



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°3

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	ALL. N.
0	11-03-2024	EMISSIONE	SCAB	QUAMSI	J. VIEL	EC_E00378_PG_MA_RE_03_0 A.01
						Rif. Progetto Esecutivo: PG144-E00378-PG-MA-RE-01-1
						Rif. Progetto Costruttivo: Specifiche operative rev. 02
						DATA: 11-03-2024

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	8
7.1 Precipitazioni	8
7.2 Venti	8
8. INDICE QUALITA' DELL'ARIA	9
8.2 Indice Qualità dell'aria	11
9. CONCLUSIONI PARAMETRI METEREEOLOGICI	11

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	11

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	9

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 SIR 3 – Padova

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

MICROCANTIERE:

2.1 Notizie sull'area

La campagna di misura è stata svolta posizionando la stazione mobile in un'area verde 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 (SO₂), biossido di azoto (NO₂), ozono (O₃), PM₁₀ e PM_{2.5} 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 ₂	Limite per la protezione degli ecosistemi	Media annuale e media invernale	20µg/m ³
	Soglia di allarme	Superamento per 3h consecutive del valore	500 µg/m ³
	Limite orario per la protezione della salute umana	Media 1h	350 µg/m ³
	Limite di 24 ore per la salute umana	Media 24h	125 µg/m ³
NO _x	Limite per la protezione della vegetazione	Media annuale	30 µg/m ³
NO ₂	Soglia di allarme	Superamento per 3h consecutive del valore	400 µg/m ³
	Limite orario per la protezione della salute umana	Media 1h	200 µg/m ³
	Limite annuale per la protezione della salute umana	Media annuale	40 µg/m ³
PM ₁₀	Limite di 24 ore per la protezione della salute umana	Media 24 h	50 µg/m ³
	Limite annuale per la protezione della salute umana	Media annuale	40 µg/m ³
PM _{2.5}	Valore obiettivo per la protezione della salute umana	Media annuale	25 µg/m ³
CO	Limite per la protezione della salute umana	Max giornaliero della media mobile su 8h	10 µg/m ³
O ₃	Soglia di informazione	Superamento del valore orario	180 µg/m ³
	Soglia di allarme	Superamento del valore orario	240 µg/m ³
	Obiettivo a lungo termine	Max giornaliero della media mobile su	120 µg/m ³

		8h	
C₆H₆	Valore obiettivo	Media annuale	5,0 µg/m ³

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 28/02/2024 al 05/03/2024.

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 ³ /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 PM₁₀, 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) PM₁₀ 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_{2.5} 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 PM₁₀ 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.

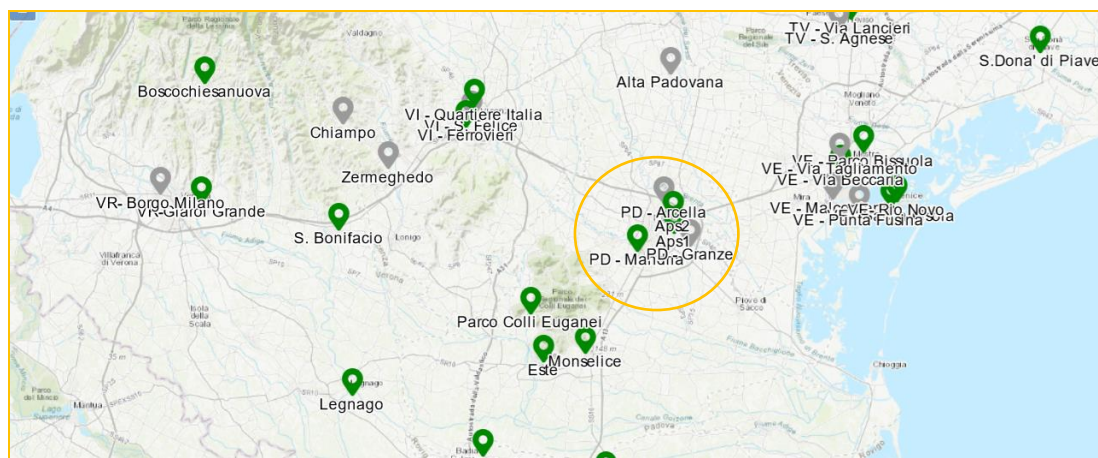


Figura 3: Estratto ARPAV delle stazioni meteorologiche della provincia di Padova.

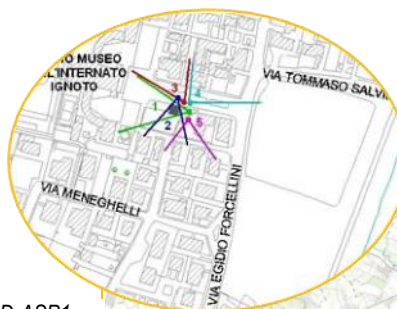


Figura 4: PD-ASP1



Figura 6: PD-Arcella



Figura 8: PD-Mandria



Figura 5: PD-Granze



Figura 7: PD-ASP2

Nelle tabelle che seguono sono riportati gli esiti del campionamento giornaliero del parametro PM₁₀ confrontato con i dati meteo di ARPAV Veneto delle stazioni meteorologiche vicine.

								D.Lgs 155/10
PM ₁₀ /Data (µg/m³)	28/02/24	29/02/24	01/03/24	02/03/24	03/03/24	04/03/24	05/03/24	Valore limite
PD-Granze	0	0	0	0	0	0	0	50
PD-Mandria	42	74	54	42	32	30	44	50
PD-Arcella	44	0	0	0	0	0	0	50
Aps1	44	74	52	42	30	30	56	50
Aps2	42	64	60	38	32	46	78	50
Sede oggetto di valutazione	14,70	10,30	6,25	6,48	27,72	9,72	5,79	50

Tabella 3: Confronto dati PM10 con le stazioni vicine.

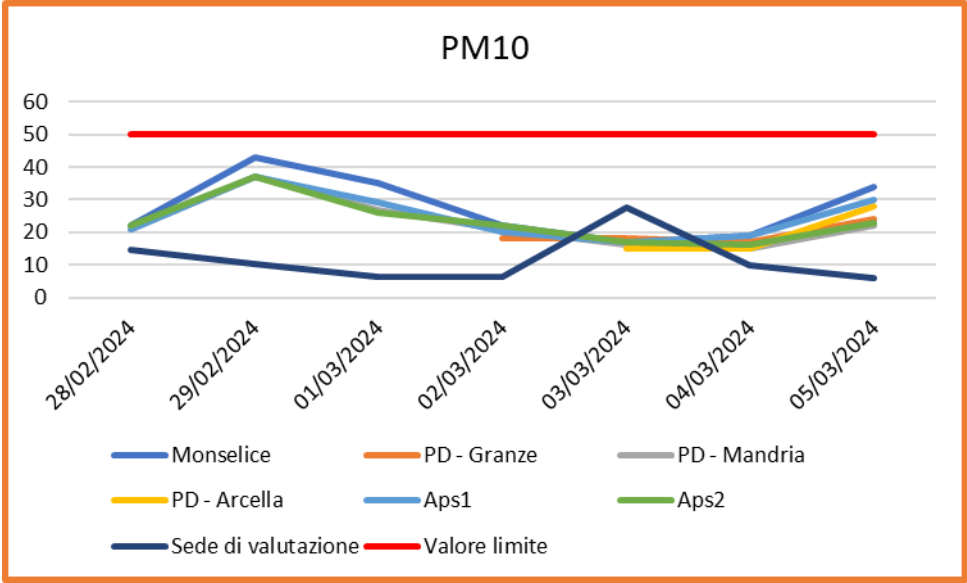


Figura 9: Grafico PM10 della ditta in oggetto a confronto con le stazioni meteorologiche vicine.

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).

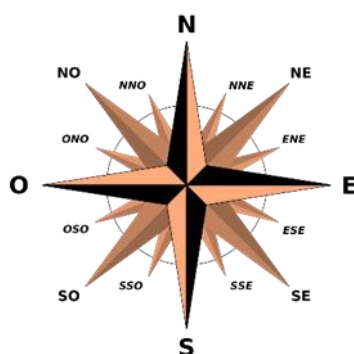


Figura 5: Rosa dei venti

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

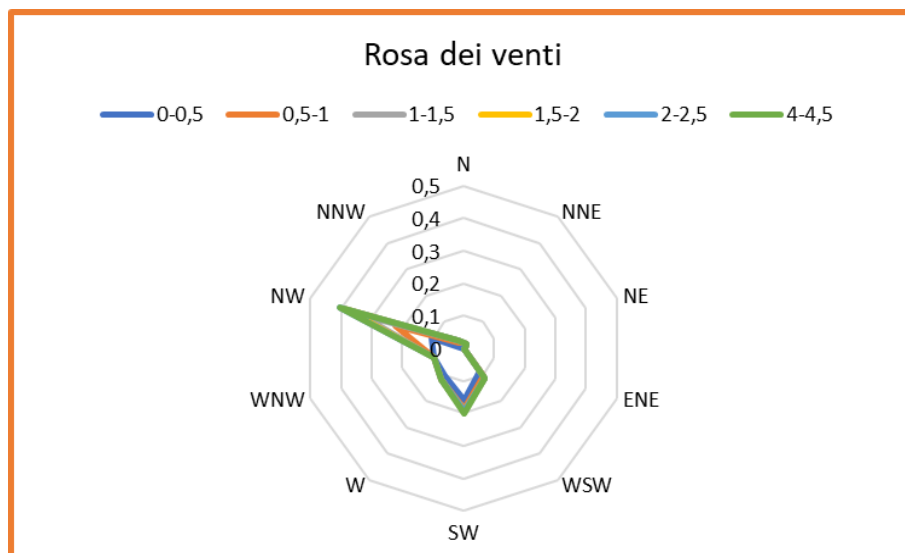


Figura 10: Rosa dei venti

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
≤ 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		28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03
PD-Granze	$i_{PM_{10}}$	34	0	0	36	36	34	48
	Cromatismi							
	Qualità dell'aria	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona
PD-Mandria	$i_{PM_{10}}$	42	74	54	42	32	30	44
	Cromatismi							
	Qualità dell'aria	Buona	Accettabile	Accettabile	Buona	Buona	Buona	Buona
PD-Arcella	$i_{PM_{10}}$	0	74	0	0	30	30	56
	Cromatismi							
	Qualità dell'aria	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona	Accettabile
Asp1	$i_{PM_{10}}$	42	74	58	40	34	38	60
	Cromatismi							
	Qualità dell'aria	Buona	Accettabile	Accettabile	Buona	Buona	Buona	Accettabile
Asp2	$i_{PM_{10}}$	44	74	52	44	34	32	46
	Cromatismi							
	Qualità dell'aria	Buona	Accettabile	Accettabile	Buona	Buona	Buona	Accettabile
Area oggetto di valutazione	$i_{PM_{10}}$	29	20	12	13	55	19	11
	Cromatismi							
	Qualità dell'aria	Buona	Buona	Buona	Buona	Accettabile	Buona	Buona

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 Nord-Ovest con nessun evento piovoso.

La ricerca del PM_{10} 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

Data:	28 Febbraio 2024
Lavorazioni in atto*:	

ore	Temp °C	UR %	VV m/s	Press mb	Pluv. mm	DV °N	PM₁₀ µg/m³
1	9	94	1012,15	0	0	0	
2	9,75	94	1012,1	0	0	0	
3	10,75	94	1012,4	0	0	0	
4	11,55	94	1012,7	0	0	0	
5	11,2	94	1013,35	0	0	0	
6	11,1	94	1013,8	0	0	0	
7	11,1	94	1014,5	0	0	0	
8	11,15	94,5	1015,25	0	112,5	0,2	
9	11,3	95	1015,65	0	225	0,4	
10	11,5	95	1016,1	0	281	0,4	
11	11,75	94	1016,4	0	247	0,65	
12	12,15	93	1016,75	0	236	0,4	
13	12,2	93	1016,55	0	225	0,4	
14	12,9	92	1016	0	236	0,65	
15	13,75	88,5	1016	0	225	0,4	
16	13,85	88	1015,85	0	225	0,4	
17	13,35	89	1015,8	0	225	0,4	
18	12,9	89,5	1016,1	0	292	0,4	
19	12,2	89	1016,4	0	337	0,4	
20	11,7	89	1016,55	0	337	0,4	
21	11,4	88,5	1016,75	0	337	0,4	
22	11,2	90	1016,65	0	281	0,4	
23	11,15	88,5	1016,65	0	225	0,4	
24	10,75	88	1016,45	0	225	0,4	
minimo	9,8	88,0	1012,1	0,0	0,0	0,0	
massimo	13,9	95,0	1016,8	0,0	337,0	0,7	
media	11,8	91,7	1015,4	0,0	185,7	0,3	14,70

*Dichiarazioni fornite dal cliente

CAMPAGNA DI CAMPIONAMENTO	
Data:	29 Febbraio 2024
Lavorazioni in atto*:	

ore	Temp °C	UR %	VV m/s	Press mb	Pluv. mm	DV °N	PM ₁₀ µg/m ³
1	10,85	87,5	1016,3	0	258,5	0,4	
2	11,3	86,5	1015,45	0	236	0,4	
3	11,25	88	1015,05	0	236	0,4	
4	11,4	87	1014,8	0	269,5	0,2	
5	11,45	85	1014,45	0	269,5	0,2	
6	11,65	83	1014,75	0	326	0,4	
7	11,65	83	1015,1	0	0	0,4	
8	11,85	84	1015,1	0	337	0,4	
9	12,4	84,5	1015,35	0	292	0,4	
10	13,4	83	1014,85	0	247	0,4	
11	15,25	74	1014,25	0	225	0,65	
12	15,45	73	1014,05	0	33,5	0,9	
13	14,45	82	1012,95	0	180	0,65	
14	14,8	81	1012	0	326	0,4	
15	15,7	76,5	1011,15	0	326	0,65	
16	15,4	75	1010,45	0	247	0,9	
17	14,85	77	1009,9	0	258,5	0,4	
18	14,3	78,5	1009,75	0	247	0,4	
19	13,8	81	1009,45	0	314,5	0,4	
20	13,5	82	1009,05	0	314,5	0,4	
21	13,25	82,5	1008,8	0	314,5	0,4	
22	12,85	85	1008,1	0	337	0,4	
23	12,95	82	1007,5	0	292	0,4	
24	12,7	83,5	1007,15	0	337	0,4	
minimo	11,3	73,0	1007,2	0,0	0,0	0,2	
massimo	15,7	88,0	1015,5	0,0	337,0	0,9	
media	13,3	81,6	1012,2	0,0	259,4	0,5	10,30

*Dichiarazioni fornite dal cliente

CAMPAGNA DI CAMPIONAMENTO	
Data:	01 Marzo 2024
Lavorazioni in atto*:	

ore	Temp °C	UR %	VV m/s	Press mb	Pluv. mm	DV °N	PM ₁₀ µg/m ³
1	11,95	89	1006,65	0	337	0,4	
2	11,55	90,5	1006,55	0	202	0,4	
3	11,25	92	1006,2	0	67	0,4	
4	11,1	93,5	1005,8	0	179,5	0,4	
5	10,85	94	1005,35	0	269,5	0,4	
6	10,8	93	1004,95	0	247	0,4	
7	10,8	93,5	1004,75	0	225	0,4	
8	10,85	94	1005,05	0	258,5	0,4	
9	11,1	93	1005,2	0	168,5	0,2	
10	11,3	93	1005,25	0	179,5	0,2	
11	11,55	94	1005,3	0	281	0,4	
12	12,2	92,5	1005,1	0	326	0,9	
13	12,35	92,5	1004,75	0	315	1,3	
14	12,95	90	1004,55	0	315	1,1	
15	12,7	89	1004,55	0	315	1,55	
16	12,5	88,5	1004,6	0	315	1,3	
17	12,55	87,5	1004,9	0	315	1,3	
18	12,35	88	1005,3	0	315	1,1	
19	12,25	88	1005,65	0	315	0,9	
20	12,1	88	1006,05	0	315	1,3	
21	11,85	88,5	1006,3	0	315	0,9	
22	11,45	91,5	1006,4	0	315	0,65	
23	11	92,5	1006,4	0	315	0,65	
24	10,8	93	1006,6	0	303,5	0,4	
minimo	10,8	87,5	1004,6	0,0	67,0	0,2	
massimo	13,0	94,0	1006,7	0,0	337,0	1,6	
media	11,7	91,2	1005,5	0,0	271,2	0,7	6,25

*Dichiarazioni fornite dal cliente

CAMPAGNA DI CAMPIONAMENTO	
Data:	02 Marzo 2024
Lavorazioni in atto*:	

<i>ore</i>	<i>Temp</i> °C	<i>UR</i> %	<i>VV</i> m/s	<i>Press</i> mb	<i>Pluv.</i> mm	<i>DV</i> °N	PM₁₀ µg/m ³
1	10,7	93	1006,7	0	292	0,4	
2	10,45	93	1006,9	0	292	0,4	
3	10,3	92	1006,85	0	303,5	0,4	
4	10,2	90,5	1006,8	0	315	0,65	
5	9,9	92	1007,05	0	315	0,65	
6	9,9	92	1007,4	0	315	0,4	
7	10,15	92	1007,8	0	315	0,4	
8	10,45	92	1008,3	0	281	0,4	
9	11,05	90,5	1008,75	0	292	0,65	
10	11,5	89,5	1009	0	315	0,9	
11	11,85	89,5	1009,15	0	315	0,9	
12	11,8	92	1009,1	0	315	0,4	
13	11,8	92,5	1008,7	0	315	0,65	
14	11,75	93	1008,35	0	292	0,4	
15	12	92	1008,3	0	326	0,4	
16	12	90,5	1008,2	0	0	0,2	
17	11,7	92	1008,45	0	0	0	
18	11,3	92,5	1008,65	0	0	0	
19	11	93,5	1009,1	0	0	0	
20	10,95	94	1009,4	0	0	0	
21	10,85	95	1009,5	0	0	0	
22	10,7	95	1009,55	0	0	0	
23	10,15	95	1009,55	0	0	0	
24	9,85	96	1009,7	0	0	0	
minimo	9,9	89,5	1006,8	0,0	0,0	0,0	
massimo	12,0	96,0	1009,7	0,0	326,0	0,9	
media	10,9	92,4	1008,5	0,0	187,2	0,3	6,48

*Dichiarazioni fornite dal cliente

CAMPAGNA DI CAMPIONAMENTO	
Data:	03 Marzo 2024
Lavorazioni in atto*:	

<i>ore</i>	<i>Temp</i> °C	<i>UR</i> %	<i>VV</i> m/s	<i>Press</i> mb	<i>Pluv.</i> mm	<i>DV</i> °N	PM ₁₀ µg/m ³
1	9,9	96	1009,5	0	0	0	
2	9,75	96	1009,15	0	0	0	
3	9,3	96	1008,9	0	0	0	
4	9,2	96	1009	0	0	0	
5	9,25	97	1009	0	315	0,2	
6	9,25	97	1008,75	0	314,5	0,2	
7	9,35	97	1008,8	0	292	0	
8	9,35	97	1008,95	0	314,5	0,2	
9	9,65	97	1009,1	0	157,5	0,2	
10	10,45	97	1009,15	0	315	0,4	
11	12,65	89,5	1008,6	0	180	0,9	
12	14,45	80,5	1007,7	0	270	0,9	
13	15,4	72,5	1007	0	168,5	0,9	
14	15,25	72	1006,3	0	45	1,1	
15	14,8	71	1005,9	0	33,5	1,1	
16	14,3	71	1005,55	0	22	0,9	
17	13,65	72	1004,95	0	326	0,9	
18	13,1	74,5	1005,05	0	315	0,65	
19	12,8	77,5	1005,05	0	315	0,9	
20	12,4	79	1004,95	0	315	1,55	
21	12,25	83	1004,9	0	326	0,9	
22	12	81,5	1005,2	0	315	1,3	
23	11,8	82,5	1005,05	0	315	1,3	
24	11,6	87,5	1004,35	0	315	1,8	
minimo	9,2	71,0	1004,4	0,0	0,0	0,0	
massimo	15,4	97,0	1009,2	0,0	326,0	1,8	
media	11,8	85,4	1007,0	0,0	216,1	0,7	27,72

*Dichiarazioni fornite dal cliente

CAMPAGNA DI CAMPIONAMENTO	
Data:	04 Marzo 2024
Lavorazioni in atto*:	

<i>ore</i>	<i>Temp</i> °C	<i>UR</i> %	<i>VV</i> m/s	<i>Press</i> bar	<i>Pluv.</i> mm	<i>DV</i> °N	PM₁₀ µg/m ³
1	11,1	91,5	1004,3	0	315	1,55	
2	10,65	93	1003,75	0	247	1,1	
3	10,6	92,5	1003,7	0	315	2	
4	10,5	92,5	1003,8	0	315	2	
5	10,45	92	1004,2	0	315	1,55	
6	10,3	92	1004,4	0	270	1,3	
7	10,2	91,5	1004,6	0	225	1,3	
8	10,2	93,5	1005,25	0	225	1,3	
9	10,3	94	1005,95	0	315	1,1	
10	11,05	92,5	1006,7	0	315	1,3	
11	11,25	91,5	1007,05	0	315	1,1	
12	11,95	90,5	1007,2	0	315	0,9	
13	12,75	86,5	1007	0	326	0,9	
14	14,25	76,5	1006,7	0	315	0,9	
15	14,8	74	1006,2	0	315	0,65	
16	14,8	73	1006,15	0	303,5	0,4	
17	14	77	1006,6	0	315	0,4	
18	12,5	83	1007,2	0	315	0,4	
19	11,75	86,5	1007,95	0	315	0,4	
20	11,95	87	1008,2	0	315	0,4	
21	11,95	86	1008,5	0	247	0,4	
22	12,05	84,5	1008,65	0	247	0,4	
23	12,5	80,5	1008,95	0	292	0,4	
24	11,9	80,5	1009,1	0	281	0,4	
minimo	10,2	73,0	1003,7	0,0	225,0	0,4	
massimo	14,8	94,0	1009,1	0,0	326,0	2,0	
media	11,9	86,5	1006,4	0,0	293,8	0,9	9,72

*Dichiarazioni fornite dal cliente

CAMPAGNA DI CAMPIONAMENTO	
Data:	05 Marzo 2024
Lavorazioni in atto*:	

<i>ore</i>	<i>Temp</i> °C	<i>UR</i> %	<i>VV</i> m/s	<i>Press</i> bar	<i>Pluv.</i> mm	<i>DV</i> °N	PM₁₀ µg/m ³
1	11,5	81,5	1009,25	0	292	0,4	
2	10,65	82	1008,75	0	292	0,4	
3	9,75	85	1008,6	0,2	292	0,4	
4	9,2	86,5	1008,8	0	292	0,4	
5	8,15	89,5	1009,05	0	292	0,4	
6	7,65	92,5	1009,35	0	292	0,4	
7	8,4	92	1009,6	0	258,5	0,4	
8	10,05	87,5	1010	0	225	0,4	
9	11	83	1010,45	0	225	0,4	
10	13,75	73,5	1010,65	0	236	0	
11	15,1	68,5	1010,6	0	33,5	0,4	
12	16,7	67	1010,25	0	146	0,4	
13	17,5	62,5	1009,8	0	225	0,4	
14	18,3	57,5	1009,25	0	236	0,4	
15	18,3	59,5	1008,85	0	225	0,4	
16	17,55	63,5	1008,9	0	225	0,2	
17	16,9	65,5	1009,3	0	225	0,2	
18	15,5	72	1010	0	225	0,2	
19	15,45	80	1009,15	0	225	0,2	
20	16,55	80	1010,85	0	225	0,2	
21	16,6	76,5	1010,4	0	225	0,2	
22	15,85	75	1010,35	0	225	0,2	
23	14,8	75	1010,65	0	225	0,2	
24	13,65	76	1010,9	0	225	0,2	
minimo	7,7	57,5	1008,6	0,0	33,5	0,0	
massimo	18,3	92,5	1010,9	0,2	292,0	0,4	
media	13,8	76,1	1009,8	0,0	230,2	0,3	5,79

*Dichiarazioni fornite dal cliente