



APS Holding s.p.a.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento del Comune di Padova

## Realizzazione della nuova linea tranviaria di Padova SIR3

CIG: 88315032D4

CUP: H91F18000260005

### ESECUTIVI DI CANTIERE - STUDI E INDAGINI

COMMITTENTE:

APS Holding S.p.A.

R.U.P.:

Dott. Ing. Diego GALIAZZO

IMPRESA APPALTATRICE:

MANDATARIA



MANDANTI:



REDATTO DA:

S.C.A.B. sas di Soriani Enrico & C.



### STUDI E INDAGINI RELAZIONE DI MONITORAGGIO AMBIENTALE ATMOSFERA: Relazione n°6

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	ALL. N.
00	04/09/2024	EMISSIONE	SCAB	QUAMSI	J. VIEL	EC_E00378_PG_MA_RE_06_0 A.01
						Rif. Progetto Esecutivo: PG144-E00378-PG-MA-RE-01-1
						Rif. Progetto Costruttivo: Specifiche operative rev. 00
						DATA: 04-09-2024

# Sommario

1. INTRODUZIONE E OBIETTIVI	3
2. GENERALITA' AZIENDA	3
2.1 Notizie sull'area	3
3. INQUINANTI MONITORATI E NORMATIVA DI RIFERIMENTO	4
4. TEMPISTICHE DELLA CAMPAGNA E STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	5
5. MODALITA' DI CAMPIONAMENTO ED ELABORAZIONE DEI DATI	5
6. RISULTATI DELLE INDAGINI	5
6.1 Particolato atmosferico (PM 10)	5
7. PARAMETRI METEOROLOGICI	7
7.1 Precipitazioni	7
7.2 Venti	7
8. INDICE QUALITA' DELL'ARIA	8
8.2 Indice Qualità dell'aria	9
9. CONCLUSIONI PARAMETRI METEREEOLOGICI	10

Tabella 1: Valori limite per la protezione della salute umana e della vegetazione (D.Lgs. 155/2010)	5
Tabella 2: Strumentazione impiegata sul laboratorio mobile	5
Tabella 3: Confronto dati PM10 con le stazioni vicine	7
Tabella 4: Tabella di giudizio della qualità dell'aria	9
Tabella 5: Confronto dell'indice di qualità dell'aria della campagna di monitoraggio	10

Figura 1: Area oggetto di valutazione	3
Figura 2: Posizionamento stazione mobile	4
Figura 3: Estratto ARPAV delle stazioni metereologiche della provincia di Padova	6
Figura 4: PD-ASP1	6
Figura 5: PD-Granze	6
Figura 6: PD-Arcella	6
Figura 7: PD-ASP2	6
Figura 8: PD-Mandria	6
Figura 9: Grafico PM10 della ditta in oggetto a confronto con le stazioni metereologiche vicine	7
Figura 10: Rosa dei venti	8

## 1. INTRODUZIONE E OBIETTIVI

Il monitoraggio è stato eseguito in accordo al piano del monitoraggio ambientale inerente alla realizzazione della nuova linea tranviaria della città di Padova SIR3. Il cantiere è composto da più sotto lotti. I punti di monitoraggio riguardano le posizioni più critiche lungo la tratta in realizzazione durante le attività che generano più aerodispersi.

A tal fine è stata eseguita una campagna della durata di una settimana al fine che risulti rappresentativa sia di giornate lavorative che di pausa. Ciò ha permesso la raccolta dei parametri caratterizzanti come  $PM_{10}$  accompagnati dai dati meteorologici quali temperatura, umidità, pressione, piovosità, velocità e direzione del vento.

I valori rilevati del  $PM_{10}$  sono stati poi confrontati con i valori limite individuati dal Decreto Legislativo 13 agosto 2010, n.155 come si evince dalla **Tabella 1**.

## 2. GENERALITA' AZIENDA

**CANTIERE:** Linea Tramviaria A2 – Padova

**IMPRESA APPALTATRICE:** ATI CSE – Ferrari ing. Ferruccio Srl – Mermec Ste srl – Euroferroviaria Srl

**MICROCANTIERE:** RI01\_A2

**AREA:** via Tommaseo

### 2.1 Notizie sull'area

La campagna di misura è stata svolta posizionando la stazione mobile in un'area di cantiere.



*Figura 1: Area oggetto di valutazione*



*Figura 2: Posizionamento stazione mobile*

### 3. INQUINANTI MONITORATI E NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Gli inquinanti chimici di riferimento sono quelli individuati dalla normativa vigente: monossido di carbonio (CO), biossido di zolfo (SO<sub>2</sub>), biossido di azoto (NO<sub>2</sub>), ozono (O<sub>3</sub>), PM<sub>10</sub> e PM<sub>2.5</sub> e PTS in fine il benzene e i suoi derivati. Per il monossido di carbonio, i biossidi di azoto e di zolfo, gli ossidi di azoto, l'ozono e le polveri fini risultano in vigore i limiti individuati dal Decreto Legislativo 13 agosto 2010, n.155, attuazione della Direttiva 2008/50/Ce. La **Tabella 1** riporta, per ciascun inquinante, i limiti di legge previsti dal D.Lgs. 155/2010, suddivisi in limiti di legge e mediazione di breve periodo e lungo periodo e in relazione alla protezione degli ecosistemi.

INQUINANTE	NOME LIMITE	INDICATORE STATISTICO	VALORE
SO <sub>2</sub>	Limite per la protezione degli ecosistemi	Media annuale e media invernale	20 µg/m <sup>3</sup>
	Soglia di allarme	Superamento per 3h consecutive del valore	500 µg/m <sup>3</sup>
	Limite orario per la protezione della salute umana	Media 1h	350 µg/m <sup>3</sup>
	Limite di 24 ore per la salute umana	Media 24h	125 µg/m <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	Limite per la protezione della vegetazione	Media annuale	30 µg/m <sup>3</sup>
NO <sub>2</sub>	Soglia di allarme	Superamento per 3h consecutive del valore	400 µg/m <sup>3</sup>
	Limite orario per la protezione della salute umana	Media 1h	200 µg/m <sup>3</sup>
	Limite annuale per la protezione della salute umana	Media annuale	40 µg/m <sup>3</sup>
PM <sub>10</sub>	Limite di 24 ore per la protezione della salute umana	Media 24 h	50 µg/m <sup>3</sup>
	Limite annuale per la protezione della salute umana	Media annuale	40 µg/m <sup>3</sup>
PM <sub>2.5</sub>	Valore obiettivo per la protezione della salute umana	Media annuale	25 µg/m <sup>3</sup>
CO	Limite per la protezione della salute umana	Max giornaliero della media mobile su 8h	10 µg/m <sup>3</sup>
O <sub>3</sub>	Soglia di informazione	Superamento del valore orario	180 µg/m <sup>3</sup>

	Soglia di allarme	Superamento del valore orario	240 µg/m <sup>3</sup>
	Obiettivo a lungo termine	Max giornaliero della media mobile su 8h	120 µg/m <sup>3</sup>
<b>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub></b>	Valore obiettivo	Media annuale	5,0 µg/m <sup>3</sup>

**Tabella 1:** Valori limite per la protezione della salute umana e della vegetazione (D.Lgs. 155/2010)

#### 4. TEMPISTICHE DELLA CAMPAGNA E STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Il piano di monitoraggio ha interessato il periodo compreso tra il 26/07/2024 al 02/08/2024.

La strumentazione impiegata sul laboratorio mobile è elencata di seguito con le rispettive caratteristiche tecniche:

SKYPOST PM FX – Stazione sequenziale per il monitoraggio del particolato	
Portata di campionamento	10-50 l/min
Pompa utilizzata	Rotativa a palette 6 m <sup>3</sup> /h
Condizioni operative	Da -20°C a +50°C
Sistema di raffreddamento	Controllato Elettronicamente
Dimensioni (bxbxh)	450x510x610 mm
Peso	45 kg

**Tabella 2:** Strumentazione impiegata sul laboratorio mobile

Il metodo e la strumentazione utilizzata sono stati scelti al fine di ottenere dei risultati raffrontabili con i limiti imposti dal D.Lgs 155/2010 e con i dati forniti da ARPAV relative alle centraline di qualità dell'aria nel comune di Padova.

#### 5. MODALITA' DI CAMPIONAMENTO ED ELABORAZIONE DEI DATI

Per quanto riguarda i parametri effettivi di campionamento, si è scelto di focalizzare la ricerca sul parametro PM<sub>10</sub>, oltre che ai parametri meteo per caratterizzare direzione e velocità del vento durante la campagna ed individuare eventuali sorgenti caratterizzanti.

#### 6. RISULTATI DELLE INDAGINI

I dati presi in considerazione per la valutazione degli inquinanti atmosferici, sono relativi al periodo della campagna di monitoraggio.

##### 6.1 Particolato atmosferico (PM 10)

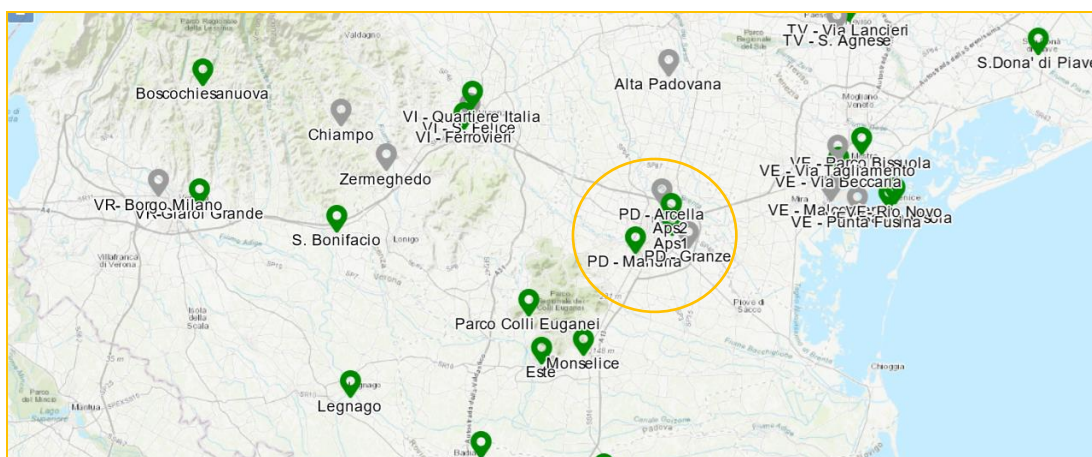
Il particolato è costituito da un insieme di particelle la cui origine può essere primaria (emesse come tali) o secondaria (derivata da una serie di reazioni fisiche e chimiche). Una caratterizzazione esauriente del particolato sospeso si basa oltre che sulla misura della concentrazione e l'identificazione delle specie chimiche coinvolte anche sulla valutazione della dimensione media delle particelle. Le particelle di dimensione maggiori (diametro < 10µm) PM<sub>10</sub> hanno un tempo medio di vita nell'atmosfera che varia da pochi minuti ad alcune ore e la possibilità di essere trasportate in aria per una distanza massima di 1-10Km. Le particelle di dimensioni inferiori PM<sub>2,5</sub> invece, hanno un tempo di vita di pochi giorni fino a diverse settimane e possono venire veicolate dalle correnti atmosferiche per distanze fino a centinaia di Km. La dimensione media delle particelle determina il grado di penetrazione nell'apparato respiratorio e la conseguente pericolosità per la salute umana. Il monitoraggio ambientale di PM<sub>10</sub> può essere



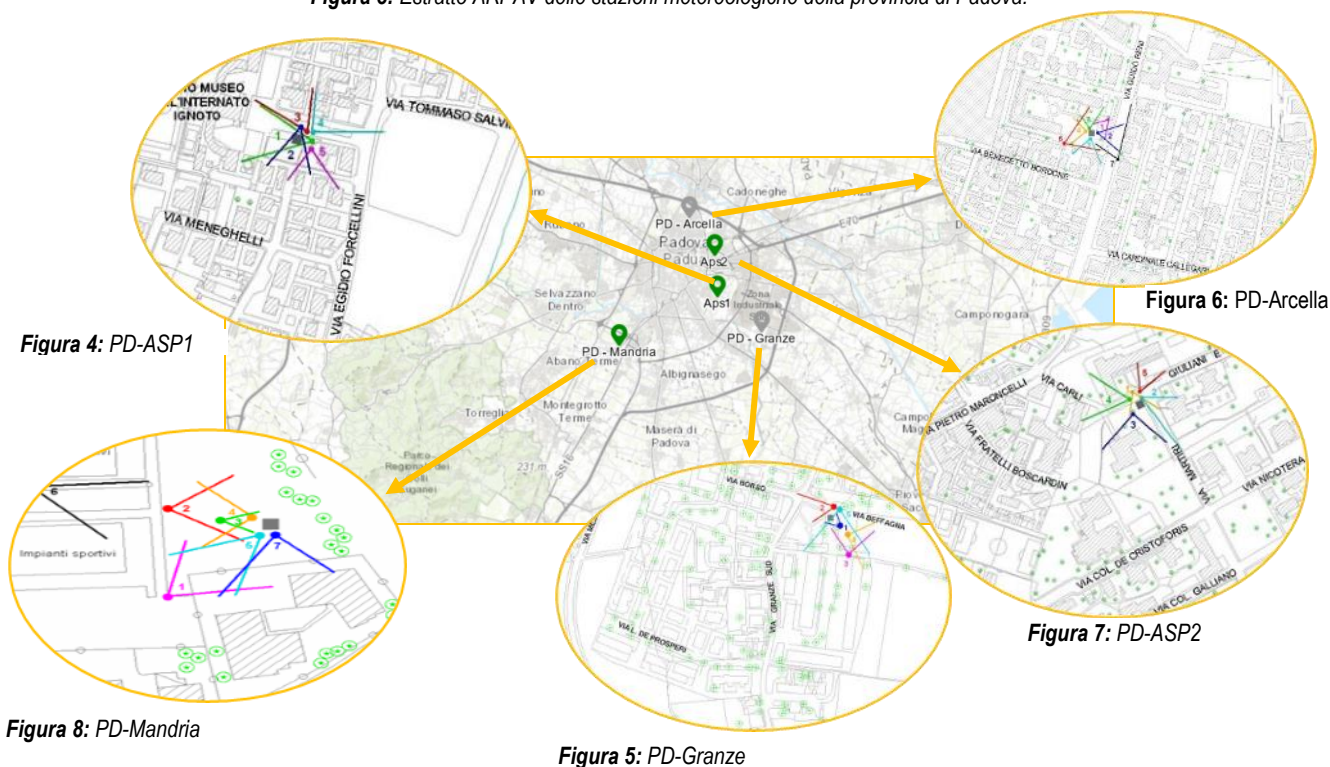
considerato un indice della concentrazione di particelle in grado di penetrare nel torace mentre il  $PM_{2.5}$  è la frazione capace di raggiungere la parte più profonda dei polmoni (frazione respirabile). Le polveri del particolato di  $PM_{10}$  che si depositano nel tratto superiore (cavità nasali, faringe, laringe) possono causare effetti irritativi locali come secchezza e infiammazione. Le polveri di  $PM_{2.5}$  che raggiungono la parte più profonda del polmone possono causare un aggravamento delle malattie respiratorie croniche. Le fonti antropiche di polveri atmosferiche sono rappresentate essenzialmente dalle attività industriali, dagli impianti di riscaldamento e dal traffico veicolare. Il parametro polveri totali include tutte le frazioni delle polveri aerodisperse senza l'utilizzo di separatori per quantificarne le dimensioni.

Per il particolato atmosferico sono state prese in considerazione i dati delle stazioni meteorologiche della provincia di Padova; le stazioni più vicine sono quelle posizionate ad Arcella, Mandria, Granze e ASP1 e ASP2.

Di seguito è riportato l'estratto delle mappe ARPAV con la posizione esatta delle stazioni meteorologiche.



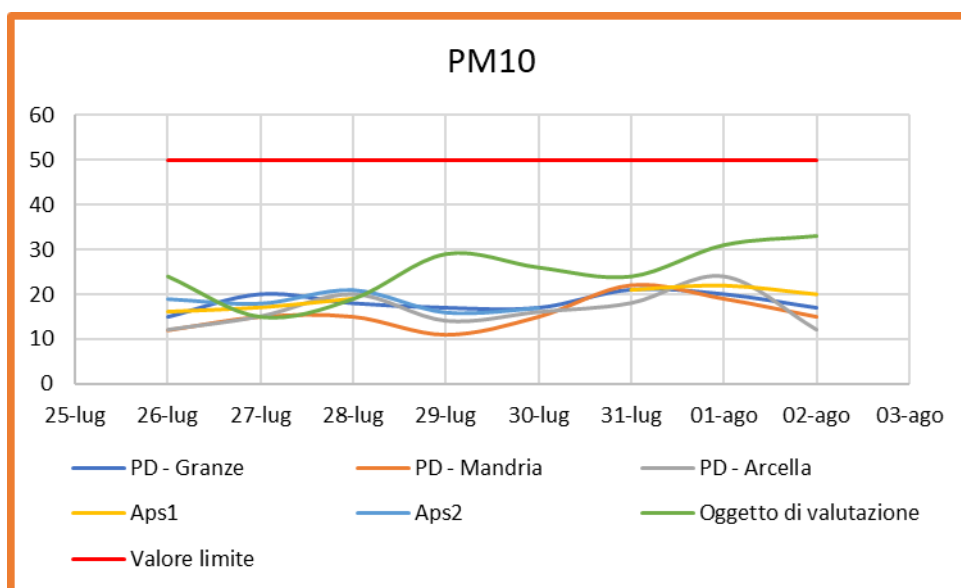
**Figura 3:** Estratto ARPAV delle stazioni meteorologiche della provincia di Padova.



Nelle tabelle che seguono sono riportati gli esiti del campionamento giornaliero del parametro PM<sub>10</sub> confrontato con i dati meteo di ARPAV Veneto delle stazioni meteorologiche vicine.

Data (µg/m <sup>3</sup> ) / PM <sub>10</sub>	PD - Granze	PD - Mandria	PD - Arcella	Aps1	Aps2	Oggetto di valutazione	Valore limite
26-lug	15	12	12	16	19	24	50
27-lug	20	15	15	17	18	15	50
28-lug	18	15	20	19	21	19	50
29-lug	17	11	14	-	16	29	50
30-lug	17	15	16	-	17	26	50
31-lug	21	22	18	21	-	24	50
01-ago	20	19	24	22	-	31	50
02-ago	17	15	12	20	-	33	50

**Tabella 3:** Confronto dati PM<sub>10</sub> con le stazioni vicine.



**Figura 9:** Grafico PM<sub>10</sub> della ditta in oggetto a confronto con le stazioni meteorologiche vicine.

## 7. PARAMETRI METEOROLOGICI

I parametri meteo che sono stati acquisiti nel corso della campagna sono: precipitazioni, temperatura, umidità, direzione e velocità del vento. Questi parametri possono avere un impatto rilevante sulla diffusione e sulla dispersione degli inquinanti in atmosfera, sia di quelli gassosi che del particolato.

Di seguito vengono presentati i valori misurati per i vari parametri rilevati e analizzati.

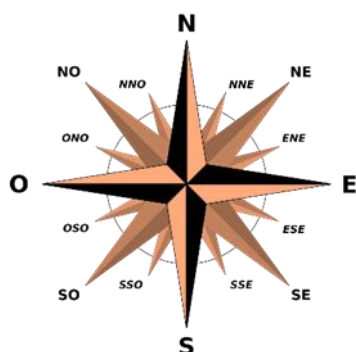
### 7.1 Precipitazioni

Il periodo di misura non è stato caratterizzato da eventi piovosi.

### 7.2 Venti

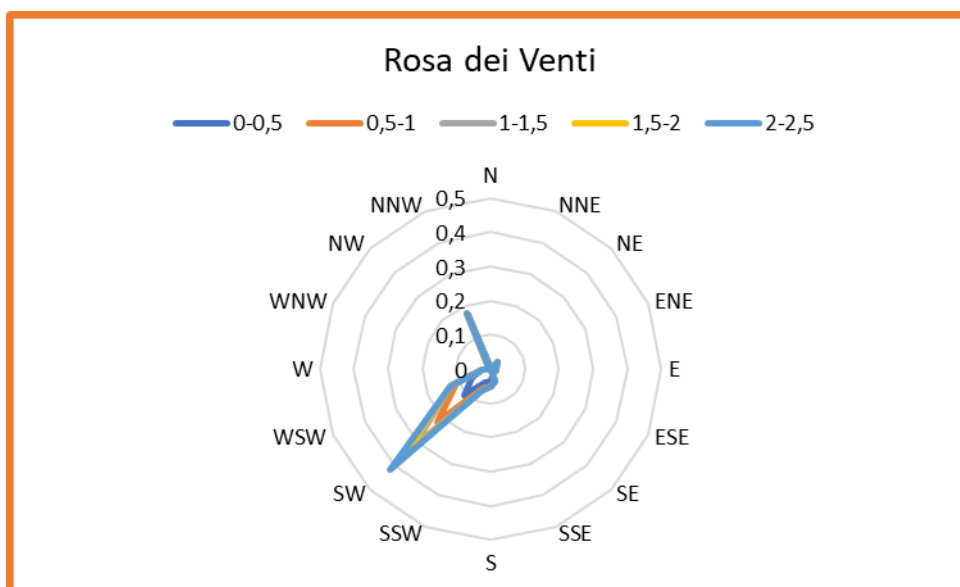
L'intensità del vento è espressa in m/s e lo strumento di misura è l'anemometro. La direzione del vento, che per convenzione è sempre la direzione di provenienza, è espressa in gradi (0-360) misurati in senso orario a partire da nord e lo strumento di misura è l'anemoscopio.

Per la classificazione dei venti in base alla direzione, viene utilizzata la rosa dei venti. La rosa dei venti è un diagramma che indica in modo schematico da dove provengono i venti di una determinata area. Il modello di rosa dei venti ha 8 punte per indicare i quattro punti cardinali (Nord, Sud, Est, Ovest) più i quattro intermedi (Nord-Est, Nord-Ovest, Sud-Est, Sud-Ovest).



*Figura 5: Rosa dei venti*

Per quanto riguarda il regime della ventilazione relativo alla campagna di monitoraggio, di seguito viene riportato il grafico della velocità del vento giornaliero.








*Figura 10: Rosa dei venti*

## 8. INDICE QUALITA' DELL'ARIA

L'indice di qualità dell'aria (IQA) è un indicatore usato per comunicare l'inquinamento atmosferico di una particolare zona o città. Esso si basa sui dati dell'aria giornalieri di  $PM_{10}$ , biossido di azoto e ozono. Per ognuno degli inquinanti viene calcolato un sottoindice: il peggiore dei 3 sottoindici diventa il valore dell'indice di qualità dell'aria. I sottoindici servono ad ottenere, dai valori di concentrazione, delle grandezze adimensionali che permettono di confrontare tra loro i dati di inquinanti diversi.

Il valore numerico dell'indice calcolato può ricadere in 5 classi di giudizio della qualità dell'aria, cui sono associati diversi cromatismi.



Valore IQA	Cromatismi	Qualità dell'aria
$\leq 50$		Buona
$> 50 - \leq 100$		Accettabile
$> 100 - \leq 150$		Mediocre
$> 150 - \leq 200$		Scadente
$> 200$		Pessima

**Tabella 4:** Tabella di giudizio della qualità dell'aria

## 8.1 Calcolo numerico dell'indice di qualità dell'aria

L'indice di qualità dell'aria, come già accennato sopra si calcola come:

$$I_{QA} = [MAX(I_{PM_{10}}; I_{NO_2}; I_{O_3})]$$

Ognuno dei tre sottoindici  $I_{PM_{10}}$ ,  $I_{NO_2}$ ,  $I_{O_3}$  viene così calcolato:

$$I_x = \left( \frac{d_x}{i_x} \right) \times 100$$

dove:

$d_x$  = è il dato presente giornalmente nella tabella dei dati validati per ognuno degli inquinanti;

$i_x$  = è l'indicatore di legge preso come riferimento.

Per quanto riguarda gli indicatori di legge sono stati presi come riferimento i seguenti:

- $i_{PM_{10}}$ : valore limite giornaliero ( $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ );
- $i_{NO_2}$ : valore limite orario ( $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ );
- $i_{O_3}$ : valore massimo delle medie mobili su 8 ore calcolate durante il giorno (valore riferimento  $120\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

## 8.2 Indice Qualità dell'aria

Dai dati ottenuti durante la campagna di monitoraggio ambientale, è stato eseguito il calcolo della qualità dell'aria prendendo in considerazione solo il parametro  $PM_{10}$ .

Di seguito vengono riportati gli indici della qualità dell'aria per l'area oggetto di valutazione confrontati con quelli delle stazioni meteorologiche della zona.












































Stazione/ Data		26/07	27/07	28/07	29/07	30/07	31/07	01/08	02/08
PD-Granze	$i_{PM_{10}}$	30	40	36	34	34	42	40	34
	Cromatismi								
	Qualità dell'aria	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona
PD-Mandria	$i_{PM_{10}}$	24	30	30	22	30	44	38	30
	Cromatismi								
	Qualità dell'aria	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona
PD-Arcella	$i_{PM_{10}}$	24	30	40	28	32	36	48	24
	Cromatismi								
	Qualità dell'aria	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona
Asp1	$i_{PM_{10}}$	32	34	38	-	-	42	44	40
	Cromatismi				-	-			
	Qualità dell'aria	Buona	Buona	Buona			Buona	Buona	Buona
Asp2	$i_{PM_{10}}$	38	36	42	32	34	-	-	-
	Cromatismi						-	-	-
	Qualità dell'aria	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona			
Area oggetto di valutazione	$i_{PM_{10}}$	48	30	38	58	52	48	62	66
	Cromatismi								
	Qualità dell'aria	Buona	Buona	Buona	Accettabile	Buona	Buona	Accettabile	Accettabile

Tabella 5: Confronto dell'indice di qualità dell'aria della campagna di monitoraggio

## 9. CONCLUSIONI PARAMETRI METEOREOLOGICI

Durante il periodo della campagna di monitoraggio, la direzione del vento ha avuto prevalenza da Sud-Ovest con pochissimi eventi piovosi.

La ricerca del PM<sub>10</sub> è in linea con l'andamento di quello rilevato dalle stazioni ARPAV limitrofe. L'indice di qualità dell'aria è pressoché stabile.



## CAMPAGNA DI CAMPIONAMENTO

<b>Data:</b>	<b>26/07/2024</b>
<b>Lavorazioni in atto*:</b>	Movimentazione terreno per predisposizione scambi su incrocio, movimentazione materiale e attrezzature

<b>ore</b>	<b>Temp °C</b>	<b>UR %</b>	<b>VV m/s</b>	<b>Press mb</b>	<b>Pluv. mm</b>	<b>DV °N</b>	<b>PM<sub>10</sub> µg/m<sup>3</sup></b>
1	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	
12	31,15	50	1,3	1010,9	0	225	
13	31,7	49	1,1	1010,8	0	225	
14	31,9	51	1,55	1010,5	0	225	
15	32	52	2	1010,25	0	225	
16	31,75	55	2,45	1010,15	0	225	
17	30,8	55,5	2,45	1010,05	0	225	
18	30,2	55	2	1010,3	0	225	
19	29,35	54,5	1,55	1010,7	0	202	
20	28,4	60	1,1	1011,2	0	225	
21	27,7	61,5	1,1	1011,8	0	202	
22	27,2	63	0,65	1012,3	0	225	
23	26,4	66	0	1012,5	0	337	
24	25,55	70	0	1012,6	0	337	
<b>minimo</b>	25,55	49	0	1010,05	0	202	
<b>massimo</b>	32	70	2,45	1012,6	0	337	
<b>media</b>	29,54615	57,11538	1,326923	1011,081	0	238,6923	24

\*Dichiarazioni fornite dal cliente

CAMPAGNA DI CAMPIONAMENTO	
Data:	27/07/2024
Lavorazioni in atto*:	Movimentazione materiale da cantiere e riordino materiale, sistemazione recinzioni

ore	Temp °C	UR %	VV m/s	Press mb	Pluv. mm	DV °N	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>
1	25,15	71,5	0	1012,55	0	225	
2	24,45	75,5	0	1012,6	0	90	
3	24,25	76,5	0	1012,7	0	90	
4	23,95	78,5	0	1012,9	0	90	
5	23,55	81,5	0,4	1013,15	0	90	
6	23,8	80,5	0,2	1013,65	0	90	
7	25	77	0,2	1013,95	0	90	
8	27,8	67	0,4	1014,25	0	247	
9	29,45	61,5	0,4	1014,4	0	247	
10	30,8	54	0,9	1014,15	0	225	
11	31,5	55	1,1	1014	0	225	
12	32,3	57	1,55	1013,8	0	225	
13	33,4	54	1,1	1013,6	0	225	
14	33,15	56	1,8	1013,4	0	225	
15	33,4	56,5	1,55	1013,1	0	225	
16	33,05	57,5	2	1012,9	0	225	
17	32,7	57	1,8	1012,55	0	225	
18	32,1	55,5	1,55	1012,5	0	247	
19	30,75	55	1,3	1012,9	0	247	
20	29,55	57,5	1,3	1013,5	0	225	
21	28,7	60	1,1	1014,1	0	225	
22	28,1	62,5	0,9	1014,45	0	225	
23	27,45	66	0,4	1015,05	0	90	
24	27,1	67	0,2	1015	0	157	
minimo	23,55	54	0	1012,5	0	90	
massimo	33,4	81,5	2	1015,05	0	247	
media	28,81	64,16	0,83	1013,54	0	186,45	15

\*Dichiarazioni fornite dal cliente

CAMPAGNA DI CAMPIONAMENTO	
Data:	28/07/2024
Lavorazioni in atto*:	Nessuna lavorazione

ore	Temp °C	UR %	VV m/s	Press mb	Pluv. mm	DV °N	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>
1	26,7	70	0	1014,75	0	157	
2	26	70,5	0,2	1014,7	0	157	
3	25,2	74	0,2	1014,9	0	45	
4	24,95	76	0	1015	0	45	
5	24,6	78	0	1015,4	0	45	
6	25,05	77	0	1015,55	0	45	
7	26,7	73	0,2	1015,7	0	67	
8	28,95	67	0,4	1016	0	67	
9	30,65	62	0,9	1015,85	0	225	
10	32,15	58	0,4	1015,75	0	67	
11	32,7	56,5	0,65	1015,45	0	45	
12	33,85	52	1,1	1014,95	0	45	
13	34,95	49	0,9	1014,5	0	225	
14	35,8	44	0,9	1013,95	0	45	
15	35,85	45,5	1,1	1013,6	0	225	
16	34,7	54,5	2	1013,15	0	225	
17	34,1	57	2,45	1012,8	0	225	
18	33,1	60	2,2	1012,9	0	225	
19	31,55	61	1,8	1013,7	0	225	
20	29,3	63	2	1015,75	0	225	
21	26,7	65	2,45	1016,85	0	225	
22	25,75	72,5	1,55	1018,4	0	0	
23	23,6	88,5	2	1018,45	2	225	
24	23,2	89,5	1,1	1018,3	0	45	
minimo	23,2	44	0	1012,8	0	0	
massimo	35,85	89,5	2,45	1018,45	2	225	
media	29,42	65,14	1,02	1015,26	0,083	130,20	19

\*Dichiarazioni fornite dal cliente



## CAMPAGNA DI CAMPIONAMENTO

<b>Data:</b>	<b>29/07/2024</b>
<b>Lavorazioni in atto*:</b>	Scavo con movimentazione terreno per predisposizione scambi su incrocio, movimentazione materiale e attrezzature

<b>ore</b>	<b>Temp °C</b>	<b>UR %</b>	<b>VV m/s</b>	<b>Press mb</b>	<b>Pluv. mm</b>	<b>DV °N</b>	<b>PM<sub>10</sub> µg/m<sup>3</sup></b>
<b>1</b>	23,2	89	0,85	1018,4	0,1	337	
<b>2</b>	23,15	89,5	0,9	1017,7	0	45	
<b>3</b>	23,25	89,5	0,2	1017,15	0	45	
<b>4</b>	23,25	89	0,9	1017,5	0	45	
<b>5</b>	23,35	87	0,2	1017,65	0	45	
<b>6</b>	23,95	83	0,4	1017,9	0	225	
<b>7</b>	24,75	77,5	0,4	1018,2	0	337	
<b>8</b>	26,95	62,5	0,9	1018,2	0	247	
<b>9</b>	28,5	54,5	1,3	1018,05	0	247	
<b>10</b>	29,5	53	1,3	1017,6	0	247	
<b>11</b>	30,8	49	1,55	1017,35	0	225	
<b>12</b>	31,95	47	1,3	1016,75	0	225	
<b>13</b>	32,55	45	1,3	1016,1	0	225	
<b>14</b>	32,9	44,5	1,55	1015,55	0	225	
<b>15</b>	32,7	45,5	1,8	1015,15	0	225	
<b>16</b>	32,35	46	1,55	1014,8	0	225	
<b>17</b>	32,3	46,5	1,3	1014,45	0	225	
<b>18</b>	31,45	47,5	1,1	1014,3	0	225	
<b>19</b>	30,35	50,5	0,9	1014,35	0	202	
<b>20</b>	29,55	51,5	0,4	1014,65	0	225	
<b>21</b>	28,95	54	0	1015,1	0	225	
<b>22</b>	27,95	58	0	1015,35	0	337	
<b>23</b>	27,35	63	0,2	1015,75	0	225	
<b>24</b>	26,6	66	0,4	1016,1	0	225	
<b>minimo</b>	23,15	44,5	0	1014,3	0	45	
<b>massimo</b>	32,9	89,5	1,8	1018,4	0,1	337	
<b>media</b>	28,23	62,02	0,86	1016,42	0,004	210,79	29

\*Dichiarazioni fornite dal cliente

## CAMPAGNA DI CAMPIONAMENTO

<b>Data:</b>	<b>30/07/2024</b>
<b>Lavorazioni in atto*:</b>	Scavo con movimentazione terreno per predisposizione scambi su incrocio, movimentazione materiale e attrezzature

<b>ore</b>	<b>Temp °C</b>	<b>UR %</b>	<b>VV m/s</b>	<b>Press mb</b>	<b>Pluv. mm</b>	<b>DV °N</b>	<b>PM<sub>10</sub> µg/m<sup>3</sup></b>
<b>1</b>	25,95	69,5	0	1016,15	0	225	
<b>2</b>	25,1	72	0,2	1016,15	0	247	
<b>3</b>	24,6	71	0,4	1016,1	0	270	
<b>4</b>	24,05	71	0	1016,25	0	225	
<b>5</b>	23,5	71,5	0,4	1016,45	0	225	
<b>6</b>	24,05	68,5	0,4	1016,6	0	225	
<b>7</b>	25,4	63,5	0,65	1016,75	0	247	
<b>8</b>	27,8	53,5	1,55	1016,95	0	225	
<b>9</b>	29,2	49,5	1,3	1016,95	0	225	
<b>10</b>	30,2	49	1,3	1016,6	0	247	
<b>11</b>	31,1	51	1,55	1016,4	0	225	
<b>12</b>	30,8	54	1,1	1016,05	0	225	
<b>13</b>	31,5	53,5	0,9	1015,65	0	225	
<b>14</b>	32,1	52,5	0,9	1015,2	0	225	
<b>15</b>	32,55	53,5	1,1	1014,65	0	225	
<b>16</b>	31,5	57,5	1,35	1014,15	0	225	
<b>17</b>	31,4	57,5	1,3	1013,6	0	225	
<b>18</b>	30,9	57	1,3	1013,5	0	202	
<b>19</b>	30	58	0,9	1013,5	0	247	
<b>20</b>	29,15	58,5	0,65	1014	0	225	
<b>21</b>	28,25	60,5	0,9	1014,25	0	225	
<b>22</b>	27,65	62	0,2	1014,45	0	225	
<b>23</b>	27,25	62	0	1014,45	0	225	
<b>24</b>	26,7	64,5	0	1014,4	0	180	
<b>minimo</b>	23,5	49	0	1013,5	0	180	
<b>massimo</b>	32,55	72	1,55	1016,95	0	270	
<b>media</b>	28,36	60,04	0,76	1015,38	0	227,70	26

\*Dichiarazioni fornite dal cliente

## CAMPAGNA DI CAMPIONAMENTO

<b>Data:</b>	<b>31/07/2024</b>
<b>Lavorazioni in atto*:</b>	Scavo con movimentazione terreno per predisposizione scambi su incrocio, movimentazione materiale e attrezzature

<b>ore</b>	<b>Temp °C</b>	<b>UR %</b>	<b>VV m/s</b>	<b>Press bar</b>	<b>Pluv. mm</b>	<b>DV °N</b>	<b>PM<sub>10</sub> µg/m<sup>3</sup></b>
<b>1</b>	26,35	66,5	0,4	1014,25	0	67	
<b>2</b>	25,75	72	0,4	1013,85	0	67	
<b>3</b>	25,15	76	0,2	1013,45	0	67	
<b>4</b>	24,55	80	0,4	1013,3	0	67	
<b>5</b>	24,25	81,5	0,4	1013,55	0	67	
<b>6</b>	24,55	80	0,4	1013,65	0	67	
<b>7</b>	25,75	75	0,4	1013,65	0	45	
<b>8</b>	27,75	68	0,65	1013,65	0	22	
<b>9</b>	29,55	58,5	0,4	1013,3	0	45	
<b>10</b>	30,6	56,5	0,9	1012,85	0	67	
<b>11</b>	32,3	53	0,9	1012,4	0	225	
<b>12</b>	33,2	49,5	0,65	1012,1	0	45	
<b>13</b>	34,2	48	0,9	1011,65	0	90	
<b>14</b>	34,65	48	0,9	1010,95	0	225	
<b>15</b>	34,75	48,5	0,9	1010,25	0	225	
<b>16</b>	34,8	49	1,1	1009,85	0	225	
<b>17</b>	33,65	53,5	1,35	1009,35	0	225	
<b>18</b>	31,85	60,5	1,3	1009,9	0	225	
<b>19</b>	30,8	61,5	1,3	1010,3	0	225	
<b>20</b>	29,9	64	0,65	1010,7	0	225	
<b>21</b>	29,4	66	0,4	1010,75	0	202	
<b>22</b>	28,85	67,5	0,4	1010,5	0	202	
<b>23</b>	28,3	68,5	0,4	1010,35	0	315	
<b>24</b>	27,6	71	0,65	1010,65	0	45	
<b>minimo</b>	24,25	48	0,2	1009,35	0	22	
<b>massimo</b>	34,8	81,5	1,35	1014,25	0	315	
<b>media</b>	29,52	63,43	0,68	1011,83	0	136,66	24

\*Dichiarazioni fornite dal cliente

## CAMPAGNA DI CAMPIONAMENTO

<b>Data:</b>	<b>01/08/2024</b>
<b>Lavorazioni in atto*:</b>	Getto basamento scambi e polifore, carico e scarico materiale da cantiere.

<b>ore</b>	<b>Temp °C</b>	<b>UR %</b>	<b>VV m/s</b>	<b>Press bar</b>	<b>Pluv. mm</b>	<b>DV °N</b>	<b>PM<sub>10</sub> µg/m<sup>3</sup></b>
<b>1</b>	27,2	73,5	0,2	1010,45	0	45	
<b>2</b>	26,85	75,5	0	1010,25	0	45	
<b>3</b>	26,5	77	0	1010	0	45	
<b>4</b>	25,95	80,5	0	1009,8	0	45	
<b>5</b>	25,8	81	0,4	1009,45	0	225	
<b>6</b>	25,8	80	0	1009,9	0	270	
<b>7</b>	26,55	77	0,4	1009,8	0	247	
<b>8</b>	28,45	72	0,4	1009,75	0	22	
<b>9</b>	30	67,5	0,4	1009,65	0	67	
<b>10</b>	31,7	59,5	0,65	1009,2	0	225	
<b>11</b>	32,85	56	1,1	1008,85	0	202	
<b>12</b>	33,75	55	1,1	1008,4	0	225	
<b>13</b>	34,8	52	0,9	1007,7	0	22	
<b>14</b>	34,75	55	1,3	1006,8	0	225	
<b>15</b>	34,25	55	2,2	1006,35	0	225	
<b>16</b>	33,6	51	2,2	1005,9	0	225	
<b>17</b>	33,2	51,5	2	1005,5	0	225	
<b>18</b>	30,35	55	2,2	1006,8	0	225	
<b>19</b>	26,2	63	1,1	1006,85	0	225	
<b>20</b>	26,05	65	1,3	1007,2	0	225	
<b>21</b>	25,45	68	1,1	1007,95	0	225	
<b>22</b>	22,15	88	2	1010,1	7,1	225	
<b>23</b>	20,95	92,5	0,9	1009,75	0	225	
<b>24</b>	20,75	91,5	0,65	1010,15	0	202	
<b>minimo</b>	20,75	51	0	1005,5	0	22	
<b>massimo</b>	34,8	92,5	2,2	1010,45	7,1	270	
<b>media</b>	28,49	68,41	0,93	1008,60	0,29	172,37	31

\*Dichiarazioni fornite dal cliente

## CAMPAGNA DI CAMPIONAMENTO

<b>Data:</b>	<b>02/08/2024</b>
<b>Lavorazioni in atto*:</b>	Scavo per scarico acque bianche, demolizione pozzetti in cls, messo in quota piani di posa

<b>ore</b>	<b>Temp °C</b>	<b>UR %</b>	<b>VV m/s</b>	<b>Press bar</b>	<b>Pluv. mm</b>	<b>DV °N</b>	<b>PM<sub>10</sub> µg/m<sup>3</sup></b>
<b>1</b>	20,55	90,5	0,45	1009,7	0	45	
<b>2</b>	20,7	92	0,4	1009,25	0	67	
<b>3</b>	20,85	91,5	0,4	1008,9	0	45	
<b>4</b>	20,9	91	0	1008,4	0	45	
<b>5</b>	21,15	90,5	0,4	1008,6	0	67	
<b>6</b>	21,5	88,5	0,65	1008,75	0	22	
<b>7</b>	22,5	84,5	0,4	1008,85	0	22	
<b>8</b>	24,8	75,5	0,45	1008,75	0	22	
<b>9</b>	26,4	70	0,65	1008,55	0	0	
<b>10</b>	28,05	63,5	0,65	1008,2	0	22	
<b>11</b>	29,4	59,5	0,9	1007,9	0	45	
<b>12</b>	31	54	0,9	1007,2	0	22	
<b>13</b>	31,7	53,5	1,1	1006,7	0	225	
<b>14</b>	31,8	57	1,1	1005,95	0	225	
<b>15</b>	31,5	59,5	1,1	1005,15	0	225	
<b>16</b>	31,55	61	0,9	1005,05	0	225	
<b>17</b>	31,65	64	1,1	1005,25	0	225	
<b>18</b>	30,45	69	1,3	1004,85	0	225	
<b>19</b>	29,6	71,5	1,55	1005	0	225	
<b>20</b>	28,55	74,5	0,85	1005,45	0	202	
<b>21</b>	28,05	77,5	0,2	1005,9	0	202	
<b>22</b>	27,3	79,5	0	1006,5	0	225	
<b>23</b>	26,95	79	0	1006,65	0	247	
<b>24</b>	25,95	73,5	0,2	1006,5	0	225	
<b>minimo</b>	20,55	53,5	0	1004,85	0	0	
<b>massimo</b>	31,8	92	1,55	1009,7	0	247	
<b>media</b>	26,78	73,77	0,65	1007,16	0	129,16	33

\*Dichiarazioni fornite dal cliente