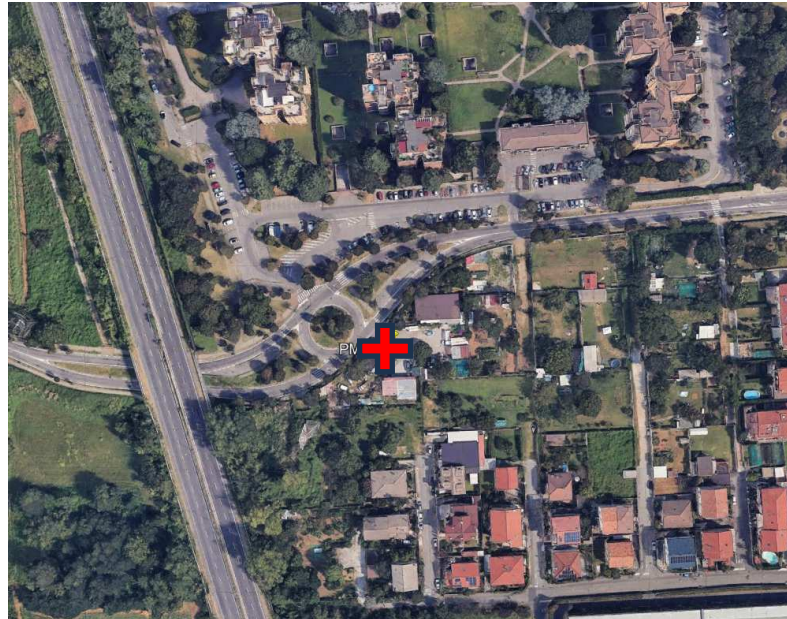
Ubicazione da foto aerea



Dettaglio ubicazione strumentazione

## 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

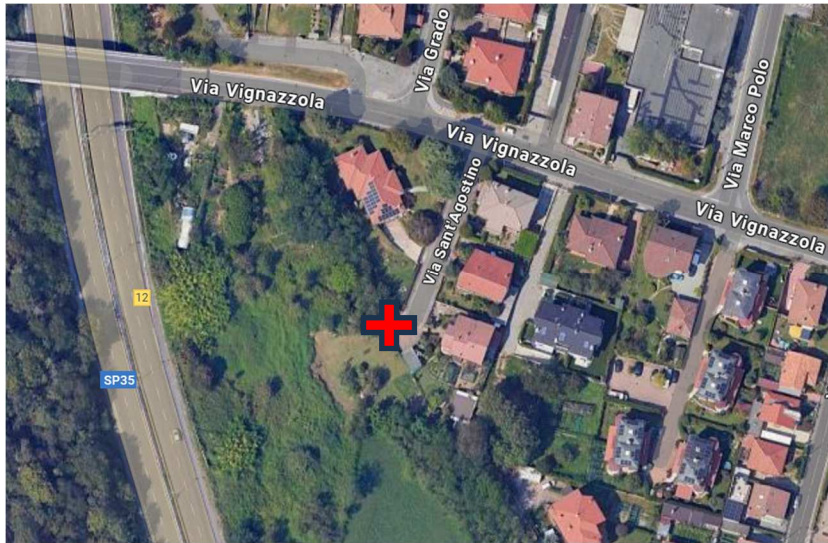


Dettaglio ubicazione strumentazione

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

## Monitoraggio Qualità dell'aria

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



Ubicazione da fotoaerea

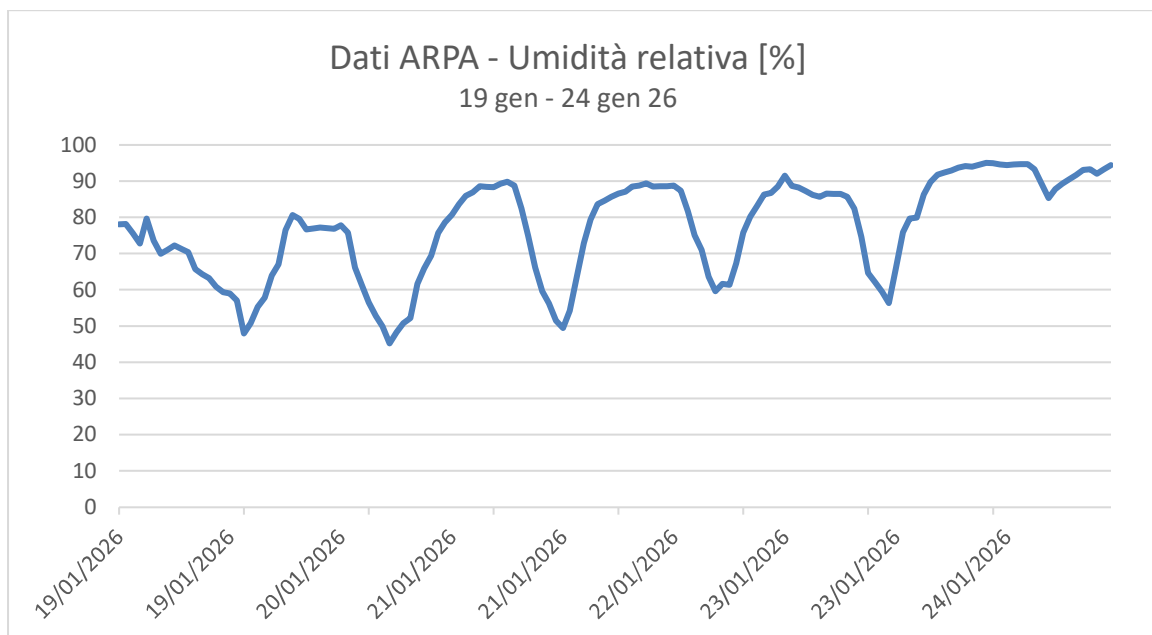
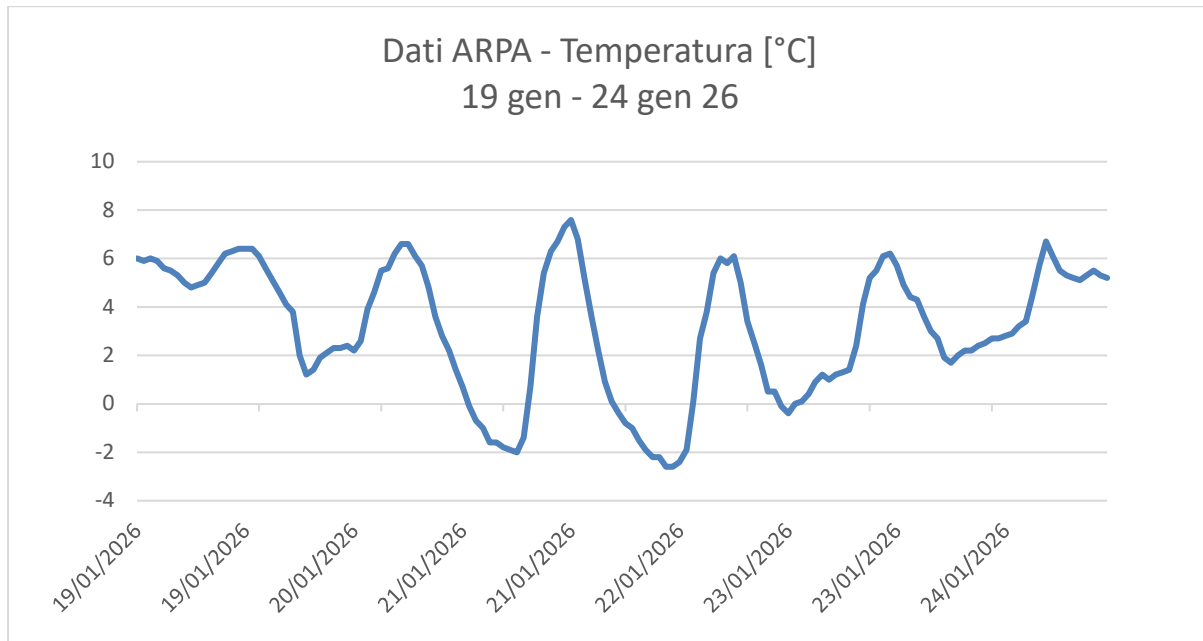


Dettaglio ubicazione strumentazione

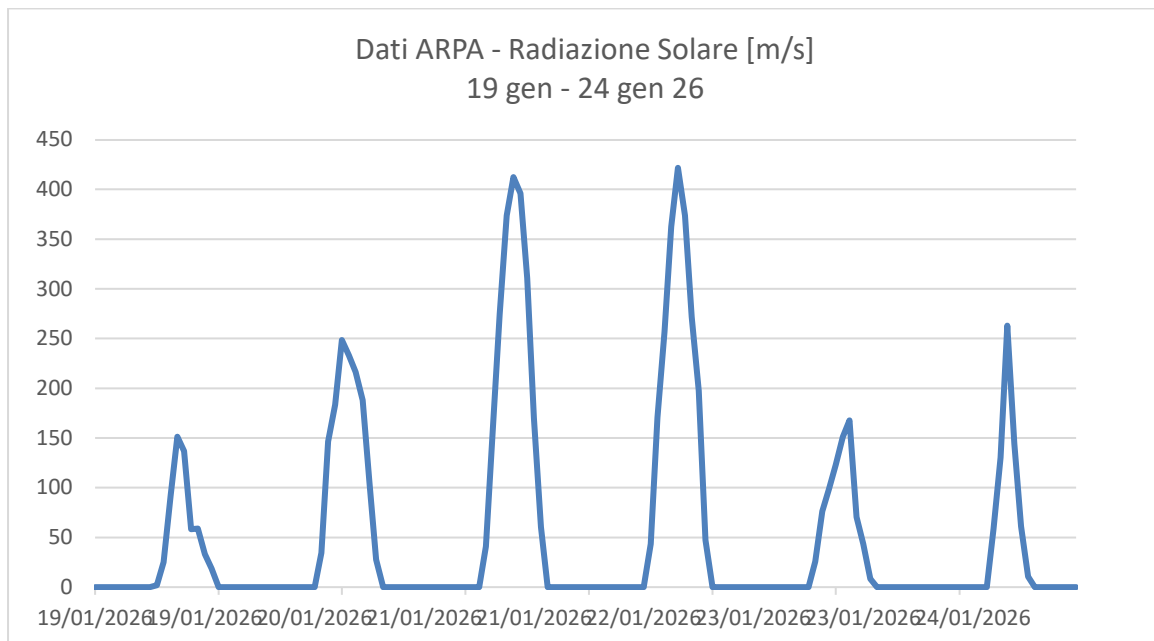
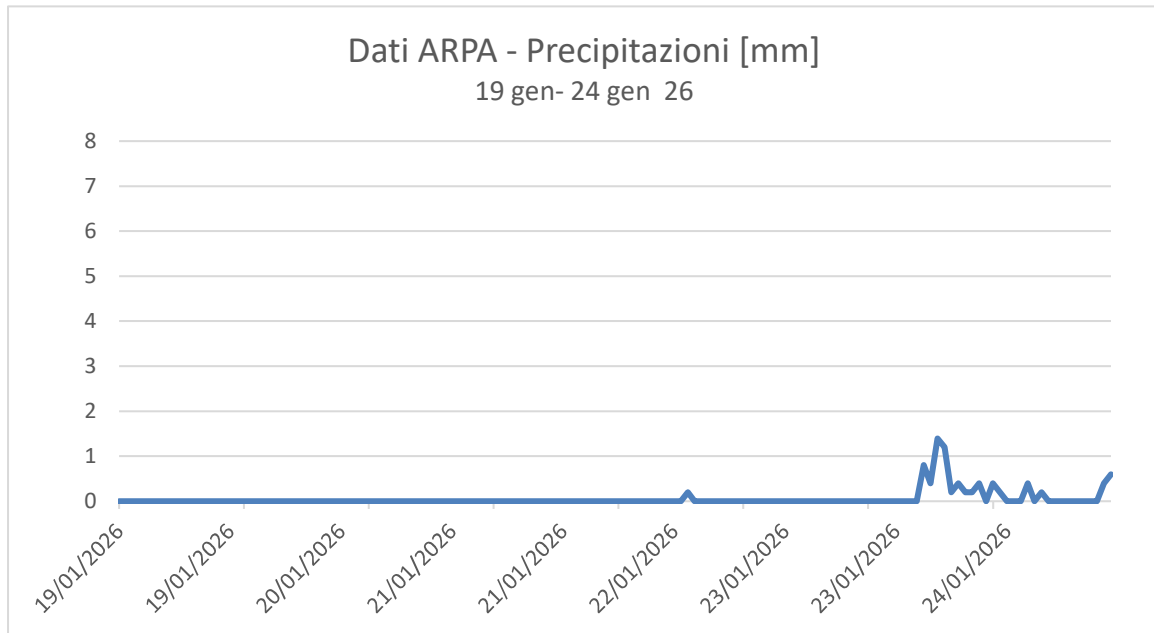
Protocollo: REL/U/2026/000309
Codifica documento: INT_26_00215
Descrizione elaborato: Relazione

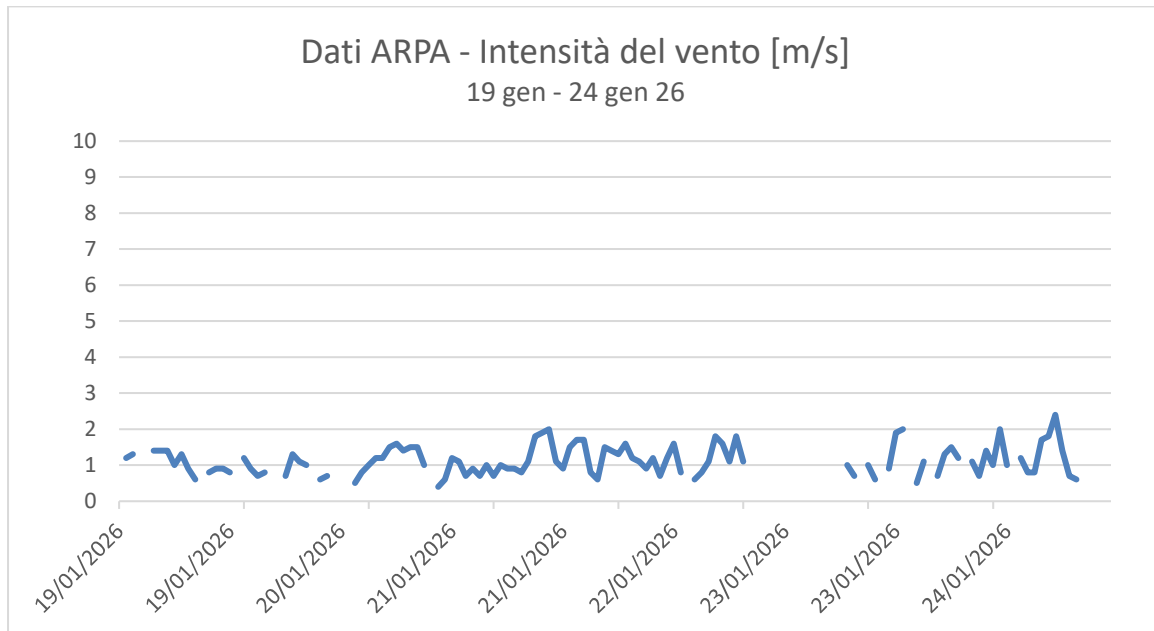
## **ALLEGATO 2:**

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



<b>Protocollo: REL/U/2026/000309</b>
<b>Codifica documento: INT_26_00215</b>
<b>Descrizione elaborato: Relazione</b>





### Rosa dei Venti - 19 gen -24 gen 2026

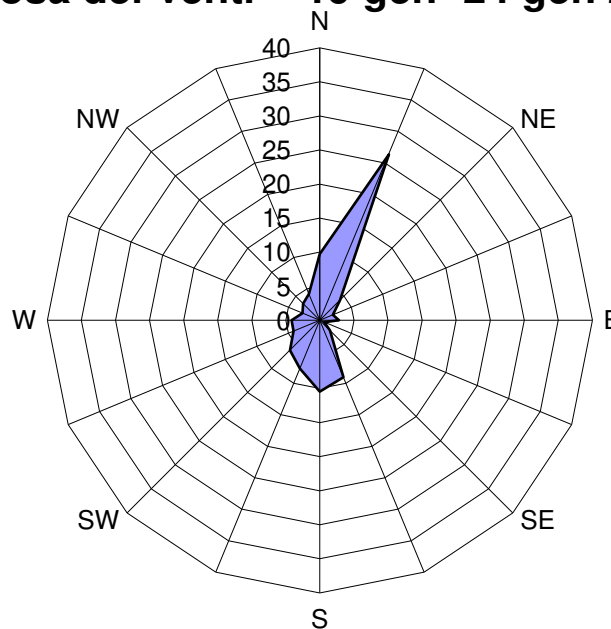


Tabella riepilogativa dati stazione ARPA Mariano Comense

Data-Ora	Temperatura [°C]	Umidità [%]	Pioggia cumulata [mm]	Radiazione solare [w/m2]	Intensità del vento [m/s]	Rose dei venti [gradi Nord]
19/01/2026 00:00	6	78,1	0	0	*	310
19/01/2026 01:00	5,9	78,2	0	0	1,2	261
19/01/2026 02:00	6	75,6	0	0	1,3	279
19/01/2026 03:00	5,9	72,8	0	0	*	273
19/01/2026 04:00	5,6	79,7	0	0	*	214
19/01/2026 05:00	5,5	73,6	0	0	1,4	163
19/01/2026 06:00	5,3	69,9	0	0	1,4	129
19/01/2026 07:00	5	71	0	0	1,4	157
19/01/2026 08:00	4,8	72,2	0	0	1	157
19/01/2026 09:00	4,9	71,3	0	2	1,3	176
19/01/2026 10:00	5	70,4	0	25,1	0,9	174
19/01/2026 11:00	5,4	65,7	0	92	0,6	201
19/01/2026 12:00	5,8	64,3	0	151,3	*	149
19/01/2026 13:00	6,2	63,2	0	136,8	0,8	174
19/01/2026 14:00	6,3	60,8	0	58,2	0,9	172
19/01/2026 15:00	6,4	59,3	0	58,9	0,9	185
19/01/2026 16:00	6,4	59	0	33,3	0,8	188
19/01/2026 17:00	6,4	57	0	18,7	*	235
19/01/2026 18:00	6,1	47,9	0	0	1,2	202
19/01/2026 19:00	5,6	50,8	0	0	0,9	200
19/01/2026 20:00	5,1	55,3	0	0	0,7	207
19/01/2026 21:00	4,6	57,8	0	0	0,8	193
19/01/2026 22:00	4,1	63,9	0	0	*	230
19/01/2026 23:00	3,8	67	0	0	*	8
20/01/2026 00:00	2	76,5	0	0	0,7	20
20/01/2026 01:00	1,2	80,6	0	0	1,3	17
20/01/2026 02:00	1,4	79,6	0	0	1,1	18
20/01/2026 03:00	1,9	76,7	0	0	1	21
20/01/2026 04:00	2,1	76,9	0	0	*	22
20/01/2026 05:00	2,3	77,2	0	0	0,6	26
20/01/2026 06:00	2,3	77	0	0	0,7	34
20/01/2026 07:00	2,4	76,8	0	0	*	32
20/01/2026 08:00	2,2	77,8	0	0	0,6	15
20/01/2026 09:00	2,6	75,8	0	34,3	*	30
20/01/2026 10:00	3,9	66,1	0	146,3	0,5	169
20/01/2026 11:00	4,6	61,4	0	183,4	0,8	183
20/01/2026 12:00	5,5	56,5	0	248,6	1	218
20/01/2026 13:00	5,6	52,8	0	233,2	1,2	229

20/01/2026 14:00	6,2	49,9	0	216,2	1,2	246
20/01/2026 15:00	6,6	45,2	0	188,1	1,5	236
20/01/2026 16:00	6,6	48,3	0	105,8	1,6	234
20/01/2026 17:00	6,1	50,8	0	27,8	1,4	251
20/01/2026 18:00	5,7	52,2	0	0	1,5	238
20/01/2026 19:00	4,8	61,6	0	0	1,5	189
20/01/2026 20:00	3,6	65,9	0	0	1	164
20/01/2026 21:00	2,8	69,4	0	0	*	107
20/01/2026 22:00	2,2	75,7	0	0	0,4	70
20/01/2026 23:00	1,4	78,6	0	0	0,6	23
21/01/2026 00:00	0,7	80,7	0	0	1,2	13
21/01/2026 01:00	-0,1	83,6	0	0	1,1	10
21/01/2026 02:00	-0,7	85,9	0	0	0,7	30
21/01/2026 03:00	-1	86,9	0	0	0,9	24
21/01/2026 04:00	-1,6	88,6	0	0	0,7	33
21/01/2026 05:00	-1,6	88,4	0	0	1	20
21/01/2026 06:00	-1,8	88,3	0	0	0,7	24
21/01/2026 07:00	-1,9	89,3	0	0	1	37
21/01/2026 08:00	-2	89,8	0	0	0,9	7
21/01/2026 09:00	-1,4	88,8	0	40,9	0,9	27
21/01/2026 10:00	0,7	82,5	0	161	0,8	29
21/01/2026 11:00	3,6	74,9	0	274,4	1,1	101
21/01/2026 12:00	5,4	66,1	0	373,8	1,8	149
21/01/2026 13:00	6,3	59,6	0	412,2	1,9	165
21/01/2026 14:00	6,7	56,2	0	395,8	2	149
21/01/2026 15:00	7,3	51,5	0	310,8	1,1	168
21/01/2026 16:00	7,6	49,4	0	169,9	0,9	188
21/01/2026 17:00	6,8	54,2	0	60,6	1,5	169
21/01/2026 18:00	5,1	63,6	0	0	1,7	162
21/01/2026 19:00	3,6	72,9	0	0	1,7	143
21/01/2026 20:00	2,2	79,4	0	0	0,8	128
21/01/2026 21:00	0,9	83,6	0	0	0,6	94
21/01/2026 22:00	0,1	84,6	0	0	1,5	29
21/01/2026 23:00	-0,4	85,7	0	0	1,4	21
22/01/2026 00:00	-0,8	86,6	0	0	1,3	13
22/01/2026 01:00	-1	87,1	0	0	1,6	17
22/01/2026 02:00	-1,5	88,5	0	0	1,2	32
22/01/2026 03:00	-1,9	88,8	0	0	1,1	27
22/01/2026 04:00	-2,2	89,4	0	0	0,9	8
22/01/2026 05:00	-2,2	88,5	0	0	1,2	14
22/01/2026 06:00	-2,6	88,6	0	0	0,7	23
22/01/2026 07:00	-2,6	88,6	0	0	1,2	36

22/01/2026 08:00	-2,4	88,8	0	0	1,6	29
22/01/2026 09:00	-1,9	87,4	0	43,6	0,8	17
22/01/2026 10:00	0,1	81,7	0,2	170,6	*	19
22/01/2026 11:00	2,7	75,1	0	256,5	0,6	147
22/01/2026 12:00	3,8	71	0	362,5	0,8	172
22/01/2026 13:00	5,4	63,6	0	421,7	1,1	191
22/01/2026 14:00	6	59,6	0	373,6	1,8	209
22/01/2026 15:00	5,8	61,6	0	271,7	1,6	201
22/01/2026 16:00	6,1	61,4	0	197,5	1,1	209
22/01/2026 17:00	5	67,3	0	47,4	1,8	203
22/01/2026 18:00	3,4	75,8	0	0	1,1	251
22/01/2026 19:00	2,5	80,2	0	0	*	342
22/01/2026 20:00	1,6	83,1	0	0	*	9
22/01/2026 21:00	0,5	86,3	0	0	*	283
22/01/2026 22:00	0,5	86,7	0	0	0,8	358
22/01/2026 23:00	-0,1	88,5	0	0	*	302
23/01/2026 00:00	-0,4	91,5	0	0	*	7
23/01/2026 01:00	0	88,7	0	0	0,8	7
23/01/2026 02:00	0,1	88,2	0	0	*	3
23/01/2026 03:00	0,4	87,3	0	0	*	32
23/01/2026 04:00	0,9	86,2	0	0	*	4
23/01/2026 05:00	1,2	85,7	0	0	0,7	17
23/01/2026 06:00	1	86,6	0	0	*	33
23/01/2026 07:00	1,2	86,5	0	0	0,9	17
23/01/2026 08:00	1,3	86,5	0	0	*	31
23/01/2026 09:00	1,4	85,7	0	25,9	1	24
23/01/2026 10:00	2,4	82,4	0	76,2	0,7	2
23/01/2026 11:00	4,1	74,6	0	98,7	*	156
23/01/2026 12:00	5,2	64,6	0	123	1	166
23/01/2026 13:00	5,5	62,1	0	151,1	0,6	183
23/01/2026 14:00	6,1	59,4	0	167,6	*	101
23/01/2026 15:00	6,2	56,3	0	70,6	0,9	178
23/01/2026 16:00	5,7	66	0	43,3	1,9	227
23/01/2026 17:00	4,9	75,9	0	8,3	2	242
23/01/2026 18:00	4,4	79,7	0	0	*	272
23/01/2026 19:00	4,3	79,9	0	0	0,5	346
23/01/2026 20:00	3,6	86,3	0,8	0	1,1	312
23/01/2026 21:00	3	89,7	0,4	0	*	318
23/01/2026 22:00	2,7	91,8	1,4	0	0,7	193
23/01/2026 23:00	1,9	92,4	1,2	0	1,3	66
24/01/2026 00:00	1,7	92,9	0,2	0	1,5	43
24/01/2026 01:00	2	93,7	0,4	0	1,2	25

24/01/2026 02:00	2,2	94,2	0,2	0	*	25
24/01/2026 03:00	2,2	94	0,2	0	1,1	351
24/01/2026 04:00	2,4	94,5	0,4	0	0,7	346
24/01/2026 05:00	2,5	95,1	0	0	1,4	340
24/01/2026 06:00	2,7	95	0,4	0	1	316
24/01/2026 07:00	2,7	94,6	0,2	0	2	293
24/01/2026 08:00	2,8	94,4	0	0	1	290
24/01/2026 09:00	2,9	94,6	0	0	*	357
24/01/2026 10:00	3,2	94,7	0	0	1,2	273
24/01/2026 11:00	3,4	94,7	0,4	58,7	0,8	305
24/01/2026 12:00	4,5	93,3	0	130,3	0,8	19
24/01/2026 13:00	5,7	89,3	0,2	262,9	1,7	39
24/01/2026 14:00	6,7	85,3	0	144,2	1,8	240
24/01/2026 15:00	6,1	87,8	0	61,1	2,4	235
24/01/2026 16:00	5,5	89,3	0	10,5	1,4	261
24/01/2026 17:00	5,3	90,5	0	0	0,7	328
24/01/2026 18:00	5,2	91,7	0	0	0,6	348
24/01/2026 19:00	5,1	93,1	0	0	*	351
24/01/2026 20:00	5,3	93,3	0	0	0,9	47
24/01/2026 21:00	5,5	92	0	0	*	87
24/01/2026 22:00	5,3	93,3	0,4	0	*	204
24/01/2026 23:00	5,2	94,4	0,6	0	0,9	60

\* Dato non presente nel database di ARPA.

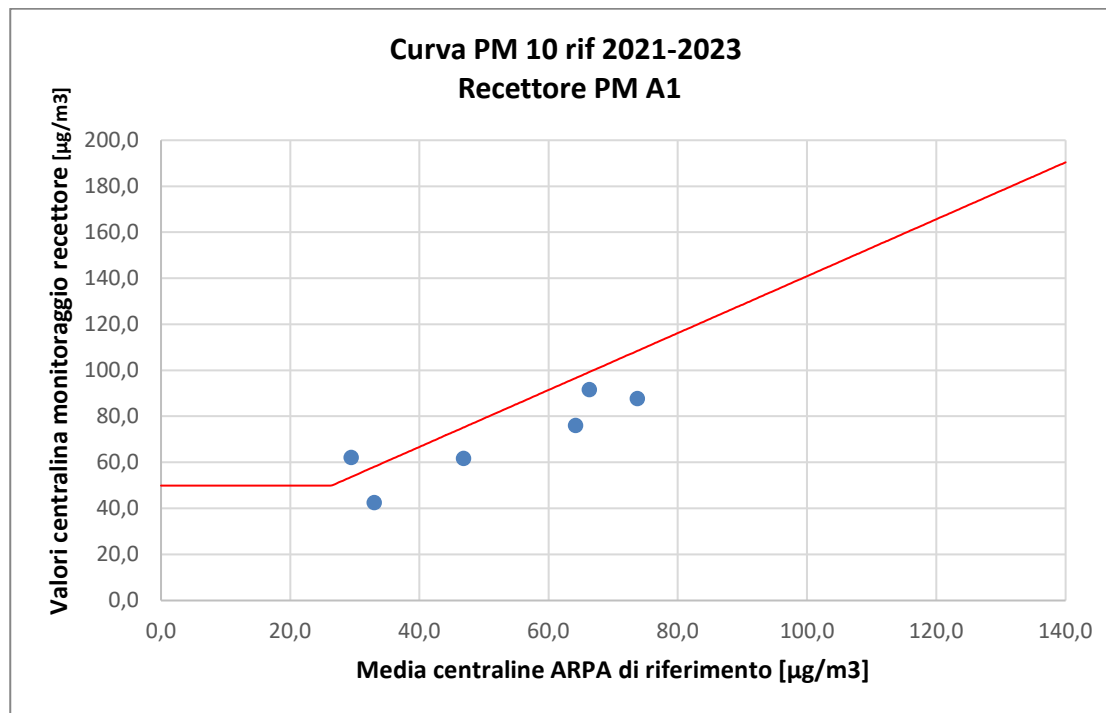
Protocollo: REL/U/2026/000309
Codifica documento: INT_26_00215
Descrizione elaborato: Relazione

## **ALLEGATO 3:**

# **Tabelle e Grafici Curva Limite**

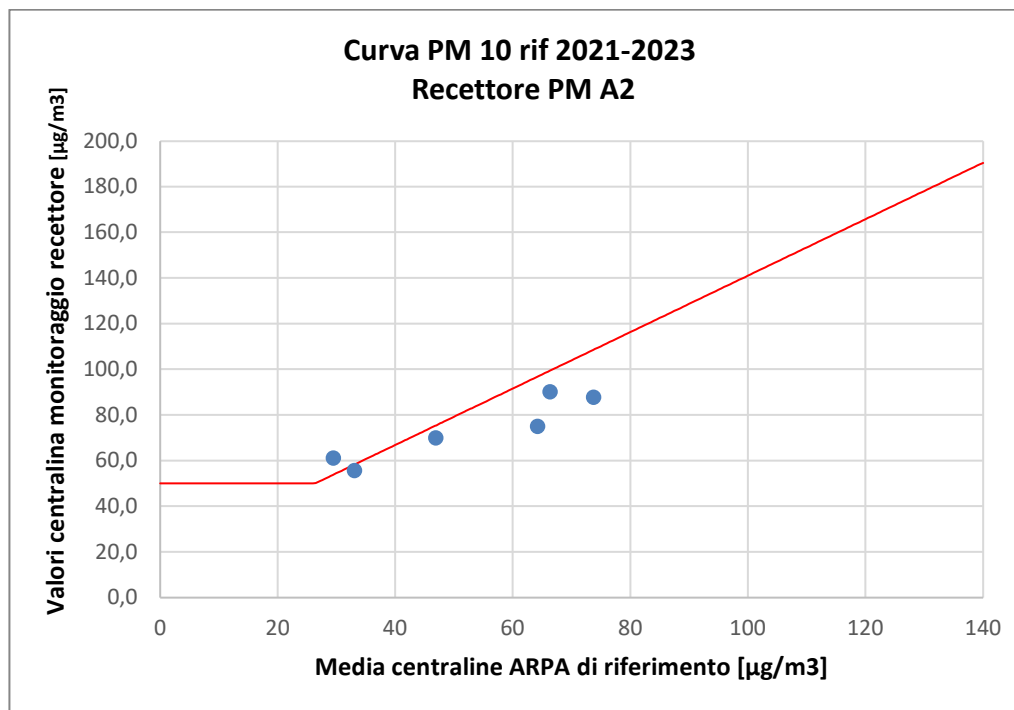
RECETTORE PM A1 – PM 10											
Stazione	Cantù v.Meucci	Meda v. Gagarin	Monza Macchiavelli	Monza Parco	Saronno v.Santuario	Milano v.Marche	Milano Pascal	Media ARPA	Valore cantiere PM A1	Valore curva limite	Anomalia
<b>Data</b>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	----
19/01/2026	35	42	32	34	*	32	23	33,0	42,56	58,1	NO
20/01/2026	51	58	50	35	*	50	37	46,8	61,74	75,2	NO
21/01/2026	55	74	71	52	*	74	59	64,2	76,08	96,7	NO
22/01/2026	66	86	84	59	75	77	69	73,7	87,66	108,5	NO
23/01/2026	60	88	76	49	79	58	54	66,3	91,58	99,3	NO
24/01/2026	22	34	35	18	31	35	31	29,4	62,12	53,7	SI

\* Dato non presente nel database di ARPA.



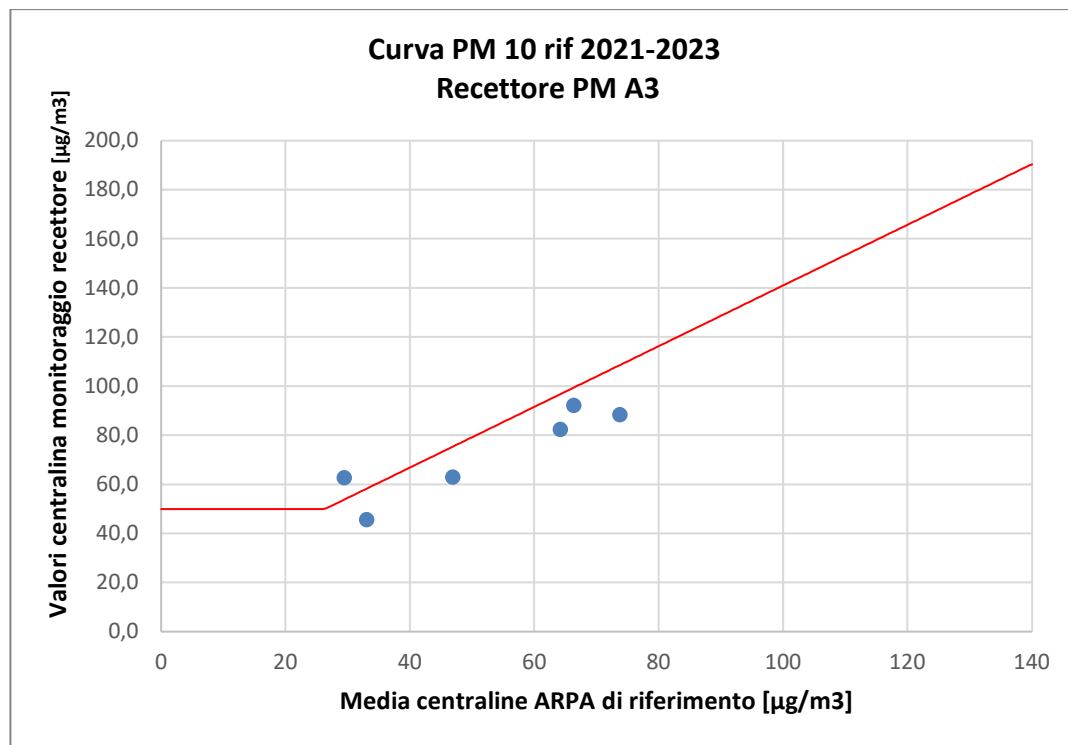
RECETTORE PM A2 – PM 10											
Stazione	Cantù v.Meucci	Meda v. Gagarin	Monza Macchiavelli	Monza Parco	Saronno v.Santuario	Milano v.Marche	Milano Pascal	Media ARPA	Valore cantiere PM A2	Valore curva limite	Anomalia
<b>Data</b>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	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>	----
19/01/2026	35	42	32	34	*	32	23	33,0	55,81	58,1	NO
20/01/2026	51	58	50	35	*	50	37	46,8	70,05	75,2	NO
21/01/2026	55	74	71	52	*	74	59	64,2	75,09	96,7	NO
22/01/2026	66	86	84	59	75	77	69	73,7	87,87	108,5	NO
23/01/2026	60	88	76	49	79	58	54	66,3	90,19	99,3	NO
24/01/2026	22	34	35	18	31	35	31	29,4	61,26	53,7	SI

\* Dato non presente nel database di ARPA.



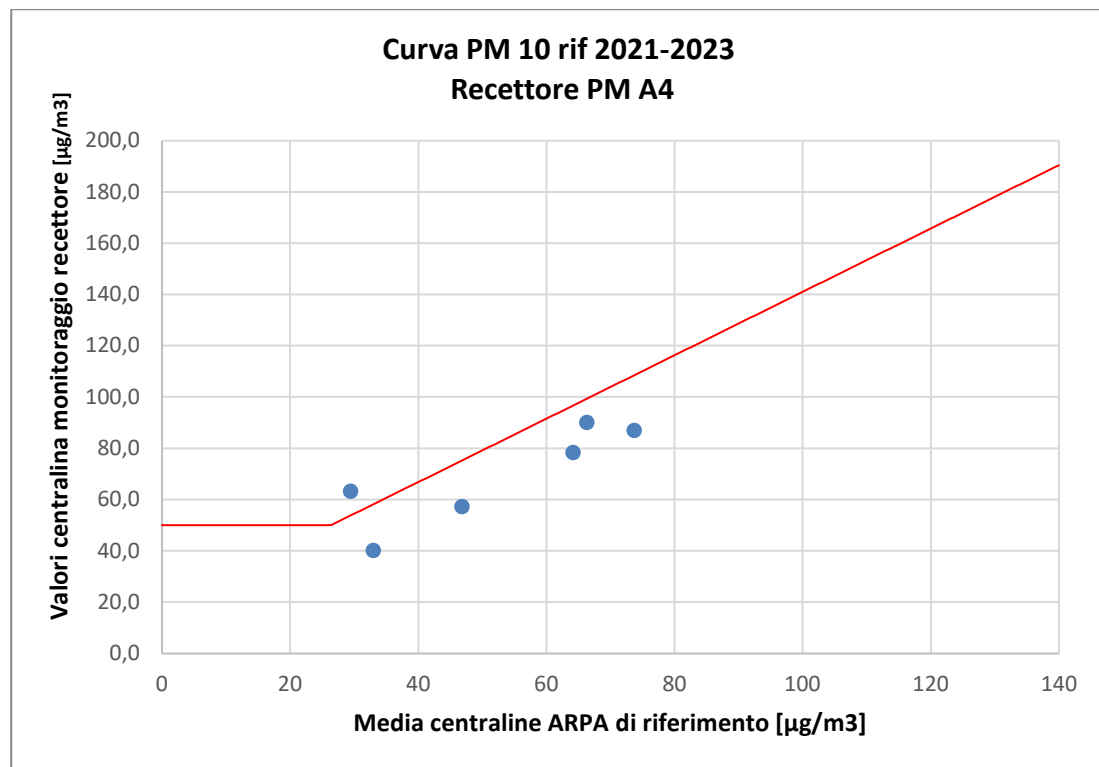
RECETTORE PM A3 – PM 10											
Stazione	Cantù v.Meucci	Meda v. Gagarin	Monza Macchiavelli	Monza Parco	Saronno v.Santuario	Milano v.Marche	Milano Pascal	Media ARPA	Valore cantiere PM A3	Valore curva limite	Anomalia
Data	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <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>	----
19/01/2026	35	42	32	34	*	32	23	33,0	45,64	58,1	NO
20/01/2026	51	58	50	35	*	50	37	46,8	62,92	75,2	NO
21/01/2026	55	74	71	52	*	74	59	64,2	82,38	96,7	NO
22/01/2026	66	86	84	59	75	77	69	73,7	88,35	108,5	NO
23/01/2026	60	88	76	49	79	58	54	66,3	92,20	99,3	NO
24/01/2026	22	34	35	18	31	35	31	29,4	62,70	53,7	SI

\* Dato non presente nel database di ARPA.



RECETTORE PM A4 – PM 10											
Stazione	Cantù v.Meucci	Meda v. Gagarin	Monza Macchiavelli	Monza Parco	Saronno v.Santuario	Milano v.Marche	Milano Pascal	Media ARPA	Valore cantiere PM A4	Valore curva limite	Anomalia
<b>Data</b>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	----
19/01/2026	35	42	32	34	*	32	23	33,0	40,09	58,1	NO
20/01/2026	51	58	50	35	*	50	37	46,8	57,28	75,2	NO
21/01/2026	55	74	71	52	*	74	59	64,2	78,32	96,7	NO
22/01/2026	66	86	84	59	75	77	69	73,7	86,91	108,5	NO
23/01/2026	60	88	76	49	79	58	54	66,3	90,07	99,3	NO
24/01/2026	22	34	35	18	31	35	31	29,4	63,26	53,7	SI

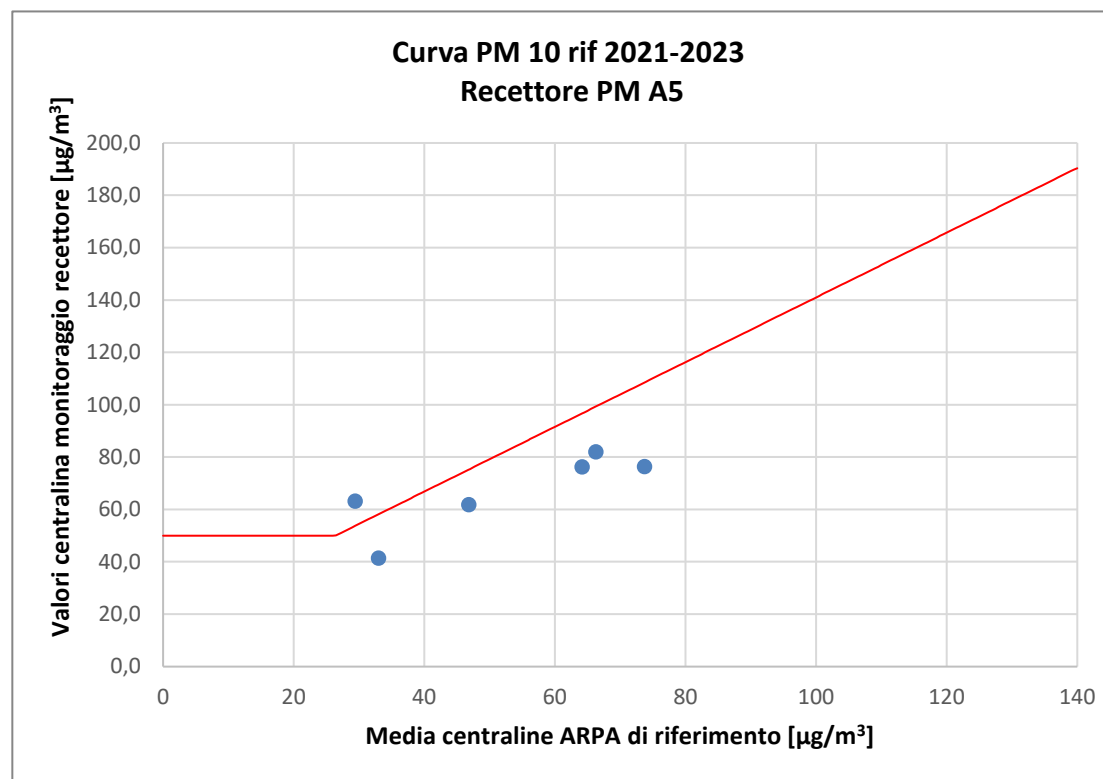
\* Dato non presente nel database di ARPA.



RECETTORE PM A5 – PM 10											
Stazione	Cantù v.Meucci	Meda v. Gagarin	Monza Macchiavelli	Monza Parco	Saronno v.Santuario	Milano v.Marche	Milano Pascal	Media ARPA	Valore cantiere PM A5	Valore curva limite	Anomalia
Data	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>	----
19/01/2026	35	42	32	34	*	32	23	33,0	41,40	58,1	NO
20/01/2026	51	58	50	35	*	50	37	46,8	61,86	75,2	NO
21/01/2026	55	74	71	52	*	74	59	64,2	76,26	96,7	NO
22/01/2026	66	86	84	59	75	77	69	73,7	76,37	108,5	NO
23/01/2026	60	88	76	49	79	58	54	66,3	81,99	99,3	NO
24/01/2026	22	34	35	18	31	35	31	29,4	63,14	53,7	SI

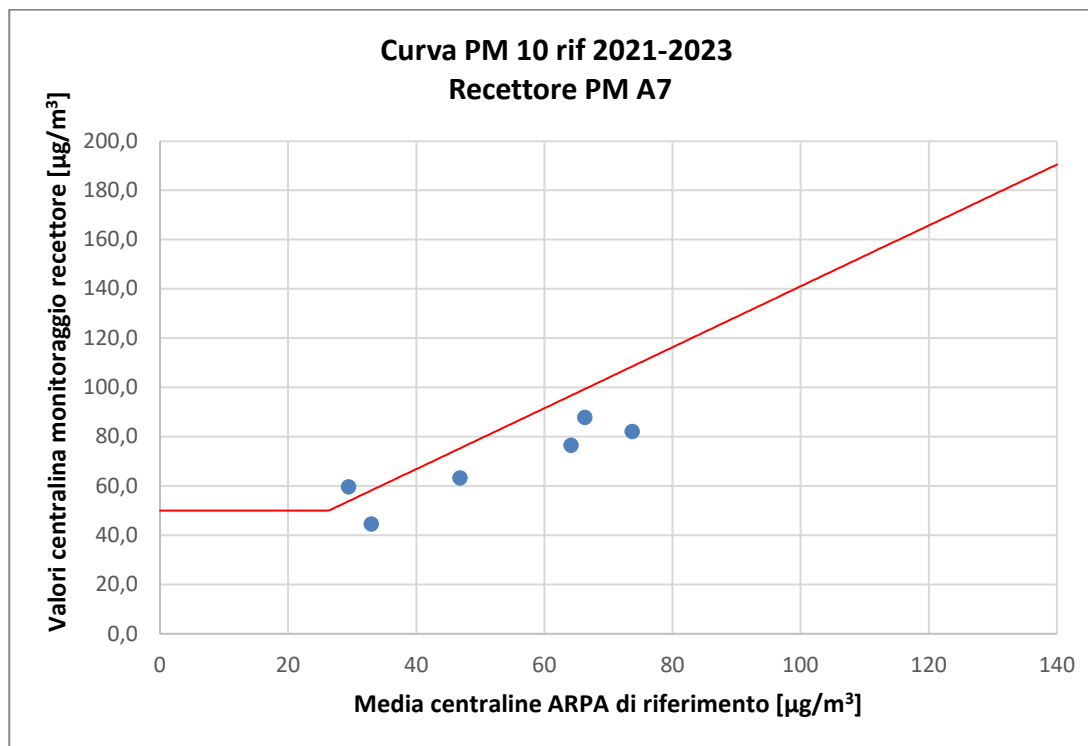
\* Dato non presente nel database di ARPA.

Protocollo: REL/U/2026/000309
Codifica documento: INT_26_00215
Descrizione elaborato: Relazione



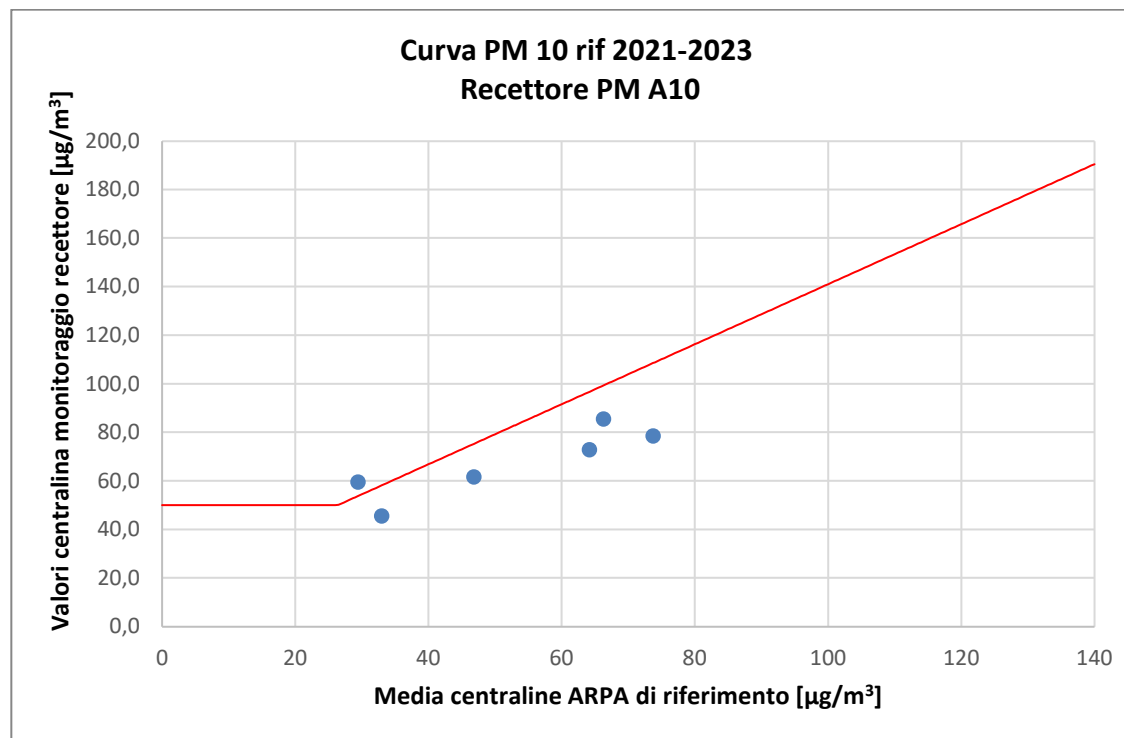
RECETTORE PM A7 – PM 10											
Stazione	Cantù v.Meucci	Meda v. Gagarin	Monza Macchiavelli	Monza Parco	Saronno v.Santuario	Milano v.Marche	Milano Pascal	Media ARPA	Valore cantiere PM A7	Valore curva limite	Anomalia
<b>Data</b>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	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>	----
19/01/2026	35	42	32	34	*	32	23	33,0	44,70	58,1	NO
20/01/2026	51	58	50	35	*	50	37	46,8	63,29	75,2	NO
21/01/2026	55	74	71	52	*	74	59	64,2	76,63	96,7	NO
22/01/2026	66	86	84	59	75	77	69	73,7	82,19	108,5	NO
23/01/2026	60	88	76	49	79	58	54	66,3	87,91	99,3	NO
24/01/2026	22	34	35	18	31	35	31	29,4	59,69	53,7	SI

\* Dato non presente nel database di ARPA.



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>	----
19/01/2026	35	42	32	34	*	32	23	33,0	45,61	58,1	NO
20/01/2026	51	58	50	35	*	50	37	46,8	61,68	75,2	NO
21/01/2026	55	74	71	52	*	74	59	64,2	72,90	96,7	NO
22/01/2026	66	86	84	59	75	77	69	73,7	78,58	108,5	NO
23/01/2026	60	88	76	49	79	58	54	66,3	85,52	99,3	NO
24/01/2026	22	34	35	18	31	35	31	29,4	59,66	53,7	SI

\* Dato non presente nel database di ARPA.



Protocollo: REL/U/2026/000309
Codifica documento: INT_26_00215
Descrizione elaborato: Relazione

## **ALLEGATO 4:**

# **Rapporti di Prova**

<b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA	<b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b>
--	--

<b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665	<input type="checkbox"/>	<b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00215_001/01 <b>Data:</b> 05/02/2026 <b>Pagina</b> 1 di 1	Rev. 00
--	--------------------------	--	-------------------------------------	---	---------

<b>N° Campione:</b>	26_00215_001_001	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	17/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	17/01/2026	<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"	-	17/01/2026 - 17/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	42,6	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,7	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2342	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	17/01/2026 - 17/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	27,2	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,8	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1496	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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_00215_001/02 <b>Rev.</b> 00
<b>Data:</b> 05/02/2026				<b>Pagina</b> 1 di 1

<b>N° Campione:</b>	26_00215_001_002	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	18/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	18/01/2026	<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"	-	18/01/2026 - 18/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>61,7</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,8	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3398	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	18/01/2026 - 18/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>36,9</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 5,2	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2033	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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

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

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.

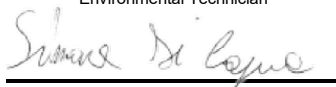
Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata.

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

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

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

Simone Di Capua  
Environmental Technician



Marco Scarrone  
Responsible Environment & Safety Advisory



<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_00215_001/03 <b>Rev.</b> 00 <b>Data:</b> 05/02/2026 <b>Pagina</b> 1 di 1
--	--------------------------	--	-------------------------------------	---

<b>N° Campione:</b>	26_00215_001_003	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	19/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	19/01/2026	<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"	-	19/01/2026 - 19/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>76,1</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 8,4	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4174	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	19/01/2026 - 19/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>53,8</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 7,5	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2950	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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.

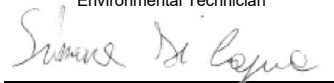
Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non è riportata.

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

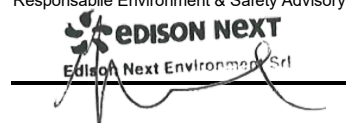
"<" Se presente significa inferiore al limite di quantificazione; il numero che segue il simbolo "<" indica il limite di quantificazione definito dal laboratorio.

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_00215_001/04	Rev. 00
<b>Data:</b> 05/02/2026	
<b>Pagina</b> 1 di 1	

<b>N° Campione:</b>	26_00215_001_004	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	20/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	20/01/2026	<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"	-	20/01/2026 - 20/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>87,7</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 9,6	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4824	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	20/01/2026 - 20/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>63,8</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 8,9	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	3511	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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.

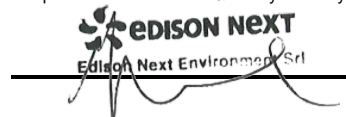
Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque 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_00215_001/05</p>	<p>Rev. 00</p>
<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00215_001_005	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	21/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	21/01/2026	<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"	-	21/01/2026 - 21/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>91,6</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 10,1	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	5039	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	21/01/2026 - 21/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>67,5</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 9,4	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	3714	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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.

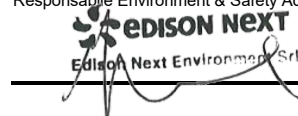
Quando le informazioni fornite dal cliente possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. I dati del campionamento, espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento, sono stati utilizzati nell'elaborazione dell'espressione dei risultati. Qualunque 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_00215_001/06</p>	<p>Rev. 00</p>
<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00215_001_006	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	17/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	17/01/2026	<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"	-	22/01/2026 - 22/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>62,1</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,8	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3418	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	22/01/2026 - 22/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>33,6</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,7	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1847	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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.

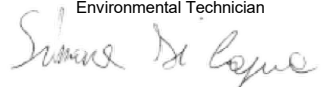
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

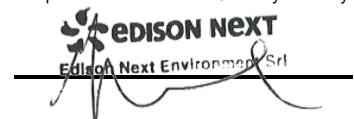
Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory



Rapporto di prova n°: **26LA01563 rev.00 del 26/02/2026**

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

*Dati del campione*

Data arrivo: **28/01/2026**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

(S) Descrizione: **PMA1 (Via Treviso Meda)**



26LA01563

*Dati campionamento*

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

(S) Inizio: **19/01/2026 08.00.00**

(S) Fine: **25/01/2026 08.00.00**

(S) Campionamento eseguito presso: **Cesano Mderna - Meda**

(S) Punto di campionamento: **PMA1 (Via Treviso Meda)**

(S)

## 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-eptaclorodibenzopdiossina	EPA 1613B 1994	fg	190000	±39000	28/01	25/02
A 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	61000	±12000	28/01	25/02
A 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		28/01	25/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	25/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	25000	±4900	28/01	25/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	25/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	26000	±5200	28/01	25/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	25/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	25/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	25/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	25000	±4900	28/01	25/02
A 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	27000	±5300	28/01	25/02
A 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	38000	±7600	28/01	25/02

**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 26LA01563 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		28/01	25/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	28000	±5600	28/01	25/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	550000	±110000	28/01	25/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		28/01	25/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	25000	±5000	28/01	25/02

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 26LA01563 rev.00**

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

----- **Fine rapporto di prova** -----

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

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

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

<b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA	Cliente: <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b>
--	---

<b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665	<b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071	Rapporto di Prova n° TR_26_00215_002/01	Rev. 00
		Data: 05/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_002_001	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	17/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	17/01/2026	<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"	-	17/01/2026 - 17/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>55,8</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,1	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3074	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	17/01/2026 - 17/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>27,6</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,9	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1516	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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.

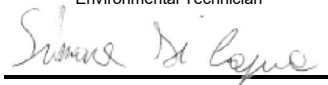
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00215_002/02</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_002_002	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	18/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	18/01/2026	<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"	-	18/01/2026 - 18/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>70,1</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 7,7	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3851	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	18/01/2026 - 18/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>36,4</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 5,1	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2012	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<p>Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.</p>						

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

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.

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

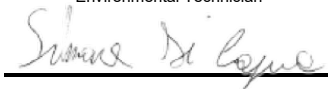
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

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

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

Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00215_002/03</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_002_003	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	19/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	19/01/2026	<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"	-	19/01/2026 - 19/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>75,1</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 8,3	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4141	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	19/01/2026 - 19/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>54,5</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 7,6	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	3004	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<p><b>Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile.</b> <b>I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.</b></p>						

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

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.

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

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

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

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

Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00215_002/04</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00215_002_004	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	20/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	20/01/2026	<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"	-	20/01/2026 - 20/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>87,9</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 9,7	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4845	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	20/01/2026 - 20/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>62,6</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 8,8	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	3454	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
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_00215_002/05</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_002_005	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	21/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	21/01/2026	<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"	-	21/01/2026 - 21/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>90,2</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 9,9	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4966	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	21/01/2026 - 21/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>63,6</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 8,9	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	3506	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<p>Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.</p>						

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

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.

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


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

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

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

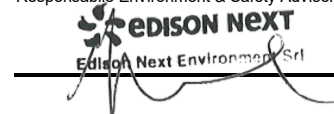
Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00215_002/06</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_002_006	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	17/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	17/01/2026	<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"	-	22/01/2026 - 22/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>61,3</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,7	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3375	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	22/01/2026 - 22/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>31,1</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,4	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1718	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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.

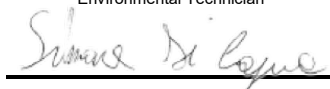
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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°: **26LA01564 rev.00 del 26/02/2026**

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

*Dati del campione*

Data arrivo: **28/01/2026**  
Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**  
(S) Descrizione: **PM A2 (Via Carnia - Meda)**



26LA01564

*Dati campionamento*

Campionamento a cura di: **cliente, Zappino - Conedera**  
(S) Inizio: **19/01/2026 08.00.00**  
(S) Fine: **25/01/2026 08.00.00**  
(S) Campionamento eseguito presso: **Cesano Mderna - Meda**  
(S) Punto di campionamento: **PM A2 (Via Carnia - Meda)**  
(S)

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	290000	±59000	28/01	16/02
A 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	170000	±34000	28/01	16/02
A 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		28/01	16/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	50000	±10000	28/01	16/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	30000	±6100	28/01	16/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	38000	±7600	28/01	16/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	42000	±8300	28/01	16/02
A 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	42000	±8300	28/01	16/02
A 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	56000	±11000	28/01	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 26LA01564 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		28/01	16/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	28000	±5500	28/01	16/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	740000	±150000	28/01	16/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	130000	±25000	28/01	16/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	42000	±8400	28/01	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 26LA01564 rev.00**

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

----- **Fine rapporto di prova** -----

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

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

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

<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00215_003/01</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_003_001	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	17/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	17/01/2026	<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>	54,2	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	17/01/2026 - 17/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	45,6	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 5,0	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2473	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	17/01/2026 - 17/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>28,3</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,0	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1552	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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.

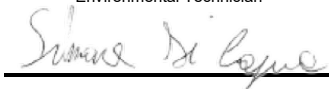
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



<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_00215_003/02	Rev. 00
		Data: 05/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_003_002	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	18/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	18/01/2026	<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>	53,7	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	18/01/2026 - 18/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>62,9</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,9	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3380	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,2	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	18/01/2026 - 18/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>40,2</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 5,6	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2179	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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_00215_003/03</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_003_003	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	19/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	19/01/2026	<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>	54,3	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	19/01/2026 - 19/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>82,4</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 9,1	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4475	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	19/01/2026 - 19/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>62,4</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 8,7	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	3423	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<p>Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.</p>						

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

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.

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

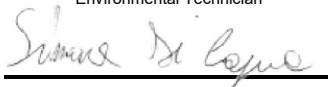
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

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

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

Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00215_003/04</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<p><b>N° Campione:</b> 26_00215_003_004</p> <p><b>Progetto:</b> -</p> <p><b>Data inizio prove:</b> 30/01/2026</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> 20/01/2026 <b>Ora:</b> 0:00</p> <p><b>Data fine campionamento:</b> 20/01/2026 <b>Ora:</b> 23:59</p> <p><b>Piano di campionamento:</b> -</p>	<p><b>Data ricevimento:</b> 30/01/2026</p> <p><b>Data fine prove:</b> 03/02/2026</p> <p><b>Verbale di campionamento N°:</b> VC_26_00215_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>	54,6	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	20/01/2026 - 20/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>88,4</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 9,7	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4827	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	20/01/2026 - 20/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>68,8</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 9,6	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	3768	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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.

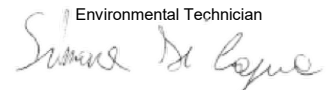
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

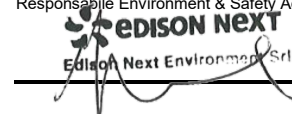
Simone Di Capua

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_00215_003/05</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_003_005	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	21/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	21/01/2026	<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>	54,4	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	21/01/2026 - 21/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>92,2</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 10,1	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	5012	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	21/01/2026 - 21/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>72,1</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 10,1	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	3952	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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.

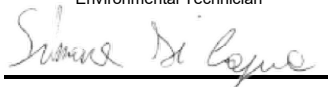
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00215_003/06</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_003_006	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	17/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	17/01/2026	<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>	54,6	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	22/01/2026 - 22/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>62,7</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,9	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3425	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	22/01/2026 - 22/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>32,2</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,5	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1773	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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.

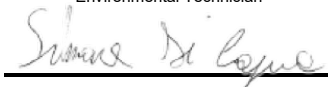
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



Rapporto di prova n°: **26LA01565 rev.00 del 26/02/2026**

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

*Dati del campione*

Data arrivo: **28/01/2026**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

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



26LA01565

*Dati campionamento*

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

(S) Inizio: **19/01/2026 08.00.00**

(S) Fine: **25/01/2026 08.00.00**

(S) Campionamento eseguito presso: **Cesano Mderna - Meda**

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

(S)

## 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	360000	±71000	28/01	16/02
A	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	190000	±38000	28/01	16/02
A	1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		28/01	16/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	59000	±12000	28/01	16/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	32000	±6400	28/01	16/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	31000	±6200	28/01	16/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A	2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	49000	±9800	28/01	16/02
A	2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	57000	±11000	28/01	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 26LA01565 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		28/01	16/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	34000	±6900	28/01	16/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	970000	±190000	28/01	16/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		28/01	16/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	43000	±8700	28/01	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 26LA01565 rev.00**

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

----- **Fine rapporto di prova** -----

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

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

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

<b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA	Cliente: <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b>
--	---

<b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665	<b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071	Rapporto di Prova n° TR_26_00215_004/01	Rev. 00
		Data: 05/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_004_001	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	17/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	17/01/2026	<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"	-	17/01/2026 - 17/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	40,1	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,4	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2200	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	17/01/2026 - 17/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>28,51</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,0	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1564	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
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.

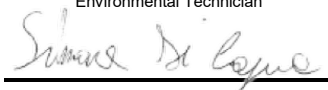
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00215_004/02</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_004_002	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	18/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	18/01/2026	<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"	-	18/01/2026 - 18/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>57,3</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,3	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3152	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	18/01/2026 - 18/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>40,8</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 5,7	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2246	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<p>Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.</p>						

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

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.

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

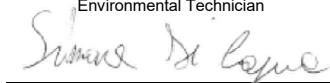
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

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

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

Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00215_004/03</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_004_003	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	19/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	19/01/2026	<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>	54,6	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	19/01/2026 - 19/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>78,3</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 8,6	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4279	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,6	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	19/01/2026 - 19/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>54,8</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 7,7	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2994	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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.

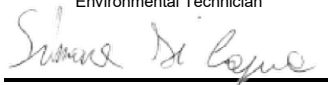
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00215_004/04</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_004_004	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	20/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	20/01/2026	<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"	-	20/01/2026 - 20/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>86,9</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 9,6	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4782	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	20/01/2026 - 20/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>68,6</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 9,6	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	3776	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
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.

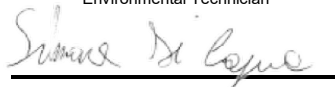
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00215_004/05</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_004_005	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	21/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	21/01/2026	<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"	-	21/01/2026 - 21/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>90,1</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 9,9	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4956	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	21/01/2026 - 21/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>65,9</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 9,2	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	3626	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<p>Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.</p>						

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

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.

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

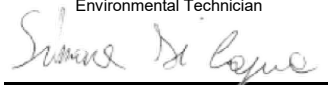
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

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

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

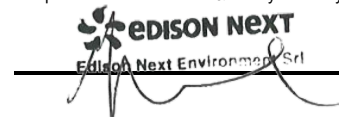
Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00215_004/06</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_004_006	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	17/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	17/01/2026	<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"	-	22/01/2026 - 22/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>63,3</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 7,0	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3481	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	22/01/2026 - 22/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>32,8</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,6	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1805	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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



Rapporto di prova n°: **26LA01566 rev.00 del 26/02/2026**

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

*Dati del campione*

Data arrivo: **28/01/2026**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

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



26LA01566

*Dati campionamento*

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

(S) Inizio: **19/01/2026 08.00.00**

(S) Fine: **25/01/2026 08.00.00**

(S) Campionamento eseguito presso: **Cesano Mderna - Meda**

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

(S)

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	400000	±79000	28/01	16/02
A 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	160000	±33000	28/01	16/02
A 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		28/01	16/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	46000	±9300	28/01	16/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	25000	±5000	28/01	16/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	45000	±9000	28/01	16/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	36000	±7300	28/01	16/02
A 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	49000	±9800	28/01	16/02
A 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	57000	±11000	28/01	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 26LA01566 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		28/01	16/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	36000	±7200	28/01	16/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	1300000	±260000	28/01	16/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	120000	±25000	28/01	16/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	44000	±8900	28/01	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 26LA01566 rev.00**

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

----- **Fine rapporto di prova** -----

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

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

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

<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00215_005/01</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_005_001	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	17/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	17/01/2026	<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"	-	17/01/2026 - 17/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	41,4	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,6	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2284	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	17/01/2026 - 17/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	22,8	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,2	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1254	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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.

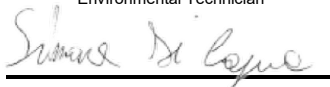
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

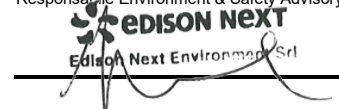
Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory



<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_00215_005/02	Rev. 00
		Data: 05/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_005_002	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	18/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	18/01/2026	<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"	-	18/01/2026 - 18/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>61,9</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,8	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3410	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	18/01/2026 - 18/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>40,5</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 5,7	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2234	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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_00215_005/03</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_005_003	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	19/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	19/01/2026	<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"	-	19/01/2026 - 19/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>76,3</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 8,4	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4206	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	19/01/2026 - 19/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>46,8</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 6,6	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2584	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
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.

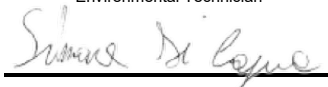
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00215_005/04</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_005_004	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	20/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	20/01/2026	<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"	-	20/01/2026 - 20/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>76,4</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 8,4	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4203	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	20/01/2026 - 20/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>53,0</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 7,4	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2919	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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.

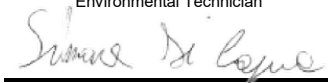
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



<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_00215_005/05	Rev. 00
		Data: 05/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_005_005	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	21/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	21/01/2026	<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"	-	21/01/2026 - 21/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>82,0</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 9,0	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4517	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	21/01/2026 - 21/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>67,1</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 9,4	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	3688	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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.

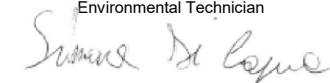
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

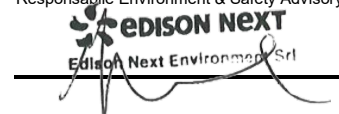
Simone Di Capua

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_00215_005/06</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_005_006	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	17/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	17/01/2026	<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"	-	22/01/2026 - 22/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>63,1</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,9	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3482	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	22/01/2026 - 22/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>30,6</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,3	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1682	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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.

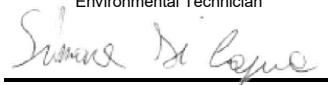
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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



Rapporto di prova n°: **26LA01567 rev.00 del 26/02/2026**

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

*Dati del campione*

Data arrivo: **28/01/2026**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

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



26LA01567

*Dati campionamento*

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

(S) Inizio: **19/01/2026 08.00.00**

(S) Fine: **25/01/2026 08.00.00**

(S) Campionamento eseguito presso: **Cesano Maderna - Meda**

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

(S)

## 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	340000	±67000	28/01	16/02
A 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	190000	±37000	28/01	16/02
A 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	25000	±4900	28/01	16/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	16000	±3300	28/01	16/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	58000	±12000	28/01	16/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	37000	±7500	28/01	16/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	55000	±11000	28/01	16/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	49000	±9900	28/01	16/02
A 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	54000	±11000	28/01	16/02
A 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	71000	±14000	28/01	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 26LA01567 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		28/01	16/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	47000	±9300	28/01	16/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	830000	±170000	28/01	16/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		28/01	16/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	55000	±11000	28/01	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 26LA01567 rev.00**

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

----- **Fine rapporto di prova** -----

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

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

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

<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00215_007/01</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00215_007_001	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	17/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	17/01/2026	<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"	-	17/01/2026 - 17/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	44,7	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 4,9	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2465	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	54,4	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	17/01/2026 - 17/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>26,5</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,7	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1441	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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.

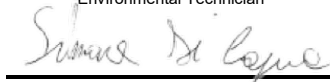
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00215_007/02</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_007_002	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	18/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	18/01/2026	<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"	-	18/01/2026 - 18/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>63,3</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 7,0	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3468	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	18/01/2026 - 18/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>38,7</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 5,4	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2131	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<p>Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.</p>						

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

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.

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

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

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

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


Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory



<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00215_007/03</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_007_003	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	19/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	19/01/2026	<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"	-	19/01/2026 - 19/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>76,6</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 8,4	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4203	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	19/01/2026 - 19/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>51,6</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 7,2	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2831	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<p>Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile. I risultati del Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.</p>						

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

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.

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

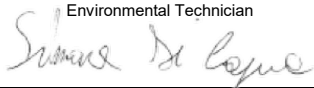
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

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

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

Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsabile Environment & Safety Advisory

<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00215_007/04</p>	<p><b>Rev.</b> 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00215_007_004	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	20/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	20/01/2026	<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"	-	20/01/2026 - 20/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>82,2</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 9,0	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4533	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	20/01/2026 - 20/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>66,1</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 9,3	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	3639	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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

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

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.

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

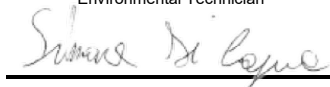
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

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

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

Simone Di Capua

Environmental Technician



Marco Scarrone

Responsible Environment & Safety Advisory



<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_00215_007/05	Rev. 00
		Data: 05/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_007_005	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	21/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	21/01/2026	<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"	-	21/01/2026 - 21/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>87,9</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 9,7	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4840	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	21/01/2026 - 21/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>56,9</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 8,0	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	3132	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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.

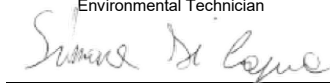
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00215_007/06	Rev. 00
		Data: 05/02/2026	
		Pagina 1 di 1	

<b>N° Campione:</b>	26_00215_007_006	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	17/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	17/01/2026	<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"	-	22/01/2026 - 22/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>59,7</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,6	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3284	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<b>Supporto:</b> Filtro (FV/FQ) per la determinazione del particolato in sospensione PM 2,5 (diametro 47 mm)						
Volume	m <sup>3</sup>	-	-	UNI EN 12341:2023 "escluso parte 5.1.1: apparecchiatura certificata"	-	22/01/2026 - 22/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	-	MAX 25 <sup>(1)</sup>		-	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	-	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
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.

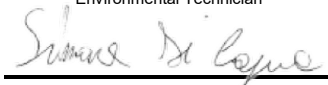
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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°: **26LA01568 rev.00 del 26/02/2026**

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

*Dati del campione*

Data arrivo: **28/01/2026**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

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



26LA01568

*Dati campionamento*

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

(S) Inizio: **19/01/2026 08.00.00**

(S) Fine: **25/01/2026 08.00.00**

(S) Campionamento eseguito presso: **Cesano Maderna - Meda**

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

(S)

## 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	390000 ±78000	28/01	16/02
A	1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	170000 ±33000	28/01	16/02
A	1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	20000 ±4000	28/01	16/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	28/01	16/02
A	1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	42000 ±8300	28/01	16/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	27000 ±5400	28/01	16/02
A	1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	42000 ±8300	28/01	16/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	28/01	16/02
A	1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	28/01	16/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000	28/01	16/02
A	1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	42000 ±8500	28/01	16/02
A	2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	51000 ±10000	28/01	16/02
A	2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	58000 ±12000	28/01	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 26LA01568 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		28/01	16/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	42000	±8400	28/01	16/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	1100000	±220000	28/01	16/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	130000	±27000	28/01	16/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	45000	±9000	28/01	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 26LA01568 rev.00**

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

----- **Fine rapporto di prova** -----

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

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

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

<p><b>EDISON NEXT ENVIRONMENT Srl</b> Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 – Fax +39 011 9513 665 <a href="mailto:info_edisonnextenvironment@edison.it">info_edisonnextenvironment@edison.it</a> <a href="mailto:nextenvironment@pec.edison.it">nextenvironment@pec.edison.it</a> <a href="http://www.edisonnext.it">www.edisonnext.it</a> Capitale Sociale euro 1.000.000,00 i.v. Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison SpA</p>	<p><b>Cliente:</b> <b>PEDELOMBARDA NUOVA SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI</b> <b>VIA ADIGE, 19 - 20135 - MILANO</b></p>
---	---

<p><b>Sede operativa A</b> Via Acqui, 86 10098 Rivoli (TO) Tel. +39 011 9513 901 Fax +39 011 9513 665</p>	<p><b>Sede operativa B</b> Via ex Aeroporto c/o Consorzio "Il Sole" – Lotto G1 80038 Pomigliano d'Arco (NA) Tel. +39 081 3445075 Fax +39 081 3445071</p>	<p><b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00215_010/01</p>	<p>Rev. 00</p>
<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>		<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>	

<b>N° Campione:</b>	26_00215_010_001	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	17/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	17/01/2026	<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"	-	17/01/2026 - 17/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	45,6	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 5,0	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	2510	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	17/01/2026 - 17/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	22,7	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 3,2	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1250	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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.

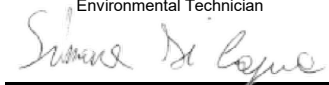
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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_00215_010/02 Rev. 00	Data: 05/02/2026 Pagina 1 di 1
--	--	--	-----------------------------------

<b>N° Campione:</b>	26_00215_010_002	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	18/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	18/01/2026	<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"	-	18/01/2026 - 18/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>61,7</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,8	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3395	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	18/01/2026 - 18/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>32,4</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,5	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1781	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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	<b>Rapporto di Prova n°</b> TR_26_00215_010/03	Rev. 00
<b>Data:</b> 05/02/2026		<b>Pagina</b> 1 di 1	

<b>N° Campione:</b>	26_00215_010_003	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	19/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	19/01/2026	<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"	-	19/01/2026 - 19/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>72,9</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 8,0	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4011	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	19/01/2026 - 19/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>52,8</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 7,4	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	2905	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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

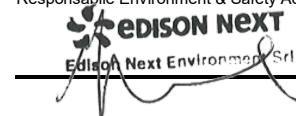
Simone Di Capua

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_00215_010/04</p>	<p>Rev. 00</p>
		<p><b>Data:</b> 05/02/2026</p>	
<p><b>Pagina</b> 1 di 1</p>			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_010_004	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	20/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	20/01/2026	<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"	-	20/01/2026 - 20/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>78,6</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 8,6	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4325	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	20/01/2026 - 20/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>59,1</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 8,3	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	3244	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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.

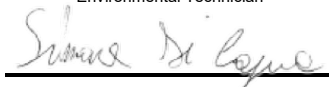
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

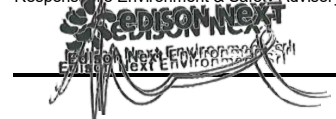
Simone Di Capua

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_00215_010/05	Rev. 00
Data: 05/02/2026		Pagina 1 di 1	

<b>N° Campione:</b>	26_00215_010_005	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	21/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	21/01/2026	<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"	-	21/01/2026 - 21/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>85,5</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 9,4	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	4700	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	21/01/2026 - 21/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>62,6</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 8,8	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	3435	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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.

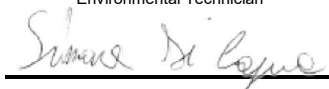
L'eventuale valore rilevato in grassetto indica un risultato che è oltre il valore limite di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura

"<" 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

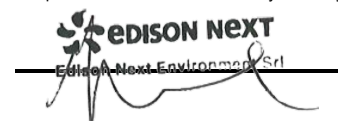
Simone Di Capua

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_00215_010/06	Rev. 00
		<b>Data:</b> 05/02/2026	
Pagina 1 di 1			

<b>N° Campione:</b>	26_00215_010_006	<b>Data ricevimento:</b>	30/01/2026
<b>Progetto:</b>	-	<b>Data fine prove:</b>	03/02/2026
<b>Data inizio prove:</b>	30/01/2026	<b>Verbale di campionamento N°:</b>	VC_26_00215_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>	17/01/2026	<b>Ora:</b>	0:00
<b>Data fine campionamento:</b>	17/01/2026	<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"	-	22/01/2026 - 22/01/2026
Particolato sospeso PM 10	µg/m <sup>3</sup>	<b>59,7</b>	MAX 50 <sup>(1)</sup>		± 6,6	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 10	µg totali	3274	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026
<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"	-	22/01/2026 - 22/01/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	<b>32,2</b>	MAX 25 <sup>(1)</sup>		± 4,5	30/01/2026 - 03/02/2026
Particolato sospeso PM 2,5	µg totali	1767	-		-	30/01/2026 - 03/02/2026

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°: **26LA01569 rev.00 del 26/02/2026**

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

*Dati del campione*

Data arrivo: **28/01/2026**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

(S) Descrizione: **PM A10 (Via Sant'Agostino 2 - Seveso)**



26LA01569

*Dati campionamento*

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

(S) Inizio: **19/01/2026 08.00.00**

(S) Fine: **25/01/2026 08.00.00**

(S) Campionamento eseguito presso: **Cesano Mderna - Meda**

(S) Punto di campionamento: **PM A10 (Via Sant'Agostino 2 - Seveso)**

(S)

## 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	380000	±76000	28/01	16/02
A 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	190000	±38000	28/01	16/02
A 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 20000		28/01	16/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	60000	±12000	28/01	16/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	19000	±3800	28/01	16/02
A 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	55000	±11000	28/01	16/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	22000	±4300	28/01	16/02
A 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	< 10000		28/01	16/02
A 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	43000	±8600	28/01	16/02
A 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	60000	±12000	28/01	16/02
A 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	68000	±14000	28/01	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 26LA01569 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		28/01	16/02
A 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	36000	±7300	28/01	16/02
A octaclorodibenzo-p-diossina	EPA 1613B 1994	fg	980000	±200000	28/01	16/02
A octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994	fg	130000	±25000	28/01	16/02
A tossicità equivalente (diossine)	EPA 1613B 1994	fg	53000	±11000	28/01	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 26LA01569 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.