

**ICARO S.r.l.**  
**Piazza Duomo 1**  
**52044 CORTONA (AR)**

**Monitoraggio acustico dei  
livelli di rumore residuo  
per un impianto eolico con Nr. 5  
Aerogeneratori da 6,2 MW - Potenza  
complessiva 31 MW (immissione 30 MW) in  
località "Custolito" Montalbano Jonico (MT)**

**Società proponente: Custolito S.r.l.**

**Rapporto di Indagine n. D202307727**

<b>Redazione Documento</b>	Dott.ssa Viviana Baratti Tecnico competente in acustica N° ENTECA 1448	
<b>Data</b>	14/09/2023	
<b>Pagine</b>	17	

## INDICE

<b>1. DATI ANAGRAFICI .....</b>	<b>3</b>
<b>2. PREMESSA .....</b>	<b>4</b>
<b>3. DESCRIZIONE DELL'AREA OGGETTO DI VALUTAZIONE.....</b>	<b>5</b>
<b>4. CRITERI DI PROGRAMMAZIONE DELLE MISURE .....</b>	<b>6</b>
4.1. Criteri di programmazione delle misure .....	6
4.2. Individuazione dei punti di misura .....	7
<b>5. ESPOSIZIONE DEI VALORI RILEVATI .....</b>	<b>14</b>
5.1. Tabelle riassuntive dei livelli equivalenti del rumore.....	15
<b>6. ALLEGATI .....</b>	<b>17</b>

*Questo Rapporto di Indagine riguarda solo gli ambienti sottoposti ad indagine. Esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte di LabAnalysis s.r.l.*

**Monitoraggio acustico dei livelli di rumore residuo per un impianto eolico con Nr. 5 Aerogeneratori da 6,2 MW - Potenza complessiva 31 MW (immissione 30 MW) in località "Custolito" Montalbano Jonico (MT) Rapporto di indagine RI D202307727**

**1. DATI ANAGRAFICI**

Progetto:	Parco eolico situato nel Comune di Montalbano Jonico (MT)
Luogo dell'indagine:	Montalbano Jonico (MT)
Data dell'indagine:	29/08/2023 – 04/09/2023
Tempo di riferimento TR:	diurno e notturno
Tempo di misura TM:	dalle ore 14.20 del 29/08/2023 alle ore 13.40 del 04/09/2023 nel Punto A dalle ore 18.00 del 29/08/2023 alle ore 15.50 del 04/09/2023 nel Punto B
Condizioni ambientali:	vedasi allegato 2 (dati meteo)
Velocità del vento:	vedasi allegato 2 (dati meteo)
Determinazioni richieste:	Misure delle condizioni di rumorosità ante operam per la realizzazione di un nuovo parco eolico in Basilicata (misure di rumore residuo)
Metodologia seguita:	D.M. del 16/03/1998
Riferimenti normativi:	L. 447 del 26/10/1995 DPCM 14/11/1997 DM 01/06/2022 Delibera n 2337 del 10/12/2023 Regione Basilicata LEGGE REGIONALE N. 23 DEL 4-11-1986 e successive modifiche e integrazioni

*Questo Rapporto di Indagine riguarda solo gli ambienti sottoposti ad indagine. Esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte di LabAnalysis s.r.l.*

Strumentazione:

Strumentazione	Modello	Matricola	Codice interno	Ultima taratura	Prossima taratura
<b>Fonometro integratore di precisione LARSON DAVIS di classe 1</b>	L&D 831C	10665	9265	Certificato di Taratura Fonometro n. 28929-A emesso il 44956 dal centro di taratura Lat 163 - Skylab s.r.l Certificato di taratura Filtri 1/3 Ottava n. 28930-A emesso il 44956 dal centro di taratura Lat 163 - Skylab s.r.l	gen-25
<b>Fonometro integratore di precisione LARSON DAVIS di classe 1</b>	L&D 831C	10666	9269	Certificato di Taratura Fonometro n. 28927-A emesso il 44956 dal centro di taratura Lat 163 - Skylab s.r.l Certificato di taratura Filtri 1/3 Ottava n. 28928-A emesso il 44956 dal centro di taratura Lat 163 - Skylab s.r.l	gen-25
<b>Calibratore LARSON DAVIS di classe 1</b>	L&D CAL 200	10838	4245	Certificato di Taratura N. LAT 163 26835 A emesso il 03/03/2022 dal centro di taratura Lat 163 - Skylab s.r.l	mar-24

## 2. PREMESSA

L'indagine effettuata nei giorni dal 29 agosto al 4 settembre 2023 ha avuto lo scopo di verificare i livelli di rumore ante operam presso alcuni recettori sensibili potenzialmente disturbati dalla rumorosità prodotta dal parco eolico in progetto in Basilicata nel Comune di Montalbano Jonico (MT).

Il progetto prevede l'installazione di n. 5 aerogeneratori della potenza nominale di 6,2 MW cad.

*Questo Rapporto di Indagine riguarda solo gli ambienti sottoposti ad indagine. Esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte di LabAnalysis s.r.l.*

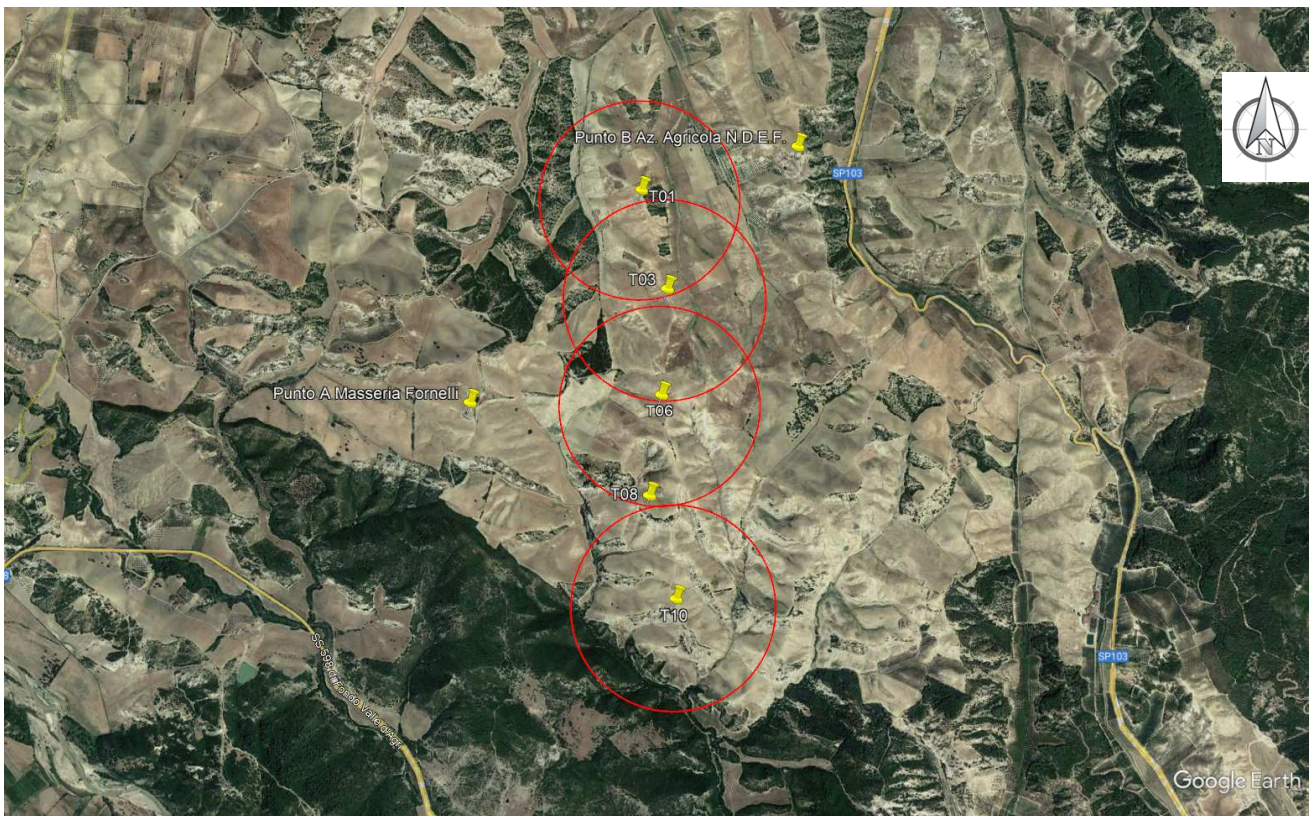


### 3. DESCRIZIONE DELL'AREA OGGETTO DI VALUTAZIONE

L'area interessata dalla realizzazione del parco eolico è sita a nord ovest del centro abitato di Montalbano Jonico, in una zona prevalentemente agricola.

Si riporta di seguito il rilievo fotografico aereo dell'area oggetto di indagine:

Figura 3.1.: rilievo fotografico aereo dell'area oggetto di indagine



*Questo Rapporto di Indagine riguarda solo gli ambienti sottoposti ad indagine. Esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte di LabAnalysis s.r.l.*

Le arterie viarie principali sono la SP103 che corre da nord a sud nella zona a est dell'area interessata dal progetto e la SS 598 che corre da est a ovest in zona sud rispetto all'area di progetto.

Il progetto prevede la realizzazione di 5 aerogeneratori, collocati come indicato nella figura precedente (punti T01, T03, T06, T08 e T10).

#### **4. CRITERI DI PROGRAMMAZIONE DELLE MISURE**

##### **4.1. Criteri di programmazione delle misure**

Per il monitoraggio dei livelli di rumore residuo (clima acustico ante operam), si è applicato quanto prescritto dal DM 1 giugno 2022 "Determinazione dei criteri per la misurazione del rumore emesso dagli impianti eolici e per il contenimento del relativo inquinamento acustico".

Si è pertanto monitorato il livello di rumore residuo definito come:

- *Livello di rumore residuo riferito alla sorgente eolica LR* : livello di rumore presente in ambiente esterno in assenza della specifica sorgente impianto eolico ed espresso come livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A nei due periodi di riferimento diurno (6,00-22,00) e notturno (22,00 - 6,00), acquisito e valutato secondo le tecniche di misura ed elaborazione indicate dal presente decreto.

In allegato 1 del DM 01/06/2022 vengono specificati i requisiti minimi per la strumentazione di misura:

- misurazioni acustiche:
  - catena fonometrica e calibratore acustico di classe 1, conformi alle specifiche dettate dal DM 16/03/1998; cuffia antivento con diametro  $\geq 90$  mm
  - sistema di registrazione audio con impostazioni di soglia dell'individuazione di eventi sonori anomali ed eventuale registrazione audio per l'intero tempo di misura
- Dati meteorologici:
  - pioggia (risoluzione  $\leq 0,2$ mm)
  - Velocità del vento (risoluzione  $\leq 0,5$ m/s; intervallo di acquisizione: almeno 0-20 m/s)
  - direzione del vento (risoluzione  $\leq 3^\circ$ )

*Questo Rapporto di Indagine riguarda solo gli ambienti sottoposti ad indagine. Esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte di LabAnalysis s.r.l.*

- temperatura (risoluzione  $\leq 2$  °C)

Le centraline meteo hanno restituito dati tali da poter calcolare i valori medi o prevalenti (moda) dei parametri indicati precedentemente lungo intervalli di tempo sincronizzati con le misure acustiche.

#### **4.2. Individuazione dei punti di misura**

Il DM 01/06/2022 (Allegato 2) stabilisce che le misure fonometriche possono essere eseguite in campo libero o in facciata:

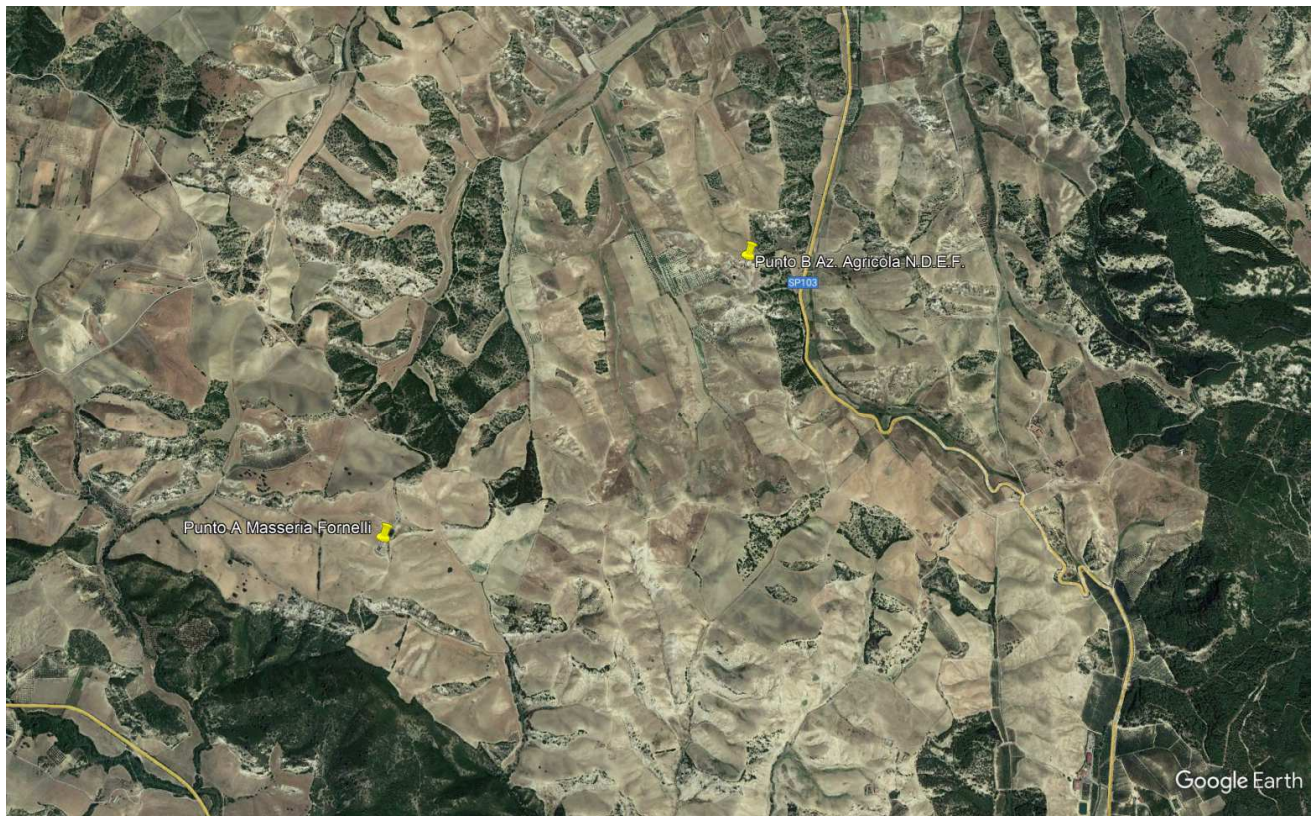
- misure in campo libero:
  - posizione del microfono in corrispondenza di un ricettore, ad almeno 5 m di distanza da superfici riflettenti, da alberi o da possibili sorgenti interferenti;
  - altezza del microfono: 1,8 m dal suolo ovvero in accordo con la reale ipotizzata posizione del recettore
  - altezza sonda meteo:  $\geq 3$ m dal suolo; la sonda meteo deve essere posizionata il più vicino possibile al microfono, ma sempre ad almeno 5 m da elementi interferenti in grado di produrre turbolenze (vegetazione ad alto fusto, strutture edilizie) e in posizione tale che possa ricevere vento da tutte le direzioni
- misure in facciata:
  - Posizione del microfono: a 1m dalla facciata di un edificio ricettore, di norma in corrispondenza di balconi e/o aperture (finestre o porte finestre), possibilmente ad una distanza di almeno 5m da altre superfici riflettenti, da alberi o da possibili sorgenti interferenti;
  - altezza del microfono: 4m dal suolo, ovvero in accordo con la reale o ipotizzata posizione del recettore
  - altezza sonda meteo:  $\geq 3$ m dal suolo; la sonda meteo deve essere posizionata il più vicino possibile al microfono, ma sempre ad almeno 5 m da elementi interferenti in grado di produrre turbolenze (vegetazione ad alto fusto, strutture edilizie) e in posizione tale che possa ricevere vento da tutte le direzioni

Nel caso in esame le misure eseguite in tutti i punti di misura sono state effettuate come "misure in campo libero".

*Questo Rapporto di Indagine riguarda solo gli ambienti sottoposti ad indagine. Esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte di LabAnalysis s.r.l.*



Figura 4.2.1: rilievo fotografico aereo con indicazione dei punti di misura



*Questo Rapporto di Indagine riguarda solo gli ambienti sottoposti ad indagine. Esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte di LabAnalysis s.r.l.*

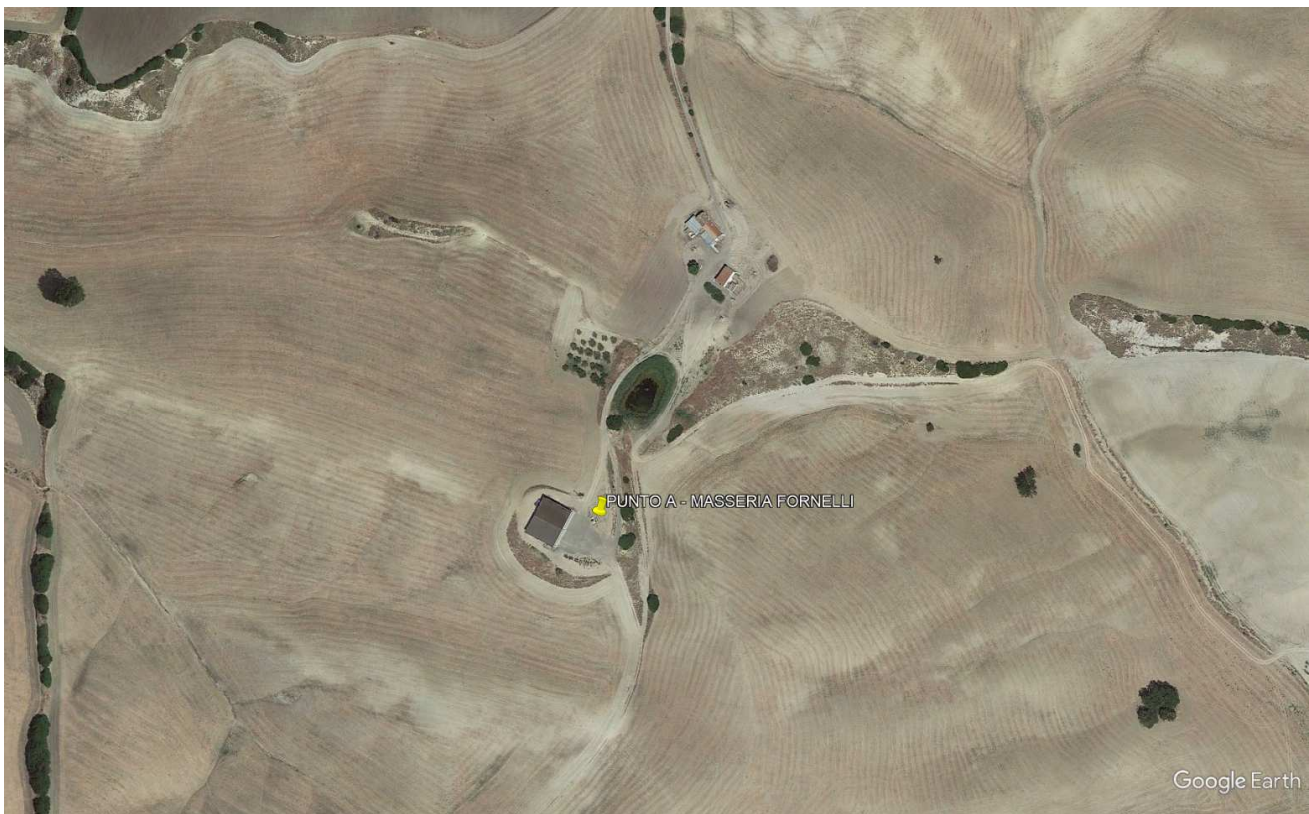
I punti di misura sono i seguenti:

Tabella 4.2.2: descrizione dei punti di misura

Punto di misura	Descrizione	Ubicazione	Coord UTM WGS84
Punto A	MASSERIA FORNELLI. Campi coltivati. Edificio adibito ad uso rimessa e utilizzato saltuariamente	Montalbano Jonico (MT)	40°19'36.23"N 16°28'6.29"E
Punto B	AZIENDA AGRICOLA N.D.E.F. Campi coltivati. Edificio adibito ad uso rimessa e utilizzato saltuariamente	Montalbano Jonico (MT)	40°20'25.40"N 16°29'29.30"E

Figura 4.2.3: posizione dei punti di misura

Dettaglio PUNTO A



*Questo Rapporto di Indagine riguarda solo gli ambienti sottoposti ad indagine. Esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte di LabAnalysis s.r.l.*



Casanova Lonati, 14/09/2023

RI D202307727 Pagina 10 di 17

Dettaglio PUNTO B



*Questo Rapporto di Indagine riguarda solo gli ambienti sottoposti ad indagine. Esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte di LabAnalysis s.r.l.*

*Casanova Lonati, 14/09/2023*

*RI D202307727 Pagina 11 di 17*

Il DM 01/06/2022 stabilisce che le misure di rumore residuo devono avere una durata di almeno 24 ore, nel corso delle quali la velocità del vento all' aerogeneratore dovrà risultare per almeno 12 ore compresa fra la velocità di cut-in (soglia di avvio del funzionamento degli aerogeneratori) e di cut-off (stop delle pale per motivi di sicurezza), ovvero condizioni di normale funzionamento degli aerogeneratori; qualora tale condizioni non si realizzi può essere prolungato l'intervallo di misura.

I periodi di misura con precipitazioni, eventi anomali o durante i quali siano verificate le condizioni di cui al punto 7 dell'allegato B del DM 16/03/1998 devono essere scartati (velocità del vento superiore a 5 m/s, pioggia).

*Questo Rapporto di Indagine riguarda solo gli ambienti sottoposti ad indagine. Esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte di LabAnalysis s.r.l.*

Casanova Lonati, 14/09/2023

RI D202307727 Pagina 12 di 17

Sono riportate a seguire le coordinate degli aerogeneratori in progetto e le caratteristiche tecniche comprensive delle velocità di cut-in e di cut-off:

Coordinate geografiche:

ID Aerogeneratore	COORDINATE WGS 84- 33 N	
	EST (m)	NORD (m)
T01	625739	4466365
T03	625896	4465762
T06	625890	4465048
T08	625818	4464515
T10	625980	4463930

Caratteristiche tecniche:

<b>Potenza nominale</b>	6200 kW
<b>Sistema di controllo</b>	Pitch
<b>Diametro rotore</b>	170 m
<b>Numero pale</b>	3
<b>Velocità del vento di attivazione / bloccaggio</b>	3 / 24,5 m/s
<b>Velocità di riattivazione</b>	22,5 m/s
<b>Altezza del mozzo</b>	115 m

Nel caso in esame, relativamente ai rilievi di rumore finalizzati a definire i livelli di rumore residuo presenti nell'area, sono state effettuate misure fonometriche dal 29/09/2023 al 04/09/2023; si precisa che le misure sono state prolungate oltre le 24 ore poiché è stato necessario mascherare alcuni intervalli di tempo per presenza di eventi atipici (latrati di cani, rumore da gregge di pecore, attività antropiche).

Il clima acustico dell'area risulta notevolmente influenzato dalla presenza della fauna locale (uccellini e cani, pecore e altri animali).

*Questo Rapporto di Indagine riguarda solo gli ambienti sottoposti ad indagine. Esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte di LabAnalysis s.r.l.*



Casanova Lonati, 14/09/2023

RI D202307727 Pagina 13 di 17

Tabella 4.2.4.: Tempi di misura

Punto di misura	Data e ora inizio	Data e ora fine
Punto A	14:20 del 29/08/2023	13:40 del 04/09/2023
Punto B	18:00 del 29/08/2023	15:50 del 04/09/2023

Tabella 4.2.5: Principali sorgenti sonore

Punto di misura	PRINCIPALI SORGENTI SONORE
Punto A	Rumore di fondo ambientale (fauna locale), presenza di mezzi agricoli, presenza di cani, attività antropiche, autovetture.
Punto B	Rumore di fondo ambientale (fauna locale), presenza di mezzi agricoli e vari animali (cani, pecore), attività antropiche, autovetture.

*Questo Rapporto di Indagine riguarda solo gli ambienti sottoposti ad indagine. Esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte di LabAnalysis s.r.l.*

## 5. ESPOSIZIONE DEI VALORI RILEVATI

Si è proceduto ad elaborare i dati come indicato nell'allegato 2 del DM 01/06/2022:

- Sono stati eliminati dalle registrazioni fonometriche tutti gli intervalli nei quali sono avvenuti eventi anomali e/o accidentali, scartando tutti i periodi di misura in cui si sono verificate condizioni non conformi o ritenute non idonee perché non riconducibili al rumore residuo tipico dell'area oggetto di indagine.
- per quanto concerne la validità dei dati rilevati in concomitanza ad eventi anomali, la misura nel periodo minimo di 10 minuti è stata considerata accettabile se la frazione del tempo per cui si sono avuti dati validi fosse superiore al 50% del tempo complessivo.
- Sono stati scartati anche i dati LAeq,10min nel cui corrispondente intervallo temporale di 10 minuti non risultano disponibili altri parametri necessari per le elaborazioni e i raffronti (dati meteo)
- per ogni postazione di misura e, separatamente, per il periodo diurno e per il periodo notturno, si sono riordinati i dati utili rimasti in una tabella nella quale ogni riga corrisponde a un dato utile di 10 minuti caratterizzato dalla data e dall'orario di rilevamento, e nelle colonne sono riportati, per ogni dato utile, i valori dei seguenti parametri:
  - LAeq, 10min
  - velocità media del vento al recettore Vr
  - direzione prevalente del vento al recettore
- Si è poi proceduto ad operare sui valori di LAeq,10min una partizione in classe di velocità del vento al recettore (Vr) di ampiezza pari a 1 unità ( da 0 a 1, da 1 a 2, da 2 a 3, da 3 a 4 e da 4 a 5 m/s).
- per ognuna delle 5 classi di velocità media del vento al recettore si è poi effettuata la media aritmetica dei valori LAeq,10min, ottenendo quindi un valore di LAeq,10min medio LR, che rappresenta il rumore residuo per quella classe di velocità.

*Questo Rapporto di Indagine riguarda solo gli ambienti sottoposti ad indagine. Esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte di LabAnalysis s.r.l.*

Casanova Lonati, 14/09/2023

RI D202307727 Pagina 15 di 17

Le registrazioni degli LAeq misurati vengono riportate, corredate da didascalia, nella successione spaziale in cui sono stati rilevate, nell'Allegato 1 che costituisce parte integrante della presente Relazione.

In corrispondenza delle varie condizioni rumorose misurate vengono riportati i valori di rumore misurati (LAeq), i valori massimi (LAFMax), minimi (LAFMin) e i valori LAeq, 10min come richiesto dalla normativa.

#### Verifica della presenza di componenti tonali (CT)

In nessun punto di misura, le registrazioni fonometriche hanno evidenziato la presenza di componenti tonali tali da dover applicare le correzioni ai livelli di rumore misurati, come prescritto nell'allegato A punto 15 e allegato B punto 10 del D.M. 16/03/1998.

#### Verifica della presenza di componenti impulsive (CI)

In nessun punto di misura, le registrazioni fonometriche hanno evidenziato la presenza di componenti impulsive tali da dover applicare le correzioni ai livelli di rumore misurati, come prescritto nell'allegato A punto 15 e allegato B punti 8 e 9 del D.M. 16/03/1998.

### **5.1. Tabelle riassuntive dei livelli equivalenti del rumore**

Si riportano nella seguente tabella i livelli di rumore residuo calcolati per ogni classe di velocità del vento.

Si precisa che i livelli di rumore sono stati approssimati a 0.5 dB come indicato nel D.M. 16/03/1998, Allegato B, comma 3.

*Questo Rapporto di Indagine riguarda solo gli ambienti sottoposti ad indagine. Esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte di LabAnalysis s.r.l.*

Tabella 5.1.1. Livelli di rumore residuo

Punto di misura	Descrizione	LR				
		Classe di velocità del vento [m/s]				
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
<b>Tempo di riferimento diurno</b>						
Punto A	Masseria Fornelli	39,0	36,8	38,7	42,4	52,5
Punto B	Azienda Agricola N.D.E.F.	39,7	38,8	42,0	45,0	52,8
<b>Tempo di riferimento notturno</b>						
Punto A	Masseria Fornelli	36,4	43,2	41,9	51,6	50,6
Punto B	Azienda Agricola N.D.E.F.	38,0	37,6	35,9	42,1	50,5

### **Commento dei dati**

Nel punto di misura Punto B livelli di rumore residuo sono stati notevolmente influenzati dalla presenza della fauna locale e degli animali (cani, pecore) presenti all'interno della azienda agricola, sia in periodo diurno sia notturno.

Casanova Lonati, 14/09/2023

RI D202307727 Pagina 17 di 17

## **6. ALLEGATI**

Allegato 1: Rilievi fonometrici – schede di campionamento

Allegato 2: Dati meteo

Allegato 3: Calcoli eseguiti – Laeq,10min e dati meteo

Allegato 4: Certificati della strumentazione utilizzata (fonometri e calibratore)

Allegato 5: Certificato dei tecnici competenti in acustica ambientale

*Questo Rapporto di Indagine riguarda solo gli ambienti sottoposti ad indagine. Esso non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte di LabAnalysis s.r.l.*

## **Allegato 1**

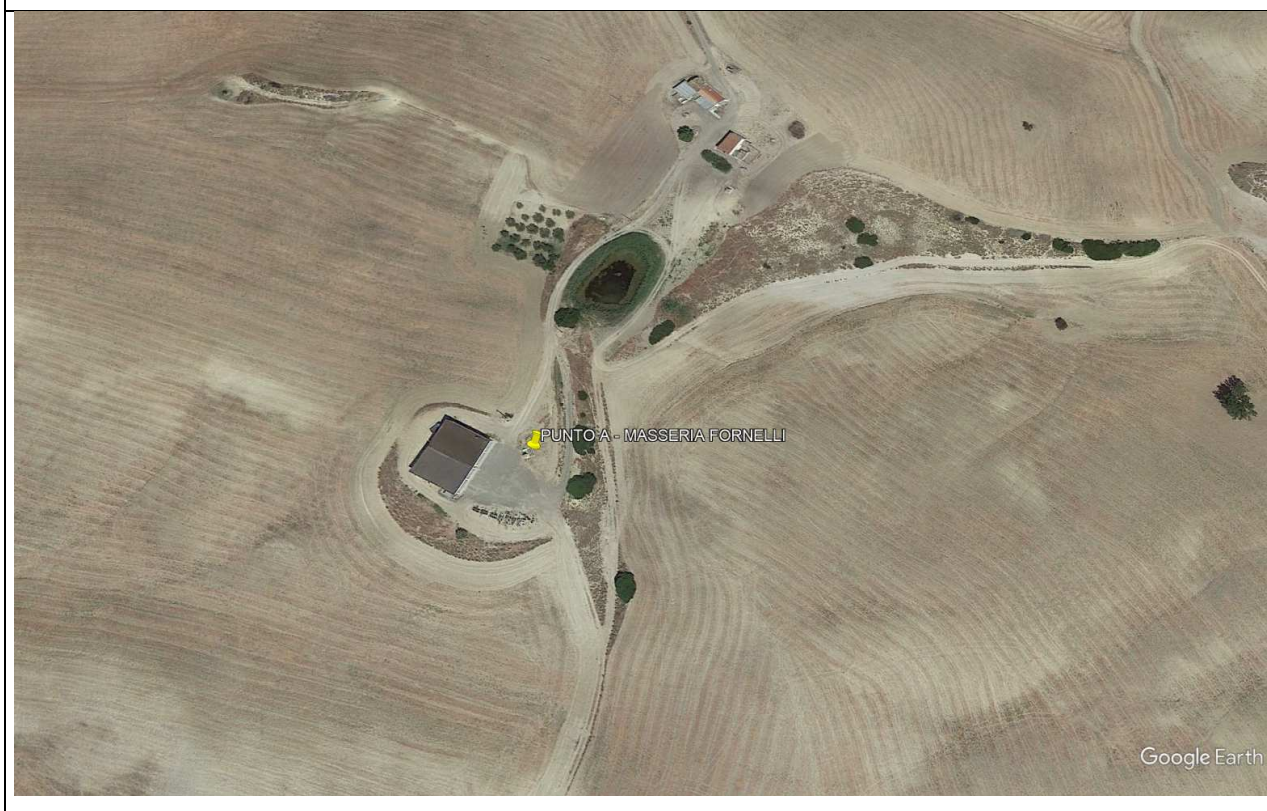
### **Rilievi fonometrici**

### Punto di misura A

<b>Codice della Stazione</b>	A
<b>Ricettore</b>	Masseria Fornelli
<b>Ubicazione</b>	Montalbano Jonico (MT)
<b>Coord UTM WGS84</b>	40°19'36.23"N - 16°28'6.29"E
<b>Data e ora inizio</b>	ore 14.20 del 29/08/2023
<b>Data e ora fine</b>	ore 13.40 del 04/09/2023
<b>Descrizione del recettore e dell'area</b>	Zona agricola. A circa 15m dal punto di misura si trova un edificio
<b>Posizionamento strumento di misura</b>	Il microfono del fonometro è stato collocato a 4m da terra
<b>Principali sorgenti sonore</b>	Rumore di fondo ambientale (fauna locale), presenza di mezzi agricoli, presenza di cani, attività antropiche, autovetture.

#### INQUADRAMENTO TERRITORIALE

#### Ortofoto





**Rapporto fotografico**



Strumentazione	Modello	Matricola	Codice interno	Ultima taratura	Prossima taratura
<b>Fonometro integratore di precisione LARSON DAVIS di classe 1</b>	L&D 831C	10666	9269	Certificato di Taratura Fonometro n. 28927-A emesso il 44956 dal centro di taratura Lat 163 - Skylab s.r.l	Gennaio 2025
<b>Calibratore LARSON DAVIS di classe 1</b>	L&D CAL 200	10838	4245	Certificato di Taratura N. LAT 163 26835 A emesso il 03/03/2022 dal centro di taratura Lat 163 - Skylab s.r.l	Marzo 2024

**SINTESI DEI RISULTATI**

<b>Tempo di riferimento diurno</b>					
classi velocità vento [m/s]	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
Laeq medio [dB(A)]	<b>39,0</b>	<b>36,8</b>	<b>38,7</b>	<b>42,4</b>	<b>52,5</b>
<b>Tempo di riferimento notturno</b>					
classi velocità vento [m/s]	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
Laeq medio [dB(A)]	<b>36,4</b>	<b>43,2</b>	<b>41,9</b>	<b>51,6</b>	<b>50,6</b>



### Punto di misura B

<b>Codice della Stazione</b>	B
<b>Ricettore</b>	Azienda Agricola N.D.E.F.
<b>Ubicazione</b>	Montalbano Jonico (MT)
<b>Coord UTM WGS84</b>	40°20'25.40"N 16°29'29.30"E
<b>Data e ora inizio</b>	ore 18.00 del 29/08/2023
<b>Data e ora fine</b>	ore 15.50 del 04/09/2023
<b>Descrizione del recettore e dell'area</b>	Zona agricola. A circa 16m dal punto di misura si trova un edificio
<b>Posizionamento strumento di misura</b>	Il microfono del fonometro è stato collocato a 4m da terra
<b>Principali sorgenti sonore</b>	Rumore di fondo ambientale (fauna locale), presenza di mezzi agricoli e vari animali (cani, pecore), attività antropiche, autovetture

#### INQUADRAMENTO TERRITORIALE

#### Ortofoto



**Rapporto fotografico**



Strumentazione	Modello	Matricola	Codice interno	Ultima taratura	Prossima taratura
<b>Fonometro integratore di precisione LARSON DAVIS di classe 1</b>	L&D 831C	10665	9265	Certificato di Taratura Fonometro n. 28929-A emesso il 44956 dal centro di taratura Lat 163 - Skylab s.r.l Certificato di taratura Filtri 1/3 Ottava n. 28930-A emesso il 44956 dal centro di taratura Lat 163 - Skylab s.r.l	Gennaio 2025
<b>Calibratore LARSON DAVIS di classe 1</b>	L&D CAL 200	10838	4245	Certificato di Taratura N. LAT 163 26835 A emesso il 03/03/2022 dal centro di taratura Lat 163 - Skylab s.r.l	Marzo 2024

**SINTESI DEI RISULTATI**

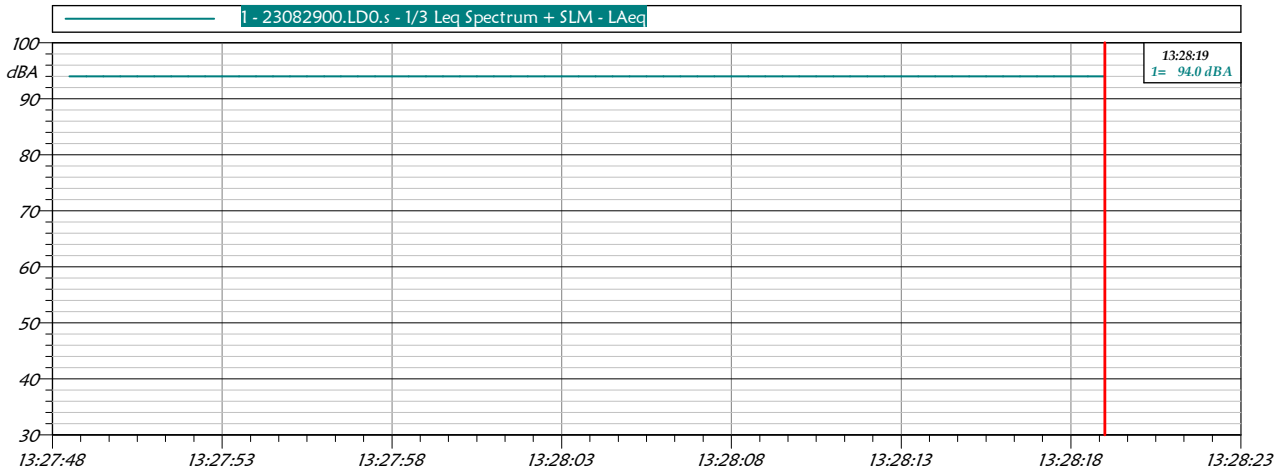
<b>Tempo di riferimento diurno</b>					
classi velocità vento [m/s]	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
Laeq medio [dB(A)]	<b>39,7</b>	<b>38,8</b>	<b>42,0</b>	<b>45,0</b>	<b>52,8</b>
<b>Tempo di riferimento notturno</b>					
classi velocità vento [m/s]	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
Laeq medio [dB(A)]	<b>38,0</b>	<b>37,6</b>	<b>35,9</b>	<b>42,1</b>	<b>50,5</b>

## REGISTRAZIONI FONOMETRICHE

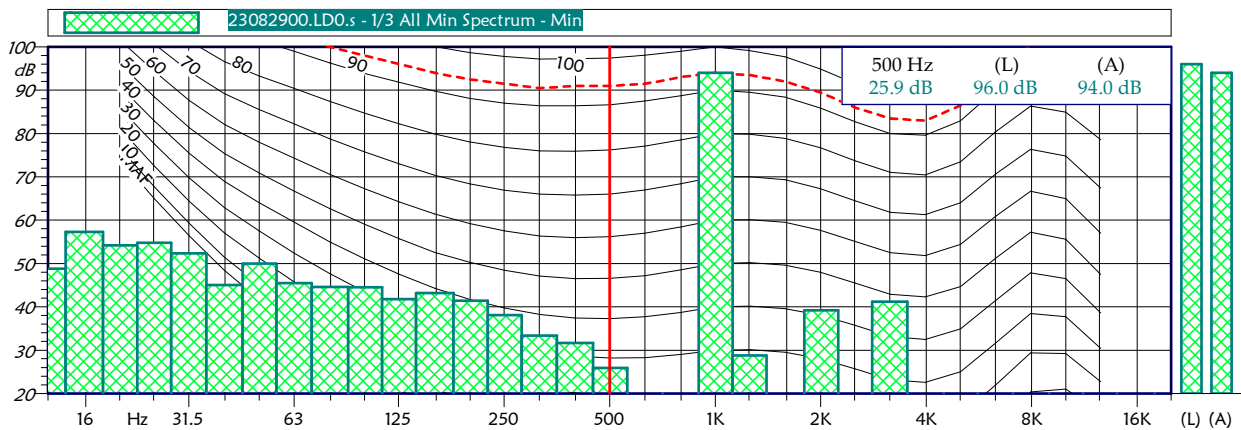
### PUNTO A

#### PUNTO A \_ MASSERIA FORNELLI - Verifica di taratura iniziale del fonometro

Data inizio misura: 29/08/2023      Ora inizio misura: 13:27:48  
 Data fine misura: 29/08/2023      Ora fine misura: 13:28:19  
 Strumentazione: 831C 10666

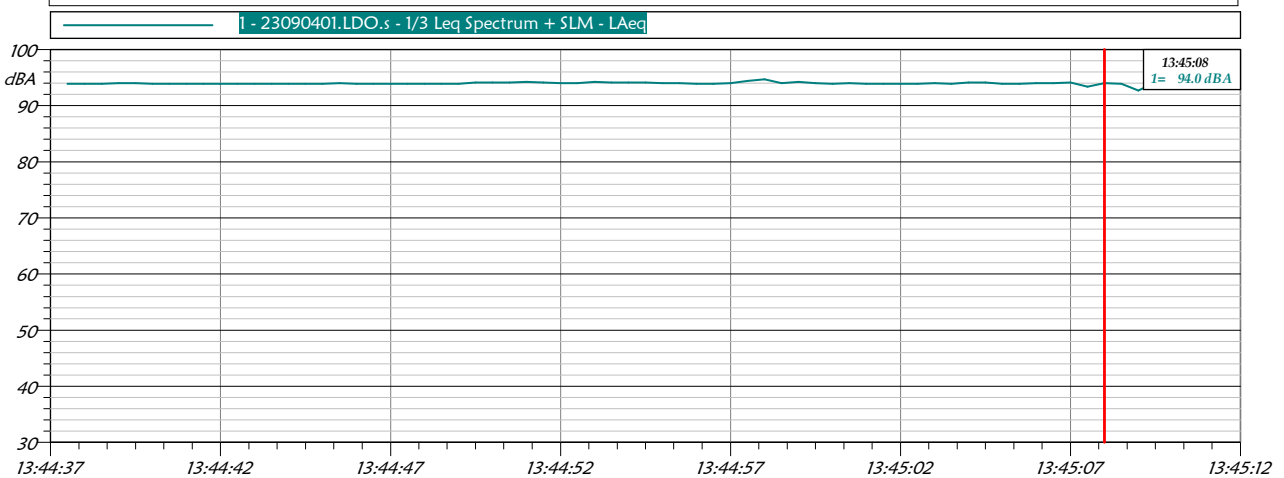


23082900.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq					
Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin
Totale	13:27:48	00:00:31	94.0 dBA	94.0 dBA	94.0 dBA
Non Mascherato	13:27:48	00:00:31	94.0 dBA	94.0 dBA	94.0 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA	0.0 dBA	0.0 dBA

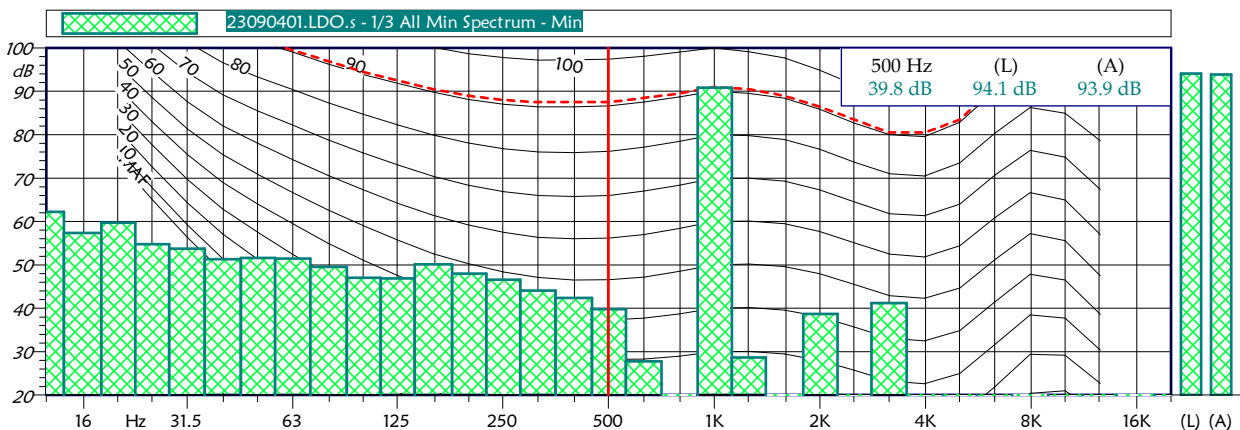


**PUNTO A \_ MASSERIA FORNELLI - Verifica di taratura finale del fonometro**

Data inizio misura: 04/09/2023      Ora inizio misura: 13:44:37  
 Data fine misura: 04/09/2023      Ora fine misura: 13:45:11  
 Strumentazione: 831C 10666

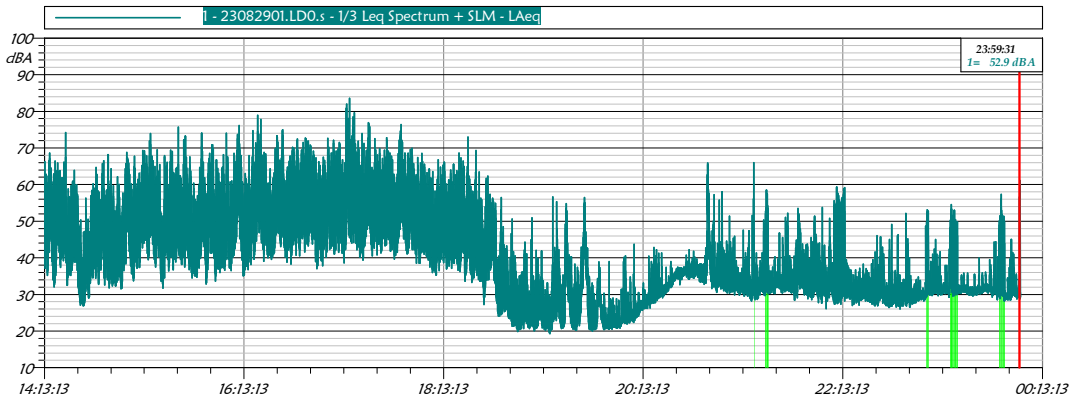


23090401.LDO.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq					
Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin
Totale	13:44:37	00:00:34	94.0 dBA	94.7 dBA	92.7 dBA
Non Mascherato	13:44:37	00:00:34	94.0 dBA	94.7 dBA	92.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA	0.0 dBA	0.0 dBA

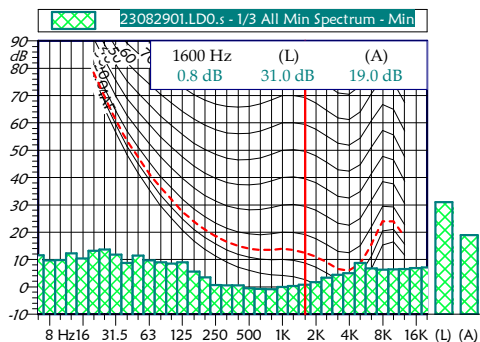




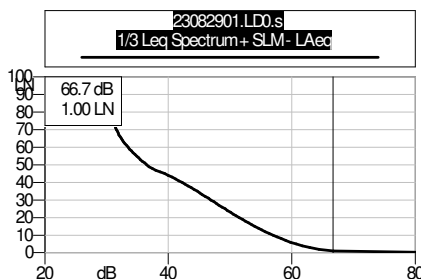
Punto A_MASSERIA FORNELLI	
Data inizio misura: 29/08/2023	Ora inizio misura: 14:13:13
Data fine misura: 30/08/2023	Ora fine misura: 00:00:00
Strumentazione: 831C 10666	



23082901.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq					
Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin
Totale	14:13:13	09:46:47	54.4 dBA	83.6 dBA	19.3 dBA
Non Mascherato	14:13:13	09:34:05.500	54.5 dBA	83.6 dBA	19.3 dBA
Mascherato	21:19:34	00:12:41.500	43.2 dBA	66.0 dBA	28.2 dBA
Latrati cani 2	21:19:34	00:00:18	52.2 dBA	66.0 dBA	29.9 dBA
Latrati cani 1	21:26:17	00:02:01.500	44.9 dBA	58.5 dBA	29.7 dBA
Latrati cani 3	23:03:07	00:01:39.500	41.9 dBA	53.1 dBA	29.3 dBA
Latrati cani 4	23:17:22	00:04:54.500	41.2 dBA	54.5 dBA	29.5 dBA
Latrati cani 5	23:46:54	00:03:48	42.0 dBA	57.3 dBA	28.2 dBA

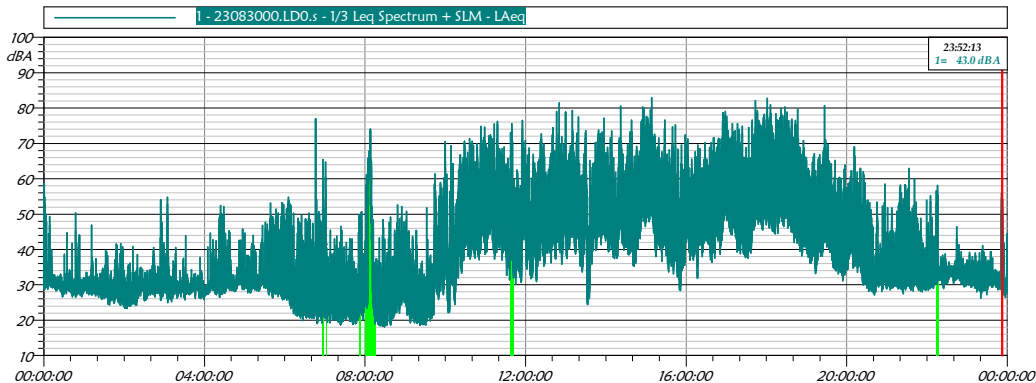


23082901.LD0.s 1/3 All Mn Spectrum - Min			
Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	11.6	8 Hz	9.7
10 Hz	9.8	12.5 Hz	12.2
16 Hz	10.4	20 Hz	13.2
25 Hz	13.7	31.5 Hz	11.8
40 Hz	8.7	50 Hz	11.4
63 Hz	9.7	80 Hz	8.9
100 Hz	8.5	125 Hz	9.0
160 Hz	5.6	200 Hz	3.4
250 Hz	0.7	315 Hz	0.5
400 Hz	0.5	500 Hz	-0.6
630 Hz	-0.8	800 Hz	-0.9
1000 Hz	-0.1	1250 Hz	0.3
1600 Hz	0.8	2000 Hz	1.7
2500 Hz	3.3	3150 Hz	4.4
4000 Hz	5.0	5000 Hz	8.7
6300 Hz	6.7	8000 Hz	6.3
10000 Hz	6.4	12500 Hz	6.5
16000 Hz	6.8	20000 Hz	7.1

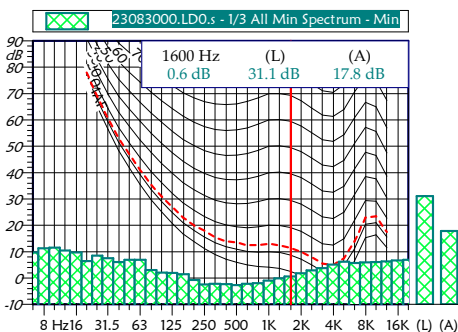


23082901.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq			
LN	dB	LN	dB
1.0 dB	66.7	5.0 dB	60.7
10.0 dB	57.0	50.0 dB	36.5
90.0 dB	27.1	95.0 dB	23.4
99.0 dB	21.3		

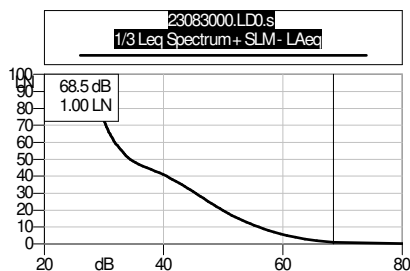
Punto A_MASSERIA FORNELLI	
Data inizio misura: 30/08/2023	Ora inizio misura: 00:00:00
Data fine misura: 31/08/2023	Ora fine misura: 00:00:00
Strumentazione: 831C 10666	



23083000.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq					
Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin
Totale	00:00:00	24:00:00	55.6 dBA	82.9 dBA	18.1 dBA
Non Mascherato	00:00:00	23:32:07	55.5 dBA	82.9 dBA	18.1 dBA
Mascherato	06:46:11	00:27:53	59.7 dBA	77.0 dBA	20.0 dBA
Evento atipico 1	06:46:11	00:00:15	63.4 dBA	77.0 dBA	22.3 dBA
Autovettura 1	06:56:25	00:01:01.500	51.2 dBA	65.4 dBA	24.8 dBA
Autovettura 2	07:00:53	00:01:01	53.3 dBA	64.7 dBA	24.7 dBA
Autovettura 3	07:50:47	00:02:07	39.0 dBA	49.8 dBA	22.4 dBA
Mezzo agricolo 1	08:00:15	00:14:49.500	58.2 dBA	74.0 dBA	20.0 dBA
Attività antropiche 1	11:36:01	00:05:17	64.6 dBA	75.6 dBA	31.4 dBA
Latrati cani 1	22:13:25	00:03:22	44.8 dBA	58.1 dBA	30.1 dBA

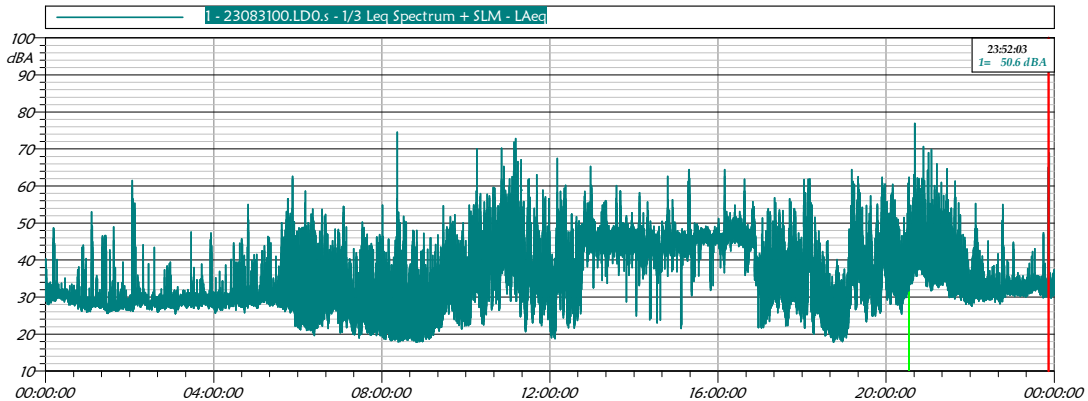


23083000.LD0.s 1/3 All Min Spectrum - Mn			
Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	9.8	8 Hz	11.3
10 Hz	11.5	12.5 Hz	10.4
16 Hz	9.7	20 Hz	6.5
25 Hz	8.5	31.5 Hz	7.6
40 Hz	6.1	50 Hz	7.0
63 Hz	6.9	80 Hz	3.0
100 Hz	2.1	125 Hz	2.0
160 Hz	1.5	200 Hz	-0.7
250 Hz	-2.4	315 Hz	-2.2
400 Hz	-2.3	500 Hz	-2.6
630 Hz	-2.1	800 Hz	-1.9
1000 Hz	-1.0	1250 Hz	-0.1
1600 Hz	0.6	2000 Hz	1.8
2500 Hz	2.9	3150 Hz	3.8
4000 Hz	5.1	5000 Hz	6.2
6300 Hz	5.7	8000 Hz	6.0
10000 Hz	6.1	12500 Hz	6.3
16000 Hz	6.7	20000 Hz	6.9

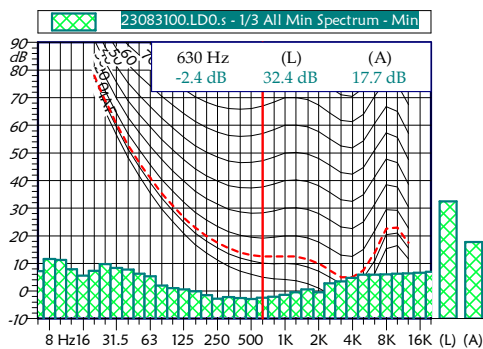


23083000.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq			
LN	dB	LN	dB
1.0 dB	68.5	5.0 dB	60.7
10.0 dB	56.0	50.0 dB	34.4
90.0 dB	27.1	95.0 dB	24.5
99.0 dB	20.9		

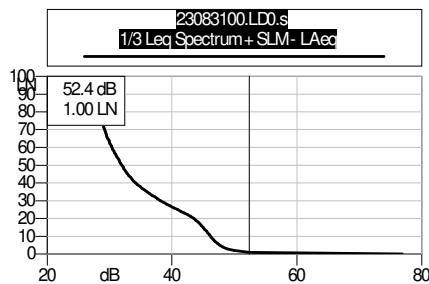
Punto A_MASSERIA FORNELLI	
Data inizio misura: 31/08/2023	Ora inizio misura: 00:00:00
Data fine misura: 01/09/2023	Ora fine misura: 00:00:00
Strumentazione: 831C 10666	



23083100.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq					
Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin
Totale	00:00:00	24:00:00	42.4 dBA	76.9 dBA	17.8 dBA
Non Mascherato	00:00:00	23:58:04	42.4 dBA	76.9 dBA	17.8 dBA
Mascherato	20:31:24	00:01:56	48.1 dBA	62.3 dBA	31.7 dBA
Latrati cani 1	20:31:24	00:01:56	48.1 dBA	62.3 dBA	31.7 dBA

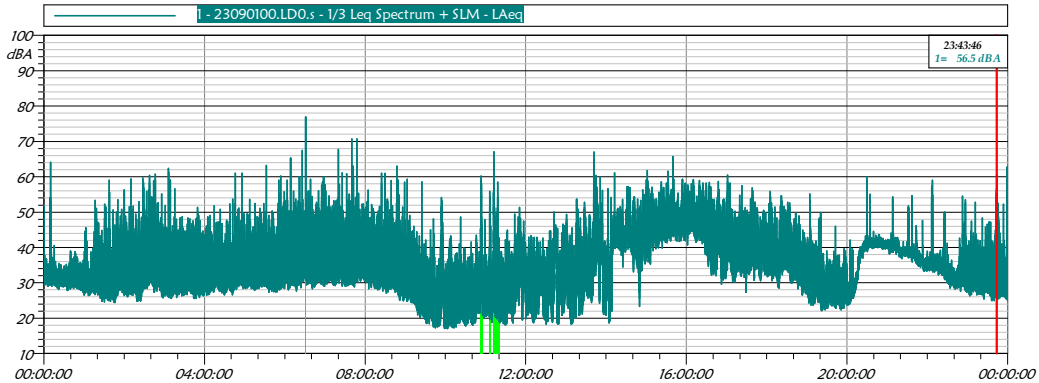


23083100.LD0.s 1/3 All Min Spectrum - Mn			
Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	7.2	8 Hz	11.6
10 Hz	11.2	12.5 Hz	7.9
16 Hz	5.6	20 Hz	7.3
25 Hz	9.8	31.5 Hz	8.4
40 Hz	7.8	50 Hz	6.3
63 Hz	5.3	80 Hz	1.9
100 Hz	1.0	125 Hz	0.6
160 Hz	-0.1	200 Hz	-1.5
250 Hz	-2.8	315 Hz	-2.2
400 Hz	-2.6	500 Hz	-2.9
630 Hz	-2.4	800 Hz	-2.1
1000 Hz	-1.4	1250 Hz	-0.5
1600 Hz	0.5	2000 Hz	-0.5
2500 Hz	2.8	3150 Hz	3.5
4000 Hz	4.8	5000 Hz	5.9
6300 Hz	5.9	8000 Hz	6.0
10000 Hz	6.2	12500 Hz	6.4
16000 Hz	6.6	20000 Hz	7.0

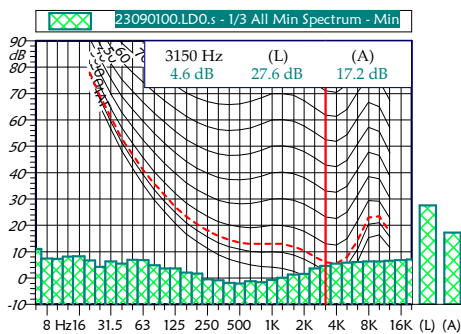


23083100.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq			
LN	dB	LN	dB
1.0 dB	52.4	5.0 dB	47.6
10.0 dB	46.2	50.0 dB	32.0
90.0 dB	26.2	95.0 dB	23.4
99.0 dB	20.0		

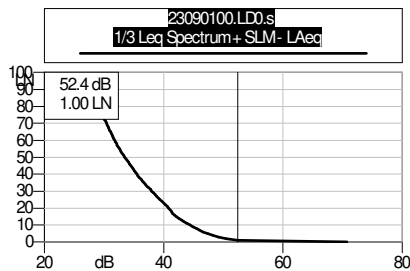
Punto A_MASSERIA FORNELLI	
Data inizio misura: 01/09/2023	Ora inizio misura: 00:00:00
Data fine misura: 02/09/2023	Ora fine misura: 00:00:00
Strumentazione: 831C 10666	



23090100.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq					
Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin
Totale	00:00:00	24:00:00	41.4 dBA	76.9 dBA	17.1 dBA
Non Mascherato	00:00:00	23:45:01	41.2 dBA	70.7 dBA	17.1 dBA
Mascherato	06:30:55	00:14:59	49.1 dBA	76.9 dBA	19.6 dBA
Fischio 1	06:30:55	00:00:34	60.4 dBA	76.9 dBA	31.5 dBA
Autovettura 1	10:51:46	00:04:07.500	46.8 dBA	60.2 dBA	20.7 dBA
Voci 1	11:05:54	00:01:06	41.0 dBA	55.8 dBA	19.6 dBA
Autovettura 2	11:10:59	00:09:11.500	46.3 dBA	67.1 dBA	19.8 dBA



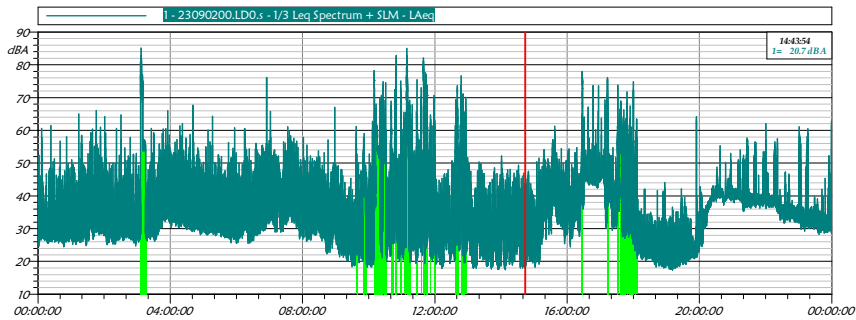
23090100.LD0.s 1/3 All Min Spectrum - Min			
Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	11.0	8 Hz	7.4
10 Hz	7.3	12.5 Hz	8.1
16 Hz	8.2	20 Hz	6.7
25 Hz	4.3	31.5 Hz	6.3
40 Hz	5.4	50 Hz	7.0
63 Hz	6.8	80 Hz	4.9
100 Hz	3.6	125 Hz	3.6
160 Hz	2.1	200 Hz	1.7
250 Hz	-0.5	315 Hz	-0.8
400 Hz	-1.8	500 Hz	-2.0
630 Hz	-1.2	800 Hz	-1.6
1000 Hz	-0.7	1250 Hz	0.2
1600 Hz	1.3	2000 Hz	1.6
2500 Hz	3.6	3150 Hz	4.6
4000 Hz	5.4	5000 Hz	5.8
6300 Hz	6.1	8000 Hz	6.3
10000 Hz	6.3	12500 Hz	6.6
16000 Hz	6.8	20000 Hz	7.1



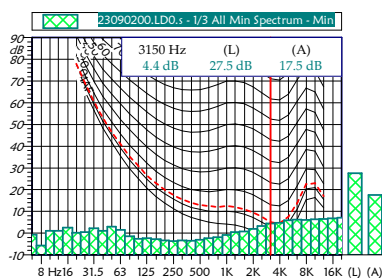
23090100.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq			
LN	dB	LN	dB
1.0 dB	52.4	5.0 dB	47.4
10.0 dB	44.4	50.0 dB	33.5
90.0 dB	25.9	95.0 dB	23.1
99.0 dB	19.6		



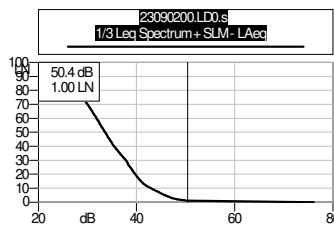
Punto A_MASSERIA FORNELLI	
Data inizio misura: 02/09/2023	Ora inizio misura: 00:00:00
Data fine misura: 03/09/2023	Ora fine misura: 00:00:00
Strumentazione: 831C 10666	



23090200.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq						
Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin	
Totale	00:00:00	24:00:00	54.7 dBA	85.1 dBA	17.4 dBA	
Non Mascherato	00:00:00	21:55:47.500	40.4 dBA	76.1 dBA	17.4 dBA	
Mascherato	03:05:17	02:04:12.500	65.2 dBA	85.1 dBA	19.5 dBA	
Allarme 1	03:05:17	00:11:08	70.0 dBA	85.1 dBA	26.9 dBA	
Autovettura 1	09:36:54	00:01:49.500	48.8 dBA	61.2 dBA	26.7 dBA	
Attività antropica 1	09:49:35	00:06:10.500	44.8 dBA	59.0 dBA	20.1 dBA	
Attività antropica 2	10:09:10	00:22:33.500	60.3 dBA	78.3 dBA	21.1 dBA	
Attività antropica 3	10:40:02	00:04:12	57.0 dBA	68.9 dBA	21.9 dBA	
Attività antropica 4	10:47:21	00:00:50	60.3 dBA	72.4 dBA	32.8 dBA	
Attività antropica 5	10:48:50	00:01:49	74.2 dBA	82.9 dBA	28.8 dBA	
Attività antropica 6	10:57:34	00:01:34	64.6 dBA	75.0 dBA	22.3 dBA	
Attività antropica 7	11:03:24	00:11:52	70.1 dBA	85.0 dBA	19.7 dBA	
Trattore 1	11:26:47	00:02:14	57.3 dBA	75.4 dBA	20.4 dBA	
Attività antropica 8	11:34:31	00:01:19	61.2 dBA	73.0 dBA	26.2 dBA	
Attività antropica 9	11:38:48	00:02:53	72.2 dBA	82.1 dBA	21.1 dBA	
Attività antropica 10	11:42:45	00:02:08.500	60.0 dBA	77.6 dBA	23.9 dBA	
Attività antropica 11	11:46:12	00:00:30	64.8 dBA	73.8 dBA	28.7 dBA	
Attività antropica 12	11:51:38	00:01:04.500	54.3 dBA	64.7 dBA	21.9 dBA	
Attività antropica 13	11:58:03	00:02:43.500	53.8 dBA	70.6 dBA	22.8 dBA	
Autovettura 2	12:36:19	00:02:38.500	59.5 dBA	69.4 dBA	23.0 dBA	
Autovettura 3	12:40:21	00:03:03	61.1 dBA	73.7 dBA	28.4 dBA	
Trattore 2	12:46:57	00:01:53.500	60.6 dBA	76.6 dBA	30.7 dBA	
Attività antropica 14	12:49:49	00:01:54	55.5 dBA	71.1 dBA	21.8 dBA	
Attività antropica 15	12:52:57	00:01:19	47.3 dBA	65.6 dBA	19.5 dBA	
Attività antropica 16	12:55:30	00:02:13.500	59.4 dBA	70.1 dBA	22.2 dBA	
Trattore 3	16:25:37	00:02:43.500	66.8 dBA	77.9 dBA	36.7 dBA	
Attività antropica 17	17:12:32	00:02:23.500	65.3 dBA	76.1 dBA	32.9 dBA	
Attività antropica 18	17:30:34	00:01:59	63.2 dBA	73.8 dBA	35.6 dBA	
Attività antropica 19	17:35:15	00:04:12.500	61.5 dBA	68.9 dBA	29.2 dBA	
Attività antropica 20	17:41:50	00:25:01.500	52.4 dBA	74.8 dBA	22.3 dBA	

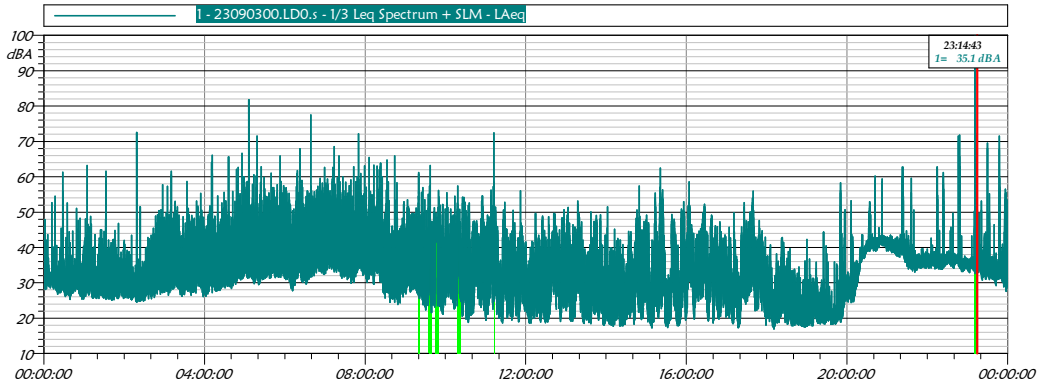


23090200.LD0.s 1/3 All Mn Spectrum - Mn			
Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	-0.7	8 Hz	-5.8
10 Hz	1.0	12.5 Hz	1.1
16 Hz	2.5	20 Hz	0.2
25 Hz	0.4	31.5 Hz	2.2
40 Hz	1.0	50 Hz	2.9
63 Hz	1.5	80 Hz	-1.4
100 Hz	-2.6	125 Hz	-2.4
160 Hz	-2.8	200 Hz	-3.3
250 Hz	-3.7	315 Hz	-3.4
400 Hz	-3.5	500 Hz	-3.1
630 Hz	-2.4	800 Hz	-1.9
1000 Hz	-0.8	1250 Hz	0.4
1600 Hz	0.8	2000 Hz	2.0
2500 Hz	3.2	3150 Hz	4.4
4000 Hz	4.7	5000 Hz	5.9
6300 Hz	6.2	8000 Hz	6.1
10000 Hz	6.4	12500 Hz	6.5
16000 Hz	6.8	20000 Hz	7.1

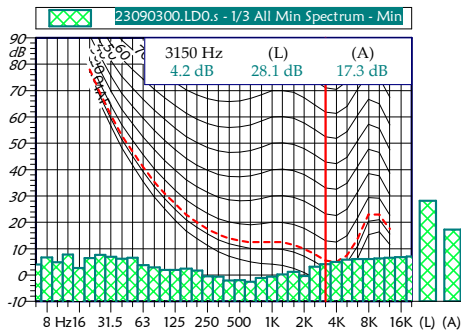


23090200.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq			
LN	dB	LN	dB
1.0 dB	50.4	5.0 dB	45.8
10.0 dB	42.9	50.0 dB	33.6
90.0 dB	24.2	95.0 dB	21.9
99.0 dB	19.3		

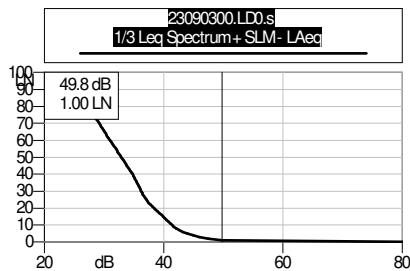
Punto A_MASSERIA FORNELLI	
Data inizio misura: 03/09/2023	Ora inizio misura: 00:00:00
Data fine misura: 04/09/2023	Ora fine misura: 00:00:00
Strumentazione: 831C 10666	



23090300.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq					
Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin
Totale	00:00:00	24:00:00	55.7 dBA	103.8 dBA	17.0 dBA
Non Mascherato	00:00:00	23:40:12.500	41.7 dBA	81.7 dBA	17.0 dBA
Mascherato	09:18:57	00:19:47.500	74.1 dBA	103.8 dBA	21.6 dBA
Autovettura 1	09:18:57	00:01:24.500	50.1 dBA	61.2 dBA	28.8 dBA
Attività antropica 1	09:34:26	00:04:42	42.0 dBA	63.2 dBA	21.6 dBA
Attività antropica 2	09:44:13	00:04:27.500	44.3 dBA	49.7 dBA	23.5 dBA
Attività antropica 3	10:17:39	00:04:02	45.9 dBA	57.4 dBA	23.5 dBA
Attività antropica 4	11:11:58	00:00:45	53.7 dBA	72.4 dBA	24.8 dBA
Latrati cani 1	23:10:17	00:04:26.500	80.6 dBA	103.8 dBA	32.6 dBA

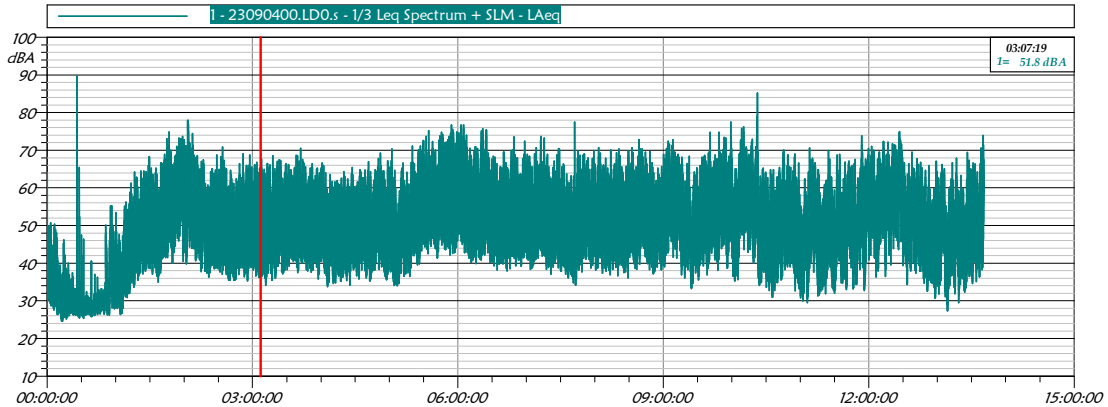


23090300.LD0.s 1/3 All Min Spectrum - Min			
Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	4.0	8 Hz	6.7
10 Hz	4.9	12.5 Hz	7.8
16 Hz	2.7	20 Hz	6.4
25 Hz	7.7	31.5 Hz	6.9
40 Hz	6.2	50 Hz	6.6
63 Hz	3.8	80 Hz	2.9
100 Hz	1.9	125 Hz	2.0
160 Hz	2.5	200 Hz	1.7
250 Hz	-0.5	315 Hz	-0.6
400 Hz	-2.0	500 Hz	-1.9
630 Hz	-2.5	800 Hz	-1.1
1000 Hz	-0.6	1250 Hz	0.3
1600 Hz	1.2	2000 Hz	-0.4
2500 Hz	3.1	3150 Hz	4.2
4000 Hz	5.0	5000 Hz	5.8
6300 Hz	6.1	8000 Hz	6.1
10000 Hz	6.3	12500 Hz	6.6
16000 Hz	6.8	20000 Hz	7.1

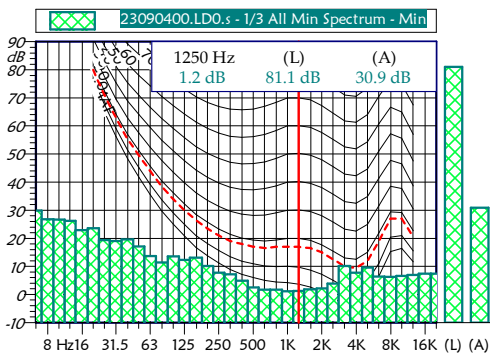


23090300.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq			
LN	dB	LN	dB
1.0 dB	49.8	5.0 dB	44.0
10.0 dB	41.4	50.0 dB	32.9
90.0 dB	23.4	95.0 dB	21.0
99.0 dB	18.9		

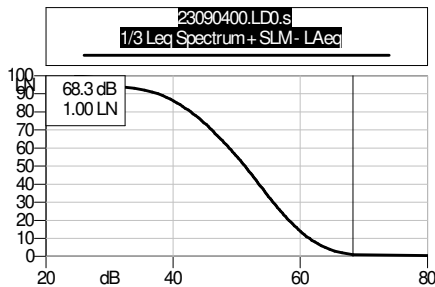
Punto A_MASSERIA FORNELLI	
Data inizio misura: 04/09/2023	Ora inizio misura: 00:00:00
Data fine misura: 04/09/2023	Ora fine misura: 13:40:46
Strumentazione: 831C 10666	



23090400.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq					
Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin
Totale	00:00:00	13:40:46.500	57.7 dBA	89.7 dBA	24.6 dBA
Non Mascherato	00:00:00	13:40:46.500	57.7 dBA	89.7 dBA	24.6 dBA
Mascherato	00:00:00	00:00:00	0.0 dBA	0.0 dBA	0.0 dBA

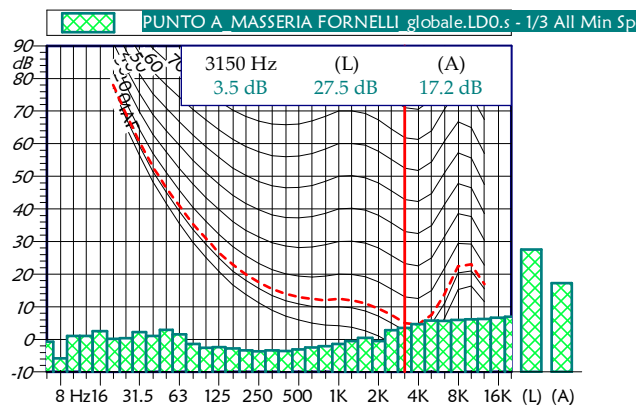
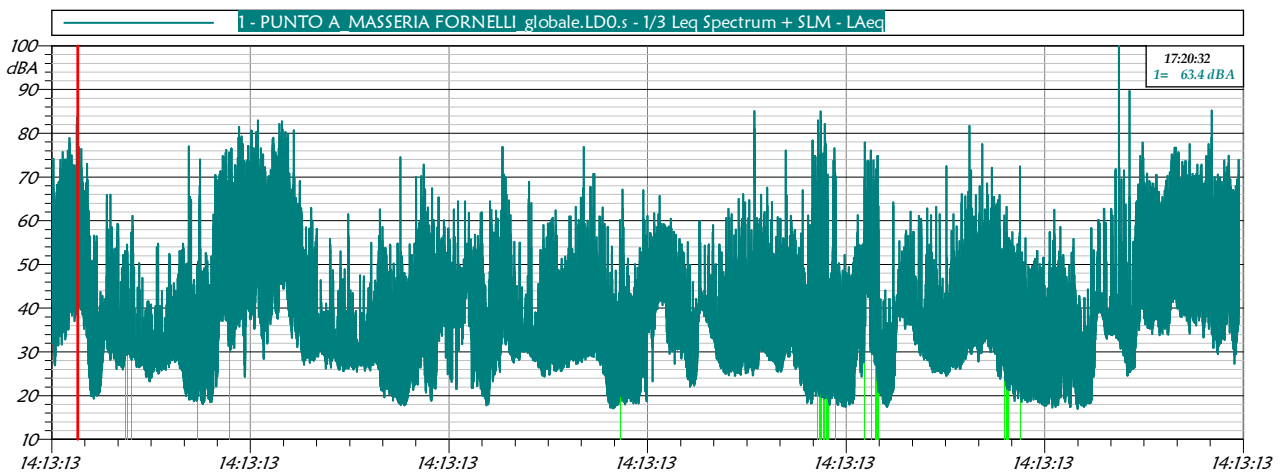


23090400.LD0.s 1/3 All Mn Spectrum - Mn			
Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	29.9	8 Hz	26.8
10 Hz	26.7	12.5 Hz	26.2
16 Hz	22.9	20 Hz	23.6
25 Hz	19.4	31.5 Hz	19.0
40 Hz	19.6	50 Hz	17.1
63 Hz	13.7	80 Hz	11.4
100 Hz	13.6	125 Hz	12.3
160 Hz	13.1	200 Hz	10.2
250 Hz	7.8	315 Hz	7.2
400 Hz	4.9	500 Hz	2.5
630 Hz	1.7	800 Hz	1.7
1000 Hz	1.1	1250 Hz	1.2
1600 Hz	1.8	2000 Hz	2.2
2500 Hz	3.9	3150 Hz	10.1
4000 Hz	7.8	5000 Hz	9.6
6300 Hz	6.4	8000 Hz	6.3
10000 Hz	6.6	12500 Hz	7.0
16000 Hz	7.4	20000 Hz	7.4

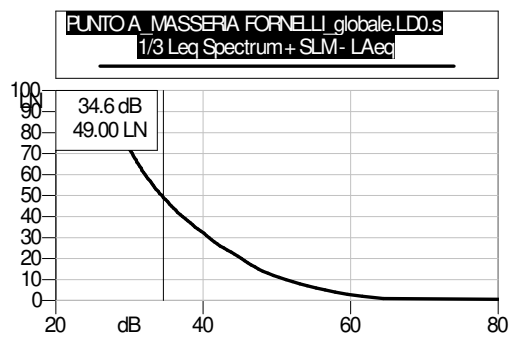


23090400.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq			
LN	dB	LN	dB
1.0 dB	68.3	5.0 dB	63.9
10.0 dB	61.5	50.0 dB	51.3
90.0 dB	37.6	95.0 dB	30.0
99.0 dB	27.4		

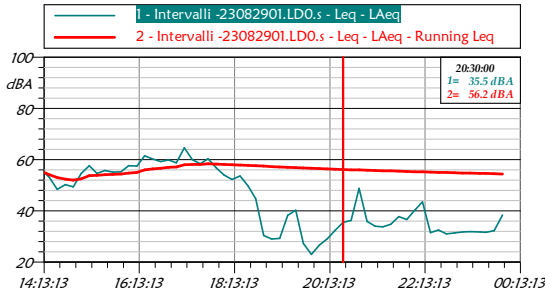
Punto A_MASSERIA FORNELLI	
Data inizio misura: 29/08/2023	Ora inizio misura: 14:13:13
Data fine misura: 04/09/2023	Ora fine misura: 13:40:46
Strumentazione: 831C 10666	



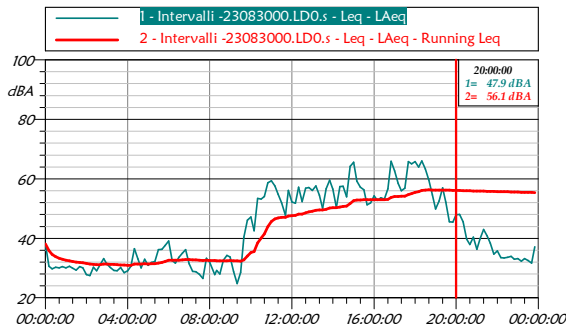
PUNTO A_MASSERIA FORNELLI_globale.LD0.s 1/3 All Mn Spectrum - Mn			
Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	-0.7	8 Hz	-5.8
10 Hz	1.0	12.5 Hz	1.1
16 Hz	2.5	20 Hz	0.2
25 Hz	0.4	31.5 Hz	2.2
40 Hz	1.0	50 Hz	2.9
63 Hz	1.5	80 Hz	-1.4
100 Hz	-2.6	125 Hz	-2.4
160 Hz	-2.8	200 Hz	-3.3
250 Hz	-3.7	315 Hz	-3.4
400 Hz	-3.5	500 Hz	-3.1
630 Hz	-2.5	800 Hz	-2.1
1000 Hz	-1.4	1250 Hz	-0.5
1600 Hz	0.5	2000 Hz	-0.5
2500 Hz	2.8	3150 Hz	3.5
4000 Hz	4.7	5000 Hz	5.8
6300 Hz	5.7	8000 Hz	6.0
10000 Hz	6.1	12500 Hz	6.3
16000 Hz	6.6	20000 Hz	6.9



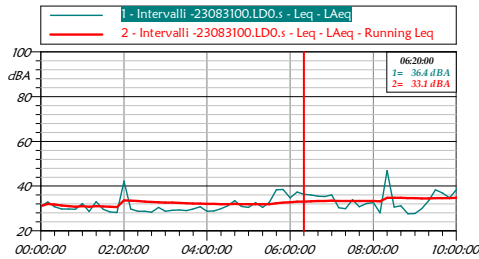
PUNTO A_MASSERIA FORNELLI_globale.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq			
LN	dB	LN	dB
1.0 dB	64.4	5.0 dB	56.5
10.0 dB	51.2	50.0 dB	34.4
90.0 dB	25.9	95.0 dB	22.9
99.0 dB	19.7		



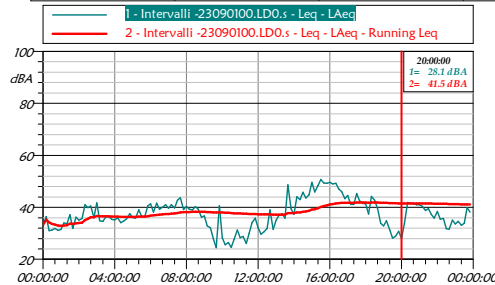
Intervalli -23082901.LD0.s											
Leq - LAeq											
	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA
14:13:13	55.0 dB	14:20:00	53.2 dB	14:30:00	48.3 dB	14:40:00	50.2 dB	14:50:00	49.4 dB	15:00:00	54.6 dB
15:10:00	57.7 dB	15:20:00	54.6 dB	15:30:00	55.7 dB	15:40:00	55.2 dB	15:50:00	55.2 dB	16:00:00	57.6 dB
16:10:00	57.5 dB	16:20:00	61.5 dB	16:30:00	60.3 dB	16:40:00	59.3 dB	16:50:00	59.9 dB	17:00:00	58.8 dB
17:10:00	64.7 dB	17:20:00	60.0 dB	17:30:00	58.4 dB	17:40:00	60.4 dB	17:50:00	56.8 dB	18:00:00	54.0 dB
18:10:00	52.2 dB	18:20:00	53.6 dB	18:30:00	49.8 dB	18:40:00	44.8 dB	18:50:00	30.3 dB	19:00:00	29.0 dB
19:10:00	29.3 dB	19:20:00	38.2 dB	19:30:00	40.3 dB	19:40:00	27.2 dB	19:50:00	23.0 dB	20:00:00	26.7 dB
20:10:00	29.2 dB	20:20:00	32.4 dB	20:30:00	35.5 dB	20:40:00	36.2 dB	20:50:00	48.8 dB	21:00:00	35.9 dB
21:10:00	34.0 dB	21:20:00	33.8 dB	21:30:00	34.7 dB	21:40:00	37.8 dB	21:50:00	36.6 dB	22:00:00	40.3 dB
22:10:00	43.5 dB	22:20:00	31.5 dB	22:30:00	32.5 dB	22:40:00	31.0 dB	22:50:00	31.3 dB	23:00:00	31.7 dB
23:10:00	31.8 dB	23:22:16	31.7 dB	23:30:00	31.6 dB	23:40:00	32.3 dB	23:50:41	38.4 dB		



Intervalli -23083000.LD0.s											
Leq - LAeq											
	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA
00:00:00	38.2 dB	00:10:00	30.6 dB	00:20:00	29.8 dB	00:30:00	30.4 dB	00:40:00	30.1 dB	00:50:00	30.5 dB
01:00:00	30.1 dB	01:10:00	30.6 dB	01:20:00	29.9 dB	01:30:00	29.3 dB	01:40:00	30.5 dB	01:50:00	30.1 dB
02:00:00	27.8 dB	02:10:00	27.5 dB	02:20:00	30.3 dB	02:30:00	29.1 dB	02:40:00	31.1 dB	02:50:00	33.2 dB
03:00:00	31.4 dB	03:10:00	30.2 dB	03:20:00	29.3 dB	03:30:00	29.2 dB	03:40:00	30.2 dB	03:50:00	28.5 dB
04:00:00	29.1 dB	04:10:00	30.6 dB	04:20:00	36.5 dB	04:30:00	33.1 dB	04:40:00	30.1 dB	04:50:00	32.9 dB
05:00:00	31.0 dB	05:10:00	31.9 dB	05:20:00	32.3 dB	05:30:00	36.2 dB	05:40:00	36.4 dB	05:50:00	37.6 dB
06:00:00	39.1 dB	06:10:00	32.5 dB	06:20:00	31.7 dB	06:30:00	33.7 dB	06:40:00	35.6 dB	06:50:00	36.2 dB
07:00:00	31.5 dB	07:10:00	28.9 dB	07:20:00	28.8 dB	07:30:00	27.9 dB	07:40:00	26.5 dB	07:50:00	33.3 dB
08:00:00	31.9 dB	08:15:04	27.8 dB	08:20:00	29.3 dB	08:30:00	28.1 dB	08:40:00	32.7 dB	08:50:00	34.2 dB
09:00:00	33.7 dB	09:10:00	28.8 dB	09:20:00	24.8 dB	09:30:00	28.5 dB	09:40:00	40.4 dB	09:50:00	46.1 dB
10:00:00	47.2 dB	10:10:00	42.6 dB	10:20:00	53.4 dB	10:30:00	53.2 dB	10:40:00	54.1 dB	10:50:00	58.7 dB
11:00:00	59.3 dB	11:10:00	57.7 dB	11:20:00	54.8 dB	11:30:00	51.9 dB	11:41:18	47.8 dB	11:50:00	56.1 dB
12:00:00	52.3 dB	12:10:00	51.8 dB	12:20:00	57.2 dB	12:30:00	52.3 dB	12:40:00	56.8 dB	12:50:00	57.1 dB
13:00:00	56.1 dB	13:10:00	57.6 dB	13:20:00	54.5 dB	13:30:00	50.1 dB	13:40:00	56.7 dB	13:50:00	59.5 dB
14:00:00	56.5 dB	14:10:00	50.4 dB	14:20:00	57.5 dB	14:30:00	57.5 dB	14:40:00	54.0 dB	14:50:00	64.2 dB
15:00:00	65.6 dB	15:10:00	59.3 dB	15:20:00	57.2 dB	15:30:00	56.3 dB	15:40:00	51.2 dB	15:50:00	51.9 dB
16:00:00	54.3 dB	16:10:00	52.8 dB	16:20:00	53.7 dB	16:30:00	53.2 dB	16:40:00	56.6 dB	16:50:00	65.9 dB
17:00:00	62.7 dB	17:10:00	58.5 dB	17:20:00	56.0 dB	17:30:00	56.9 dB	17:40:00	65.8 dB	17:50:00	65.0 dB
18:00:00	65.8 dB	18:10:00	63.9 dB	18:20:00	66.0 dB	18:30:00	63.4 dB	18:40:00	59.6 dB	18:50:00	54.6 dB
19:00:00	49.9 dB	19:10:00	52.5 dB	19:20:00	56.9 dB	19:30:00	52.1 dB	19:40:00	45.5 dB	19:50:00	45.4 dB
20:00:00	47.9 dB	20:10:00	48.1 dB	20:20:00	45.5 dB	20:30:00	39.7 dB	20:40:00	37.9 dB	20:50:00	40.4 dB
21:00:00	36.3 dB	21:10:00	39.8 dB	21:20:00	43.0 dB	21:30:00	40.9 dB	21:40:00	38.4 dB	21:50:00	34.7 dB
22:00:00	35.7 dB	22:10:00	33.5 dB	22:20:00	33.4 dB	22:30:00	33.6 dB	22:40:00	34.0 dB	22:50:00	33.0 dB
23:00:00	33.2 dB	23:10:00	32.3 dB	23:20:00	33.1 dB	23:30:00	32.5 dB	23:40:00	31.7 dB	23:50:00	37.1 dB

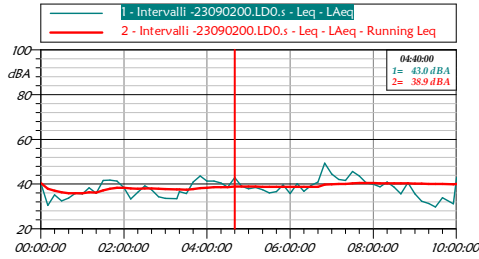


Intervalli -23083100.LD0.s									
Leq - LAeq									
	dBA		dBA		dBA		dBA		dBA
00:00:00	31.0	00:10:00	33.0	00:20:00	30.7	00:30:00	29.7	00:40:00	29.8
00:50:00	29.6	01:00:00	32.2	01:10:00	28.6	01:20:00	33.1	01:30:00	29.7
01:40:00	28.5	01:50:00	28.2	02:00:00	42.1	02:10:00	29.8	02:20:00	28.8
02:30:00	28.8	02:40:00	28.4	02:50:00	30.5	03:00:00	28.7	03:10:00	29.2
03:20:00	29.4	03:30:00	29.1	03:40:00	29.8	03:50:00	30.8	04:00:00	28.7
04:10:00	28.9	04:20:00	29.9	04:30:00	31.2	04:40:00	33.5	04:50:00	31.0
05:00:00	30.5	05:10:00	32.6	05:20:00	30.6	05:30:00	32.8	05:40:00	38.4
05:50:00	38.5	06:00:00	34.8	06:10:00	37.4	06:20:00	36.4	06:30:00	36.1
06:40:00	35.4	06:50:00	35.4	07:00:00	36.1	07:10:00	30.3	07:20:00	29.9
07:30:00	33.9	07:40:00	30.8	07:50:00	32.3	08:00:00	32.6	08:10:00	28.1
08:20:00	46.9	08:30:00	30.6	08:40:00	31.2	08:50:00	27.6	09:00:00	27.7
09:10:00	29.9	09:20:00	33.5	09:30:00	38.4	09:40:00	36.9	09:50:00	34.8
10:00:00	38.5	10:10:00	44.1	10:20:00	41.5	10:30:00	43.8	10:40:00	43.5
10:50:00	50.7	11:00:00	49.7	11:10:00	51.0	11:20:00	41.1	11:30:00	41.1
11:40:00	41.9	11:50:00	39.5	12:00:00	33.2	12:10:00	44.3	12:20:00	43.7
12:30:00	38.0	12:40:00	45.5	12:50:00	49.0	13:00:00	46.0	13:10:00	47.2
13:20:00	45.8	13:30:00	46.3	13:40:00	46.5	13:50:00	46.1	14:00:00	45.4
14:10:00	43.4	14:20:00	44.3	14:30:00	42.4	14:40:00	45.9	14:50:00	45.7
15:00:00	46.2	15:10:00	46.0	15:20:00	45.1	15:30:00	46.3	15:40:00	46.2
15:50:00	46.0	16:00:00	46.9	16:10:00	47.8	16:20:00	48.2	16:30:00	48.1
16:40:00	46.5	16:50:00	43.0	17:00:00	35.2	17:10:00	40.4	17:20:00	41.2
17:30:00	36.4	17:40:00	41.5	17:50:00	37.1	18:00:00	46.9	18:10:00	45.9
18:20:00	32.2	18:30:00	30.6	18:40:00	25.1	18:50:00	26.5	19:00:00	34.0
19:10:00	45.7	19:20:00	44.2	19:30:00	39.8	19:40:00	38.1	19:50:00	45.9
20:00:00	47.3	20:10:00	39.9	20:20:00	36.5	20:30:00	42.9	20:40:00	50.9
20:50:00	47.3	21:00:00	45.9	21:10:00	44.9	21:20:00	42.6	21:30:00	40.9
21:40:00	37.7	21:50:00	33.6	22:00:00	35.0	22:10:00	33.6	22:20:00	35.0
22:30:00	32.8	22:40:00	34.8	22:50:00	32.8	23:00:00	32.8	23:10:00	32.3
23:20:00	33.0	23:30:00	33.8	23:40:00	32.5	23:50:00	41.9		

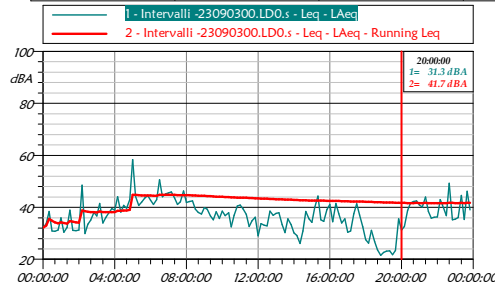


Intervalli -23090100.LD0.s									
Leq - LAeq									
	dBA		dBA		dBA		dBA		dBA
00:00:00	33.3	00:10:00	36.5	00:20:00	31.1	00:30:00	31.2	00:40:00	31.9
00:50:00	31.1	01:00:00	34.0	01:10:00	33.7	01:20:00	37.2	01:30:00	31.9
01:40:00	36.3	01:50:00	36.3	02:00:00	35.0	02:10:00	35.0	02:20:00	35.0
02:30:00	35.0	02:40:00	35.7	02:50:00	41.0	03:00:00	39.9	03:10:00	40.5
03:20:00	36.1	03:30:00	36.3	03:40:00	36.5	03:50:00	36.5	04:00:00	35.6
04:10:00	35.2	04:20:00	34.1	04:30:00	34.7	04:40:00	35.6	04:50:00	37.5
05:00:00	36.1	05:10:00	35.9	05:20:00	39.1	05:30:00	36.6	05:40:00	36.4
05:50:00	40.5	06:00:00	41.4	06:10:00	38.2	06:20:00	41.7	06:30:00	39.3
06:40:00	40.0	06:50:00	41.0	07:00:00	39.7	07:10:00	42.7	07:20:00	43.6
07:30:00	39.7	07:40:00	43.6	07:50:00	39.2	08:00:00	40.3	08:10:00	39.3
08:20:00	36.2	08:30:00	39.3	08:40:00	39.0	08:50:00	40.2	09:00:00	24.5
09:10:00	24.5	09:20:00	32.1	09:30:00	28.0	09:40:00	24.5	09:50:00	40.6
10:00:00	28.4	10:10:00	25.6	10:20:00	26.5	10:30:00	24.7	10:40:00	27.7
10:50:00	31.2	11:00:00	28.3	11:10:00	26.1	11:20:00	30.0	11:30:00	34.2
11:40:00	31.5	11:50:00	35.9	12:00:00	32.1	12:10:00	31.9	12:20:00	39.1
12:30:00	31.5	12:40:00	31.5	12:50:00	35.0	13:00:00	35.0	13:10:00	37.0
13:20:00	37.0	13:30:00	37.5	13:40:00	48.7	13:50:00	48.7	14:00:00	48.7
14:10:00	43.6	14:20:00	44.1	14:30:00	42.9	14:40:00	45.8	14:50:00	44.9
15:00:00	49.6	15:10:00	46.0	15:20:00	48.4	15:30:00	50.7	15:40:00	49.4
15:50:00	49.3	16:00:00	49.7	16:10:00	46.1	16:20:00	47.1	16:30:00	46.1
16:40:00	46.1	16:50:00	43.4	17:00:00	44.6	17:10:00	41.1	17:20:00	41.1
17:30:00	45.3	17:40:00	42.5	17:50:00	41.5	18:00:00	41.4	18:10:00	37.4
18:20:00	44.2	18:30:00	42.7	18:40:00	39.6	18:50:00	33.9	19:00:00	32.8
19:10:00	34.8	19:20:00	31.3	19:30:00	28.2	19:40:00	28.9	19:50:00	30.8
20:00:00	28.1	20:10:00	33.8	20:20:00	41.9	20:30:00	41.5	20:40:00	41.5
20:50:00	41.0	21:00:00	40.9	21:10:00	40.4	21:20:00	38.8	21:30:00	39.6
21:40:00	37.4	21:50:00	35.8	22:00:00	38.5	22:10:00	35.7	22:20:00	31.7
22:30:00	31.7	22:40:00	31.6	22:50:00	35.1	23:00:00	33.6	23:10:00	34.6
23:20:00	33.1	23:30:00	33.9	23:40:00	39.9	23:50:00	38.2		





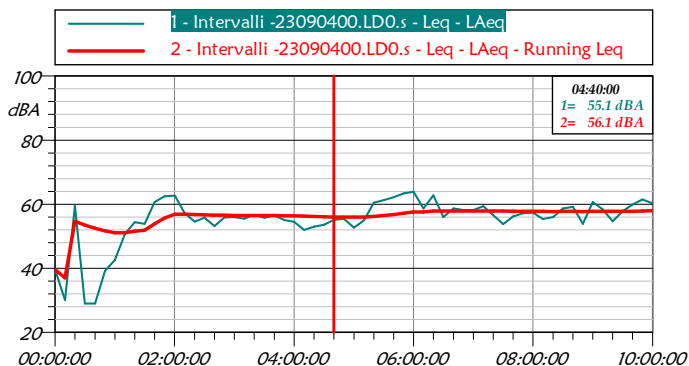
Intervalli -23090200.LD0.s											
Leq - LAeq											
dBA		dBA		dBA		dBA		dBA		dBA	
00:00:00	40.4 dB	00:10:00	30.5 dB	00:20:00	35.2 dB	00:30:00	32.6 dB	00:40:00	33.8 dB	00:50:00	35.9 dB
01:00:00	35.7 dB	01:10:00	38.3 dB	01:20:00	36.0 dB	01:30:00	41.7 dB	01:40:00	41.8 dB	01:50:00	41.3 dB
02:00:00	38.4 dB	02:10:00	33.4 dB	02:20:00	36.4 dB	02:30:00	39.2 dB	02:40:00	37.5 dB	02:50:00	34.4 dB
03:00:00	33.7 dB	03:16:25	33.5 dB	03:20:00	36.6 dB	03:30:00	35.9 dB	03:40:00	41.0 dB	03:50:00	43.6 dB
04:00:00	41.3 dB	04:10:00	41.4 dB	04:20:00	40.6 dB	04:30:00	38.6 dB	04:40:00	43.0 dB	04:50:00	39.1 dB
05:00:00	37.9 dB	05:10:00	38.5 dB	05:20:00	37.5 dB	05:30:00	36.1 dB	05:40:00	36.7 dB	05:50:00	39.7 dB
06:00:00	35.8 dB	06:10:00	40.2 dB	06:20:00	36.8 dB	06:30:00	39.4 dB	06:40:00	40.9 dB	06:50:00	49.4 dB
07:00:00	44.6 dB	07:10:00	42.0 dB	07:20:00	41.6 dB	07:30:00	45.7 dB	07:40:00	43.7 dB	07:50:00	40.6 dB
08:00:00	40.0 dB	08:10:00	38.8 dB	08:20:00	40.9 dB	08:30:00	38.6 dB	08:40:00	35.7 dB	08:50:00	40.7 dB
09:00:00	35.6 dB	09:10:00	32.4 dB	09:20:00	31.4 dB	09:30:00	29.8 dB	09:40:00	33.9 dB	09:55:45	31.2 dB
10:00:00	42.9 dB	10:31:43	36.3 dB	10:40:00	42.3 dB	10:50:39	36.8 dB	11:00:00	43.4 dB	11:15:15	49.2 dB
11:20:00	40.5 dB	11:30:00	42.2 dB	11:41:40	41.4 dB	11:50:00	38.8 dB	12:00:46	31.1 dB	12:10:00	34.0 dB
12:20:00	33.5 dB	12:30:00	38.0 dB	12:40:00	44.9 dB	12:51:43	42.7 dB	13:00:00	36.7 dB	13:10:00	34.5 dB
13:20:00	37.1 dB	13:30:00	32.3 dB	13:40:00	34.1 dB	13:50:00	30.2 dB	14:00:00	35.9 dB	14:10:00	34.4 dB
14:20:00	32.9 dB	14:30:00	33.1 dB	14:40:00	31.7 dB	14:50:00	30.5 dB	15:00:00	34.0 dB	15:10:00	40.7 dB
15:20:00	42.7 dB	15:30:00	47.6 dB	15:40:00	41.2 dB	15:50:00	39.3 dB	16:00:00	40.4 dB	16:10:00	41.3 dB
16:20:00	41.4 dB	16:30:00	48.3 dB	16:40:00	48.5 dB	16:50:00	48.0 dB	17:00:00	48.0 dB	17:10:00	42.4 dB
17:20:00	39.4 dB	17:30:00	41.6 dB	17:40:00	43.9 dB	18:06:51	27.7 dB	18:10:00	26.3 dB	18:20:00	25.9 dB
18:30:00	26.0 dB	18:40:00	24.2 dB	18:50:00	27.5 dB	19:00:00	23.8 dB	19:10:00	23.0 dB	19:20:00	27.6 dB
19:30:00	26.4 dB	19:40:00	24.8 dB	19:50:00	41.1 dB	20:00:00	34.2 dB	20:10:00	36.3 dB	20:20:00	40.1 dB
20:30:00	41.4 dB	20:40:00	40.2 dB	20:50:00	41.2 dB	21:00:00	40.4 dB	21:10:00	41.2 dB	21:20:00	42.9 dB
21:30:00	39.7 dB	21:40:00	41.8 dB	21:50:00	40.5 dB	22:00:00	41.1 dB	22:10:00	40.8 dB	22:20:00	37.7 dB
22:30:00	35.2 dB	22:40:00	35.2 dB	22:50:00	34.6 dB	23:00:00	41.1 dB	23:10:00	41.4 dB	23:20:00	33.5 dB
23:30:00	32.6 dB	23:40:00	31.8 dB	23:50:00	40.1 dB						



Intervalli -23090300.LD0.s											
Leq - LAeq											
dBA		dBA		dBA		dBA		dBA		dBA	
00:00:00	32.1 dB	00:10:00	33.8 dB	00:20:00	38.4 dB	00:30:00	30.8 dB	00:40:00	30.7 dB	00:50:00	31.2 dB
01:00:00	36.0 dB	01:10:00	30.4 dB	01:20:00	32.3 dB	01:30:00	39.0 dB	01:40:00	31.1 dB	01:50:00	31.0 dB
02:00:00	31.3 dB	02:10:00	48.6 dB	02:20:00	29.9 dB	02:30:00	33.5 dB	02:40:00	35.1 dB	02:50:00	38.0 dB
03:00:00	36.7 dB	03:10:00	41.4 dB	03:20:00	34.0 dB	03:30:00	36.1 dB	03:40:00	37.8 dB	03:50:00	39.5 dB
04:00:00	38.9 dB	04:10:00	44.1 dB	04:20:00	38.2 dB	04:30:00	40.8 dB	04:40:00	39.7 dB	04:50:00	43.0 dB
05:00:00	58.4 dB	05:10:00	44.2 dB	05:20:00	40.7 dB	05:30:00	42.0 dB	05:40:00	43.6 dB	05:50:00	44.5 dB
06:00:00	42.8 dB	06:10:00	41.2 dB	06:20:00	43.0 dB	06:30:00	50.6 dB	06:40:00	44.1 dB	06:50:00	45.1 dB
07:00:00	45.6 dB	07:10:00	46.0 dB	07:20:00	43.6 dB	07:30:00	41.2 dB	07:40:00	42.1 dB	07:50:00	46.3 dB
08:00:00	41.8 dB	08:10:00	42.2 dB	08:20:00	42.4 dB	08:30:00	39.2 dB	08:40:00	38.0 dB	08:50:00	37.5 dB
09:00:00	40.0 dB	09:10:00	39.3 dB	09:20:21	36.7 dB	09:30:00	35.3 dB	09:40:00	38.3 dB	09:50:00	35.7 dB
10:00:00	38.5 dB	10:10:00	36.8 dB	10:21:40	37.9 dB	10:30:00	32.4 dB	10:40:00	37.0 dB	10:50:00	40.5 dB
11:00:00	40.9 dB	11:10:00	39.4 dB	11:20:00	37.3 dB	11:30:00	32.7 dB	11:40:00	34.8 dB	11:50:00	36.2 dB
12:00:00	29.0 dB	12:10:00	33.7 dB	12:20:00	33.1 dB	12:30:00	32.9 dB	12:40:00	38.6 dB	12:50:00	36.9 dB
13:00:00	37.6 dB	13:10:00	37.9 dB	13:20:00	33.3 dB	13:30:00	30.3 dB	13:40:00	35.5 dB	13:50:00	33.4 dB
14:00:00	30.1 dB	14:10:00	29.2 dB	14:20:00	26.1 dB	14:30:00	30.9 dB	14:40:00	38.4 dB	14:50:00	35.6 dB
15:00:00	34.3 dB	15:10:00	40.1 dB	15:20:00	44.3 dB	15:30:00	35.2 dB	15:40:00	34.6 dB	15:50:00	39.1 dB
16:00:00	41.1 dB	16:10:00	34.5 dB	16:20:00	41.4 dB	16:30:00	37.5 dB	16:40:00	34.0 dB	16:50:00	35.6 dB
17:00:00	30.4 dB	17:10:00	30.9 dB	17:20:00	37.6 dB	17:30:00	41.3 dB	17:40:00	37.0 dB	17:50:00	32.5 dB
18:00:00	27.6 dB	18:10:00	26.2 dB	18:20:00	31.2 dB	18:30:00	26.9 dB	18:40:00	23.7 dB	18:50:00	21.5 dB
19:00:00	22.6 dB	19:10:00	23.1 dB	19:20:00	23.3 dB	19:30:00	21.7 dB	19:40:00	23.4 dB	19:50:00	35.6 dB
20:00:00	31.3 dB	20:10:00	32.6 dB	20:20:00	38.8 dB	20:30:00	41.6 dB	20:40:00	42.3 dB	20:50:00	42.5 dB
21:00:00	40.8 dB	21:10:00	40.1 dB	21:20:00	44.0 dB	21:30:00	38.4 dB	21:40:00	35.8 dB	21:50:00	36.3 dB
22:00:00	36.3 dB	22:10:00	42.9 dB	22:20:00	39.9 dB	22:30:00	36.8 dB	22:40:00	49.2 dB	22:50:00	35.2 dB
23:00:00	35.4 dB	23:10:00	36.1 dB	23:20:00	44.6 dB	23:30:00	35.3 dB	23:40:00	46.2 dB	23:50:00	39.0 dB

Casanova Lonati, 14/09/2023

RI 202307727 Allegato 1 Pagina 19 di 33



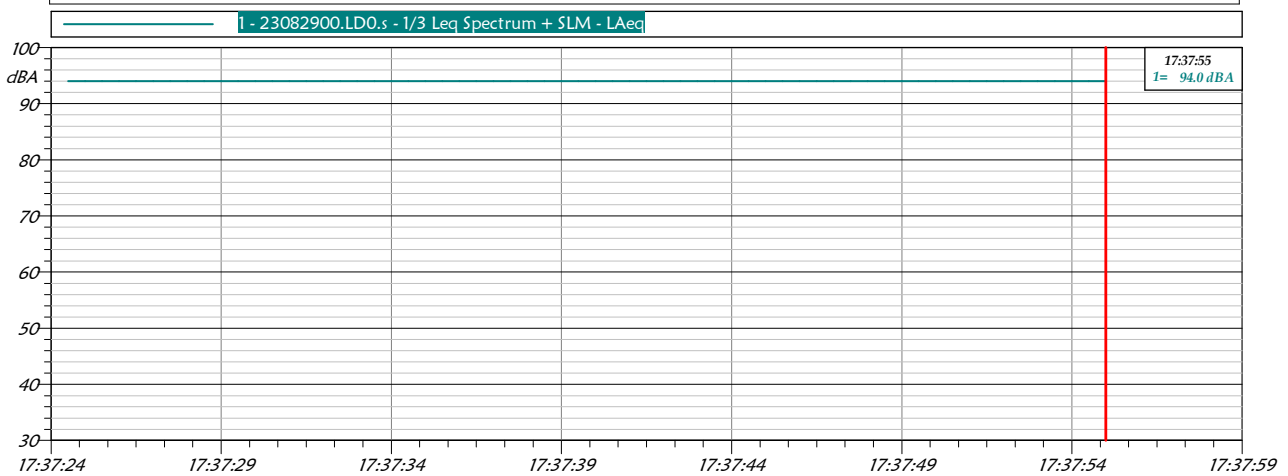
Intervalli -23090400.LD0.s Leq - LAeq									
	dBA		dBA		dBA		dBA		dBA
00:00:00	39.6 dB	00:10:00	30.2 dB	00:20:00	59.4 dB	00:30:00	29.1 dB	00:40:00	29.0 dB
01:00:00	42.6 dB	01:10:00	50.7 dB	01:20:00	54.4 dB	01:30:00	53.9 dB	01:40:00	60.7 dB
02:00:00	62.7 dB	02:10:00	57.2 dB	02:20:00	54.6 dB	02:30:00	55.8 dB	02:40:00	53.2 dB
03:00:00	56.0 dB	03:10:00	55.5 dB	03:20:00	56.7 dB	03:30:00	55.8 dB	03:40:00	56.5 dB
04:00:00	54.4 dB	04:10:00	52.0 dB	04:20:00	53.0 dB	04:30:00	53.6 dB	04:40:00	55.1 dB
05:00:00	52.7 dB	05:10:00	55.0 dB	05:20:00	60.5 dB	05:30:00	61.4 dB	05:40:00	62.2 dB
06:00:00	63.9 dB	06:10:00	58.7 dB	06:20:00	62.8 dB	06:30:00	55.9 dB	06:40:00	58.7 dB
07:00:00	58.2 dB	07:10:00	59.3 dB	07:20:00	56.6 dB	07:30:00	53.8 dB	07:40:00	56.2 dB
08:00:00	57.4 dB	08:10:00	55.4 dB	08:20:00	56.0 dB	08:30:00	58.7 dB	08:40:00	59.2 dB
09:00:00	60.7 dB	09:10:00	58.4 dB	09:20:00	54.7 dB	09:30:00	57.8 dB	09:40:00	59.9 dB
10:00:00	60.3 dB	10:10:00	61.5 dB	10:20:00	61.2 dB	10:30:00	50.1 dB	10:40:00	55.0 dB
11:00:00	50.7 dB	11:10:00	54.5 dB	11:20:00	50.6 dB	11:30:00	52.7 dB	11:40:00	55.4 dB
12:00:00	58.6 dB	12:10:00	60.0 dB	12:20:00	63.0 dB	12:30:00	55.3 dB	12:40:00	54.3 dB
13:00:00	52.3 dB	13:10:00	52.1 dB	13:20:00	52.7 dB	13:30:00	54.8 dB	13:40:00	61.2 dB



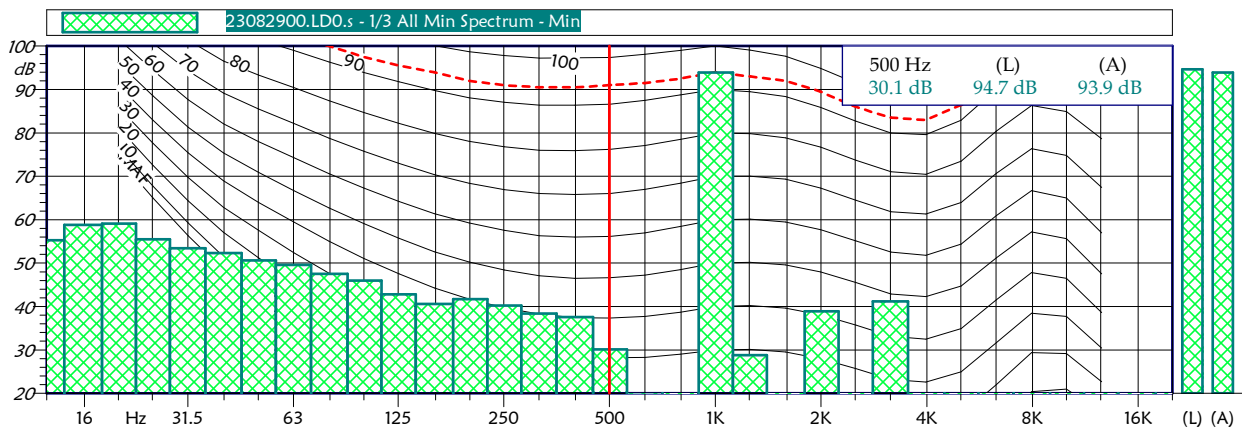
## PUNTO B

### Verifica di taratura iniziale fonometro

Data inizio misura: 29/08/2023      Ora inizio misura: 17:37:24  
 Data fine misura: 29/08/2023      Ora fine misura: 17:37:55  
 Strumentazione: 831C 10665

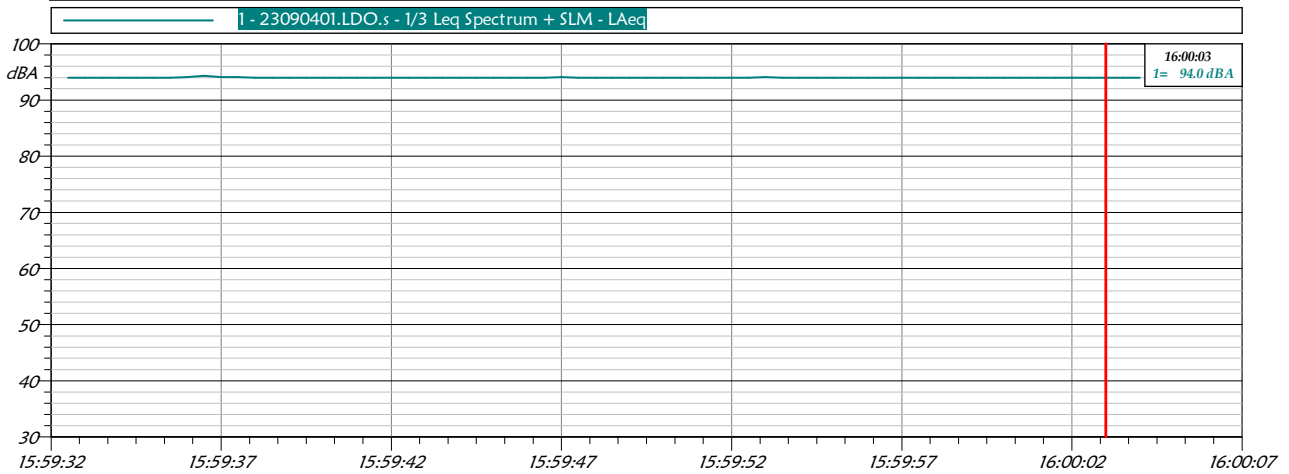


23082900.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq					
Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin
Totale	17:37:24	00:00:31	94.0 dBA	94.0 dBA	94.0 dBA
Non Mascherato	17:37:24	00:00:31	94.0 dBA	94.0 dBA	94.0 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA	0.0 dBA	0.0 dBA

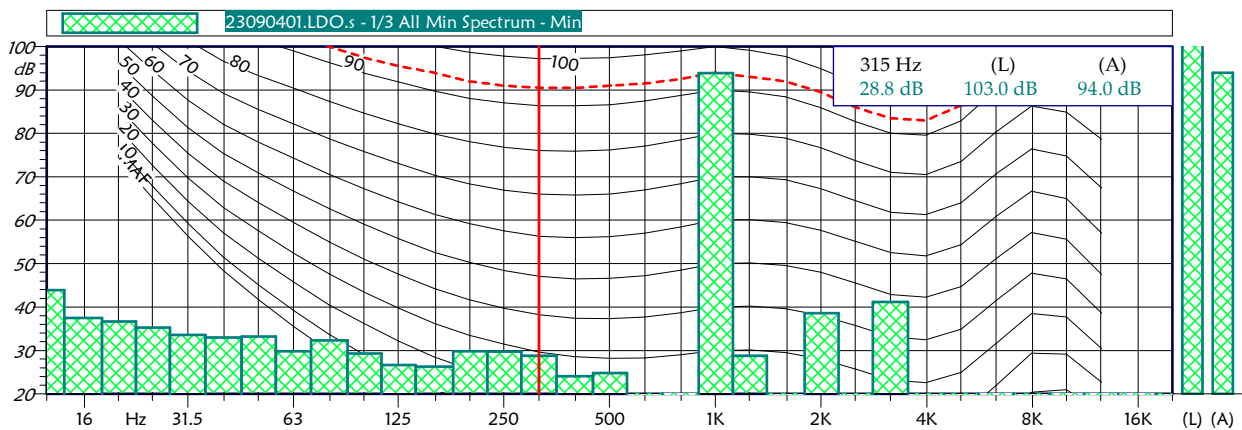


**Verifica di taratura finale fonometro**

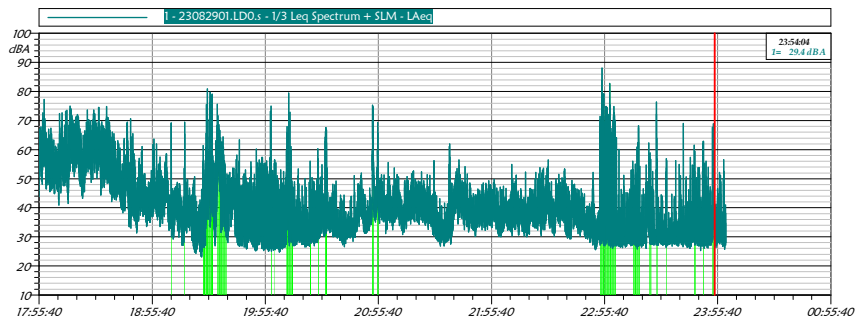
Data inizio misura: 04/09/2023      Ora inizio misura: 15:59:32  
 Data fine misura: 04/09/2023      Ora fine misura: 16:00:04  
 Strumentazione: 831C 10665



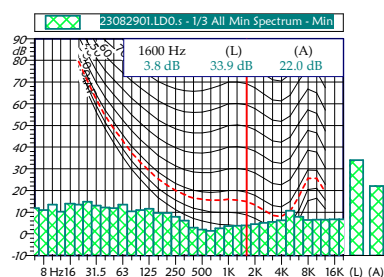
23090401.LDO.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq					
Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin
Totale	15:59:32	00:00:32	94.0 dBA	94.3 dBA	94.0 dBA
Non Mascherato	15:59:32	00:00:32	94.0 dBA	94.3 dBA	94.0 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA	0.0 dBA	0.0 dBA



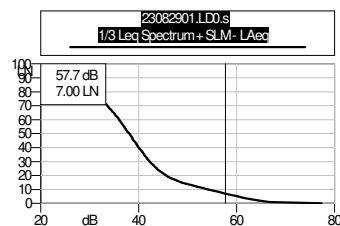
Punto 8_AZIENDA AGRICOLA N.D.E.F.	
Data inizio misura: 29/08/2023	Ora inizio misura: 17:55:40
Data fine misura: 30/08/2023	Ora fine misura: 00:00:00
Strumentazione: 831C 10665	



23082901.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq						
Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin	
Totale	17:55:40	06:04:20	55.6 dBA	88.1 dBA	23.1 dBA	
Non Mascherato	17:55:40	05:27:52.500	53.4 dBA	77.3 dBA	23.1 dBA	
Mascherato	19:05:39	00:36:27.500	62.3 dBA	88.1 dBA	25.1 dBA	
Voci 1	19:05:39	00:00:20	58.4 dBA	69.1 dBA	32.5 dBA	
Voci 2	19:12:37	00:00:28.500	54.6 dBA	69.4 dBA	31.2 dBA	
Pecore 1	19:22:28	00:00:31.500	49.5 dBA	61.4 dBA	28.9 dBA	
Latrati e pecore 1	19:23:48	00:03:54	64.3 dBA	80.9 dBA	27.1 dBA	
Pecore 2	19:30:05	00:04:56	57.3 dBA	75.6 dBA	30.3 dBA	
Pecore 3	19:58:25	00:00:28.500	60.7 dBA	75.0 dBA	25.1 dBA	
Pecore 4	20:00:23	00:00:23	49.3 dBA	56.5 dBA	27.3 dBA	
Pecore 5	20:06:43	00:03:09	56.1 dBA	79.5 dBA	27.0 dBA	
Pecore 6	20:19:25	00:00:12	47.5 dBA	56.0 dBA	28.4 dBA	
Pecore 7	20:23:27	00:00:23	48.0 dBA	60.3 dBA	29.6 dBA	
Voci 3	20:27:21	00:01:02.500	56.6 dBA	67.6 dBA	31.2 dBA	
Autovettura 1	20:52:09	00:01:22	62.6 dBA	75.3 dBA	37.2 dBA	
Autovettura 2	20:54:40	00:01:11	56.8 dBA	69.3 dBA	37.1 dBA	
Latrati cani 1	22:53:03	00:08:24	66.7 dBA	88.1 dBA	26.1 dBA	
Pecore 8	23:10:27	00:03:51	49.6 dBA	68.2 dBA	25.8 dBA	
Latrati cani 2	23:19:06	00:01:11	46.8 dBA	58.9 dBA	27.4 dBA	
Latrati cani 3	23:23:05	00:00:45.500	63.1 dBA	76.4 dBA	27.2 dBA	
Latrati cani 4	23:28:21	00:00:25.500	46.3 dBA	56.9 dBA	27.2 dBA	
Pecore 9	23:42:45	00:01:05	46.4 dBA	61.5 dBA	27.2 dBA	
Pecore 10	23:47:35	00:00:51.500	51.0 dBA	62.8 dBA	26.9 dBA	
Autovettura 3	23:52:31	00:01:33	55.2 dBA	68.9 dBA	28.1 dBA	

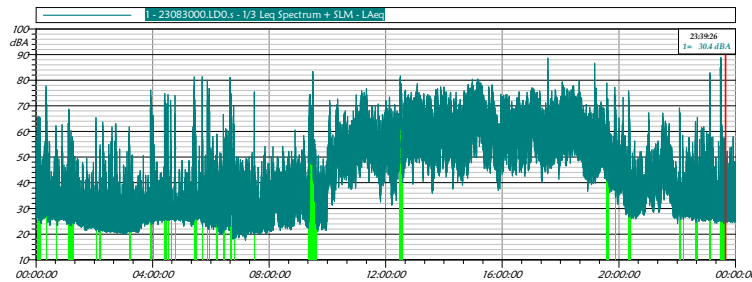


23082901.LD0.s 1/3 All Min Spectrum - Mn			
Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	11.8	8 Hz	11.0
10 Hz	13.5	12.5 Hz	10.2
16 Hz	14.0	20 Hz	13.4
25 Hz	14.8	31.5 Hz	13.0
40 Hz	12.1	50 Hz	11.9
63 Hz	13.4	80 Hz	10.4
100 Hz	11.0	125 Hz	11.5
160 Hz	9.7	200 Hz	9.6
250 Hz	7.8	315 Hz	6.1
400 Hz	2.9	500 Hz	1.9
630 Hz	1.3	800 Hz	2.5
1000 Hz	3.6	1250 Hz	3.7
1600 Hz	3.8	2000 Hz	4.4
2500 Hz	5.0	3150 Hz	5.5
4000 Hz	6.3	5000 Hz	10.7
6300 Hz	7.9	8000 Hz	6.4
10000 Hz	6.5	12500 Hz	6.5
16000 Hz	6.6	20000 Hz	6.7

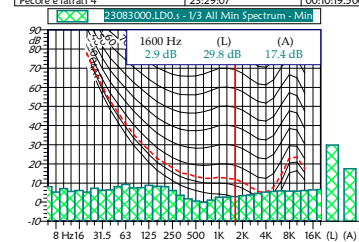


23082901.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq			
LN	dB	LN	dB
1.0 dB	66.7	5.0 dB	60.2
10.0 dB	54.2	50.0 dB	38.1
90.0 dB	29.1	95.0 dB	28.2
99.0 dB	26.9		

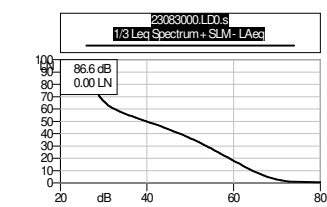
Punto B_AZIENDA AGRICOLA N.D.E.F.	
Data inizio misura: 30/08/2023	Ora inizio misura: 00:00:00
Data fine misura: 31/08/2023	Ora fine misura: 00:00:00
Strumentazione: 831C 10665	



Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin
Totale	00:00:00	24:00:00	61.3 dBA	88.9 dBA	17.6 dBA
Non Mascherato	00:00:00	22:24:04.500	60.6 dBA	86.6 dBA	17.6 dBA
Mascherato	00:02:58	01:35:55.500	66.3 dBA	88.9 dBA	19.9 dBA
Pecore e latrati 1	00:02:58	00:06:39	52.9 dBA	65.9 dBA	25.3 dBA
Latrati cani 1	00:20:32	00:01:49	65.1 dBA	77.7 dBA	27.9 dBA
Latrati cani 2	00:41:21	00:00:57.500	49.4 dBA	62.3 dBA	27.0 dBA
Latrati cani 3	00:53:39	00:00:22.500	48.6 dBA	62.6 dBA	26.0 dBA
Latrati cani 4	01:07:05	00:01:22	57.2 dBA	68.6 dBA	24.2 dBA
Pecore e latrati 2	01:09:06	00:07:46	42.1 dBA	60.3 dBA	23.3 dBA
Latrati cani 5	02:03:10	00:00:30	56.3 dBA	65.4 dBA	21.5 dBA
Pecore 1	02:10:57	00:01:34	40.1 dBA	54.8 dBA	22.0 dBA
Latrati cani 6	03:11:31	00:01:34	47.0 dBA	61.8 dBA	20.9 dBA
Latrati cani 7	03:55:49	00:02:23.500	61.2 dBA	76.2 dBA	23.8 dBA
Latrati cani 8	04:00:40	00:00:54.500	55.7 dBA	66.2 dBA	24.0 dBA
Latrati cani 9	04:24:53	00:02:50.500	57.8 dBA	74.8 dBA	25.8 dBA
Latrati cani 10	04:29:36	00:00:18	60.1 dBA	70.9 dBA	26.0 dBA
Latrati cani 11	04:32:04	00:00:07.500	62.6 dBA	74.4 dBA	27.2 dBA
Latrati cani 12	04:36:54	00:00:57	59.5 dBA	72.2 dBA	26.0 dBA
Autovettura 1	04:45:40	00:01:22	56.3 dBA	74.0 dBA	27.1 dBA
Latrati cani 13	05:25:35	00:03:29.500	62.8 dBA	81.2 dBA	25.7 dBA
Latrati cani 14	05:42:18	00:01:04	64.5 dBA	81.3 dBA	23.1 dBA
Latrati cani 15	05:52:38	00:00:54.500	64.4 dBA	80.0 dBA	24.1 dBA
Latrati cani 16	09:55:54	00:00:59.500	63.1 dBA	76.7 dBA	32.9 dBA
Pecore 2	06:11:36	00:01:51	45.8 dBA	58.9 dBA	24.9 dBA
Voci 1	06:25:47	00:00:30	50.4 dBA	66.7 dBA	24.1 dBA
Pecore 3	06:26:16	00:01:02.500	46.3 dBA	57.7 dBA	25.7 dBA
Latrati + attività con mezzi agricoli	06:39:31	00:03:47	66.5 dBA	81.0 dBA	25.9 dBA
Attività antropiche 1	06:46:51	00:00:40	52.3 dBA	70.2 dBA	19.9 dBA
Autovettura 2	07:29:18	00:01:17.500	58.3 dBA	75.4 dBA	21.7 dBA
Attività antropiche 2	09:20:19	00:18:03.500	66.7 dBA	83.4 dBA	22.2 dBA
Attività antropiche 3	12:28:03	00:05:10.500	70.6 dBA	81.6 dBA	45.0 dBA
Latrati cani 17	17:33:48	00:00:28.500	78.6 dBA	88.6 dBA	33.4 dBA
Pecore 4	19:34:27	00:03:11	64.2 dBA	78.9 dBA	41.0 dBA
Voci 2	19:52:45	00:00:56.500	60.4 dBA	74.2 dBA	34.3 dBA
Latrati cani 18	20:19:19	00:01:10.500	62.8 dBA	75.8 dBA	28.7 dBA
Latrati cani 19	20:21:32	00:00:57	55.6 dBA	65.1 dBA	32.5 dBA
Latrati cani 20	22:04:56	00:00:39	53.3 dBA	69.1 dBA	27.0 dBA
Latrati cani 21	22:11:09	00:00:50	43.3 dBA	58.5 dBA	27.0 dBA
Latrati cani 22	22:37:33	00:01:32.500	48.7 dBA	63.9 dBA	26.9 dBA
Latrati cani 23	22:41:32	00:00:36	50.4 dBA	65.5 dBA	26.7 dBA
Pecore e latrati 3	23:05:04	00:03:59	65.8 dBA	82.9 dBA	25.5 dBA
Pecore e latrati 4	23:29:07	00:10:19.500	72.2 dBA	88.9 dBA	24.1 dBA

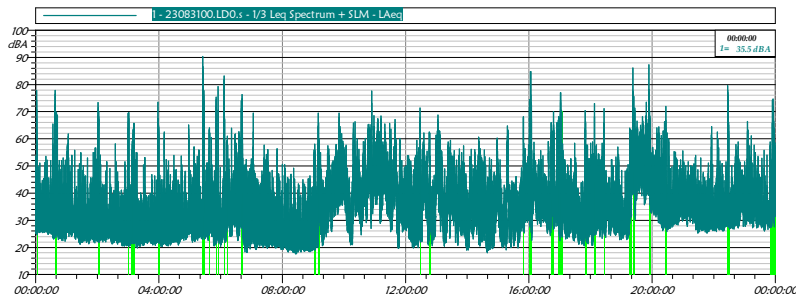


23083000.LD0.s 1/3 All Min Spectrum - Mn		
Hz	dB	dB
6.3 Hz	8.0	5.2
10 Hz	7.0	5.6
16 Hz	6.0	5.2
25 Hz	7.2	6.3
40 Hz	6.4	8.0
63 Hz	9.2	7.4
100 Hz	7.6	8.7
160 Hz	8.2	8.0
250 Hz	6.0	3.5
400 Hz	1.7	0.5
630 Hz	-0.1	1.0
1000 Hz	2.5	2.6
1600 Hz	2.9	3.3
2500 Hz	3.7	4.6
4000 Hz	5.2	5.5
6300 Hz	5.9	5.8
10000 Hz	5.8	6.0
16000 Hz	6.4	6.5

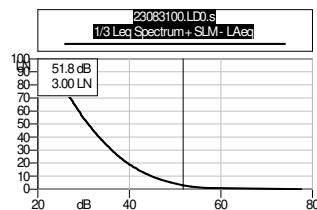
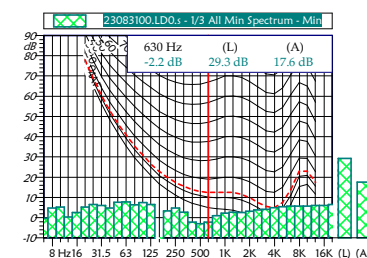


23083000.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq			
LN	dB	LN	dB
1.0 dB	72.7	5.0 dB	67.8
10.0 dB	64.4	50.0 dB	39.9
90.0 dB	24.8	95.0 dB	22.9
99.0 dB	21.6		

Punto B_AZIENDA AGRICOLA N.D.E.F.	
Data inizio misura: 31/08/2023	Ora inizio misura: 00:00:00
Data fine misura: 01/09/2023	Ora fine misura: 00:00:00
Strumentazione: 831C 10665	



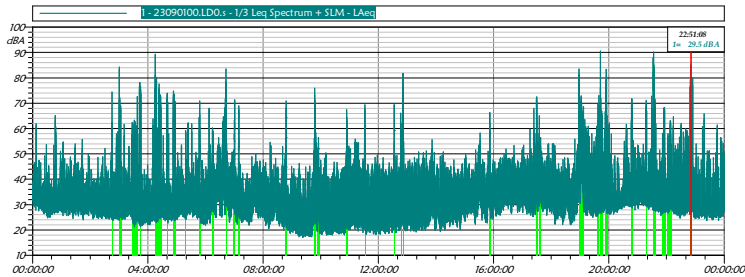
Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin
Totale	00:00:00	24:00:00	50.9 dBA	90.3 dBA	17.6 dBA
Non Mascherato	00:00:00	22:34:28	44.1 dBA	77.6 dBA	17.6 dBA
Mascherato	00:01:44	01:25:32	62.2 dBA	90.3 dBA	19.0 dBA
Latrati 1	00:01:44	00:01:54.500	60.3 dBA	77.8 dBA	24.6 dBA
Pecore 1	00:33:22	00:00:22	52.6 dBA	65.5 dBA	24.2 dBA
Autovettura 1	00:37:23	00:01:37.500	63.2 dBA	77.8 dBA	23.7 dBA
Latrati 2	00:39:21	00:01:25	55.7 dBA	69.8 dBA	24.7 dBA
Latrati 3	02:01:36	00:01:29	61.1 dBA	71.5 dBA	22.7 dBA
Latrati 4	02:59:38	00:01:41.500	55.5 dBA	69.7 dBA	20.4 dBA
Pecore e latrati 1	03:05:37	00:06:45.500	52.0 dBA	65.7 dBA	21.3 dBA
Latrati 5	03:57:48	00:01:54	55.0 dBA	73.5 dBA	22.4 dBA
Latrati 6	05:24:50	00:03:34.500	71.7 dBA	90.3 dBA	23.0 dBA
Latrati 7	05:37:27	00:01:33	49.8 dBA	64.1 dBA	24.5 dBA
Latrati 8	05:51:32	00:00:13.500	66.1 dBA	75.4 dBA	21.9 dBA
Latrati 9	05:55:03	00:00:30	63.1 dBA	79.2 dBA	25.1 dBA
Latrati 10	06:06:44	00:00:51	69.3 dBA	83.1 dBA	23.8 dBA
Pecore 2	06:12:47	00:00:55.500	51.7 dBA	61.0 dBA	28.5 dBA
Pecore 3	06:40:11	00:02:15.500	61.1 dBA	76.3 dBA	27.6 dBA
Latrati 11	09:01:24	00:02:40.500	47.1 dBA	58.0 dBA	19.0 dBA
Pecore 4	09:08:59	00:03:31.500	53.3 dBA	69.5 dBA	20.1 dBA
Autovettura 2	12:27:25	00:01:42	55.5 dBA	71.3 dBA	22.1 dBA
Autovettura 3	12:46:09	00:02:32.500	49.7 dBA	62.5 dBA	28.2 dBA
Autovettura 4	15:48:34	00:01:33	55.5 dBA	68.2 dBA	28.3 dBA
Autovettura 5	16:00:57	00:01:07.500	61.9 dBA	74.4 dBA	33.1 dBA
Pecore e latrati 2	16:02:21	00:03:23	65.8 dBA	84.8 dBA	25.6 dBA
Pecore e latrati 3	16:43:39	00:05:21	52.1 dBA	70.0 dBA	26.7 dBA
Pecore e latrati 4	16:56:10	00:07:53	59.4 dBA	77.0 dBA	22.5 dBA
Autovettura 6	17:49:16	00:01:50.500	55.9 dBA	70.4 dBA	25.4 dBA
Autovettura 7	18:07:16	00:01:33.500	57.1 dBA	73.0 dBA	24.7 dBA
Autovettura 8	18:25:52	00:03:51.500	59.1 dBA	71.1 dBA	32.0 dBA
Pecore 5	19:15:33	00:03:06	51.8 dBA	63.9 dBA	28.7 dBA
Pecore 6	19:21:55	00:02:58.500	64.6 dBA	86.1 dBA	39.5 dBA
Pecore 7	19:53:13	00:03:06.500	68.0 dBA	87.2 dBA	35.5 dBA
Autovettura 9	20:25:44	00:01:50	54.6 dBA	71.9 dBA	27.4 dBA
Latrati 12	22:26:11	00:03:23	65.6 dBA	79.6 dBA	27.8 dBA
Pecore e latrati 5	23:49:33	00:10:26.500	54.6 dBA	74.6 dBA	27.5 dBA



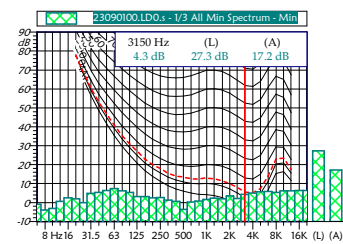
Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	-0.3	8 Hz	4.8
10 Hz	5.2	12.5 Hz	0.3
16 Hz	2.5	20 Hz	5.3
25 Hz	6.5	31.5 Hz	6.0
40 Hz	4.7	50 Hz	7.6
63 Hz	7.8	80 Hz	6.4
100 Hz	7.5	125 Hz	6.5
160 Hz	-14.4	200 Hz	3.4
250 Hz	4.8	315 Hz	2.8
400 Hz	-2.1	500 Hz	-2.9
630 Hz	-2.2	800 Hz	1.0
1000 Hz	2.3	1250 Hz	2.7
1600 Hz	2.6	2000 Hz	3.2
2500 Hz	3.8	3150 Hz	4.2
4000 Hz	4.9	5000 Hz	5.4
6300 Hz	5.7	8000 Hz	5.8
10000 Hz	5.8	12500 Hz	6.0
16000 Hz	6.1	20000 Hz	6.5

LN	dB	LN	dB
1.0 dB	56.6	5.0 dB	49.1
10.0 dB	44.8	50.0 dB	31.0
90.0 dB	23.4	95.0 dB	22.1
99.0 dB	20.0		

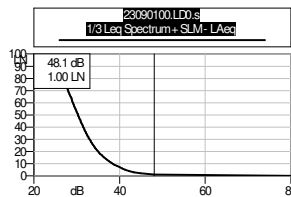
Punto B_AZIENDA AGRICOLA N.D.E.F.	
Data inizio misura: 01/09/2023	Ora inizio misura: 00:00:00
Data fine misura: 02/09/2023	Ora fine misura: 00:00:00
Strumentazione: 831C 10665	



Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin
Totale	00:00:00	24:00:00	52.4 dB	90.6 dB	17.1 dB
Non Mascherato	00:00:00	22:08:35.500	38.8 dB	80.0 dB	17.1 dB
Mascherato	02:45:26	01:51:24.500	63.3 dB	90.6 dB	21.3 dB
Latrati 1	02:45:26	00:00:45	56.6 dB	74.4 dB	24.2 dB
Latrati 2	03:00:51	00:03:22.500	62.8 dB	84.2 dB	23.9 dB
Latrati e pecore 1	03:27:23	00:02:28.500	49.5 dB	62.4 dB	22.8 dB
Latrati e pecore 2	03:31:39	00:07:28.500	51.8 dB	72.6 dB	21.3 dB
Latrati e pecore 3	03:42:39	00:02:57.500	63.3 dB	78.2 dB	21.4 dB
Latrati 3	04:15:16	00:12:09	64.6 dB	89.3 dB	22.9 dB
Latrati 4	04:40:11	00:01:19	61.9 dB	73.9 dB	24.5 dB
Latrati 5	04:52:54	00:04:31.500	59.4 dB	74.8 dB	23.8 dB
Latrati 6	05:18:23	00:00:39.500	47.5 dB	59.3 dB	24.9 dB
Autovettura 1	05:47:19	00:01:24.500	55.6 dB	70.8 dB	25.9 dB
Latrati e pecore 4	06:14:32	00:00:59	49.1 dB	60.3 dB	31.4 dB
Latrati 7	06:41:59	00:01:53.500	67.1 dB	83.5 dB	33.5 dB
Autovettura 2	06:58:18	00:02:52.500	55.6 dB	71.3 dB	31.9 dB
Autovettura 3	07:08:38	00:01:09.500	57.9 dB	69.0 dB	31.8 dB
Autovettura 4	08:46:59	00:02:45	55.4 dB	70.9 dB	22.6 dB
Pecore 1	09:45:45	00:03:48	54.6 dB	75.9 dB	22.9 dB
Pecore 2	09:53:33	00:03:54.500	43.9 dB	36.5 dB	23.1 dB
Pecore 3	10:52:55	00:03:23	53.4 dB	67.5 dB	22.9 dB
Autovettura 5	11:31:22	00:01:35.500	54.9 dB	69.4 dB	22.5 dB
Autovettura 6	12:32:21	00:01:29	55.3 dB	69.3 dB	21.5 dB
Latrati 8	12:46:35	00:00:51.500	54.8 dB	66.1 dB	21.6 dB
Latrati 9	12:59:36	00:01:29.500	65.7 dB	81.7 dB	22.6 dB
Autovettura 7	15:51:27	00:01:04	56.2 dB	66.3 dB	32.1 dB
Pecore 4	17:28:58	00:01:22.500	57.0 dB	72.5 dB	33.4 dB
Autovettura 8	17:35:12	00:01:22.500	49.6 dB	65.1 dB	31.6 dB
Latrati e pecore 5	18:37:14	00:09:43.500	62.0 dB	83.5 dB	30.6 dB
Latrati e pecore 6	19:34:38	00:02:45	51.4 dB	69.6 dB	25.5 dB
Latrati e pecore 7	19:41:35	00:04:58.500	66.1 dB	90.6 dB	26.4 dB
Latrati e pecore 8	19:51:30	00:04:07.500	64.6 dB	83.4 dB	26.8 dB
Latrati 10	20:46:35	00:01:42	58.2 dB	71.8 dB	29.9 dB
Latrati 11	21:17:36	00:00:51	59.2 dB	71.1 dB	29.9 dB
Latrati e pecore 9	21:31:59	00:05:17.500	72.8 dB	90.2 dB	27.5 dB
Latrati e pecore 10	21:51:11	00:06:14.500	51.0 dB	68.3 dB	26.4 dB
Latrati e pecore 11	22:01:53	00:06:45.500	47.0 dB	63.0 dB	26.6 dB
Latrati 12	22:49:13	00:01:54.500	65.9 dB	85.1 dB	26.2 dB

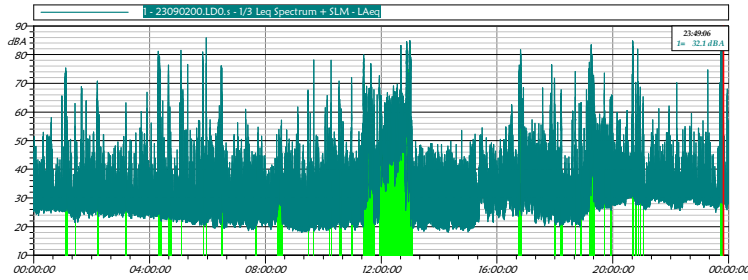


Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	-0.9	8 Hz	-4.0
10 Hz	-3.2	12.5 Hz	0.7
16 Hz	2.4	20 Hz	1.9
25 Hz	-0.1	31.5 Hz	4.9
40 Hz	5.4	50 Hz	6.4
63 Hz	7.3	80 Hz	6.2
100 Hz	5.3	125 Hz	3.2
160 Hz	3.1	200 Hz	2.5
250 Hz	2.7	315 Hz	1.2
400 Hz	0.6	500 Hz	-3.6
630 Hz	0.2	800 Hz	0.8
1000 Hz	1.6	1250 Hz	2.3
1600 Hz	2.0	2000 Hz	3.4
2500 Hz	2.2	3150 Hz	4.3
4000 Hz	5.1	5000 Hz	5.7
6300 Hz	5.9	8000 Hz	5.3
10000 Hz	6.1	12500 Hz	6.1
16000 Hz	6.4	20000 Hz	6.4

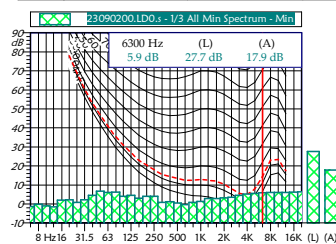


LN	dB	LN	dB
1.0 dB	48.1	5.0 dB	41.3
10.0 dB	38.4	50.0 dB	30.3
90.0 dB	24.2	95.0 dB	22.0
99.0 dB	19.5		

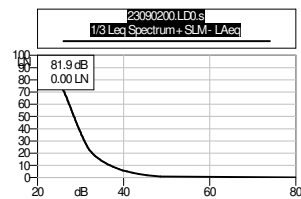
Punto B_AZIENDA AGRICOLA N.D.E.F.	
Data inizio misura: 02/09/2023	Ora inizio misura: 00:00:00
Data fine misura: 03/09/2023	Ora fine misura: 00:00:00
Strumentazione: 831C 10665	



23090200.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq					
Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin
Totale	00:00:00	24:00:00	55.4 dBA	86.9 dBA	18.0 dBA
Non Mascherato	00:00:00	20:47:02	39.2 dBA	81.9 dBA	18.0 dBA
Mascherato	01:04:21	03:12:58	64.0 dBA	86.9 dBA	18.6 dBA
Latrati 1	01:04:21	00:04:48.500	60.5 dBA	75.3 dBA	25.5 dBA
Latrati 2	01:25:27	00:00:49.500	44.5 dBA	62.9 dBA	21.4 dBA
Latrati 3	02:10:26	00:02:56.500	55.9 dBA	70.8 dBA	25.3 dBA
Pecore 1	03:09:58	00:01:59.500	44.3 dBA	63.2 dBA	25.8 dBA
Latrati 4	04:17:42	00:06:55.500	64.5 dBA	81.2 dBA	21.9 dBA
Latrati 5	04:38:39	00:06:34	54.1 dBA	76.3 dBA	22.6 dBA
Latrati 6	05:04:27	00:00:56.500	62.1 dBA	81.5 dBA	22.5 dBA
Autovettura 1	05:50:27	00:01:32	65.3 dBA	80.9 dBA	21.8 dBA
Latrati 7	05:57:42	00:00:43.500	70.8 dBA	85.8 dBA	25.0 dBA
Latrati e pecore 1	06:27:47	00:03:39	59.0 dBA	76.1 dBA	21.4 dBA
Autovettura 2	07:39:12	00:02:00	39.9 dBA	45.6 dBA	20.7 dBA
Pecore 2	08:24:49	00:10:12	41.3 dBA	57.1 dBA	25.1 dBA
Latrati 8	09:06:59	00:00:28	51.0 dBA	61.7 dBA	18.6 dBA
Latrati 9	09:27:59	00:00:42.500	55.6 dBA	67.7 dBA	20.0 dBA
Latrati 10	09:39:56	00:00:36	62.1 dBA	78.1 dBA	20.2 dBA
Autovettura 3	10:11:49	00:01:17.500	42.7 dBA	54.3 dBA	19.7 dBA
Latrati 11	10:15:47	00:00:50	58.9 dBA	78.0 dBA	20.5 dBA
Autovettura 4	10:32:47	00:02:35	52.2 dBA	64.4 dBA	20.7 dBA
Autovettura 5	10:36:46	00:01:25	48.0 dBA	61.0 dBA	20.6 dBA
Autovettura 6	10:56:35	00:02:28	54.2 dBA	72.0 dBA	23.2 dBA
Attività antropiche 1	11:22:14	00:24:09.500	61.4 dBA	79.9 dBA	20.0 dBA
Attività antropiche 2	11:55:43	00:12:54	58.0 dBA	72.7 dBA	24.5 dBA
Attività antropiche 3	12:10:43	00:53:55.500	66.4 dBA	84.8 dBA	20.2 dBA
Attività antropiche 4	16:43:55	00:06:48.500	67.8 dBA	81.7 dBA	23.9 dBA
Attività antropiche 5	17:58:31	00:01:38.500	53.6 dBA	71.8 dBA	22.2 dBA
Autovettura 7	18:11:09	00:03:03	57.0 dBA	67.8 dBA	22.4 dBA
Autovettura 8	18:41:18	00:01:52.500	54.5 dBA	74.1 dBA	22.8 dBA
Latrati 12	18:53:02	00:02:13.500	49.4 dBA	63.3 dBA	22.4 dBA
Latrati e pecore 2	19:10:10	00:12:26	63.5 dBA	83.4 dBA	27.0 dBA
Latrati 13	19:42:22	00:00:42.500	61.1 dBA	73.6 dBA	34.0 dBA
Attività antropiche 6	19:53:50	00:02:21.500	51.3 dBA	65.2 dBA	26.8 dBA
Latrati e pecore 3	20:40:08	00:02:56.500	69.2 dBA	84.8 dBA	30.8 dBA
Autovettura 9	20:46:35	00:02:28	54.0 dBA	70.3 dBA	27.6 dBA
Autovettura 10	20:51:44	00:01:25	56.2 dBA	70.5 dBA	27.6 dBA
Autovettura 11	20:55:36	00:02:07	53.4 dBA	68.7 dBA	28.9 dBA
Latrati 14	21:02:24	00:00:50	49.1 dBA	65.3 dBA	27.4 dBA
Latrati e pecore 4	23:41:28	00:07:38	68.9 dBA	86.9 dBA	28.0 dBA



23090200.LD0.s 1/3 All Min Spectrum - Min			
Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	-1.3	8 Hz	-0.1
10 Hz	-1.1	12.5 Hz	-1.5
16 Hz	2.1	20 Hz	2.2
25 Hz	0.8	31.5 Hz	2.2
40 Hz	4.6	50 Hz	6.8
63 Hz	6.1	80 Hz	6.3
100 Hz	4.1	125 Hz	4.6
160 Hz	3.0	200 Hz	4.0
250 Hz	4.1	315 Hz	0.8
400 Hz	1.2	500 Hz	0.5
630 Hz	-0.4	800 Hz	0.9
1000 Hz	1.4	1250 Hz	2.8
1600 Hz	2.9	2000 Hz	3.2
2500 Hz	3.6	3150 Hz	4.5
4000 Hz	5.2	5000 Hz	5.6
6300 Hz	5.9	8000 Hz	6.1
10000 Hz	6.1	12500 Hz	6.0
16000 Hz	6.2	20000 Hz	6.4



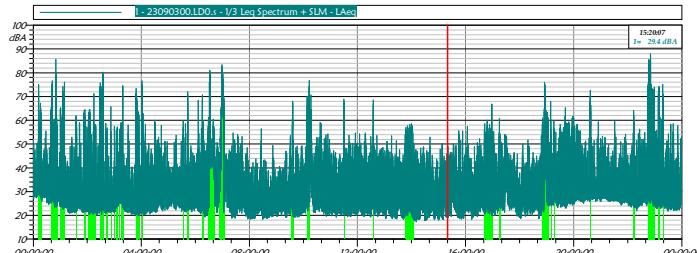
23090200.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq			
LN	dB	LN	dB
1.0 dB	48.6	5.0 dB	40.8
10.0 dB	36.9	50.0 dB	28.4
50.0 dB	22.7	95.0 dB	21.5
99.0 dB	19.9		



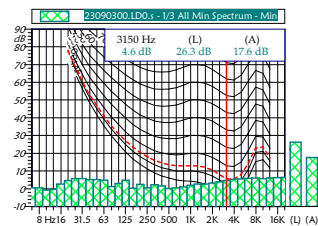
Casanova Lonati, 14/09/2023

RI 202307727 Allegato 1 Pagina 27 di 33

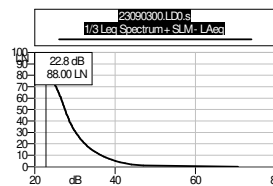
Punto B_AZIENDA AGRICOLA N.D.E.F.	
Data inizio misura: 03/09/2023	Ora inizio misura: 00:00:00
Data fine misura: 04/09/2023	Ora fine misura: 00:00:00
Strumentazione: 831C 10665	



Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin
Totale	00:00:00	24:00:00	52.8 dBA	87.9 dBA	17.3 dBA
Non Mascherato	00:00:00	20:44:16	35.9 dBA	70.6 dBA	17.3 dBA
Mascherato	00:11:13	03:15:44	61.4 dBA	87.9 dBA	18.8 dBA
Latrati 1	00:11:13	00:03:22.500	56.2 dBA	74.9 dBA	28.6 dBA
Latrati 2	00:16:02	00:02:21.500	54.5 dBA	67.2 dBA	27.1 dBA
Latrati 3	00:39:51	00:08:14	56.9 dBA	76.6 dBA	23.4 dBA
Latrati 4	00:49:45	00:03:21.500	64.7 dBA	85.6 dBA	23.7 dBA
Latrati 5	01:00:09	00:02:31	52.3 dBA	65.3 dBA	23.7 dBA
Latrati 6	01:04:26	00:04:07.500	55.4 dBA	74.2 dBA	22.6 dBA
Latrati 7	01:09:28	00:00:20.500	64.3 dBA	76.1 dBA	24.7 dBA
Latrati 8	01:34:17	00:02:06.500	48.9 dBA	61.8 dBA	21.8 dBA
Latrati 9	01:52:28	00:02:41.500	52.4 dBA	64.4 dBA	21.6 dBA
Latrati 10	02:01:26	00:17:52.500	49.5 dBA	71.2 dBA	20.5 dBA
Latrati 11	02:27:34	00:08:28.500	64.3 dBA	80.2 dBA	20.5 dBA
Latrati 12	02:40:48	00:00:55.500	38.4 dBA	55.2 dBA	21.6 dBA
Latrati 13	02:44:09	00:00:45.500	44.0 dBA	56.8 dBA	21.7 dBA
Latrati 14	02:52:17	00:01:21	47.9 dBA	65.7 dBA	21.7 dBA
Latrati 15	03:00:20	00:00:46	42.7 dBA	57.5 dBA	22.3 dBA
Latrati 16	03:04:06	00:02:56.500	42.2 dBA	57.2 dBA	23.1 dBA
Latrati 17	03:11:19	00:01:01	43.3 dBA	56.2 dBA	26.2 dBA
Latrati 18	03:14:21	00:03:11.500	48.5 dBA	58.9 dBA	23.9 dBA
Latrati 19	03:18:33	00:00:45.500	56.5 dBA	74.4 dBA	23.4 dBA
Latrati 20	03:47:44	00:02:51.500	60.3 dBA	73.3 dBA	20.5 dBA
Latrati 21	03:52:51	00:02:16.500	49.4 dBA	63.5 dBA	20.0 dBA
Latrati e autovettura 1	04:00:19	00:02:41.500	63.9 dBA	76.6 dBA	21.1 dBA
Pecore 1	05:32:26	00:01:01	46.9 dBA	59.8 dBA	24.3 dBA
Autovettura 1	05:42:19	00:01:46.500	56.6 dBA	72.0 dBA	22.5 dBA
Pecore 2	06:15:27	00:02:31.500	53.5 dBA	70.6 dBA	22.0 dBA
Pecore 3	06:27:45	00:03:01.500	45.8 dBA	61.3 dBA	23.1 dBA
Autovettura + pecore + latrati 1	06:30:31	00:12:30.500	61.2 dBA	81.0 dBA	23.5 dBA
Attività antropiche 1	06:53:26	00:10:29.500	68.9 dBA	83.3 dBA	21.2 dBA
Autovettura 2	09:33:06	00:04:02	50.0 dBA	67.9 dBA	23.0 dBA
Autovettura 3	10:07:10	00:01:16	55.7 dBA	70.1 dBA	28.6 dBA
Autovettura 4	10:09:31	00:01:06	56.8 dBA	69.6 dBA	28.6 dBA
Autovettura 5	10:12:02	00:01:36	60.9 dBA	76.7 dBA	25.7 dBA
Autovettura 6	11:29:38	00:01:56	55.4 dBA	68.9 dBA	22.0 dBA
Autovettura 7	12:34:25	00:01:31.500	54.0 dBA	68.5 dBA	25.8 dBA
Pecore	13:45:04	00:18:20.500	42.1 dBA	58.5 dBA	18.8 dBA
Pecore 4	16:41:44	00:18:53	43.1 dBA	66.8 dBA	20.1 dBA
Pecore 5	17:14:26	00:02:01.500	45.1 dBA	60.7 dBA	26.1 dBA
Pecore 6	18:49:25	00:03:41.500	46.5 dBA	60.9 dBA	23.2 dBA
Pecore 7	18:54:38	00:10:04	56.7 dBA	75.9 dBA	24.4 dBA
Pecore 8	19:08:43	00:01:21	49.2 dBA	68.0 dBA	24.7 dBA
Pecore 9	19:16:07	00:02:01	47.1 dBA	56.2 dBA	29.2 dBA
Latrati 22	20:36:37	00:01:16	60.0 dBA	72.6 dBA	27.1 dBA
Latrati 23	22:11:55	00:01:46	50.7 dBA	64.0 dBA	23.6 dBA
Latrati 24	22:44:03	00:15:31	68.1 dBA	87.9 dBA	24.0 dBA
Latrati 25	23:07:53	00:02:06	61.8 dBA	74.2 dBA	23.8 dBA
Latrati 26	23:17:39	00:01:11	58.1 dBA	75.1 dBA	23.6 dBA

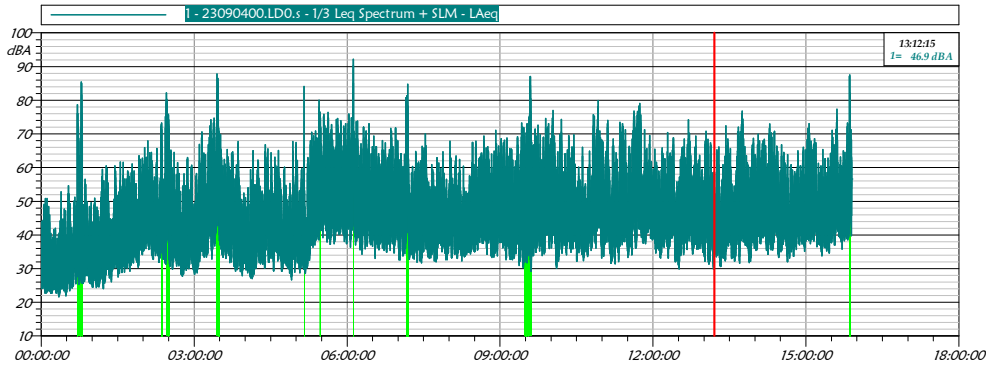


B3090300.LD0.s			
1/3 All Min Spectrum - Min			
fz	dB	fz	
6.3 Hz	0.4	8 Hz	0.5
10 Hz	-0.8	12.5 Hz	-0.2
16 Hz	2.6	20 Hz	4.6
25 Hz	5.7	31.5 Hz	5.8
40 Hz	5.2	50 Hz	5.1
63 Hz	4.7	80 Hz	1.2
100 Hz	2.9	125 Hz	4.7
160 Hz	0.3	200 Hz	2.5
250 Hz	0.4	315 Hz	2.2
400 Hz	1.6	500 Hz	0.1
630 Hz	0.5	800 Hz	1.1
1000 Hz	2.0	1250 Hz	2.6
1600 Hz	2.7	2000 Hz	3.1
2500 Hz	3.9	3150 Hz	4.6
4000 Hz	5.3	5000 Hz	5.6
6300 Hz	5.9	8000 Hz	6.0
10000 Hz	5.7	12500 Hz	6.1
16000 Hz	6.2	20000 Hz	6.5

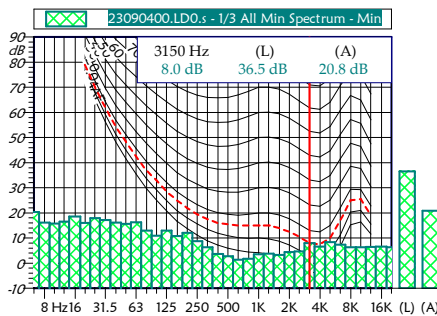


B3090300.LD0.s			
1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq			
LN	dB	LN	dB
1.0 dB	47.0	5.0 dB	40.1
10.0 dB	36.5	50.0 dB	27.5
90.0 dB	22.5	95.0 dB	21.4
99.0 dB	19.8		

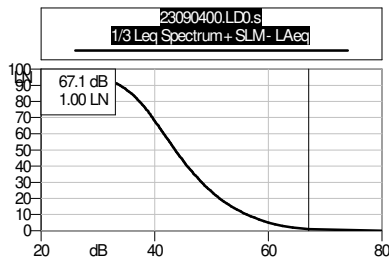
Punto B_AZIENDA AGRICOLA N.D.E.F.	
Data inizio misura: 04/09/2023	Ora inizio misura: 00:00:00
Data fine misura: 04/09/2023	Ora fine misura: 15:53:36
Strumentazione: 831C 10665	



23090400.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq					
Nome	Inizio	Durata	Leq	Lmax	Lmin
Totale	00:00:00	15:53:36.500	57.8 dBA	92.2 dBA	21.6 dBA
Non Mascherato	00:00:00	15:22:18.500	54.4 dBA	79.9 dBA	21.6 dBA
Mascherato	00:42:42	00:31:18	70.0 dBA	92.2 dBA	25.7 dBA
Latrati 1	00:42:42	00:01:06	64.7 dBA	78.7 dBA	27.8 dBA
Latrati 2	00:44:58	00:03:27	68.2 dBA	85.4 dBA	25.7 dBA
Latrati 3	02:20:56	00:01:41	61.3 dBA	73.3 dBA	34.8 dBA
Latrati 4	02:26:48	00:03:42.500	68.4 dBA	82.2 dBA	33.1 dBA
Pecore 1	03:26:02	00:03:07	72.8 dBA	87.8 dBA	42.2 dBA
Latrati 5	05:09:01	00:01:15.500	67.1 dBA	84.1 dBA	31.7 dBA
Pecore 2	05:26:52	00:02:16.500	67.8 dBA	80.0 dBA	38.6 dBA
Latrati 6	06:06:47	00:00:55.500	78.8 dBA	92.2 dBA	51.2 dBA
Latrati 7	07:08:59	00:03:32	68.1 dBA	84.8 dBA	38.2 dBA
Latrati 8	09:27:54	00:09:04	68.2 dBA	87.0 dBA	29.2 dBA
Autovetture 1	15:51:09	00:01:11	73.4 dBA	87.5 dBA	42.3 dBA



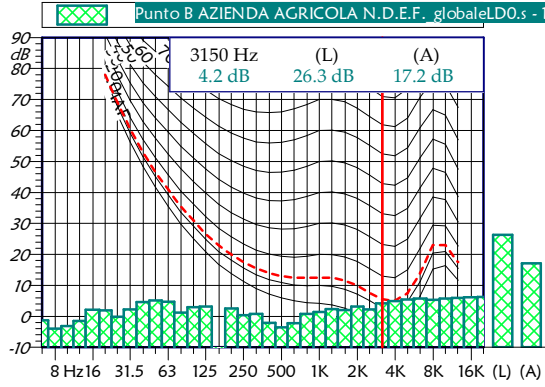
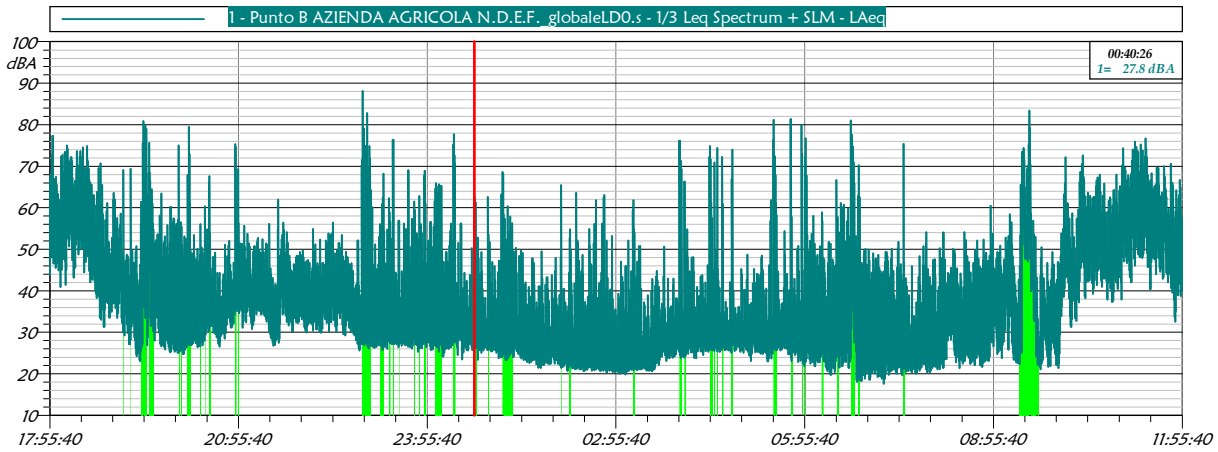
23090400.LD0.s 1/3 All Mn Spectrum - Mn			
Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	20.3	8 Hz	16.1
10 Hz	15.7	12.5 Hz	16.5
16 Hz	18.6	20 Hz	16.0
25 Hz	17.9	31.5 Hz	17.2
40 Hz	16.1	50 Hz	15.6
63 Hz	16.3	80 Hz	13.0
100 Hz	10.9	125 Hz	12.9
160 Hz	10.8	200 Hz	12.1
250 Hz	8.8	315 Hz	6.3
400 Hz	3.6	500 Hz	2.8
630 Hz	1.3	800 Hz	1.7
1000 Hz	3.5	1250 Hz	3.8
1600 Hz	3.3	2000 Hz	4.4
2500 Hz	4.7	3150 Hz	8.0
4000 Hz	6.6	5000 Hz	8.4
6300 Hz	7.4	8000 Hz	6.3
10000 Hz	6.3	12500 Hz	6.4
16000 Hz	6.6	20000 Hz	6.3



23090400.LD0.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq			
LN	dB	LN	dB
1.0 dB	67.1	5.0 dB	60.1
10.0 dB	56.2	50.0 dB	43.6
90.0 dB	33.9	95.0 dB	30.3
99.0 dB	25.2		

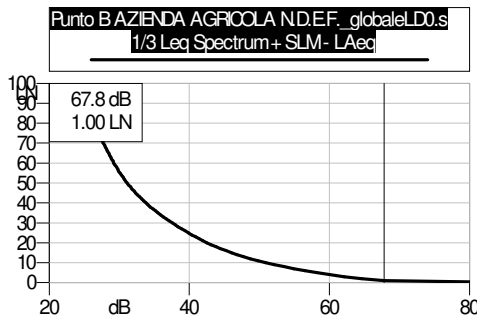
**Punto B\_AZIENDA AGRICOLA N.D.E.F.**

Data inizio misura: 29/08/2023      Ora inizio misura: 17:55:40  
 Data fine misura: 04/09/2023      Ora fine misura: 15:53:36  
 Strumentazione: 831C 10665



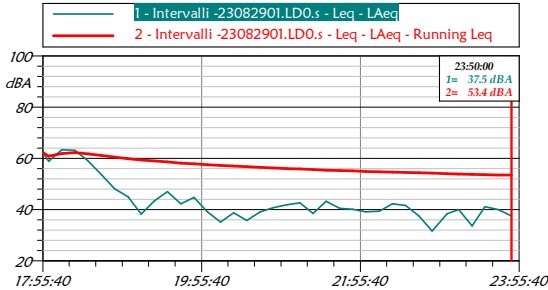
Punto B\_AZIENDA AGRICOLA N.D.E.F.\_globaleLD0.s  
1/3 All Mn Spectrum - Mn

Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	-1.3	8 Hz	-4.0
10 Hz	-3.2	12.5 Hz	-1.5
16 Hz	2.1	20 Hz	1.9
25 Hz	-0.1	31.5 Hz	2.2
40 Hz	4.6	50 Hz	5.1
63 Hz	4.7	80 Hz	1.2
100 Hz	2.9	125 Hz	3.2
160 Hz	-14.4	200 Hz	2.5
250 Hz	0.4	315 Hz	0.8
400 Hz	-2.1	500 Hz	-3.6
630 Hz	-2.2	800 Hz	0.8
1000 Hz	1.4	1250 Hz	2.3
1600 Hz	2.0	2000 Hz	3.1
2500 Hz	2.2	3150 Hz	4.2
4000 Hz	4.9	5000 Hz	5.4
6300 Hz	5.7	8000 Hz	5.3
10000 Hz	5.7	12500 Hz	6.0
16000 Hz	6.1	20000 Hz	6.3

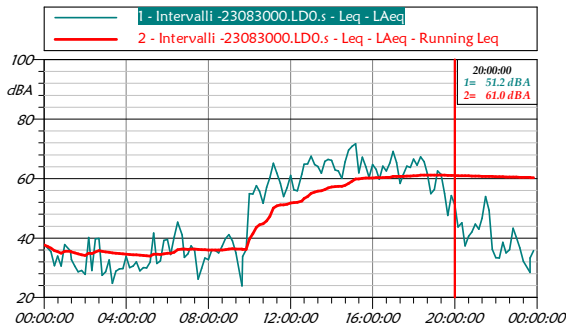


Punto B\_AZIENDA AGRICOLA N.D.E.F.\_globaleLD0.s  
1/3 Leq Spectrum + SLM - LAeq

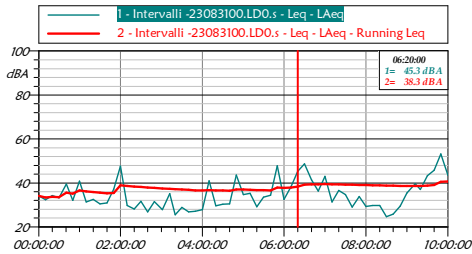
LN	dB	LN	dB
1.0 dB	67.8	5.0 dB	58.2
10.0 dB	50.9	50.0 dB	31.1
90.0 dB	23.7	95.0 dB	22.3
99.0 dB	20.1		



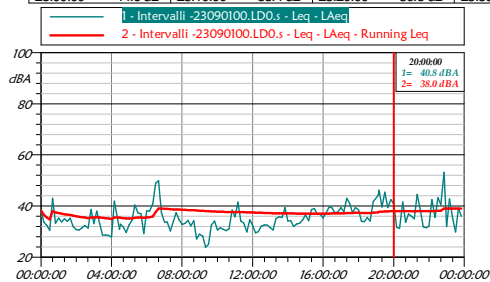
Intervallo - 23082901.LD0.s											
Leq - LAeq											
	dBA		dBA		dBA		dBA		dBA		
17:55:40	62.3 dB	18:00:00	58.9 dB	18:10:00	63.4 dB	18:20:00	63.1 dB	18:30:00	59.0 dB	18:40:00	53.6 dB
18:50:00	48.1 dB	19:00:00	45.0 dB	19:10:00	38.2 dB	19:20:00	43.4 dB	19:30:00	47.0 dB	19:40:00	42.3 dB
19:50:00	44.7 dB	20:00:00	39.2 dB	20:10:00	35.1 dB	20:20:00	38.7 dB	20:30:00	35.7 dB	20:40:00	39.1 dB
20:50:00	40.7 dB	21:00:00	41.9 dB	21:10:00	42.6 dB	21:20:00	38.5 dB	21:30:00	43.3 dB	21:40:00	40.5 dB
21:50:00	40.2 dB	22:00:00	39.2 dB	22:10:00	39.3 dB	22:20:00	42.3 dB	22:30:00	41.7 dB	22:40:00	37.5 dB
22:50:00	31.6 dB	23:01:26	38.4 dB	23:10:00	40.0 dB	23:20:16	33.6 dB	23:30:00	41.1 dB	23:40:00	40.0 dB
23:50:00	37.5 dB										



Intervallo - 23083000.LD0.s											
Leq - LAeq											
	dBA		dBA		dBA		dBA		dBA		
00:00:00	37.7 dB	00:10:00	36.6 dB	00:20:00	35.5 dB	00:30:00	30.7 dB	00:40:00	34.0 dB	00:50:00	30.5 dB
01:00:00	37.8 dB	01:16:51	35.7 dB	01:20:00	32.8 dB	01:30:00	30.5 dB	01:40:00	28.6 dB	01:50:00	29.2 dB
02:00:00	27.8 dB	02:10:00	40.1 dB	02:20:00	29.2 dB	02:30:00	39.7 dB	02:40:00	39.9 dB	02:50:00	27.5 dB
03:00:00	28.7 dB	03:10:00	32.6 dB	03:20:00	24.8 dB	03:30:00	28.9 dB	03:40:00	29.6 dB	03:50:00	29.7 dB
04:00:00	33.9 dB	04:10:00	30.0 dB	04:20:00	30.5 dB	04:30:00	32.0 dB	04:40:00	29.0 dB	04:50:00	30.1 dB
05:00:00	30.0 dB	05:10:00	31.9 dB	05:20:00	41.7 dB	05:30:00	31.5 dB	05:40:00	32.4 dB	05:50:00	39.3 dB
06:00:00	39.5 dB	06:10:00	34.5 dB	06:20:00	40.3 dB	06:30:00	45.4 dB	06:43:17	41.0 dB	06:50:00	33.5 dB
07:00:00	34.7 dB	07:10:00	37.4 dB	07:20:00	35.7 dB	07:30:35	26.2 dB	07:40:00	29.8 dB	07:50:00	33.3 dB
08:00:00	32.7 dB	08:10:00	36.2 dB	08:20:00	35.9 dB	08:30:00	35.1 dB	08:40:00	37.3 dB	08:50:00	39.8 dB
09:00:00	41.1 dB	09:10:00	39.0 dB	09:20:00	35.0 dB	09:38:22	24.0 dB	09:40:00	33.9 dB	09:50:00	36.2 dB
10:00:00	55.0 dB	10:10:00	54.8 dB	10:20:00	57.6 dB	10:30:00	55.6 dB	10:40:00	51.7 dB	10:50:00	57.1 dB
11:00:00	60.3 dB	11:10:00	65.2 dB	11:20:00	61.8 dB	11:30:00	58.4 dB	11:40:00	53.9 dB	11:50:00	57.0 dB
12:00:00	61.0 dB	12:10:00	56.2 dB	12:20:00	55.9 dB	12:33:13	61.5 dB	12:40:00	64.8 dB	12:50:00	65.0 dB
13:00:00	67.5 dB	13:10:00	64.8 dB	13:20:00	64.0 dB	13:30:00	61.8 dB	13:40:00	65.8 dB	13:50:00	66.4 dB
14:00:00	66.1 dB	14:10:00	62.8 dB	14:20:00	62.5 dB	14:30:00	60.1 dB	14:40:00	65.6 dB	14:50:00	69.6 dB
15:00:00	70.8 dB	15:10:00	71.8 dB	15:20:00	61.9 dB	15:30:00	67.2 dB	15:40:00	64.0 dB	15:50:00	60.4 dB
16:00:00	64.8 dB	16:10:00	63.1 dB	16:20:00	59.8 dB	16:30:00	64.2 dB	16:40:00	62.6 dB	16:50:00	65.2 dB
17:00:00	69.1 dB	17:10:00	65.4 dB	17:20:00	58.4 dB	17:30:00	61.4 dB	17:40:00	64.2 dB	17:50:00	63.8 dB
18:00:00	66.5 dB	18:10:00	64.5 dB	18:20:00	67.3 dB	18:30:00	65.6 dB	18:40:00	61.7 dB	18:50:00	54.9 dB
19:00:00	56.3 dB	19:10:00	62.6 dB	19:20:00	61.4 dB	19:30:00	55.0 dB	19:40:00	47.6 dB	19:50:00	54.3 dB
20:00:00	51.2 dB	20:10:00	43.7 dB	20:20:29	45.1 dB	20:30:00	37.4 dB	20:40:00	40.6 dB	20:50:00	42.1 dB
21:00:00	44.7 dB	21:10:00	43.0 dB	21:20:00	46.6 dB	21:30:00	54.0 dB	21:40:00	49.4 dB	21:50:00	36.2 dB
22:00:00	33.4 dB	22:10:00	33.3 dB	22:20:00	38.6 dB	22:30:00	35.0 dB	22:40:00	36.1 dB	22:50:00	43.3 dB
23:00:00	40.3 dB	23:10:00	36.7 dB	23:20:00	32.2 dB	23:39:26	28.5 dB	23:40:00	33.3 dB	23:50:00	35.8 dB

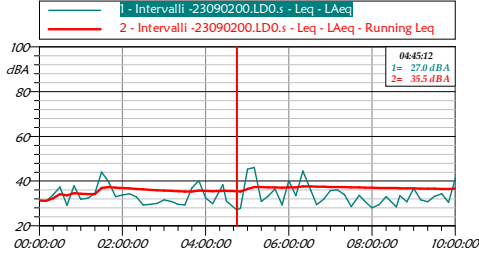


Intervalli -23083100.LD0.s											
Leq - LAeq											
dBA		dBA		dBA		dBA		dBA		dBA	
00:00:00	34.2 dB	00:10:00	32.4 dB	00:20:00	34.3 dB	00:30:00	33.2 dB	00:40:46	39.5 dB	00:50:00	32.2 dB
01:00:00	40.9 dB	01:10:00	31.4 dB	01:20:00	32.5 dB	01:30:00	30.5 dB	01:40:00	30.8 dB	01:50:00	37.2 dB
02:00:00	47.6 dB	02:10:00	29.7 dB	02:20:00	28.2 dB	02:30:00	31.6 dB	02:40:00	26.9 dB	02:50:00	31.5 dB
03:01:19	27.9 dB	03:12:22	35.1 dB	03:20:00	25.6 dB	03:30:00	28.8 dB	03:40:00	26.9 dB	03:50:00	27.1 dB
04:00:00	27.9 dB	04:10:00	41.0 dB	04:20:00	29.7 dB	04:30:00	30.3 dB	04:40:00	30.4 dB	04:50:00	43.6 dB
05:00:00	34.7 dB	05:10:00	35.2 dB	05:20:00	29.1 dB	05:30:00	33.5 dB	05:40:00	34.4 dB	05:50:00	47.8 dB
06:00:00	32.5 dB	06:10:00	38.3 dB	06:20:00	45.3 dB	06:30:00	48.7 dB	06:40:00	41.4 dB	06:50:00	36.3 dB
07:00:00	43.0 dB	07:10:00	31.4 dB	07:20:00	36.6 dB	07:30:00	34.6 dB	07:40:00	29.1 dB	07:50:00	33.9 dB
08:00:00	29.3 dB	08:10:00	29.8 dB	08:20:00	29.8 dB	08:30:00	24.6 dB	08:40:00	25.9 dB	08:50:00	29.4 dB
09:00:00	35.5 dB	09:12:30	39.7 dB	09:20:00	37.0 dB	09:30:00	43.3 dB	09:40:00	45.8 dB	09:50:00	53.1 dB
10:00:00	43.6 dB	10:10:00	46.9 dB	10:20:00	46.9 dB	10:30:00	42.4 dB	10:40:00	52.0 dB	10:50:00	54.8 dB
11:00:00	53.7 dB	11:10:00	51.0 dB	11:20:00	47.3 dB	11:30:00	49.2 dB	11:40:00	46.8 dB	11:50:00	38.6 dB
12:00:00	40.6 dB	12:10:00	36.1 dB	12:20:00	40.4 dB	12:30:00	45.4 dB	12:40:00	39.7 dB	12:50:00	43.2 dB
13:00:00	53.2 dB	13:10:00	37.8 dB	13:20:00	46.1 dB	13:30:00	42.0 dB	13:40:00	41.0 dB	13:50:00	39.3 dB
14:00:00	39.4 dB	14:10:00	40.3 dB	14:20:00	42.5 dB	14:30:00	37.4 dB	14:40:00	35.2 dB	14:50:00	43.7 dB
15:00:00	36.5 dB	15:10:00	49.3 dB	15:20:00	36.0 dB	15:30:00	33.4 dB	15:40:00	36.1 dB	15:50:00	40.1 dB
16:00:00	41.2 dB	16:10:00	41.4 dB	16:20:00	38.3 dB	16:30:00	40.6 dB	16:40:00	38.4 dB	16:50:00	42.5 dB
17:04:02	43.3 dB	17:10:00	36.1 dB	17:20:00	37.3 dB	17:30:00	33.8 dB	17:40:00	32.5 dB	17:51:06	38.5 dB
18:00:00	38.3 dB	18:10:00	42.9 dB	18:20:00	39.8 dB	18:30:00	36.0 dB	18:40:00	37.8 dB	18:50:00	38.3 dB
19:00:00	30.2 dB	19:10:00	40.4 dB	19:20:00	53.4 dB	19:30:00	54.2 dB	19:40:00	54.4 dB	19:50:00	51.0 dB
20:00:00	46.4 dB	20:10:00	43.9 dB	20:20:00	44.5 dB	20:30:00	36.2 dB	20:40:00	37.4 dB	20:50:00	39.8 dB
21:00:00	39.5 dB	21:10:00	39.5 dB	21:20:00	37.6 dB	21:30:00	32.2 dB	21:40:00	33.4 dB	21:50:00	40.0 dB
22:00:00	39.3 dB	22:10:00	34.4 dB	22:20:00	33.9 dB	22:30:00	33.3 dB	22:40:00	40.9 dB	22:50:00	38.0 dB
23:00:00	44.6 dB	23:10:00	38.4 dB	23:20:00	36.8 dB	23:30:00	34.4 dB	23:40:00	33.3 dB	23:59:59	35.5 dB

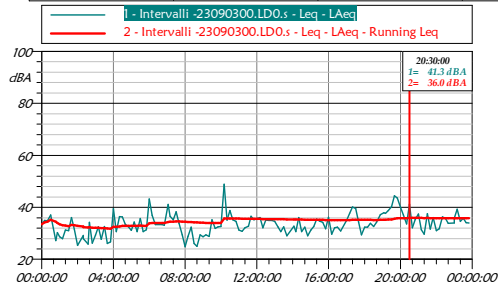


Intervalli -23090100.LD0.s											
Leq - LAeq											
dBA		dBA		dBA		dBA		dBA		dBA	
00:00:00	38.2 dB	00:10:00	33.6 dB	00:20:00	32.4 dB	00:30:00	30.5 dB	00:40:00	43.1 dB	00:50:00	33.3 dB
01:00:00	35.2 dB	01:10:00	33.7 dB	01:20:00	35.0 dB	01:30:00	34.0 dB	01:40:00	35.2 dB	01:50:00	32.0 dB
02:00:00	30.8 dB	02:10:00	30.6 dB	02:20:00	31.5 dB	02:30:00	32.4 dB	02:40:00	31.3 dB	02:50:00	38.6 dB
03:00:00	33.2 dB	03:10:00	38.0 dB	03:20:00	33.1 dB	03:30:00	28.7 dB	03:40:00	28.6 dB	03:50:00	28.5 dB
04:00:00	27.9 dB	04:10:00	41.9 dB	04:27:24	30.8 dB	04:30:00	32.8 dB	04:40:00	31.7 dB	04:50:00	29.6 dB
05:00:00	32.6 dB	05:10:00	34.4 dB	05:20:00	40.4 dB	05:30:00	37.3 dB	05:40:00	37.0 dB	05:50:00	29.3 dB
06:00:00	38.2 dB	06:10:00	38.1 dB	06:20:00	41.0 dB	06:30:00	48.9 dB	06:40:00	49.9 dB	06:50:00	37.4 dB
07:01:10	33.7 dB	07:10:00	33.8 dB	07:20:00	30.2 dB	07:30:00	33.9 dB	07:40:00	37.4 dB	07:50:00	34.6 dB
08:00:00	32.7 dB	08:10:00	33.2 dB	08:20:00	34.4 dB	08:30:00	32.3 dB	08:40:00	34.3 dB	08:50:00	27.2 dB
09:00:00	29.0 dB	09:10:00	28.3 dB	09:20:00	23.8 dB	09:30:00	25.0 dB	09:40:00	32.5 dB	09:50:00	34.1 dB
10:00:00	30.6 dB	10:10:00	31.4 dB	10:20:00	30.9 dB	10:30:00	30.3 dB	10:40:00	31.0 dB	10:50:00	38.4 dB
11:00:00	35.7 dB	11:10:00	41.5 dB	11:20:00	34.1 dB	11:30:00	33.4 dB	11:40:00	29.9 dB	11:50:00	34.6 dB
12:00:00	32.3 dB	12:10:00	29.4 dB	12:20:00	29.9 dB	12:30:00	32.1 dB	12:40:00	32.6 dB	12:50:00	32.4 dB
13:00:00	31.4 dB	13:10:00	30.6 dB	13:20:00	35.1 dB	13:30:00	35.8 dB	13:40:00	35.4 dB	13:50:00	39.4 dB
14:00:00	34.1 dB	14:10:00	34.3 dB	14:20:00	32.0 dB	14:30:00	33.0 dB	14:40:00	33.3 dB	14:50:00	34.5 dB
15:00:00	36.6 dB	15:10:00	34.3 dB	15:20:00	38.6 dB	15:30:00	39.0 dB	15:40:00	36.7 dB	15:50:00	36.7 dB
16:00:00	35.4 dB	16:10:00	37.4 dB	16:20:00	39.7 dB	16:30:00	39.2 dB	16:40:00	37.3 dB	16:50:00	37.6 dB
17:00:00	39.3 dB	17:10:00	37.8 dB	17:20:00	43.1 dB	17:30:20	41.1 dB	17:40:00	37.3 dB	17:50:00	39.4 dB
18:00:00	38.6 dB	18:10:00	34.0 dB	18:20:00	33.9 dB	18:30:00	35.5 dB	18:40:00	34.1 dB	18:50:00	41.7 dB
19:06:57	44.2 dB	19:10:00	46.0 dB	19:20:00	39.7 dB	19:30:00	45.4 dB	19:40:00	39.4 dB	19:50:00	42.5 dB
20:00:00	40.8 dB	20:10:00	31.6 dB	20:20:00	31.3 dB	20:30:00	41.5 dB	20:40:00	33.7 dB	20:50:00	36.9 dB
21:00:00	36.0 dB	21:10:00	35.0 dB	21:20:00	44.5 dB	21:30:00	38.4 dB	21:40:00	31.9 dB	21:50:00	31.5 dB
22:00:00	32.1 dB	22:10:00	42.5 dB	22:20:00	35.5 dB	22:30:00	43.3 dB	22:40:00	40.5 dB	22:51:07	53.2 dB
23:00:00	32.0 dB	23:10:00	42.8 dB	23:20:00	35.2 dB	23:30:00	29.9 dB	23:40:00	39.2 dB	23:50:00	36.0 dB





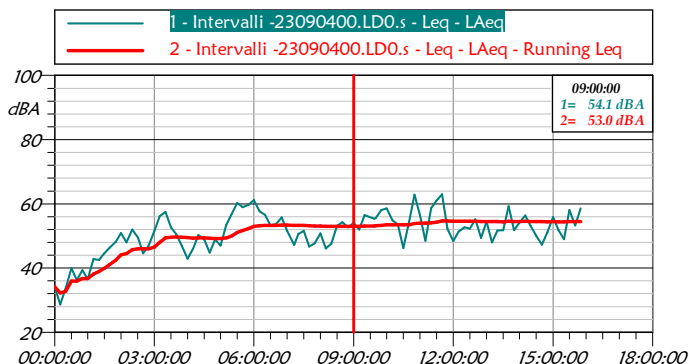
Intervalli -23090200.LD0.s											
Leq - LAeq											
	dBA		dBA		dBA		dBA		dBA		dBA
00:00:00	31.3 dB	00:10:00	31.0 dB	00:20:00	34.0 dB	00:30:00	37.4 dB	00:40:00	29.3 dB	00:50:00	37.9 dB
01:00:00	32.0 dB	01:10:00	32.3 dB	01:20:00	34.5 dB	01:30:00	44.1 dB	01:40:00	39.7 dB	01:50:00	33.1 dB
02:00:00	33.8 dB	02:10:00	34.3 dB	02:20:00	32.9 dB	02:30:00	29.3 dB	02:40:00	29.6 dB	02:50:00	30.0 dB
03:00:00	31.6 dB	03:11:57	30.7 dB	03:20:00	29.6 dB	03:30:00	29.4 dB	03:40:00	37.0 dB	03:50:00	40.2 dB
04:00:00	32.5 dB	04:10:00	29.9 dB	04:24:37	38.4 dB	04:30:00	31.1 dB	04:45:12	27.0 dB	04:50:00	27.9 dB
05:00:00	45.4 dB	05:10:00	46.1 dB	05:20:00	30.9 dB	05:30:00	33.3 dB	05:40:00	36.6 dB	05:50:00	29.3 dB
06:00:00	40.2 dB	06:10:00	33.5 dB	06:20:00	44.5 dB	06:31:26	35.8 dB	06:40:00	29.5 dB	06:50:00	32.0 dB
07:00:00	35.7 dB	07:10:00	36.0 dB	07:20:00	33.8 dB	07:30:00	28.6 dB	07:41:11	33.6 dB	07:50:00	30.8 dB
08:00:00	28.1 dB	08:10:00	29.5 dB	08:20:00	33.0 dB	08:35:01	28.5 dB	08:40:00	33.4 dB	08:50:00	30.7 dB
09:00:00	36.8 dB	09:10:00	31.6 dB	09:20:00	30.8 dB	09:30:00	33.2 dB	09:40:32	34.4 dB	09:50:00	30.5 dB
10:00:00	41.5 dB	10:10:00	33.6 dB	10:20:00	35.2 dB	10:30:00	47.5 dB	10:40:00	36.2 dB	10:50:00	30.7 dB
11:00:00	30.7 dB	11:10:00	35.0 dB	11:20:00	37.4 dB	11:46:23	37.3 dB	11:50:00	41.3 dB	12:08:37	37.4 dB
12:10:00	36.0 dB	13:04:38	31.0 dB	13:10:00	32.2 dB	13:20:00	31.6 dB	13:30:00	33.5 dB	13:40:00	33.3 dB
13:50:00	32.7 dB	14:00:00	30.6 dB	14:10:00	30.6 dB	14:20:00	33.8 dB	14:30:00	32.3 dB	14:40:00	30.1 dB
14:50:00	29.3 dB	15:00:00	31.3 dB	15:10:00	31.9 dB	15:20:00	39.4 dB	15:30:00	35.9 dB	15:40:00	35.1 dB
15:50:00	34.1 dB	16:00:00	33.7 dB	16:10:00	36.3 dB	16:20:00	44.4 dB	16:30:00	45.7 dB	16:40:00	33.0 dB
16:50:43	44.8 dB	17:00:00	37.5 dB	17:10:00	37.7 dB	17:20:00	36.2 dB	17:30:00	41.4 dB	17:40:00	36.8 dB
17:50:00	48.6 dB	18:00:29	34.8 dB	18:10:00	27.8 dB	18:20:00	30.1 dB	18:30:00	36.7 dB	18:40:00	30.1 dB
18:50:00	35.3 dB	19:00:00	43.5 dB	19:10:00	38.8 dB	19:22:35	44.7 dB	19:30:00	44.5 dB	19:40:00	45.3 dB
19:50:00	46.1 dB	20:00:00	39.5 dB	20:10:00	37.1 dB	20:20:00	38.7 dB	20:30:00	37.7 dB	20:40:00	36.9 dB
20:50:00	54.1 dB	21:00:00	31.5 dB	21:10:00	33.1 dB	21:20:00	36.1 dB	21:30:00	37.1 dB	21:40:00	33.8 dB
21:50:00	42.0 dB	22:00:00	31.9 dB	22:10:00	43.0 dB	22:20:00	34.8 dB	22:30:00	35.9 dB	22:40:00	34.8 dB
22:50:00	34.4 dB	23:00:00	35.2 dB	23:10:00	44.3 dB	23:20:00	31.5 dB	23:30:00	32.0 dB	23:40:00	32.5 dB
23:50:00	44.6 dB										



Intervalli -23090300.LD0.s											
Leq - LAeq											
	dBA		dBA		dBA		dBA		dBA		dBA
00:00:00	33.4 dB	00:10:00	34.9 dB	00:20:00	34.8 dB	00:30:00	37.1 dB	00:48:04	27.2 dB	00:53:06	30.4 dB
01:00:00	28.6 dB	01:10:00	27.9 dB	01:20:00	31.2 dB	01:30:00	31.0 dB	01:40:00	36.0 dB	01:50:00	31.5 dB
02:00:00	25.4 dB	02:19:18	29.2 dB	02:20:00	27.9 dB	02:36:02	25.9 dB	02:40:00	34.3 dB	02:50:00	26.2 dB
03:00:00	29.3 dB	03:10:00	32.5 dB	03:20:00	27.7 dB	03:30:00	32.6 dB	03:40:00	26.0 dB	03:50:35	26.8 dB
04:00:00	39.5 dB	04:10:00	30.6 dB	04:20:00	36.4 dB	04:30:00	36.3 dB	04:40:00	33.5 dB	04:50:00	32.6 dB
05:00:00	31.1 dB	05:10:00	34.3 dB	05:20:00	30.6 dB	05:30:00	35.7 dB	05:40:00	30.7 dB	05:50:00	31.3 dB
06:00:00	43.2 dB	06:10:00	36.9 dB	06:20:00	33.4 dB	06:43:01	33.4 dB	06:50:00	33.1 dB	07:03:55	41.1 dB
07:10:00	36.6 dB	07:20:00	35.2 dB	07:30:00	38.3 dB	07:40:00	33.8 dB	07:50:00	29.4 dB	08:00:00	24.9 dB
08:10:00	28.8 dB	08:20:00	32.3 dB	08:30:00	26.0 dB	08:40:00	25.0 dB	08:50:00	29.4 dB	09:00:00	28.7 dB
09:10:00	29.4 dB	09:20:00	28.8 dB	09:30:00	35.2 dB	09:40:00	31.9 dB	09:50:00	32.5 dB	10:00:00	32.6 dB
10:10:36	48.8 dB	10:20:00	35.1 dB	10:30:00	38.8 dB	10:40:00	35.2 dB	10:50:00	34.6 dB	11:00:00	31.3 dB
11:10:00	30.7 dB	11:20:00	32.1 dB	11:31:34	32.8 dB	11:40:00	36.5 dB	11:50:00	35.2 dB	12:00:00	35.7 dB
12:10:00	36.1 dB	12:20:00	32.2 dB	12:30:00	35.0 dB	12:40:00	35.0 dB	12:50:00	34.9 dB	13:00:00	34.6 dB
13:10:00	32.5 dB	13:20:00	30.6 dB	13:30:00	32.5 dB	13:40:00	29.1 dB	14:03:24	32.8 dB	14:10:00	30.6 dB
14:20:00	36.1 dB	14:30:00	30.7 dB	14:40:00	32.4 dB	14:50:00	29.1 dB	15:00:00	31.3 dB	15:10:00	32.7 dB
15:20:00	35.5 dB	15:30:00	34.8 dB	15:40:00	34.2 dB	15:50:00	31.7 dB	16:00:00	36.3 dB	16:10:00	29.7 dB
16:20:00	32.1 dB	16:30:00	32.4 dB	16:40:00	30.9 dB	17:00:36	35.0 dB	17:10:00	37.7 dB	17:20:00	40.2 dB
17:30:00	39.6 dB	17:40:00	34.4 dB	17:50:00	29.5 dB	18:00:00	32.4 dB	18:10:00	32.4 dB	18:20:00	33.9 dB
18:30:00	32.6 dB	18:40:00	34.2 dB	18:53:06	37.1 dB	19:04:41	37.9 dB	19:10:04	37.7 dB	19:20:00	38.8 dB
19:30:00	40.2 dB	19:40:00	44.4 dB	19:50:00	43.6 dB	20:00:00	40.0 dB	20:10:00	37.1 dB	20:20:00	33.6 dB
20:30:00	41.3 dB	20:40:00	32.2 dB	20:50:00	35.3 dB	21:00:00	37.5 dB	21:10:00	31.3 dB	21:20:00	29.7 dB
21:30:00	37.5 dB	21:40:00	31.6 dB	21:50:00	36.1 dB	22:00:00	31.1 dB	22:10:00	31.8 dB	22:20:00	36.3 dB
22:30:00	35.8 dB	22:40:00	33.8 dB	22:59:33	33.9 dB	23:00:00	35.8 dB	23:10:00	39.3 dB	23:20:00	34.6 dB
23:30:00	35.9 dB	23:40:00	34.2 dB	23:50:00	34.0 dB						

Casanova Lonati, 14/09/2023

RI 202307727 Allegato 1 Pagina 33 di 33



Intervalli -23090400.LD0.s Leq - LAeq									
	dBA		dBA		dBA		dBA		dBA
00:00:00	34.2 dB	00:10:00	28.7 dB	00:20:00	33.7 dB	00:30:00	40.0 dB	00:40:00	36.2 dB
00:50:00	39.4 dB	01:00:00	36.5 dB	01:10:00	42.9 dB	01:20:00	42.5 dB	01:30:00	44.6 dB
01:40:00	46.4 dB	01:50:00	48.1 dB	02:00:00	50.9 dB	02:10:00	48.0 dB	02:20:00	52.0 dB
02:30:00	49.5 dB	02:40:00	44.6 dB	02:50:00	46.9 dB	03:00:00	51.5 dB	03:10:00	56.2 dB
03:20:00	57.4 dB	03:30:00	52.7 dB	03:40:00	50.6 dB	03:50:00	46.9 dB	04:00:00	42.9 dB
04:10:00	46.0 dB	04:20:00	50.3 dB	04:30:00	48.9 dB	04:40:00	44.8 dB	04:50:00	48.9 dB
05:00:00	47.1 dB	05:10:16	53.5 dB	05:20:00	56.9 dB	05:30:00	60.3 dB	05:40:00	59.0 dB
05:50:00	59.7 dB	06:00:00	61.1 dB	06:10:00	57.7 dB	06:20:00	56.6 dB	06:30:00	53.3 dB
06:40:00	53.8 dB	06:50:00	55.9 dB	07:00:00	51.6 dB	07:12:31	47.2 dB	07:20:00	50.6 dB
07:30:00	51.6 dB	07:40:00	46.7 dB	07:50:00	47.7 dB	08:00:00	50.9 dB	08:10:00	46.2 dB
08:20:00	47.6 dB	08:30:00	53.2 dB	08:40:00	54.3 dB	08:50:00	52.7 dB	09:00:00	54.1 dB
09:10:00	51.9 dB	09:20:00	56.5 dB	09:36:57	55.4 dB	09:40:00	55.6 dB	09:50:00	58.1 dB
10:00:00	58.5 dB	10:10:00	54.8 dB	10:20:00	53.6 dB	10:30:00	46.2 dB	10:40:00	54.4 dB
10:50:00	62.9 dB	11:00:00	56.5 dB	11:10:00	48.5 dB	11:20:00	58.7 dB	11:30:00	61.1 dB
11:40:00	62.9 dB	11:50:00	52.2 dB	12:00:00	48.4 dB	12:10:00	51.4 dB	12:20:00	52.6 dB
12:30:00	52.3 dB	12:40:00	55.2 dB	12:50:00	49.4 dB	13:00:00	54.5 dB	13:10:00	47.9 dB
13:20:00	51.7 dB	13:30:00	51.8 dB	13:40:00	59.3 dB	13:50:00	51.8 dB	14:00:00	54.2 dB
14:10:00	56.4 dB	14:20:00	53.1 dB	14:30:00	50.1 dB	14:40:00	47.3 dB	14:50:00	51.1 dB
15:00:00	55.9 dB	15:10:00	51.8 dB	15:20:00	49.0 dB	15:30:00	58.1 dB	15:40:00	53.3 dB
15:50:00	58.6 dB								

## **Allegato 2**

### **Dati meteo**

**Punto di misura A**

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
29/08/2023	14.20	27,9	38	8	WSW	0
29/08/2023	14.30	28,4	36	8,5	WSW	0
29/08/2023	14.40	28,4	39	6,7	WSW	0
29/08/2023	14.50	28,2	37	8	WSW	0
29/08/2023	15.00	28,2	37	6,7	WSW	0
29/08/2023	15.10	28,3	38	8,9	WSW	0
29/08/2023	15.20	28,1	36	10,7	SW	0
29/08/2023	15.30	28,2	35	8,9	SW	0
29/08/2023	15.40	28,2	37	9,4	WSW	0
29/08/2023	15.50	27,4	39	8,5	WSW	0
29/08/2023	16.00	27,8	40	8	WSW	0
29/08/2023	16.10	27,9	36	9,8	WSW	0
29/08/2023	16.20	27,6	36	10,3	SW	0
29/08/2023	16.30	27,6	36	11,6	WSW	0
29/08/2023	16.40	27,1	39	11,2	SW	0
29/08/2023	16.50	27	39	11,6	WSW	0
29/08/2023	17.00	27	40	11,2	SW	0
29/08/2023	17.10	26,5	38	11,2	SW	0
29/08/2023	17.20	26,7	37	11,6	WSW	0
29/08/2023	17.30	26,8	37	11,2	WSW	0
29/08/2023	17.40	26,7	39	10,7	WSW	0
29/08/2023	17.50	26,5	39	12,1	WSW	0
29/08/2023	18.00	26,4	40	10,7	WSW	0
29/08/2023	18.10	26	41	8,9	WSW	0
29/08/2023	18.20	25,7	41	8,9	WSW	0
29/08/2023	18.30	25,8	43	8,5	WSW	0
29/08/2023	18.40	25,4	44	7,2	WSW	0
29/08/2023	18.50	24,8	48	5,8	W	0
29/08/2023	19.00	24,5	49	3,6	W	0
29/08/2023	19.10	24,2	50	2,7	W	0
29/08/2023	19.20	23,9	51	2,7	W	0
29/08/2023	19.30	23,9	51	3,1	SW	0
29/08/2023	19.40	23,7	52	0,9	SW	0
29/08/2023	19.50	23,6	51	0,9	WSW	0
29/08/2023	20.00	23,5	51	0,9	WSW	0
29/08/2023	20.10	23,1	53	0	---	0
29/08/2023	20.20	23,1	53	1,3	WSW	0

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
29/08/2023	20.30	23	54	3,1	WSW	0
29/08/2023	20.40	22,7	54	0,4	W	0
29/08/2023	20.50	22,6	57	1,3	W	0
29/08/2023	21.00	22,4	58	3,6	W	0
29/08/2023	21.10	22,4	57	4	W	0
29/08/2023	21.20	22,2	58	3,6	WSW	0
29/08/2023	21.30	22,2	58	3,1	WSW	0
29/08/2023	21.40	21,8	59	2,2	WSW	0
29/08/2023	21.50	22	59	4	WSW	0
29/08/2023	22.00	21,8	59	4,5	WSW	0
29/08/2023	22.10	21,8	60	4	WSW	0
29/08/2023	22.20	21,7	60	3,1	SW	0
29/08/2023	22.30	21,6	60	3,6	WSW	0
29/08/2023	22.40	21,5	60	3,6	WSW	0
29/08/2023	22.50	21,3	61	2,7	WSW	0
29/08/2023	23.00	21,3	61	1,8	SW	0
29/08/2023	23.10	20,9	62	0,9	WSW	0
29/08/2023	23.20	20,8	63	0,4	WSW	0
29/08/2023	23.30	20,4	63	0,4	WSW	0
29/08/2023	23.40	20,2	64	0,4	WSW	0
29/08/2023	23.50	20,1	63	0,9	WSW	0
30/08/2023	00.00	20,2	64	0,4	SW	0
30/08/2023	0.10	20,5	63	0,9	SSW	0
30/08/2023	0.20	20,4	62	0,4	SW	0
30/08/2023	0.30	20,2	64	1,3	WSW	0
30/08/2023	0.40	20,3	64	0,9	WSW	0
30/08/2023	0.50	20,3	63	0,9	WNW	0
30/08/2023	1.00	19,7	65	0	W	0
30/08/2023	1.10	19,4	66	0	---	0
30/08/2023	1.20	19,9	65	0,4	SSW	0
30/08/2023	1.30	20,3	66	1,8	S	0
30/08/2023	1.40	20,3	67	1,3	S	0
30/08/2023	1.50	20,3	69	2,2	SE	0
30/08/2023	2.00	20,1	71	2,7	SE	0
30/08/2023	2.10	20,2	71	1,8	SE	0
30/08/2023	2.20	19,8	72	1,3	SE	0
30/08/2023	2.30	19,7	72	0,4	SW	0
30/08/2023	2.40	19,7	73	0,9	SE	0
30/08/2023	2.50	20	70	2,7	SW	0



Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
30/08/2023	3.00	20,2	69	1,8	SSW	0
30/08/2023	3.10	19,3	73	1,3	ESE	0
30/08/2023	3.20	19,2	74	0,9	SE	0
30/08/2023	3.30	19,3	73	0,4	SE	0
30/08/2023	3.40	19,6	70	0,9	ESE	0
30/08/2023	3.50	19,2	73	1,3	ESE	0
30/08/2023	4.00	19,2	72	1,3	SE	0
30/08/2023	4.10	19,7	69	0	SSW	0
30/08/2023	4.20	19,4	72	0,4	E	0
30/08/2023	4.30	19,3	73	0,9	ESE	0
30/08/2023	4.40	19,4	71	1,3	SSW	0
30/08/2023	4.50	19,1	71	1,3	SW	0
30/08/2023	5.00	18,4	72	0,4	WSW	0
30/08/2023	5.10	18,1	73	0,9	W	0
30/08/2023	5.20	17,4	76	0,9	WSW	0
30/08/2023	5.30	17,8	75	1,3	WSW	0
30/08/2023	5.40	18,1	75	1,8	WSW	0
30/08/2023	5.50	18,7	73	2,7	SW	0
30/08/2023	6.00	18,5	74	1,8	WSW	0
30/08/2023	6.10	18,8	72	0,4	SW	0
30/08/2023	6.20	18,9	72	0,4	WSW	0
30/08/2023	6.30	18,5	74	0,9	W	0
30/08/2023	6.40	18,6	74	0,9	WSW	0
30/08/2023	6.50	18,8	73	1,3	WSW	0
30/08/2023	7.00	18,9	73	3,1	SW	0
30/08/2023	7.10	18,9	72	1,8	WSW	0
30/08/2023	7.20	19,1	72	3,1	W	0
30/08/2023	7.30	19,7	70	2,2	WSW	0
30/08/2023	7.40	20	69	1,8	NE	0
30/08/2023	7.50	20,5	67	0,4	ESE	0
30/08/2023	8.00	21,2	62	1,3	W	0
30/08/2023	8.10	21,6	60	4	WSW	0
30/08/2023	8.20	21,8	61	2,7	WSW	0
30/08/2023	8.30	22,4	60	0,9	WSW	0
30/08/2023	8.40	22,6	59	1,8	W	0
30/08/2023	8.50	22,8	56	3,6	WSW	0
30/08/2023	9.00	23	56	4	WSW	0
30/08/2023	9.10	23	56	3,1	WSW	0
30/08/2023	9.20	23,1	56	2,2	WSW	0

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
30/08/2023	9.30	23,7	56	0,9	E	0
30/08/2023	9.40	24	52	1,3	SW	0
30/08/2023	9.50	24,2	50	4	WSW	0
30/08/2023	10.00	24,3	50	5,8	WSW	0
30/08/2023	10.10	24,3	51	5,4	WSW	0
30/08/2023	10.20	24,2	49	5,8	WSW	0
30/08/2023	10.30	24,6	49	8,5	WSW	0
30/08/2023	10.40	24,6	48	8,5	W	0
30/08/2023	10.50	25,2	46	8,9	WSW	0
30/08/2023	11.00	25,4	46	9,8	W	0
30/08/2023	11.10	25,7	45	10,3	W	0
30/08/2023	11.20	26	44	9,4	W	0
30/08/2023	11.30	26,2	44	8,5	W	0
30/08/2023	11.40	26	44	8,9	WSW	0
30/08/2023	11.50	26,2	45	7,2	SW	0
30/08/2023	12.00	26,7	43	8	WSW	0
30/08/2023	12.10	26,9	42	8,5	WSW	0
30/08/2023	12.20	27,1	42	7,6	W	0
30/08/2023	12.30	27,4	40	8,9	WSW	0
30/08/2023	12.40	27,7	39	7,2	W	0
30/08/2023	12.50	27,7	38	9,4	W	0
30/08/2023	13.00	28	38	9,4	W	0
30/08/2023	13.10	28,2	36	8	W	0
30/08/2023	13.20	28	37	8,9	W	0
30/08/2023	13.30	28,2	37	6,7	W	0
30/08/2023	13.40	28,1	38	7,2	WSW	0
30/08/2023	13.50	28,4	37	8	W	0
30/08/2023	14.00	28,4	37	9,4	W	0
30/08/2023	14.10	28,3	39	7,2	W	0
30/08/2023	14.20	28,8	39	7,2	WSW	0
30/08/2023	14.30	28,4	40	8,5	W	0
30/08/2023	14.40	28,2	40	6,7	W	0
30/08/2023	14.50	28,7	40	6,7	W	0
30/08/2023	15.00	26,8	44	12,1	WSW	0
30/08/2023	15.10	25,8	47	13,9	WSW	0
30/08/2023	15.20	25,7	45	11,2	WSW	0
30/08/2023	15.30	26,5	43	9,4	WSW	0
30/08/2023	15.40	27,1	42	8,5	WSW	0
30/08/2023	15.50	26,8	43	6,7	W	0

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
30/08/2023	16.00	27,6	38	7,2	WSW	0
30/08/2023	16.10	27,7	38	8,9	W	0
30/08/2023	16.20	27,2	39	8,5	W	0
30/08/2023	16.30	26,7	40	9,4	W	0
30/08/2023	16.40	26,6	41	8,9	W	0
30/08/2023	16.50	26,4	43	9,4	W	0
30/08/2023	17.00	26,3	38	12,1	WSW	0
30/08/2023	17.10	25,9	41	12,1	WSW	0
30/08/2023	17.20	26,1	44	10,3	W	0
30/08/2023	17.30	26,2	43	9,4	WSW	0
30/08/2023	17.40	26	41	9,8	WSW	0
30/08/2023	17.50	25,7	40	13	WSW	0
30/08/2023	18.00	25,4	42	13,4	WSW	0
30/08/2023	18.10	25,2	42	13,4	WSW	0
30/08/2023	18.20	25,1	43	12,5	WSW	0
30/08/2023	18.30	24,9	43	13,4	WSW	0
30/08/2023	18.40	24,8	44	13	W	0
30/08/2023	18.50	24,7	45	10,3	WSW	0
30/08/2023	19.00	24,4	46	8,9	W	0
30/08/2023	19.10	24,2	46	8,5	WSW	0
30/08/2023	19.20	23,9	46	8	W	0
30/08/2023	19.30	23,9	47	9,8	W	0
30/08/2023	19.40	23,6	48	9,4	W	0
30/08/2023	19.50	23,4	48	6,7	W	0
30/08/2023	20.00	23,3	49	6,3	W	0
30/08/2023	20.10	23,2	49	4,5	W	0
30/08/2023	20.20	23,1	49	7,6	W	0
30/08/2023	20.30	23	50	6,7	WSW	0
30/08/2023	20.40	22,8	51	5,4	WSW	0
30/08/2023	20.50	22,5	52	3,1	WSW	0
30/08/2023	21.00	22,4	53	4	WSW	0
30/08/2023	21.10	22,4	53	4,5	WSW	0
30/08/2023	21.20	22,3	53	4	W	0
30/08/2023	21.30	22,2	54	4	WSW	0
30/08/2023	21.40	21,9	54	5,4	WSW	0
30/08/2023	21.50	21,9	56	5,4	W	0
30/08/2023	22.00	21,7	57	3,6	WSW	0
30/08/2023	22.10	21,3	58	1,8	W	0
30/08/2023	22.20	21,4	58	1,3	WSW	0

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
30/08/2023	22.30	21,1	58	1,3	W	0
30/08/2023	22.40	20,8	59	0	W	0
30/08/2023	22.50	20,9	59	1,8	SW	0
30/08/2023	23.00	21,2	59	3,1	WSW	0
30/08/2023	23.10	20,9	58	2,7	WSW	0
30/08/2023	23.20	20,3	61	2,2	W	0
30/08/2023	23.30	20,7	60	3,6	WSW	0
30/08/2023	23.40	20,3	61	0,9	W	0
30/08/2023	23.50	20,1	61	1,3	WSW	0
31/08/2023	00.00	20,2	61	1,8	WSW	0
31/08/2023	0.10	20	62	1,8	SSW	0
31/08/2023	0.20	20,1	62	0,4	WSW	0
31/08/2023	0.30	20,1	62	0	---	0
31/08/2023	0.40	20,3	62	0	WSW	0
31/08/2023	0.50	20,4	61	0,4	WNW	0
31/08/2023	1.00	20,1	62	0	WNW	0
31/08/2023	1.10	19,9	62	0,4	SSW	0
31/08/2023	1.20	19,8	63	0	---	0
31/08/2023	1.30	20,2	62	0	---	0
31/08/2023	1.40	20,3	61	0,9	ESE	0
31/08/2023	1.50	20,7	61	0,9	SE	0
31/08/2023	2.00	20,8	61	1,3	S	0
31/08/2023	2.10	20,8	61	1,3	S	0
31/08/2023	2.20	20,2	62	0,4	SW	0
31/08/2023	2.30	19,7	65	0	WSW	0
31/08/2023	2.40	20	64	0,4	WSW	0
31/08/2023	2.50	20,7	62	1,3	SW	0
31/08/2023	3.00	19,3	63	0,9	WSW	0
31/08/2023	3.10	19,3	66	0,9	SW	0
31/08/2023	3.20	19,8	64	0,4	WSW	0
31/08/2023	3.30	19,3	64	0,4	WSW	0
31/08/2023	3.40	19,5	64	0,4	WSW	0
31/08/2023	3.50	19,4	65	0,9	SW	0
31/08/2023	4.00	19,1	65	0,9	SSW	0
31/08/2023	4.10	18,7	68	1,8	SSW	0
31/08/2023	4.20	19,2	65	0,4	WSW	0
31/08/2023	4.30	18,5	67	1,3	SW	0
31/08/2023	4.40	18,9	66	1,3	WSW	0
31/08/2023	4.50	18,1	69	1,3	WSW	0

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
31/08/2023	5.00	18,1	70	1,3	WSW	0
31/08/2023	5.10	18,3	69	0,9	WSW	0
31/08/2023	5.20	18,3	69	0,9	SW	0
31/08/2023	5.30	18,6	69	0,9	WSW	0
31/08/2023	5.40	18,6	69	1,3	WSW	0
31/08/2023	5.50	19,1	67	3,1	SW	0
31/08/2023	6.00	18,8	68	3,1	SSW	0
31/08/2023	6.10	18,8	68	2,2	SW	0
31/08/2023	6.20	18,4	69	2,7	SW	0
31/08/2023	6.30	18,5	69	2,7	SW	0
31/08/2023	6.40	18,7	69	3,6	SW	0
31/08/2023	6.50	18,2	70	3,6	SW	0
31/08/2023	7.00	17,8	71	4	SW	0
31/08/2023	7.10	17,6	72	1,8	SW	0
31/08/2023	7.20	17,6	72	0,4	WSW	0
31/08/2023	7.30	18,2	72	0	SW	0
31/08/2023	7.40	18,7	70	0,4	NE	0
31/08/2023	7.50	19,9	67	0,9	NE	0
31/08/2023	8.00	20,3	66	0,9	WNW	0
31/08/2023	8.10	20,6	65	0,4	WSW	0
31/08/2023	8.20	20,8	65	0,9	W	0
31/08/2023	8.30	21,4	64	0,9	W	0
31/08/2023	8.40	22,3	61	0,4	W	0
31/08/2023	8.50	22,4	59	1,3	W	0
31/08/2023	9.00	22,8	58	1,3	W	0
31/08/2023	9.10	23	56	1,8	WSW	0
31/08/2023	9.20	23	54	3,6	SW	0
31/08/2023	9.30	22,9	54	4,5	WSW	0
31/08/2023	9.40	23,2	53	5,4	WSW	0
31/08/2023	9.50	23,7	51	4,9	SW	0
31/08/2023	10.00	23,9	49	4,5	WSW	0
31/08/2023	10.10	24,3	47	4	WSW	0
31/08/2023	10.20	24,7	46	6,3	WSW	0
31/08/2023	10.30	24,8	46	5,4	WSW	0
31/08/2023	10.40	25,4	44	4,9	WSW	0
31/08/2023	10.50	25,4	43	6,7	WSW	0
31/08/2023	11.00	25,8	43	8	WSW	0
31/08/2023	11.10	25,4	42	7,2	WSW	0
31/08/2023	11.20	25,8	42	6,3	WSW	0



Casanova Lonati, 14/09/2023

RI 202307727 Allegato 2 Pagina 9 di 46

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
31/08/2023	11.30	26,3	40	4,9	SW	0
31/08/2023	11.40	27,1	38	4	W	0
31/08/2023	11.50	27,2	39	4,5	W	0
31/08/2023	12.00	26,8	39	4,9	WSW	0
31/08/2023	12.10	27,3	38	2,2	W	0
31/08/2023	12.20	27,8	33	5,8	WSW	0
31/08/2023	12.30	27,3	36	4,9	WSW	0
31/08/2023	12.40	27,8	35	3,1	W	0
31/08/2023	12.50	27,7	36	4,5	SSW	0
31/08/2023	13.00	27,9	36	6,7	WSW	0
31/08/2023	13.10	27,8	37	3,6	SW	0
31/08/2023	13.20	28,4	35	3,6	W	0
31/08/2023	13.30	27,8	35	4	WSW	0
31/08/2023	13.40	28,6	34	2,7	W	0
31/08/2023	13.50	28,4	34	4,5	WSW	0
31/08/2023	14.00	28,6	34	4	WSW	0
31/08/2023	14.10	29,1	33	4	W	0
31/08/2023	14.20	28,9	34	4	WSW	0
31/08/2023	14.30	28,6	34	3,1	W	0
31/08/2023	14.40	28,8	33	3,1	WSW	0
31/08/2023	14.50	29,2	33	4,9	SW	0
31/08/2023	15.00	29,4	32	4,5	WSW	0
31/08/2023	15.10	29,1	31	3,1	WSW	0
31/08/2023	15.20	29,5	29	2,7	SSW	0
31/08/2023	15.30	29,5	31	3,1	WSW	0
31/08/2023	15.40	29,4	31	2,7	WSW	0
31/08/2023	15.50	28,9	33	2,7	WSW	0
31/08/2023	16.00	29,6	32	1,3	SW	0
31/08/2023	16.10	30,4	32	0,9	SSW	0
31/08/2023	16.20	29,7	40	3,6	SE	0
31/08/2023	16.30	29,7	40	4	SE	0
31/08/2023	16.40	29,2	41	3,6	ESE	0
31/08/2023	16.50	29,1	38	4	E	0
31/08/2023	17.00	29,1	36	2,7	SE	0
31/08/2023	17.10	28,9	37	3,6	WSW	0
31/08/2023	17.20	28,6	37	5,4	WSW	0
31/08/2023	17.30	28,2	39	4,9	WSW	0
31/08/2023	17.40	28,1	40	3,6	SSW	0
31/08/2023	17.50	27,9	41	4,5	SSW	0

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
31/08/2023	18.00	27,7	42	4	SSW	0
31/08/2023	18.10	27,8	40	3,6	SSW	0
31/08/2023	18.20	28	40	4,9	SSW	0
31/08/2023	18.30	28,4	40	3,6	W	0
31/08/2023	18.40	28,7	40	0,9	W	0
31/08/2023	18.50	28,3	40	1,3	W	0
31/08/2023	19.00	27,7	42	1,3	WNW	0
31/08/2023	19.10	27	44	3,6	WSW	0
31/08/2023	19.20	26,2	47	6,3	W	0
31/08/2023	19.30	25,8	48	6,3	WSW	0
31/08/2023	19.40	25,7	48	2,7	W	0
31/08/2023	19.50	25,3	49	4,9	WSW	0
31/08/2023	20.00	25,2	49	6,7	W	0
31/08/2023	20.10	25,1	49	6,3	W	0
31/08/2023	20.20	25,1	49	5,8	WSW	0
31/08/2023	20.30	24,8	51	3,6	W	0
31/08/2023	20.40	24,6	48	4,5	W	0
31/08/2023	20.50	24,3	50	8	WSW	0
31/08/2023	21.00	24	51	7,6	W	0
31/08/2023	21.10	23,9	51	6,3	W	0
31/08/2023	21.20	23,7	51	7,2	WSW	0
31/08/2023	21.30	23,4	52	6,3	W	0
31/08/2023	21.40	23,3	52	3,1	W	0
31/08/2023	21.50	23,2	52	4,5	W	0
31/08/2023	22.00	22,9	52	1,8	W	0
31/08/2023	22.10	22,8	52	4	W	0
31/08/2023	22.20	22,7	53	2,7	W	0
31/08/2023	22.30	22,3	53	1,3	W	0
31/08/2023	22.40	21,9	54	1,3	W	0
31/08/2023	22.50	21,7	55	1,3	W	0
31/08/2023	23.00	21,6	56	1,3	W	0
31/08/2023	23.10	21,4	57	0,9	W	0
31/08/2023	23.20	21,2	59	0,9	W	0
31/08/2023	23.30	20,9	59	0,4	WSW	0
31/08/2023	23.40	20,8	62	0,9	WSW	0
31/08/2023	23.50	20,9	59	2,2	WSW	0
01/09/2023	00.00	21,1	58	3,1	WSW	0
01/09/2023	0.10	21	59	3,1	WSW	0
01/09/2023	0.20	20,6	59	3,1	WSW	0

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
01/09/2023	0.30	20,2	60	2,2	W	0
01/09/2023	0.40	20	60	2,2	W	0
01/09/2023	0.50	20,2	60	2,7	WSW	0
01/09/2023	1.00	20,2	60	3,1	WSW	0
01/09/2023	1.10	20,1	60	3,1	WSW	0
01/09/2023	1.20	20,1	61	3,6	WSW	0
01/09/2023	1.30	19,8	61	4,9	WSW	0
01/09/2023	1.40	19,7	62	4	WSW	0
01/09/2023	1.50	19,6	63	4	W	0
01/09/2023	2.00	19,7	63	4,9	W	0
01/09/2023	2.10	19,7	63	4,9	W	0
01/09/2023	2.20	19,6	64	4,9	W	0
01/09/2023	2.30	19,6	65	5,4	WSW	0
01/09/2023	2.40	19,6	66	5,8	W	0
01/09/2023	2.50	19,4	65	5,8	W	0
01/09/2023	3.00	19,4	65	5,4	W	0
01/09/2023	3.10	19,2	65	4,5	W	0
01/09/2023	3.20	19,1	64	4,5	WSW	0
01/09/2023	3.30	18,9	64	4,5	WSW	0
01/09/2023	3.40	18,7	66	4,9	WSW	0
01/09/2023	3.50	18,7	67	4,9	WSW	0
01/09/2023	4.00	18,6	67	4,9	WSW	0
01/09/2023	4.10	18,4	68	4,5	WSW	0
01/09/2023	4.20	18,3	69	4,5	W	0
01/09/2023	4.30	18,3	69	4,5	W	0
01/09/2023	4.40	18,2	69	4,5	WSW	0
01/09/2023	4.50	18,2	69	4,5	WSW	0
01/09/2023	5.00	17,9	70	4,9	WSW	0
01/09/2023	5.10	17,9	71	4,5	WSW	0
01/09/2023	5.20	17,9	71	4,9	WSW	0
01/09/2023	5.30	18,1	71	5,8	WSW	0
01/09/2023	5.40	17,9	71	4,5	WSW	0
01/09/2023	5.50	17,8	71	4,9	WSW	0
01/09/2023	6.00	17,8	71	4,9	W	0
01/09/2023	6.10	17,9	71	5,8	WSW	0
01/09/2023	6.20	17,8	71	4,9	W	0
01/09/2023	6.30	17,9	71	5,8	W	0
01/09/2023	6.40	17,8	71	5,8	W	0
01/09/2023	6.50	17,8	71	5,8	WSW	0

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
01/09/2023	7.00	17,8	71	5,8	WSW	0
01/09/2023	7.10	17,9	70	5,8	WSW	0
01/09/2023	7.20	18,1	70	5,8	W	0
01/09/2023	7.30	18,3	70	5,8	W	0
01/09/2023	7.40	18,7	69	5,4	W	0
01/09/2023	7.50	18,7	69	5,8	WSW	0
01/09/2023	8.00	19,1	68	5,8	W	0
01/09/2023	8.10	19	67	5,8	WSW	0
01/09/2023	8.20	19,4	66	5,8	WSW	0
01/09/2023	8.30	20	64	5,4	WSW	0
01/09/2023	8.40	20,2	63	5,4	WSW	0
01/09/2023	8.50	20,6	62	5,4	W	0
01/09/2023	9.00	21,1	61	4,5	W	0
01/09/2023	9.10	21,4	61	4,9	WSW	0
01/09/2023	9.20	21,9	59	4,9	WSW	0
01/09/2023	9.30	22,3	59	4	WSW	0
01/09/2023	9.40	22,9	57	2,7	WSW	0
01/09/2023	9.50	23,6	55	1,8	W	0
01/09/2023	10.00	24,3	54	1,3	WSW	0
01/09/2023	10.10	24,6	58	0,9	NNE	0
01/09/2023	10.20	24,8	61	0,9	ESE	0
01/09/2023	10.30	24,9	60	1,3	SSE	0
01/09/2023	10.40	25,9	57	0,9	WSW	0
01/09/2023	10.50	25,7	57	1,8	ENE	0
01/09/2023	11.00	25,8	56	1,8	ENE	0
01/09/2023	11.10	25,9	55	1,8	E	0
01/09/2023	11.20	25,5	56	2,2	ENE	0
01/09/2023	11.30	25,9	55	1,8	NE	0
01/09/2023	11.40	27,2	51	1,8	NE	0
01/09/2023	11.50	27,3	49	2,7	E	0
01/09/2023	12.00	27,3	48	3,1	SE	0
01/09/2023	12.10	27,1	46	2,7	ESE	0
01/09/2023	12.20	27,8	45	1,3	E	0
01/09/2023	12.30	27,6	45	2,2	E	0
01/09/2023	12.40	27,4	45	1,8	E	0
01/09/2023	12.50	27,7	44	1,8	E	0
01/09/2023	13.00	28,5	44	2,2	ESE	0
01/09/2023	13.10	28,4	42	2,2	ENE	0
01/09/2023	13.20	28,6	42	2,2	SE	0

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
01/09/2023	13.30	28,7	41	2,7	E	0
01/09/2023	13.40	28,8	41	3,1	SE	0
01/09/2023	13.50	28,7	44	4,9	ESE	0
01/09/2023	14.00	28,8	44	2,7	ESE	0
01/09/2023	14.10	28,8	44	2,2	SE	0
01/09/2023	14.20	28,7	42	4	E	0
01/09/2023	14.30	29	44	3,6	ESE	0
01/09/2023	14.40	28,4	44	4,9	ESE	0
01/09/2023	14.50	27,9	45	4,9	E	0
01/09/2023	15.00	28,2	45	5,4	ESE	0
01/09/2023	15.10	28,1	46	6,7	E	0
01/09/2023	15.20	28,4	46	5,4	E	0
01/09/2023	15.30	28,1	45	5,8	E	0
01/09/2023	15.40	28,2	43	5,8	E	0
01/09/2023	15.50	28,4	42	5,4	E	0
01/09/2023	16.00	28,2	41	5,8	E	0
01/09/2023	16.10	28,2	41	6,3	E	0
01/09/2023	16.20	27,8	44	5,8	E	0
01/09/2023	16.30	27,6	46	6,7	E	0
01/09/2023	16.40	27,5	47	5,4	E	0
01/09/2023	16.50	27,4	46	5,8	E	0
01/09/2023	17.00	27,8	47	5,4	E	0
01/09/2023	17.10	27,2	45	5,4	E	0
01/09/2023	17.20	27,2	47	4,9	E	0
01/09/2023	17.30	27,4	43	5,4	E	0
01/09/2023	17.40	27,3	47	5,4	ESE	0
01/09/2023	17.50	26,7	49	5,4	E	0
01/09/2023	18.00	26,4	49	4,9	E	0
01/09/2023	18.10	26,2	50	4,9	ESE	0
01/09/2023	18.20	25,8	52	4,9	ESE	0
01/09/2023	18.30	25,3	55	5,4	E	0
01/09/2023	18.40	25,3	55	5,4	E	0
01/09/2023	18.50	25,2	57	4,9	E	0
01/09/2023	19.00	24,9	58	4	ESE	0
01/09/2023	19.10	24,6	60	3,1	ESE	0
01/09/2023	19.20	24,4	62	3,6	ESE	0
01/09/2023	19.30	24,2	62	3,1	ESE	0
01/09/2023	19.40	24,1	63	2,7	ESE	0
01/09/2023	19.50	23,9	64	3,1	ESE	0



Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
01/09/2023	20.00	23,8	65	2,2	ESE	0
01/09/2023	20.10	23,7	65	1,8	SE	0
01/09/2023	20.20	23,4	65	0,9	SE	0
01/09/2023	20.30	23,3	68	0,9	ESE	0
01/09/2023	20.40	23,1	68	0,9	SE	0
01/09/2023	20.50	22,9	71	0,9	SE	0
01/09/2023	21.00	22,9	70	1,3	SE	0
01/09/2023	21.10	22,9	69	0,9	SE	0
01/09/2023	21.20	22,9	68	0,9	SSE	0
01/09/2023	21.30	23	68	0,9	SE	0
01/09/2023	21.40	22,9	64	0,9	SE	0
01/09/2023	21.50	23,3	59	1,3	SSW	0
01/09/2023	22.00	23,3	58	1,3	SSW	0
01/09/2023	22.10	23,2	59	1,3	SW	0
01/09/2023	22.20	23,3	58	1,8	SW	0
01/09/2023	22.30	22,5	65	1,8	WSW	0
01/09/2023	22.40	22,1	65	3,1	WSW	0
01/09/2023	22.50	21,6	64	3,1	SW	0
01/09/2023	23.00	21,7	64	4	WSW	0
01/09/2023	23.10	21,9	62	4,5	WSW	0
01/09/2023	23.20	21,8	62	4,5	WSW	0
01/09/2023	23.30	21,5	63	4,5	WSW	0
01/09/2023	23.40	21,5	63	4,5	WSW	0
01/09/2023	23.50	21,4	63	4	WSW	0
02/09/2023	00.00	21,2	63	4	WSW	0
02/09/2023	0.10	20,9	64	3,6	WSW	0
02/09/2023	0.20	20,8	64	3,6	W	0
02/09/2023	0.30	20,7	64	4	W	0
02/09/2023	0.40	20,6	64	4	W	0
02/09/2023	0.50	20,6	65	4,5	W	0
02/09/2023	1.00	20,6	65	4,5	WSW	0
02/09/2023	1.10	20,4	65	4,9	WSW	0
02/09/2023	1.20	20,3	66	4,9	W	0
02/09/2023	1.30	20,2	67	4,9	WSW	0
02/09/2023	1.40	20,2	65	5,8	WSW	0
02/09/2023	1.50	20	66	5,8	WSW	0
02/09/2023	2.00	20	67	5,8	WSW	0
02/09/2023	2.10	20	68	4,9	W	0
02/09/2023	2.20	19,8	69	4,5	W	0

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
02/09/2023	2.30	19,8	69	4,9	WSW	0
02/09/2023	2.40	19,8	68	4,9	WSW	0
02/09/2023	2.50	19,7	68	4,9	WSW	0
02/09/2023	3.00	19,6	69	3,6	W	0
02/09/2023	3.10	19,8	68	4,5	W	0
02/09/2023	3.20	19,8	68	4,9	W	0
02/09/2023	3.30	19,8	67	4,9	W	0
02/09/2023	3.40	19,7	67	4,5	W	0
02/09/2023	3.50	19,6	68	5,8	W	0
02/09/2023	4.00	19,6	68	6,3	W	0
02/09/2023	4.10	19,6	68	5,8	W	0
02/09/2023	4.20	19,4	68	5,4	W	0
02/09/2023	4.30	19,3	68	5,8	W	0
02/09/2023	4.40	19,2	69	5,4	W	0
02/09/2023	4.50	19,1	69	6,3	WSW	0
02/09/2023	5.00	18,9	69	5,8	WSW	0
02/09/2023	5.10	18,8	70	4,9	W	0
02/09/2023	5.20	18,7	70	4,9	W	0
02/09/2023	5.30	18,6	70	5,4	WSW	0
02/09/2023	5.40	18,5	71	4,9	WSW	0
02/09/2023	5.50	18,6	70	4,5	W	0
02/09/2023	6.00	18,6	70	4,9	WSW	0
02/09/2023	6.10	18,5	71	4,9	WSW	0
02/09/2023	6.20	18,4	71	5,4	WSW	0
02/09/2023	6.30	18,2	72	4,9	WSW	0
02/09/2023	6.40	18,2	72	4,9	WSW	0
02/09/2023	6.50	18,1	72	5,4	WSW	0
02/09/2023	7.00	18,2	71	6,7	WSW	0
02/09/2023	7.10	18,4	71	6,3	WSW	0
02/09/2023	7.20	18,6	70	5,4	WSW	0
02/09/2023	7.30	18,8	70	5,4	WSW	0
02/09/2023	7.40	19	69	7,2	WSW	0
02/09/2023	7.50	19,3	68	6,7	WSW	0
02/09/2023	8.00	19,7	67	5,4	WSW	0
02/09/2023	8.10	20,1	66	4,9	WSW	0
02/09/2023	8.20	20,3	66	5,4	WSW	0
02/09/2023	8.30	20,6	64	5,8	WSW	0
02/09/2023	8.40	21,2	63	5,8	WSW	0
02/09/2023	8.50	21,7	62	4,9	WSW	0

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
02/09/2023	9.00	21,9	61	4,9	WSW	0
02/09/2023	9.10	22,6	60	4,5	WSW	0
02/09/2023	9.20	23,2	58	3,6	WSW	0
02/09/2023	9.30	23,7	57	3,6	WSW	0
02/09/2023	9.40	24,2	55	3,1	WSW	0
02/09/2023	9.50	24,5	53	3,1	WSW	0
02/09/2023	10.00	25,2	51	2,7	WSW	0
02/09/2023	10.10	26,2	47	0,9	WSW	0
02/09/2023	10.20	26,9	43	1,3	NNE	0
02/09/2023	10.30	26,9	42	2,7	NNE	0
02/09/2023	10.40	27,5	42	1,3	NE	0
02/09/2023	10.50	27,8	40	2,2	NNE	0
02/09/2023	11.00	27,5	41	2,7	NNE	0
02/09/2023	11.10	27,9	39	1,8	NNE	0
02/09/2023	11.20	28,8	38	1,3	NNW	0
02/09/2023	11.30	28,8	36	1,3	N	0
02/09/2023	11.40	28,7	35	1,8	NE	0
02/09/2023	11.50	28,8	36	2,7	ENE	0
02/09/2023	12.00	29,2	35	1,8	NW	0
02/09/2023	12.10	29,7	33	1,8	NW	0
02/09/2023	12.20	29,6	32	1,3	NE	0
02/09/2023	12.30	29,7	33	1,8	N	0
02/09/2023	12.40	30,4	31	1,8	NNE	0
02/09/2023	12.50	30,3	30	2,2	NE	0
02/09/2023	13.00	30,3	31	1,8	ENE	0
02/09/2023	13.10	29,8	31	2,7	NE	0
02/09/2023	13.20	30,6	29	1,8	NNE	0
02/09/2023	13.30	30,3	29	2,7	NE	0
02/09/2023	13.40	30,4	29	1,8	NNE	0
02/09/2023	13.50	31,3	28	1,3	NNW	0
02/09/2023	14.00	31,3	27	1,3	NNE	0
02/09/2023	14.10	31,3	28	1,3	NNW	0
02/09/2023	14.20	31,3	28	1,8	NNW	0
02/09/2023	14.30	32	26	1,3	NNE	0
02/09/2023	14.40	31,7	27	1,8	NNE	0
02/09/2023	14.50	31,7	28	1,3	E	0
02/09/2023	15.00	31,8	27	1,8	NE	0
02/09/2023	15.10	31,5	27	2,2	NE	0
02/09/2023	15.20	30,6	35	3,6	E	0

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
02/09/2023	15.30	30,3	35	4	SE	0
02/09/2023	15.40	29,9	36	5,4	ESE	0
02/09/2023	15.50	30,4	34	4,5	SE	0
02/09/2023	16.00	30,2	35	4	SE	0
02/09/2023	16.10	30	35	4	ESE	0
02/09/2023	16.20	29,9	36	4,9	E	0
02/09/2023	16.30	30,4	35	4,5	ESE	0
02/09/2023	16.40	29,9	36	5,4	E	0
02/09/2023	16.50	29,8	36	4,9	ESE	0
02/09/2023	17.00	29,3	36	5,4	E	0
02/09/2023	17.10	29,1	37	4,9	ESE	0
02/09/2023	17.20	28,9	37	4,5	SE	0
02/09/2023	17.30	28,6	37	4	ESE	0
02/09/2023	17.40	28,4	37	4	ESE	0
02/09/2023	17.50	28,2	37	3,6	ESE	0
02/09/2023	18.00	28,1	37	3,6	ESE	0
02/09/2023	18.10	28,1	38	2,7	ESE	0
02/09/2023	18.20	28,1	38	2,7	ESE	0
02/09/2023	18.30	28	38	2,7	ESE	0
02/09/2023	18.40	28	38	2,2	E	0
02/09/2023	18.50	27,8	39	2,2	ESE	0
02/09/2023	19.00	27,5	39	1,8	E	0
02/09/2023	19.10	27,3	40	1,8	E	0
02/09/2023	19.20	27,1	40	1,3	ENE	0
02/09/2023	19.30	27	41	0,9	ENE	0
02/09/2023	19.40	26,8	42	0,4	NNE	0
02/09/2023	19.50	26,6	42	0,4	NNE	0
02/09/2023	20.00	26,3	44	0,9	NNE	0
02/09/2023	20.10	26,2	44	0,9	NNE	0
02/09/2023	20.20	26	44	0,9	NNE	0
02/09/2023	20.30	25,8	45	0,4	NE	0
02/09/2023	20.40	25,7	46	0	NNW	0
02/09/2023	20.50	25,3	47	0	---	0
02/09/2023	21.00	24,9	46	0,4	WNW	0
02/09/2023	21.10	24,2	48	0	WSW	0
02/09/2023	21.20	24,3	49	0	---	0
02/09/2023	21.30	24,5	48	0	---	0
02/09/2023	21.40	24,4	50	0	W	0
02/09/2023	21.50	24,5	51	0,4	NNW	0

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
02/09/2023	22.00	24,1	50	0,4	WSW	0
02/09/2023	22.10	23,6	52	0,4	WSW	0
02/09/2023	22.20	23,3	52	0,4	WSW	0
02/09/2023	22.30	23	52	0,9	WSW	0
02/09/2023	22.40	22,6	54	1,3	WSW	0
02/09/2023	22.50	22,5	54	1,3	W	0
02/09/2023	23.00	21,9	55	1,8	WSW	0
02/09/2023	23.10	21,8	56	1,3	WSW	0
02/09/2023	23.20	22	54	1,8	WSW	0
02/09/2023	23.30	21,9	54	2,2	WSW	0
02/09/2023	23.40	21,7	55	2,7	WSW	0
02/09/2023	23.50	21,4	57	2,2	WSW	0
03/09/2023	00.00	21,2	57	2,2	WSW	0
03/09/2023	0.10	20,9	58	1,8	W	0
03/09/2023	0.20	20,9	58	2,2	W	0
03/09/2023	0.30	20,9	58	2,7	W	0
03/09/2023	0.40	20,7	59	2,7	W	0
03/09/2023	0.50	20,4	59	2,2	W	0
03/09/2023	1.00	20,6	59	2,7	WSW	0
03/09/2023	1.10	20,8	58	4,5	WSW	0
03/09/2023	1.20	20,5	59	4	W	0
03/09/2023	1.30	20,6	59	4	WSW	0
03/09/2023	1.40	20,8	58	4	WSW	0
03/09/2023	1.50	20,6	59	4	WSW	0
03/09/2023	2.00	20,2	60	3,6	WSW	0
03/09/2023	2.10	20,2	60	3,6	WSW	0
03/09/2023	2.20	19,9	61	3,1	WSW	0
03/09/2023	2.30	19,7	62	3,6	WSW	0
03/09/2023	2.40	19,2	64	4,5	WSW	0
03/09/2023	2.50	19,3	64	4,5	WSW	0
03/09/2023	3.00	19,5	64	5,4	WSW	0
03/09/2023	3.10	19,4	65	4,9	WSW	0
03/09/2023	3.20	19,5	64	5,4	WSW	0
03/09/2023	3.30	19,3	64	4,5	W	0
03/09/2023	3.40	19,4	63	4,9	W	0
03/09/2023	3.50	19,2	63	4,9	WSW	0
03/09/2023	4.00	19,1	63	5,4	WSW	0
03/09/2023	4.10	19,1	65	5,4	WSW	0
03/09/2023	4.20	19,1	65	4,9	WSW	0



Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
03/09/2023	4.30	19,1	65	4,9	WSW	0
03/09/2023	4.40	19,1	66	5,4	WSW	0
03/09/2023	4.50	19	67	4,9	W	0
03/09/2023	5.00	19,2	66	6,3	WSW	0
03/09/2023	5.10	19,2	65	5,8	W	0
03/09/2023	5.20	19,3	65	5,8	W	0
03/09/2023	5.30	19,4	65	5,8	W	0
03/09/2023	5.40	19,3	66	5,8	W	0
03/09/2023	5.50	19,1	66	6,3	W	0
03/09/2023	6.00	18,9	67	6,3	WSW	0
03/09/2023	6.10	18,5	68	5,8	WSW	0
03/09/2023	6.20	18,7	68	5,4	W	0
03/09/2023	6.30	18,8	67	5,8	W	0
03/09/2023	6.40	18,8	67	6,3	WSW	0
03/09/2023	6.50	18,9	67	6,7	WSW	0
03/09/2023	7.00	19,3	66	6,7	WSW	0
03/09/2023	7.10	18,9	67	6,7	WSW	0
03/09/2023	7.20	19,1	66	7,2	WSW	0
03/09/2023	7.30	19,4	65	6,3	WSW	0
03/09/2023	7.40	19,6	64	6,3	W	0
03/09/2023	7.50	19,7	63	5,8	WSW	0
03/09/2023	8.00	20,5	60	6,7	W	0
03/09/2023	8.10	21,1	58	5,8	W	0
03/09/2023	8.20	21,5	57	6,3	W	0
03/09/2023	8.30	21,7	56	5,8	W	0
03/09/2023	8.40	21,9	56	4,9	W	0
03/09/2023	8.50	22,2	55	4	W	0
03/09/2023	9.00	22,4	54	5,4	WSW	0
03/09/2023	9.10	22,7	53	6,3	WSW	0
03/09/2023	9.20	23,4	52	5,8	WSW	0
03/09/2023	9.30	24	50	4,9	WSW	0
03/09/2023	9.40	24,3	50	4,5	WSW	0
03/09/2023	9.50	24,9	48	4,5	WSW	0
03/09/2023	10.00	25,6	47	4	WSW	0
03/09/2023	10.10	27,5	42	2,2	W	0
03/09/2023	10.20	28	40	1,8	WNW	0
03/09/2023	10.30	28,2	37	1,8	WNW	0
03/09/2023	10.40	28,6	37	1,8	NNW	0
03/09/2023	10.50	29,3	35	2,2	NNE	0

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
03/09/2023	11.00	29,3	34	2,2	NNE	0
03/09/2023	11.10	29,3	34	2,7	NNE	0
03/09/2023	11.20	29,4	34	2,2	NNE	0
03/09/2023	11.30	29,8	33	1,8	NNE	0
03/09/2023	11.40	29,9	32	1,8	NNW	0
03/09/2023	11.50	30,1	32	2,7	NNE	0
03/09/2023	12.00	30,2	31	2,2	NNE	0
03/09/2023	12.10	30,3	32	1,8	NNE	0
03/09/2023	12.20	30,6	31	1,8	NE	0
03/09/2023	12.30	30,9	30	1,8	N	0
03/09/2023	12.40	31,3	29	1,8	NE	0
03/09/2023	12.50	31,3	28	2,7	NE	0
03/09/2023	13.00	31,3	28	2,7	NE	0
03/09/2023	13.10	31,3	28	2,2	NNW	0
03/09/2023	13.20	31,9	27	2,2	NE	0
03/09/2023	13.30	31,4	27	2,7	ENE	0
03/09/2023	13.40	31,7	27	2,2	E	0
03/09/2023	13.50	31,4	27	2,7	NE	0
03/09/2023	14.00	31,3	27	2,2	NE	0
03/09/2023	14.10	31,9	26	1,8	NNE	0
03/09/2023	14.20	32,6	26	1,3	NW	0
03/09/2023	14.30	33,6	25	0,9	W	0
03/09/2023	14.40	33,4	23	1,8	WSW	0
03/09/2023	14.50	33,3	24	1,8	NW	0
03/09/2023	15.00	33,1	24	1,8	WNW	0
03/09/2023	15.10	32,4	25	2,2	NE	0
03/09/2023	15.20	32,7	24	2,7	NNE	0
03/09/2023	15.30	32,5	24	2,2	NW	0
03/09/2023	15.40	33	24	1,3	NNW	0
03/09/2023	15.50	32,7	23	2,2	NE	0
03/09/2023	16.00	32,2	24	3,1	NE	0
03/09/2023	16.10	32,1	24	2,7	NNW	0
03/09/2023	16.20	32,3	23	2,7	NNE	0
03/09/2023	16.30	32,6	23	2,7	NNE	0
03/09/2023	16.40	32,7	23	2,2	NNE	0
03/09/2023	16.50	32,2	24	2,7	NNE	0
03/09/2023	17.00	32,5	23	2,2	NNE	0
03/09/2023	17.10	32,5	23	1,8	NNE	0
03/09/2023	17.20	32,4	23	1,3	NNE	0

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
03/09/2023	17.30	32,5	24	2,2	NNE	0
03/09/2023	17.40	31,8	30	3,1	NNE	0
03/09/2023	17.50	31,2	30	3,6	NE	0
03/09/2023	18.00	31,3	30	2,7	NNE	0
03/09/2023	18.10	31,5	28	1,8	NNE	0
03/09/2023	18.20	31,3	29	1,3	NNE	0
03/09/2023	18.30	30,5	32	2,2	NNE	0
03/09/2023	18.40	29,8	37	1,8	NE	0
03/09/2023	18.50	28,9	38	1,8	ENE	0
03/09/2023	19.00	28,6	39	1,3	E	0
03/09/2023	19.10	28,3	40	1,3	ENE	0
03/09/2023	19.20	28,2	40	0,9	E	0
03/09/2023	19.30	28,1	37	1,8	ENE	0
03/09/2023	19.40	27,6	38	0,4	NNE	0
03/09/2023	19.50	27,6	40	0,9	NNW	0
03/09/2023	20.00	27,2	41	0,4	NNE	0
03/09/2023	20.10	26,7	45	0,9	NNW	0
03/09/2023	20.20	26,5	46	0,4	NNE	0
03/09/2023	20.30	26,2	48	0	N	0
03/09/2023	20.40	26,1	49	0,4	SW	0
03/09/2023	20.50	25,9	50	0	WNW	0
03/09/2023	21.00	25,6	49	0,4	WSW	0
03/09/2023	21.10	25,4	49	0,9	WSW	0
03/09/2023	21.20	25,2	52	0,9	WSW	0
03/09/2023	21.30	25,2	49	0,9	WNW	0
03/09/2023	21.40	24,8	51	1,3	W	0
03/09/2023	21.50	24,6	52	1,3	W	0
03/09/2023	22.00	24,6	52	1,3	W	0
03/09/2023	22.10	24,4	52	1,3	W	0
03/09/2023	22.20	24,5	51	1,8	W	0
03/09/2023	22.30	24,4	50	1,3	W	0
03/09/2023	22.40	24,3	50	0,9	WSW	0
03/09/2023	22.50	24,2	50	0,4	WSW	0
03/09/2023	23.00	24,3	48	0	WSW	0
03/09/2023	23.10	24,2	47	0	WSW	0
03/09/2023	23.20	24,2	46	0,4	W	0
03/09/2023	23.30	24,1	47	0,9	W	0
03/09/2023	23.40	23,9	48	0,4	W	0
03/09/2023	23.50	23,7	46	0,4	W	0

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
04/09/2023	00.00	24	43	1,8	WNW	0
04/09/2023	0.10	23,8	43	1,3	W	0
04/09/2023	0.20	23,4	43	1,8	W	0
04/09/2023	0.30	23,2	43	1,3	W	0
04/09/2023	0.40	23,3	43	1,3	W	0
04/09/2023	0.50	23,3	42	1,8	WSW	0
04/09/2023	1.00	23,8	42	1,8	WNW	0
04/09/2023	1.10	23,8	44	1,8	WNW	0
04/09/2023	1.20	24,1	45	2,7	WNW	0
04/09/2023	1.30	24,3	45	3,1	WNW	0
04/09/2023	1.40	24,3	45	3,6	WNW	0
04/09/2023	1.50	24,5	44	4,5	WNW	0
04/09/2023	2.00	24,7	43	4,9	WNW	0
04/09/2023	2.10	24,8	43	5,4	WNW	0
04/09/2023	2.20	24,7	44	4,5	WNW	0
04/09/2023	2.30	24,6	45	4	WNW	0
04/09/2023	2.40	24,6	47	4,5	WNW	0
04/09/2023	2.50	24,4	48	3,6	WNW	0
04/09/2023	3.00	24,3	49	4	WNW	0
04/09/2023	3.10	24,3	51	3,6	WNW	0
04/09/2023	3.20	24,2	52	4	WNW	0
04/09/2023	3.30	24,2	54	4	WNW	0
04/09/2023	3.40	24,2	55	4,5	WNW	0
04/09/2023	3.50	24,2	55	4,5	WNW	0
04/09/2023	4.00	24,2	55	4	WNW	0
04/09/2023	4.10	24,2	58	4,5	WNW	0
04/09/2023	4.20	24,1	58	3,6	WNW	0
04/09/2023	4.30	24	59	3,6	WNW	0
04/09/2023	4.40	23,9	61	3,6	WNW	0
04/09/2023	4.50	23,9	63	3,6	WNW	0
04/09/2023	5.00	23,9	63	4	WNW	0
04/09/2023	5.10	23,9	65	4	WNW	0
04/09/2023	5.20	23,9	66	3,6	WNW	0
04/09/2023	5.30	23,9	67	4,9	WNW	0
04/09/2023	5.40	23,9	67	5,4	WNW	0
04/09/2023	5.50	23,9	67	5,4	WNW	0
04/09/2023	6.00	23,9	67	5,4	WNW	0
04/09/2023	6.10	23,8	68	6,3	WNW	0
04/09/2023	6.20	23,8	67	4,9	WNW	0

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
04/09/2023	6.30	23,8	67	5,4	WNW	0
04/09/2023	6.40	23,7	67	4,9	WNW	0
04/09/2023	6.50	23,7	67	4,5	WNW	0
04/09/2023	7.00	23,6	67	5,4	WNW	0
04/09/2023	7.10	23,4	68	4,9	WNW	0
04/09/2023	7.20	23,6	68	4,9	WNW	0
04/09/2023	7.30	23,6	67	4,5	WNW	0
04/09/2023	7.40	23,4	68	4,5	WNW	0
04/09/2023	7.50	23,4	68	4,5	WNW	0
04/09/2023	8.00	23,5	68	4,5	WNW	0
04/09/2023	8.10	23,5	68	4,5	WNW	0
04/09/2023	8.20	23,6	67	4,5	WNW	0
04/09/2023	8.30	23,6	67	4,5	WNW	0
04/09/2023	8.40	24	67	4,5	WNW	0
04/09/2023	8.50	24,2	65	4,9	WNW	0
04/09/2023	9.00	24,6	64	4	WNW	0
04/09/2023	9.10	24,6	62	4,9	WNW	0
04/09/2023	9.20	24,7	61	4,5	WNW	0
04/09/2023	9.30	24,9	58	4	WNW	0
04/09/2023	9.40	25	55	4,5	WNW	0
04/09/2023	9.50	25,4	52	4,9	WNW	0
04/09/2023	10.00	25,4	53	5,4	WNW	0
04/09/2023	10.10	25,8	48	4,5	WNW	0
04/09/2023	10.20	25,8	42	6,3	NNW	0
04/09/2023	10.30	26,4	39	5,4	NNW	0
04/09/2023	10.40	26,2	41	5,4	NNW	0
04/09/2023	10.50	25,7	46	6,7	NNW	0
04/09/2023	11.00	26,2	40	5,4	NW	0
04/09/2023	11.10	26,9	34	4	NW	0
04/09/2023	11.20	27,1	35	4,9	NNW	0
04/09/2023	11.30	26,6	38	5,4	NW	0
04/09/2023	11.40	26,6	38	5,8	NNW	0
04/09/2023	11.50	26,9	36	5,4	NNW	0
04/09/2023	12.00	27,4	35	5,4	NNE	0
04/09/2023	12.10	27,3	34	6,3	NNE	0
04/09/2023	12.20	27,5	34	6,3	NNE	0
04/09/2023	12.30	26,8	37	8,5	NNE	0
04/09/2023	12.40	27,3	35	5,8	NNE	0
04/09/2023	12.50	27,1	37	5,8	N	0

Casanova Lonati, 14/09/2023

RI 202307727 Allegato 2 Pagina 24 di 46

		<b>Temp</b>	<b>Out</b>	<b>Wind Speed</b>	<b>Wind</b>	<b>Rain</b>
<b>Date</b>	<b>Time</b>	<b>°C</b>	<b>%</b>	<b>m/s</b>	<b>Dir</b>	<b>mm</b>
04/09/2023	13.00	27,2	35	4,9	NNW	0
04/09/2023	13.10	27,6	33	4,5	NNW	0
04/09/2023	13.20	27,8	33	4,5	NNE	0
04/09/2023	13.30	28,1	32	4,5	NNW	0
04/09/2023	13.40	27,7	34	6,3	NNW	0



**Punto di misura B**

Date	Time	Temp °C	Out %	Wind Speed m/s	Wind Dir	Rain mm
29/08/2023	18.00	28,1	36	4	E	0
29/08/2023	18.10	27,3	38	6,3	NW	0
29/08/2023	18.20	26,5	40	8	W	0
29/08/2023	18.30	26,6	39	8,5	W	0
29/08/2023	18.40	26,1	42	7,2	W	0
29/08/2023	18.50	25,4	46	5,4	W	0
29/08/2023	19.00	25,2	47	4,9	W	0
29/08/2023	19.10	25	48	4,5	W	0
29/08/2023	19.20	24,8	49	3,6	W	0
29/08/2023	19.30	24,6	49	1,8	W	0
29/08/2023	19.40	24,4	49	0,9	SW	0
29/08/2023	19.50	24,3	50	0,9	W	0
29/08/2023	20.00	23,9	50	1,3	W	0
29/08/2023	20.10	23,6	51	0,4	W	0
29/08/2023	20.20	23,6	51	0,4	W	0
29/08/2023	20.30	23,7	52	2,7	W	0
29/08/2023	20.40	23,5	53	3,1	W	0
29/08/2023	20.50	23,4	54	3,6	W	0
29/08/2023	21.00	23,2	55	4,5	W	0
29/08/2023	21.10	23	56	4,5	W	0
29/08/2023	21.20	22,9	55	4,9	W	0
29/08/2023	21.30	22,7	56	4	W	0
29/08/2023	21.40	22,7	56	4	W	0
29/08/2023	21.50	22,6	57	4	W	0
29/08/2023	22.00	22,4	57	4	W	0
29/08/2023	22.10	22,3	56	3,6	W	0
29/08/2023	22.20	22,3	57	3,6	W	0
29/08/2023	22.30	22,1	58	4	W	0
29/08/2023	22.40	22,1	57	4	W	0
29/08/2023	22.50	21,8	58	3,6	W	0
29/08/2023	23.00	21,7	59	1,3	W	0
29/08/2023	23.10	21,4	60	1,3	W	0
29/08/2023	23.20	21,1	61	0,9	WNW	0
29/08/2023	23.30	21	61	0,9	W	0
29/08/2023	23.40	20,7	62	0	W	0
29/08/2023	23.50	20,7	62	0,4	SW	0
30/08/2023	00.00	20,8	62	0,4	SSE	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
30/08/2023	0.10	21,1	61	0,4	SW	0
30/08/2023	0.20	20,9	62	0,4	ENE	0
30/08/2023	0.30	20,7	62	0,4	W	0
30/08/2023	0.40	20,4	63	0,9	W	0
30/08/2023	0.50	20,6	62	1,3	W	0
30/08/2023	1.00	20,3	63	1,8	WNW	0
30/08/2023	1.10	20,2	63	0	W	0
30/08/2023	1.20	20,4	63	0,9	SSE	0
30/08/2023	1.30	20,7	62	0,9	SE	0
30/08/2023	1.40	20,7	64	0,4	SSE	0
30/08/2023	1.50	20,8	67	1,3	SE	0
30/08/2023	2.00	20,8	68	1,3	SW	0
30/08/2023	2.10	20,6	69	0,9	SW	0
30/08/2023	2.20	20,4	69	0,4	SE	0
30/08/2023	2.30	20,1	70	0,9	W	0
30/08/2023	2.40	20	71	0,9	SSE	0
30/08/2023	2.50	19,9	71	0,4	ESE	0
30/08/2023	3.00	19,6	72	0,9	E	0
30/08/2023	3.10	19,6	73	0,9	ESE	0
30/08/2023	3.20	19,7	72	1,3	SSE	0
30/08/2023	3.30	20,2	69	0,9	SSW	0
30/08/2023	3.40	20,1	69	0,4	SSE	0
30/08/2023	3.50	20,1	68	0,9	ESE	0
30/08/2023	4.00	20,2	69	0,4	SW	0
30/08/2023	4.10	19,7	70	0,9	NNE	0
30/08/2023	4.20	19,3	72	0,9	NNE	0
30/08/2023	4.30	18,9	73	0	E	0
30/08/2023	4.40	18,7	74	0	NE	0
30/08/2023	4.50	18,9	74	0,9	NE	0
30/08/2023	5.00	18,9	72	0,9	NNE	0
30/08/2023	5.10	18,2	74	0	WNW	0
30/08/2023	5.20	18,2	75	0,9	SW	0
30/08/2023	5.30	18,3	74	0,4	SW	0
30/08/2023	5.40	18,4	73	0	WSW	0
30/08/2023	5.50	18,8	73	0,4	W	0
30/08/2023	6.00	19	72	0,4	W	0
30/08/2023	6.10	18,9	72	0,4	ENE	0
30/08/2023	6.20	18,7	73	0,4	W	0
30/08/2023	6.30	18,9	72	0,9	WNW	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
30/08/2023	6.40	19,1	72	0,4	WNW	0
30/08/2023	6.50	18,8	73	0,4	E	0
30/08/2023	7.00	19,2	71	0,4	SW	0
30/08/2023	7.10	19,4	70	1,8	SW	0
30/08/2023	7.20	19,8	69	0,9	ENE	0
30/08/2023	7.30	20,4	68	1,8	ENE	0
30/08/2023	7.40	20,6	66	0,9	E	0
30/08/2023	7.50	21,8	63	0	E	0
30/08/2023	8.00	22,6	59	0	SW	0
30/08/2023	8.10	23,2	55	0,4	SW	0
30/08/2023	8.20	22,9	54	3,1	W	0
30/08/2023	8.30	22,6	56	1,8	W	0
30/08/2023	8.40	23,3	55	1,3	W	0
30/08/2023	8.50	23,5	55	1,3	W	0
30/08/2023	9.00	23,7	52	3,1	W	0
30/08/2023	9.10	23,9	51	3,6	W	0
30/08/2023	9.20	24,2	52	1,8	W	0
30/08/2023	9.30	24,8	53	0,9	SW	0
30/08/2023	9.40	25,1	51	0,9	SW	0
30/08/2023	9.50	25,1	49	0,9	W	0
30/08/2023	10.00	25,3	47	2,2	W	0
30/08/2023	10.10	24,9	48	4,5	W	0
30/08/2023	10.20	24,9	47	4,9	W	0
30/08/2023	10.30	25,2	47	5,8	W	0
30/08/2023	10.40	25,4	46	5,8	W	0
30/08/2023	10.50	25,4	46	4,9	W	0
30/08/2023	11.00	26,3	43	6,3	W	0
30/08/2023	11.10	26,6	42	7,2	W	0
30/08/2023	11.20	26,7	42	9,4	W	0
30/08/2023	11.30	27,2	41	7,2	W	0
30/08/2023	11.40	27,3	41	6,3	WSW	0
30/08/2023	11.50	27,4	40	5,4	W	0
30/08/2023	12.00	27,8	38	6,3	W	0
30/08/2023	12.10	27,6	40	7,6	W	0
30/08/2023	12.20	27,6	39	5,8	W	0
30/08/2023	12.30	28,2	37	5,4	W	0
30/08/2023	12.40	28,2	36	8	W	0
30/08/2023	12.50	28,3	36	9,4	W	0
30/08/2023	13.00	28,2	35	8,9	W	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
30/08/2023	13.10	28,2	35	9,8	W	0
30/08/2023	13.20	28,4	35	8,9	W	0
30/08/2023	13.30	28,5	36	8,9	W	0
30/08/2023	13.40	27,9	36	7,6	WNW	0
30/08/2023	13.50	28,8	34	8,9	W	0
30/08/2023	14.00	28,6	36	9,4	W	0
30/08/2023	14.10	28,4	36	8,9	W	0
30/08/2023	14.20	28,3	39	8	W	0
30/08/2023	14.30	27,9	38	8,5	W	0
30/08/2023	14.40	28,4	39	7,6	W	0
30/08/2023	14.50	28,6	39	8,9	W	0
30/08/2023	15.00	27,3	41	10,7	W	0
30/08/2023	15.10	26,7	42	11,6	W	0
30/08/2023	15.20	26,3	41	12,1	W	0
30/08/2023	15.30	27,5	41	8	W	0
30/08/2023	15.40	27,8	38	9,8	W	0
30/08/2023	15.50	27,9	38	8,5	W	0
30/08/2023	16.00	28,1	36	7,2	W	0
30/08/2023	16.10	27,9	37	9,4	W	0
30/08/2023	16.20	28	36	8,5	W	0
30/08/2023	16.30	28	37	7,6	W	0
30/08/2023	16.40	28,1	38	8,9	W	0
30/08/2023	16.50	27,8	38	8,5	W	0
30/08/2023	17.00	27,6	38	8,9	W	0
30/08/2023	17.10	26,9	37	11,2	W	0
30/08/2023	17.20	26,8	42	8,9	W	0
30/08/2023	17.30	27	39	7,6	W	0
30/08/2023	17.40	26,7	40	7,6	W	0
30/08/2023	17.50	26,4	37	8,5	W	0
30/08/2023	18.00	26,3	40	8	W	0
30/08/2023	18.10	25,8	40	9,4	W	0
30/08/2023	18.20	25,8	41	8,9	W	0
30/08/2023	18.30	25,7	41	9,8	W	0
30/08/2023	18.40	25,6	41	9,4	W	0
30/08/2023	18.50	25,4	42	8	W	0
30/08/2023	19.00	25,2	43	6,3	W	0
30/08/2023	19.10	24,9	44	6,7	W	0
30/08/2023	19.20	24,7	44	6,3	W	0
30/08/2023	19.30	24,6	44	8	W	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
30/08/2023	19.40	24,3	45	6,3	W	0
30/08/2023	19.50	24,1	46	4,9	W	0
30/08/2023	20.00	23,9	46	4,9	W	0
30/08/2023	20.10	23,9	47	5,4	W	0
30/08/2023	20.20	23,7	47	4	WNW	0
30/08/2023	20.30	23,6	47	3,1	W	0
30/08/2023	20.40	23,4	49	2,7	WNW	0
30/08/2023	20.50	23,3	50	3,6	W	0
30/08/2023	21.00	23,2	51	4	W	0
30/08/2023	21.10	23	51	4,5	W	0
30/08/2023	21.20	22,9	51	4,5	W	0
30/08/2023	21.30	22,8	52	4,5	W	0
30/08/2023	21.40	22,9	53	6,3	W	0
30/08/2023	21.50	22,9	53	5,4	WNW	0
30/08/2023	22.00	22,7	54	3,1	W	0
30/08/2023	22.10	22,4	55	3,1	W	0
30/08/2023	22.20	22,1	55	1,3	W	0
30/08/2023	22.30	21,7	56	0	SSE	0
30/08/2023	22.40	21,8	56	0	WNW	0
30/08/2023	22.50	21,4	57	0	W	0
30/08/2023	23.00	21,4	57	0	---	0
30/08/2023	23.10	21,3	57	0	---	0
30/08/2023	23.20	20,9	58	0	---	0
30/08/2023	23.30	20,8	59	0	SW	0
30/08/2023	23.40	20,5	60	0	SW	0
30/08/2023	23.50	20,3	60	0,4	SW	0
31/08/2023	00.00	20,6	59	0,4	W	0
31/08/2023	0.10	20,4	60	0	E	0
31/08/2023	0.20	20,2	60	0	SE	0
31/08/2023	0.30	20,3	60	0	---	0
31/08/2023	0.40	20,3	60	0	N	0
31/08/2023	0.50	20,4	60	0	---	0
31/08/2023	1.00	20,2	60	0,4	E	0
31/08/2023	1.10	20,4	60	0	---	0
31/08/2023	1.20	20,1	61	0,4	WNW	0
31/08/2023	1.30	20,9	59	0,9	SSE	0
31/08/2023	1.40	21,2	58	1,3	SW	0
31/08/2023	1.50	21,2	59	1,3	SW	0
31/08/2023	2.00	21,1	59	1,3	SW	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
31/08/2023	2.10	20,7	61	0,9	W	0
31/08/2023	2.20	20,6	61	0,9	WNW	0
31/08/2023	2.30	20,2	62	0,4	W	0
31/08/2023	2.40	20	63	0,4	W	0
31/08/2023	2.50	19,2	64	0,9	N	0
31/08/2023	3.00	19,6	63	0,9	NNE	0
31/08/2023	3.10	19,8	63	0,4	NNE	0
31/08/2023	3.20	19,7	63	0	NNE	0
31/08/2023	3.30	19,7	64	0	WNW	0
31/08/2023	3.40	20	63	0	W	0
31/08/2023	3.50	20,3	62	0,4	W	0
31/08/2023	4.00	20,5	61	0,4	WNW	0
31/08/2023	4.10	20,1	62	0,4	SW	0
31/08/2023	4.20	19,7	63	0,4	W	0
31/08/2023	4.30	19,2	65	0	SW	0
31/08/2023	4.40	19,1	65	0,4	WNW	0
31/08/2023	4.50	19,1	65	0,4	W	0
31/08/2023	5.00	18,9	66	0,9	W	0
31/08/2023	5.10	18,9	66	0,9	SW	0
31/08/2023	5.20	18,7	67	0,4	SW	0
31/08/2023	5.30	17,9	69	0,4	ENE	0
31/08/2023	5.40	18	69	0	W	0
31/08/2023	5.50	17,8	70	0,4	W	0
31/08/2023	6.00	18	69	0,4	SW	0
31/08/2023	6.10	18,4	69	0,9	W	0
31/08/2023	6.20	18,5	70	2,2	W	0
31/08/2023	6.30	18,7	69	1,3	SW	0
31/08/2023	6.40	18,6	67	0,9	W	0
31/08/2023	6.50	18,3	69	0,9	N	0
31/08/2023	7.00	18,4	68	0,9	NNW	0
31/08/2023	7.10	18,3	70	0,9	W	0
31/08/2023	7.20	18,8	69	0	W	0
31/08/2023	7.30	19,2	67	0	WNW	0
31/08/2023	7.40	19,7	67	0	W	0
31/08/2023	7.50	19,8	65	0,4	N	0
31/08/2023	8.00	19,8	65	0,9	E	0
31/08/2023	8.10	19,8	64	1,3	ENE	0
31/08/2023	8.20	20,4	63	0,9	ESE	0
31/08/2023	8.30	21,6	61	0,4	ESE	0



		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
31/08/2023	8.40	21,8	60	0,9	E	0
31/08/2023	8.50	22,7	58	0,4	NE	0
31/08/2023	9.00	23,4	55	0,4	W	0
31/08/2023	9.10	23,9	52	0,9	W	0
31/08/2023	9.20	24,1	52	1,3	W	0
31/08/2023	9.30	24,4	50	2,2	W	0
31/08/2023	9.40	24,6	49	2,7	W	0
31/08/2023	9.50	24,8	47	3,1	W	0
31/08/2023	10.00	24,7	46	5,4	W	0
31/08/2023	10.10	25,2	45	3,1	W	0
31/08/2023	10.20	25,4	43	2,7	W	0
31/08/2023	10.30	25,7	43	4	W	0
31/08/2023	10.40	26,1	42	3,1	W	0
31/08/2023	10.50	26,2	40	4,5	W	0
31/08/2023	11.00	26,4	40	4	W	0
31/08/2023	11.10	26,4	39	6,3	W	0
31/08/2023	11.20	26,9	38	4	W	0
31/08/2023	11.30	27,2	38	4,5	W	0
31/08/2023	11.40	27,3	37	4	W	0
31/08/2023	11.50	27,3	37	3,6	W	0
31/08/2023	12.00	27,6	37	2,7	W	0
31/08/2023	12.10	27,6	37	2,7	WNW	0
31/08/2023	12.20	28,5	35	1,3	WSW	0
31/08/2023	12.30	28,7	34	1,8	WNW	0
31/08/2023	12.40	28,7	33	3,6	WNW	0
31/08/2023	12.50	28,5	32	3,1	WNW	0
31/08/2023	13.00	28,9	33	2,7	W	0
31/08/2023	13.10	28,7	32	5,4	W	0
31/08/2023	13.20	29,7	31	1,8	SW	0
31/08/2023	13.30	29	32	4,5	W	0
31/08/2023	13.40	29,2	32	3,1	W	0
31/08/2023	13.50	29,3	32	3,1	W	0
31/08/2023	14.00	29,4	31	3,1	WNW	0
31/08/2023	14.10	29,9	31	2,2	W	0
31/08/2023	14.20	30	30	3,1	W	0
31/08/2023	14.30	29,6	31	2,7	W	0
31/08/2023	14.40	29,8	30	2,7	W	0
31/08/2023	14.50	30,3	29	1,8	SSE	0
31/08/2023	15.00	30,4	28	3,6	SW	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
31/08/2023	15.10	30,8	28	2,2	SW	0
31/08/2023	15.20	30,8	37	1,8	SW	0
31/08/2023	15.30	30,3	28	2,2	SSE	0
31/08/2023	15.40	30,9	27	1,3	SW	0
31/08/2023	15.50	30,8	36	1,8	SW	0
31/08/2023	16.00	29,9	38	3,1	SE	0
31/08/2023	16.10	29,8	40	2,7	SE	0
31/08/2023	16.20	30,1	39	4	SE	0
31/08/2023	16.30	29,2	41	4	SE	0
31/08/2023	16.40	29,4	39	3,1	SE	0
31/08/2023	16.50	28,8	41	4	ESE	0
31/08/2023	17.00	28,9	41	3,6	ESE	0
31/08/2023	17.10	29,2	39	2,2	SE	0
31/08/2023	17.20	29,2	37	1,8	SE	0
31/08/2023	17.30	29,3	36	1,8	SW	0
31/08/2023	17.40	29,1	37	1,3	SW	0
31/08/2023	17.50	28,7	40	1,3	ESE	0
31/08/2023	18.00	28,5	39	1,3	W	0
31/08/2023	18.10	28,6	39	0,9	W	0
31/08/2023	18.20	28,2	40	1,8	SE	0
31/08/2023	18.30	27,9	41	2,7	E	0
31/08/2023	18.40	27,9	42	3,1	E	0
31/08/2023	18.50	27,7	42	2,7	E	0
31/08/2023	19.00	27,3	44	2,2	E	0
31/08/2023	19.10	27,1	45	1,8	E	0
31/08/2023	19.20	26,7	45	1,3	E	0
31/08/2023	19.30	26,6	45	3,6	W	0
31/08/2023	19.40	26,3	46	5,8	W	0
31/08/2023	19.50	26,1	47	4,9	W	0
31/08/2023	20.00	25,8	47	4,9	W	0
31/08/2023	20.10	25,7	48	3,6	W	0
31/08/2023	20.20	25,6	47	3,1	W	0
31/08/2023	20.30	25,4	47	1,8	W	0
31/08/2023	20.40	25,3	47	2,7	WNW	0
31/08/2023	20.50	25,1	45	3,6	WNW	0
31/08/2023	21.00	24,8	45	4	W	0
31/08/2023	21.10	24,7	46	4	W	0
31/08/2023	21.20	24,8	46	4,5	WNW	0
31/08/2023	21.30	24,4	47	3,1	WNW	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
31/08/2023	21.40	24,1	48	2,2	WNW	0
31/08/2023	21.50	23,9	49	2,2	WNW	0
31/08/2023	22.00	23,7	50	1,8	WNW	0
31/08/2023	22.10	23,4	52	1,3	WNW	0
31/08/2023	22.20	23,3	51	1,3	WNW	0
31/08/2023	22.30	23,1	51	1,3	WNW	0
31/08/2023	22.40	22,8	53	0,9	WNW	0
31/08/2023	22.50	22,5	57	0,4	W	0
31/08/2023	23.00	22,2	60	0,4	W	0
31/08/2023	23.10	22,1	62	0,9	WNW	0
31/08/2023	23.20	21,9	60	0,4	NW	0
31/08/2023	23.30	21,8	62	0,9	WNW	0
31/08/2023	23.40	22	60	1,8	WNW	0
31/08/2023	23.50	21,9	60	1,8	WNW	0
01/09/2023	00.00	21,7	61	0,9	WNW	0
01/09/2023	0.10	21,4	62	0,9	WNW	0
01/09/2023	0.20	21,3	60	1,3	WNW	0
01/09/2023	0.30	21,4	57	1,8	WNW	0
01/09/2023	0.40	21,4	57	1,8	WNW	0
01/09/2023	0.50	21,3	57	1,8	WNW	0
01/09/2023	1.00	21,1	57	1,8	WNW	0
01/09/2023	1.10	20,9	58	1,8	WNW	0
01/09/2023	1.20	20,7	58	1,3	W	0
01/09/2023	1.30	20,4	59	0,9	W	0
01/09/2023	1.40	20,3	59	1,8	W	0
01/09/2023	1.50	20,3	59	2,7	W	0
01/09/2023	2.00	20,4	58	2,7	WNW	0
01/09/2023	2.10	20,3	59	2,2	WNW	0
01/09/2023	2.20	20,2	59	2,7	WNW	0
01/09/2023	2.30	20,1	61	2,7	WNW	0
01/09/2023	2.40	20,1	61	3,1	WNW	0
01/09/2023	2.50	20	62	2,2	WNW	0
01/09/2023	3.00	19,9	62	2,2	WNW	0
01/09/2023	3.10	19,9	62	2,2	WNW	0
01/09/2023	3.20	19,8	62	2,2	WNW	0
01/09/2023	3.30	19,8	61	2,2	WNW	0
01/09/2023	3.40	19,7	61	1,8	WNW	0
01/09/2023	3.50	19,6	62	1,3	WNW	0
01/09/2023	4.00	19,6	62	1,8	WNW	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
01/09/2023	4.10	19,6	63	2,2	WNW	0
01/09/2023	4.20	19,5	63	2,2	WNW	0
01/09/2023	4.30	19,6	63	2,7	W	0
01/09/2023	4.40	19,4	64	2,2	WNW	0
01/09/2023	4.50	19,3	64	2,2	WNW	0
01/09/2023	5.00	19,2	65	2,2	WNW	0
01/09/2023	5.10	19,1	65	2,7	W	0
01/09/2023	5.20	19	66	2,2	W	0
01/09/2023	5.30	18,9	66	2,7	W	0
01/09/2023	5.40	18,9	66	3,1	W	0
01/09/2023	5.50	18,9	66	2,2	W	0
01/09/2023	6.00	18,9	66	2,2	WNW	0
01/09/2023	6.10	18,9	66	2,2	WNW	0
01/09/2023	6.20	18,8	66	3,1	WNW	0
01/09/2023	6.30	18,9	66	3,6	W	0
01/09/2023	6.40	19	66	3,6	W	0
01/09/2023	6.50	19,1	66	3,6	WNW	0
01/09/2023	7.00	18,8	66	2,7	W	0
01/09/2023	7.10	18,8	66	3,1	W	0
01/09/2023	7.20	19,1	65	3,1	WNW	0
01/09/2023	7.30	19,3	65	2,7	W	0
01/09/2023	7.40	19,6	64	3,1	W	0
01/09/2023	7.50	20	63	4	W	0
01/09/2023	8.00	20,3	62	3,6	WNW	0
01/09/2023	8.10	20,7	61	2,7	WNW	0
01/09/2023	8.20	21,4	59	1,8	W	0
01/09/2023	8.30	21,3	59	3,1	W	0
01/09/2023	8.40	21,7	58	2,7	W	0
01/09/2023	8.50	22,1	57	2,2	W	0
01/09/2023	9.00	22,7	56	1,8	W	0
01/09/2023	9.10	23,2	54	1,3	W	0
01/09/2023	9.20	23,9	53	0,9	W	0
01/09/2023	9.30	24,6	51	0,9	W	0
01/09/2023	9.40	24,7	51	0,9	WNW	0
01/09/2023	9.50	25,2	51	0,4	WNW	0
01/09/2023	10.00	25,4	52	0,4	E	0
01/09/2023	10.10	26,4	52	0,4	SW	0
01/09/2023	10.20	26	55	0,9	WNW	0
01/09/2023	10.30	26,2	54	0,9	NW	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
01/09/2023	10.40	26,3	54	0,9	W	0
01/09/2023	10.50	27,2	53	0,4	NW	0
01/09/2023	11.00	27,1	53	1,3	ENE	0
01/09/2023	11.10	27,2	52	1,3	E	0
01/09/2023	11.20	26,9	54	1,8	ESE	0
01/09/2023	11.30	26,8	54	1,3	E	0
01/09/2023	11.40	26,9	52	1,3	E	0
01/09/2023	11.50	26,7	53	1,3	E	0
01/09/2023	12.00	26,8	52	1,3	SE	0
01/09/2023	12.10	27,6	49	1,8	E	0
01/09/2023	12.20	27,1	48	1,3	ESE	0
01/09/2023	12.30	27,8	46	1,8	E	0
01/09/2023	12.40	28,8	46	1,3	E	0
01/09/2023	12.50	28,1	47	1,8	ESE	0
01/09/2023	13.00	28,9	44	1,8	E	0
01/09/2023	13.10	29,5	41	1,8	SE	0
01/09/2023	13.20	30,2	39	1,3	SW	0
01/09/2023	13.30	29,8	39	2,2	SE	0
01/09/2023	13.40	29,8	39	1,8	SW	0
01/09/2023	13.50	30,3	38	2,2	SW	0
01/09/2023	14.00	30,3	39	2,7	SW	0
01/09/2023	14.10	29,3	40	2,7	SE	0
01/09/2023	14.20	29,4	41	2,7	E	0
01/09/2023	14.30	29,7	39	2,2	SW	0
01/09/2023	14.40	29,7	40	2,7	SE	0
01/09/2023	14.50	29,8	39	2,7	ESE	0
01/09/2023	15.00	29,7	41	3,1	SE	0
01/09/2023	15.10	29,6	41	3,6	SE	0
01/09/2023	15.20	29,6	40	3,1	SE	0
01/09/2023	15.30	29,5	41	3,6	SE	0
01/09/2023	15.40	29,2	41	3,6	SE	0
01/09/2023	15.50	29,3	39	3,1	ESE	0
01/09/2023	16.00	29,6	39	3,1	SSE	0
01/09/2023	16.10	29,7	38	3,1	SSE	0
01/09/2023	16.20	29,2	41	3,6	SE	0
01/09/2023	16.30	28,8	42	4	SE	0
01/09/2023	16.40	28,5	44	4	SE	0
01/09/2023	16.50	28,5	43	3,6	SE	0
01/09/2023	17.00	28,4	42	3,6	SE	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
01/09/2023	17.10	28,3	42	3,6	SE	0
01/09/2023	17.20	28,3	44	3,1	SE	0
01/09/2023	17.30	28,3	43	3,6	SE	0
01/09/2023	17.40	28,3	43	3,6	SE	0
01/09/2023	17.50	28,1	44	3,1	SE	0
01/09/2023	18.00	27,6	43	3,1	SE	0
01/09/2023	18.10	26,8	48	3,1	SE	0
01/09/2023	18.20	26,3	49	2,7	SE	0
01/09/2023	18.30	26,1	47	2,7	ESE	0
01/09/2023	18.40	26,1	49	3,1	ESE	0
01/09/2023	18.50	25,8	54	2,7	ESE	0
01/09/2023	19.00	25,5	55	3,1	E	0
01/09/2023	19.10	25,1	57	2,7	E	0
01/09/2023	19.20	24,9	58	1,8	ESE	0
01/09/2023	19.30	24,7	57	1,8	E	0
01/09/2023	19.40	24,6	57	1,3	ESE	0
01/09/2023	19.50	24,4	57	1,3	ESE	0
01/09/2023	20.00	24,3	60	0,9	SE	0
01/09/2023	20.10	24,1	63	0,9	SE	0
01/09/2023	20.20	23,8	64	0,4	SE	0
01/09/2023	20.30	23,8	65	0	SE	0
01/09/2023	20.40	23,7	66	0,4	SE	0
01/09/2023	20.50	23,6	66	0,4	SE	0
01/09/2023	21.00	23,3	66	0	---	0
01/09/2023	21.10	23,1	67	0	W	0
01/09/2023	21.20	22,9	68	0	W	0
01/09/2023	21.30	22,9	69	0	---	0
01/09/2023	21.40	22,7	70	0	W	0
01/09/2023	21.50	22,6	70	0	S	0
01/09/2023	22.00	22,7	69	0	WNW	0
01/09/2023	22.10	22,6	70	0	WNW	0
01/09/2023	22.20	22,6	69	0	WNW	0
01/09/2023	22.30	22,4	70	0	NNW	0
01/09/2023	22.40	22,1	69	0	N	0
01/09/2023	22.50	21,4	70	0	NNW	0
01/09/2023	23.00	21,5	69	0	WNW	0
01/09/2023	23.10	21,6	66	0,4	W	0
01/09/2023	23.20	21,4	65	1,3	WNW	0
01/09/2023	23.30	21,1	66	0,9	W	0



		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
01/09/2023	23.40	21,1	65	1,3	W	0
01/09/2023	23.50	21,5	63	1,3	WNW	0
02/09/2023	00.00	21,5	62	0,9	WNW	0
02/09/2023	0.10	21,4	62	0,4	WNW	0
02/09/2023	0.20	21,2	63	0	WNW	0
02/09/2023	0.30	20,7	64	0	W	0
02/09/2023	0.40	21,1	64	0,4	WNW	0
02/09/2023	0.50	20,9	64	0,4	WNW	0
02/09/2023	1.00	20,6	66	0,9	WNW	0
02/09/2023	1.10	20,7	66	0,9	WNW	0
02/09/2023	1.20	20,4	66	1,3	WNW	0
02/09/2023	1.30	20,9	64	1,8	WNW	0
02/09/2023	1.40	20,7	64	1,3	W	0
02/09/2023	1.50	20,7	64	2,2	WNW	0
02/09/2023	2.00	20,7	63	1,8	WNW	0
02/09/2023	2.10	20,5	63	0,9	WNW	0
02/09/2023	2.20	20,5	62	0,9	NW	0
02/09/2023	2.30	20,3	63	1,3	WNW	0
02/09/2023	2.40	19,9	64	0,9	WNW	0
02/09/2023	2.50	19,7	66	1,3	WNW	0
02/09/2023	3.00	20,1	65	1,3	WNW	0
02/09/2023	3.10	20,1	65	1,3	WNW	0
02/09/2023	3.20	20,1	65	2,2	WNW	0
02/09/2023	3.30	20,1	65	1,3	WNW	0
02/09/2023	3.40	20	65	1,3	WNW	0
02/09/2023	3.50	19,9	65	1,3	WNW	0
02/09/2023	4.00	19,8	66	1,8	WNW	0
02/09/2023	4.10	19,8	66	1,3	WNW	0
02/09/2023	4.20	19,7	66	2,2	WNW	0
02/09/2023	4.30	19,5	66	1,8	WNW	0
02/09/2023	4.40	19,6	66	1,8	WNW	0
02/09/2023	4.50	19,5	66	1,3	WNW	0
02/09/2023	5.00	19,5	66	1,3	WNW	0
02/09/2023	5.10	19,4	66	1,8	WNW	0
02/09/2023	5.20	19,2	66	1,8	WNW	0
02/09/2023	5.30	19,1	66	1,8	WNW	0
02/09/2023	5.40	19	67	1,3	WNW	0
02/09/2023	5.50	18,6	67	0,9	WNW	0
02/09/2023	6.00	18,4	68	0,9	WNW	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
02/09/2023	6.10	18,3	69	0,9	WNW	0
02/09/2023	6.20	18,2	69	1,3	WNW	0
02/09/2023	6.30	18,5	69	1,3	WNW	0
02/09/2023	6.40	18,7	69	1,8	WNW	0
02/09/2023	6.50	18,9	68	2,2	WNW	0
02/09/2023	7.00	19,3	67	1,8	WNW	0
02/09/2023	7.10	19,4	67	1,8	W	0
02/09/2023	7.20	19,6	66	1,8	W	0
02/09/2023	7.30	19,9	65	1,3	WNW	0
02/09/2023	7.40	20,3	64	1,3	WNW	0
02/09/2023	7.50	20,8	63	1,3	W	0
02/09/2023	8.00	21,2	61	1,8	W	0
02/09/2023	8.10	21,8	60	2,2	W	0
02/09/2023	8.20	22,2	59	1,3	W	0
02/09/2023	8.30	22,7	58	1,8	W	0
02/09/2023	8.40	23,2	56	2,2	W	0
02/09/2023	8.50	23,6	55	1,8	W	0
02/09/2023	9.00	24,3	54	0,9	W	0
02/09/2023	9.10	25,1	52	0,4	SW	0
02/09/2023	9.20	25,6	51	0,4	W	0
02/09/2023	9.30	25,9	48	0,4	NW	0
02/09/2023	9.40	26,1	45	0,9	WNW	0
02/09/2023	9.50	26,5	43	0,9	WNW	0
02/09/2023	10.00	26,5	43	0,9	W	0
02/09/2023	10.10	27,2	42	0,9	WNW	0
02/09/2023	10.20	27,1	40	1,3	WNW	0
02/09/2023	10.30	27,7	40	0,9	WNW	0
02/09/2023	10.40	27,9	40	0,9	W	0
02/09/2023	10.50	28,4	37	0,9	E	0
02/09/2023	11.00	28,1	38	1,8	NW	0
02/09/2023	11.10	28,6	37	0,4	SW	0
02/09/2023	11.20	29,6	34	0,9	E	0
02/09/2023	11.30	29,6	33	1,3	NW	0
02/09/2023	11.40	29,8	33	1,8	E	0
02/09/2023	11.50	29,9	32	2,2	ENE	0
02/09/2023	12.00	30,3	30	2,2	E	0
02/09/2023	12.10	30	28	3,1	ENE	0
02/09/2023	12.20	29,7	30	2,2	ENE	0
02/09/2023	12.30	29,8	29	2,7	ENE	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
02/09/2023	12.40	30,3	28	1,8	ENE	0
02/09/2023	12.50	30,2	29	2,2	E	0
02/09/2023	13.00	30,9	28	1,3	WNW	0
02/09/2023	13.10	31	28	1,3	ENE	0
02/09/2023	13.20	31,2	28	1,8	ENE	0
02/09/2023	13.30	30,6	29	1,8	ESE	0
02/09/2023	13.40	31,3	28	2,2	E	0
02/09/2023	13.50	31	28	2,2	E	0
02/09/2023	14.00	30,9	28	1,8	ENE	0
02/09/2023	14.10	31,6	27	0,9	ESE	0
02/09/2023	14.20	31,6	27	0,9	NW	0
02/09/2023	14.30	31,9	27	1,8	NW	0
02/09/2023	14.40	32	26	1,8	ENE	0
02/09/2023	14.50	32,2	26	0,9	E	0
02/09/2023	15.00	33	26	0,9	W	0
02/09/2023	15.10	33,3	28	0,9	SW	0
02/09/2023	15.20	32,7	29	1,3	SE	0
02/09/2023	15.30	31,2	33	3,6	SE	0
02/09/2023	15.40	30,9	34	3,6	SE	0
02/09/2023	15.50	31,5	32	2,7	SSE	0
02/09/2023	16.00	30,8	34	3,1	SSE	0
02/09/2023	16.10	30,8	34	2,7	SE	0
02/09/2023	16.20	30,7	34	2,7	SE	0
02/09/2023	16.30	30,8	33	3,6	SE	0
02/09/2023	16.40	31,1	33	3,1	SE	0
02/09/2023	16.50	31,1	33	2,7	SE	0
02/09/2023	17.00	30,5	34	3,1	SE	0
02/09/2023	17.10	30,1	35	3,1	SE	0
02/09/2023	17.20	29,5	36	3,1	SE	0
02/09/2023	17.30	29,2	35	2,7	SSE	0
02/09/2023	17.40	28,9	36	2,2	SSE	0
02/09/2023	17.50	28,7	36	2,7	SE	0
02/09/2023	18.00	28,5	36	2,7	SSE	0
02/09/2023	18.10	28,5	36	1,8	SE	0
02/09/2023	18.20	28,4	36	1,8	SE	0
02/09/2023	18.30	28,5	37	1,8	SE	0
02/09/2023	18.40	28,5	37	1,3	SE	0
02/09/2023	18.50	28,2	38	1,8	SE	0
02/09/2023	19.00	27,9	38	0,9	SE	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
02/09/2023	19.10	27,7	39	0,9	SE	0
02/09/2023	19.20	27,5	40	0,4	NE	0
02/09/2023	19.30	27,3	41	0,4	ENE	0
02/09/2023	19.40	27,1	41	0,4	E	0
02/09/2023	19.50	26,9	42	0	E	0
02/09/2023	20.00	26,8	42	0,4	ENE	0
02/09/2023	20.10	26,7	43	0,4	E	0
02/09/2023	20.20	26,5	43	0,4	E	0
02/09/2023	20.30	26,3	44	0,4	NE	0
02/09/2023	20.40	26,2	45	0,4	ENE	0
02/09/2023	20.50	26,1	45	0,4	ENE	0
02/09/2023	21.00	25,7	46	0,4	WNW	0
02/09/2023	21.10	25,5	46	0,4	NW	0
02/09/2023	21.20	25,3	46	0,4	WNW	0
02/09/2023	21.30	24,8	47	0	WNW	0
02/09/2023	21.40	24,9	48	0,4	WNW	0
02/09/2023	21.50	24,7	48	0,4	W	0
02/09/2023	22.00	24,4	49	0	WNW	0
02/09/2023	22.10	24,3	51	0,4	WNW	0
02/09/2023	22.20	24,4	50	0,4	WNW	0
02/09/2023	22.30	23,9	50	0,4	WNW	0
02/09/2023	22.40	23,4	51	0,9	WNW	0
02/09/2023	22.50	23	52	0,4	WNW	0
02/09/2023	23.00	23,1	51	0,9	WNW	0
02/09/2023	23.10	22,8	51	0,9	WNW	0
02/09/2023	23.20	22,8	51	0,9	WNW	0
02/09/2023	23.30	22,4	52	0,9	W	0
02/09/2023	23.40	22,4	52	1,8	WNW	0
02/09/2023	23.50	22,2	52	1,8	WNW	0
03/09/2023	00.00	22	53	1,3	WNW	0
03/09/2023	0.10	21,7	54	0,4	W	0
03/09/2023	0.20	21,5	55	0,9	WNW	0
03/09/2023	0.30	21,2	56	0,4	W	0
03/09/2023	0.40	21,2	56	0,4	W	0
03/09/2023	0.50	21,1	56	0,9	WNW	0
03/09/2023	1.00	20,7	57	0,9	W	0
03/09/2023	1.10	20,7	57	1,3	W	0
03/09/2023	1.20	21	56	1,8	WNW	0
03/09/2023	1.30	20,9	56	0,9	WNW	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
03/09/2023	1.40	20,8	56	0	WNW	0
03/09/2023	1.50	20,4	58	0	WNW	0
03/09/2023	2.00	20,4	57	0,4	WNW	0
03/09/2023	2.10	20,2	58	0,9	WNW	0
03/09/2023	2.20	20,2	58	0,9	WNW	0
03/09/2023	2.30	20,1	58	1,3	WNW	0
03/09/2023	2.40	20	59	1,3	WNW	0
03/09/2023	2.50	19,8	60	1,8	W	0
03/09/2023	3.00	19,8	61	1,8	WNW	0
03/09/2023	3.10	19,7	62	2,2	WNW	0
03/09/2023	3.20	19,5	63	2,7	WNW	0
03/09/2023	3.30	19,6	62	2,2	WNW	0
03/09/2023	3.40	19,9	61	1,8	WNW	0
03/09/2023	3.50	20	60	1,3	WNW	0
03/09/2023	4.00	19,7	61	1,3	WNW	0
03/09/2023	4.10	19,4	61	1,3	W	0
03/09/2023	4.20	19,4	61	2,2	W	0
03/09/2023	4.30	19,4	61	2,2	WNW	0
03/09/2023	4.40	19,4	61	2,2	WNW	0
03/09/2023	4.50	19,6	60	2,7	WNW	0
03/09/2023	5.00	19,6	62	2,7	WNW	0
03/09/2023	5.10	19,8	61	3,1	WNW	0
03/09/2023	5.20	19,9	60	2,7	WNW	0
03/09/2023	5.30	19,9	60	2,7	WNW	0
03/09/2023	5.40	19,8	61	2,7	WNW	0
03/09/2023	5.50	19,8	61	2,2	WNW	0
03/09/2023	6.00	19,9	62	2,2	WNW	0
03/09/2023	6.10	19,8	62	1,8	WNW	0
03/09/2023	6.20	19,6	62	0,9	WNW	0
03/09/2023	6.30	19,5	62	1,3	WNW	0
03/09/2023	6.40	19,4	62	1,8	WNW	0
03/09/2023	6.50	19,6	62	2,2	WNW	0
03/09/2023	7.00	19,9	61	2,7	WNW	0
03/09/2023	7.10	20,3	60	2,7	WNW	0
03/09/2023	7.20	20,7	59	2,7	WNW	0
03/09/2023	7.30	20,7	59	1,8	WNW	0
03/09/2023	7.40	21,2	57	2,2	WNW	0
03/09/2023	7.50	21,5	56	2,7	WNW	0
03/09/2023	8.00	21,9	55	2,2	WNW	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
03/09/2023	8.10	22,4	54	1,8	WNW	0
03/09/2023	8.20	22,8	51	2,2	WNW	0
03/09/2023	8.30	23,3	49	2,7	WNW	0
03/09/2023	8.40	23,7	49	1,8	W	0
03/09/2023	8.50	24,2	48	1,8	WNW	0
03/09/2023	9.00	24,6	47	1,8	W	0
03/09/2023	9.10	24,9	45	1,8	W	0
03/09/2023	9.20	25,3	45	1,8	W	0
03/09/2023	9.30	25,9	43	2,2	W	0
03/09/2023	9.40	26,4	43	2,2	WNW	0
03/09/2023	9.50	26,9	42	2,2	WNW	0
03/09/2023	10.00	27,4	41	1,8	WNW	0
03/09/2023	10.10	27,7	39	2,2	NW	0
03/09/2023	10.20	28,4	38	2,2	WNW	0
03/09/2023	10.30	28,8	37	1,8	NW	0
03/09/2023	10.40	29,1	34	1,3	WNW	0
03/09/2023	10.50	29,8	35	0,9	NW	0
03/09/2023	11.00	29,9	33	1,8	E	0
03/09/2023	11.10	30	32	1,8	WNW	0
03/09/2023	11.20	30,2	32	1,8	WNW	0
03/09/2023	11.30	30,6	30	1,8	WNW	0
03/09/2023	11.40	31,1	29	1,3	WNW	0
03/09/2023	11.50	31,1	30	1,3	ENE	0
03/09/2023	12.00	30,6	31	1,8	NW	0
03/09/2023	12.10	30,8	29	1,8	E	0
03/09/2023	12.20	31,2	28	1,8	ENE	0
03/09/2023	12.30	31,1	28	1,8	ENE	0
03/09/2023	12.40	31,3	28	2,2	ENE	0
03/09/2023	12.50	31,7	27	1,8	ENE	0
03/09/2023	13.00	31,8	26	2,7	ENE	0
03/09/2023	13.10	32,1	25	2,2	E	0
03/09/2023	13.20	32,4	25	1,3	W	0
03/09/2023	13.30	33,4	24	0,9	W	0
03/09/2023	13.40	32,8	24	1,3	E	0
03/09/2023	13.50	33,2	24	1,3	WNW	0
03/09/2023	14.00	33,2	24	2,2	WNW	0
03/09/2023	14.10	32,8	25	1,3	NE	0
03/09/2023	14.20	33,8	24	0,9	SW	0
03/09/2023	14.30	32,7	25	3,1	ENE	0



		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
03/09/2023	14.40	33,1	24	1,8	WNW	0
03/09/2023	14.50	33,2	23	2,7	WNW	0
03/09/2023	15.00	34,2	22	1,8	WNW	0
03/09/2023	15.10	34	22	1,3	WNW	0
03/09/2023	15.20	33,6	23	2,2	ENE	0
03/09/2023	15.30	33,1	23	2,7	ENE	0
03/09/2023	15.40	33,6	22	2,2	ENE	0
03/09/2023	15.50	33,4	21	1,8	E	0
03/09/2023	16.00	33	22	1,8	ENE	0
03/09/2023	16.10	32,9	22	2,2	W	0
03/09/2023	16.20	33,5	22	1,8	WNW	0
03/09/2023	16.30	33,9	21	1,8	WNW	0
03/09/2023	16.40	33,7	22	1,8	WNW	0
03/09/2023	16.50	33,2	22	2,2	NW	0
03/09/2023	17.00	33,2	22	1,8	E	0
03/09/2023	17.10	33,3	22	2,2	NW	0
03/09/2023	17.20	32,7	22	2,2	ENE	0
03/09/2023	17.30	32,2	28	3,1	ENE	0
03/09/2023	17.40	31,8	29	3,6	ENE	0
03/09/2023	17.50	31,8	29	2,7	ENE	0
03/09/2023	18.00	31,9	28	1,8	ENE	0
03/09/2023	18.10	31,8	29	2,2	ENE	0
03/09/2023	18.20	31,3	30	1,8	ENE	0
03/09/2023	18.30	30,8	31	1,8	ENE	0
03/09/2023	18.40	30,3	31	2,2	ENE	0
03/09/2023	18.50	29,7	32	1,8	ENE	0
03/09/2023	19.00	29,4	32	0,9	ENE	0
03/09/2023	19.10	29	33	0,9	ENE	0
03/09/2023	19.20	28,6	34	0,9	E	0
03/09/2023	19.30	28,6	35	0,4	ENE	0
03/09/2023	19.40	28,3	36	0,4	WSW	0
03/09/2023	19.50	27,9	38	0,9	WNW	0
03/09/2023	20.00	27,6	40	0,4	E	0
03/09/2023	20.10	27,3	41	0	SE	0
03/09/2023	20.20	27,2	43	0	W	0
03/09/2023	20.30	26,8	45	0,4	W	0
03/09/2023	20.40	26,4	48	0,4	W	0
03/09/2023	20.50	26,1	50	0	W	0
03/09/2023	21.00	25,8	50	0	WNW	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
03/09/2023	21.10	25,5	51	0	W	0
03/09/2023	21.20	25,7	51	0,4	W	0
03/09/2023	21.30	25,4	51	1,3	WNW	0
03/09/2023	21.40	25,6	50	0,9	WNW	0
03/09/2023	21.50	25,7	49	0,9	WNW	0
03/09/2023	22.00	25,6	48	0,4	WNW	0
03/09/2023	22.10	25,5	46	1,3	WNW	0
03/09/2023	22.20	25,6	45	1,8	NW	0
03/09/2023	22.30	25,7	45	1,8	WNW	0
03/09/2023	22.40	25,6	44	1,3	NW	0
03/09/2023	22.50	25,4	44	1,3	NW	0
03/09/2023	23.00	25,4	44	1,3	NW	0
03/09/2023	23.10	25,4	44	1,8	NW	0
03/09/2023	23.20	25,3	44	0,9	NW	0
03/09/2023	23.30	24,9	44	0,9	WNW	0
03/09/2023	23.40	24,6	43	1,3	WNW	0
03/09/2023	23.50	24,7	42	1,8	WNW	0
04/09/2023	00.00	24,6	41	0,9	WNW	0
04/09/2023	0.10	24,6	41	0,9	WNW	0
04/09/2023	0.20	24,6	42	1,3	WNW	0
04/09/2023	0.30	24,7	42	2,2	WNW	0
04/09/2023	0.40	24,8	42	3,1	WNW	0
04/09/2023	0.50	24,7	42	2,7	WNW	0
04/09/2023	1.00	24,7	42	3,1	WNW	0
04/09/2023	1.10	24,6	44	2,7	WNW	0
04/09/2023	1.20	24,7	44	3,1	NW	0
04/09/2023	1.30	24,8	45	3,6	WNW	0
04/09/2023	1.40	24,8	45	3,6	WNW	0
04/09/2023	1.50	24,8	45	4	WNW	0
04/09/2023	2.00	24,9	44	4	NW	0
04/09/2023	2.10	24,9	45	4,9	NW	0
04/09/2023	2.20	24,8	46	4	NW	0
04/09/2023	2.30	24,8	48	4,5	NW	0
04/09/2023	2.40	24,8	49	4,5	NW	0
04/09/2023	2.50	24,7	50	3,6	NW	0
04/09/2023	3.00	24,7	51	4	NW	0
04/09/2023	3.10	24,7	52	4,9	NW	0
04/09/2023	3.20	24,7	55	5,4	NW	0
04/09/2023	3.30	24,6	56	5,8	NW	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
04/09/2023	3.40	24,6	56	5,4	NW	0
04/09/2023	3.50	24,6	57	4,9	NW	0
04/09/2023	4.00	24,4	58	4	NW	0
04/09/2023	4.10	24,4	59	3,1	WNW	0
04/09/2023	4.20	24,3	61	4	WNW	0
04/09/2023	4.30	24,4	62	4,5	NW	0
04/09/2023	4.40	24,3	63	4,5	NW	0
04/09/2023	4.50	24,3	63	4	WNW	0
04/09/2023	5.00	24,3	64	4	WNW	0
04/09/2023	5.10	24,3	65	4	NW	0
04/09/2023	5.20	24,3	66	4,5	WNW	0
04/09/2023	5.30	24,3	66	5,8	NW	0
04/09/2023	5.40	24,3	66	5,8	NW	0
04/09/2023	5.50	24,3	66	5,8	NW	0
04/09/2023	6.00	24,3	66	6,3	NW	0
04/09/2023	6.10	24,2	67	6,7	NW	0
04/09/2023	6.20	24,2	66	5,8	NW	0
04/09/2023	6.30	24,2	65	5,8	NW	0
04/09/2023	6.40	24,2	65	5,4	NW	0
04/09/2023	6.50	24,1	64	5,4	NW	0
04/09/2023	7.00	24,1	65	5,8	NW	0
04/09/2023	7.10	24	66	4,5	NW	0
04/09/2023	7.20	24	66	4,5	NW	0
04/09/2023	7.30	23,9	66	4,9	NW	0
04/09/2023	7.40	23,9	67	4,9	NW	0
04/09/2023	7.50	23,9	67	4,5	WNW	0
04/09/2023	8.00	23,9	67	4,5	WNW	0
04/09/2023	8.10	24	66	4,9	NW	0
04/09/2023	8.20	24,1	66	4,5	WNW	0
04/09/2023	8.30	24,1	66	4,5	WNW	0
04/09/2023	8.40	24,7	65	5,4	WNW	0
04/09/2023	8.50	24,9	63	5,4	NW	0
04/09/2023	9.00	25,2	61	4,9	WNW	0
04/09/2023	9.10	25,3	60	5,4	NW	0
04/09/2023	9.20	25,2	60	5,4	NW	0
04/09/2023	9.30	25,4	57	4,9	NW	0
04/09/2023	9.40	25,8	53	4,9	NW	0
04/09/2023	9.50	25,9	52	5,8	NW	0
04/09/2023	10.00	26,2	51	6,3	NW	0

		Temp	Out	Wind Speed	Wind	Rain
Date	Time	°C	%	m/s	Dir	mm
04/09/2023	10.10	26,9	49	5,4	WNW	0
04/09/2023	10.20	27,4	36	4,5	SW	0
04/09/2023	10.30	27,3	36	4,9	W	0
04/09/2023	10.40	27,3	39	4	SW	0
04/09/2023	10.50	26,9	42	4	WNW	0
04/09/2023	11.00	27,1	37	6,7	NW	0
04/09/2023	11.10	27,7	34	4,9	WNW	0
04/09/2023	11.20	28,1	34	3,6	SW	0
04/09/2023	11.30	28,1	32	4,9	NW	0
04/09/2023	11.40	28	36	5,4	WNW	0
04/09/2023	11.50	28,2	32	6,3	WNW	0
04/09/2023	12.00	28,6	32	4,9	SW	0
04/09/2023	12.10	28,7	31	4	W	0
04/09/2023	12.20	29,2	31	4	SW	0
04/09/2023	12.30	29,2	32	4	E	0
04/09/2023	12.40	28,7	31	4,9	E	0
04/09/2023	12.50	28,6	32	5,4	WNW	0
04/09/2023	13.00	28,8	32	4	SW	0
04/09/2023	13.10	29	31	4,5	E	0
04/09/2023	13.20	29,3	30	4	WNW	0
04/09/2023	13.30	29,1	30	4,5	WNW	0
04/09/2023	13.40	28,6	30	4	E	0
04/09/2023	13.50	28,3	30	5,4	WNW	0
04/09/2023	14.00	27,6	31	4,9	E	0
04/09/2023	14.10	28,1	34	4,9	WNW	0
04/09/2023	14.20	28,3	33	4,9	WNW	0
04/09/2023	14.30	28,9	31	4,5	E	0
04/09/2023	14.40	27,7	34	4,5	E	0
04/09/2023	14.50	27,8	33	4	SSW	0
04/09/2023	15.00	27,6	33	4,5	SW	0
04/09/2023	15.10	27,3	34	5,4	WNW	0
04/09/2023	15.20	27,7	33	4	SW	0
04/09/2023	15.30	27,4	32	4	W	0
04/09/2023	15.40	27,7	34	5,8	WNW	0
04/09/2023	15.50	27,9	31	4,5	WSW	0

**Allegato 3**  
**Calcoli eseguiti**  
**Laeq,10min e dati meteo**

**Punto di misura A**

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
29/08/2023	14:20:00	8,0	WSW	53,2	29/08/2023	22:00:00	4,5	WSW	40,3
29/08/2023	14:30:00	8,5	WSW	48,3	29/08/2023	22:10:00	4,0	WSW	43,5
29/08/2023	14:40:00	6,7	WSW	50,2	29/08/2023	22:20:00	3,1	SW	31,5
29/08/2023	14:50:00	8,0	WSW	49,4	29/08/2023	22:30:00	3,6	WSW	32,5
29/08/2023	15:00:00	6,7	WSW	54,6	29/08/2023	22:40:00	3,6	WSW	31,0
29/08/2023	15:10:00	8,9	WSW	57,7	29/08/2023	22:50:00	2,7	WSW	31,3
29/08/2023	15:20:00	10,7	SW	54,6	29/08/2023	23:00:00	1,8	SW	31,7
29/08/2023	15:30:00	8,9	SW	55,7	29/08/2023	23:10:00	0,9	WSW	31,8
29/08/2023	15:40:00	9,4	WSW	55,2	29/08/2023	23:22:16	0,4	WSW	31,7
29/08/2023	15:50:00	8,5	WSW	55,2	29/08/2023	23:30:00	0,4	WSW	31,6
29/08/2023	16:00:00	8,0	WSW	57,6	29/08/2023	23:40:00	0,4	WSW	32,3
29/08/2023	16:10:00	9,8	WSW	57,5	29/08/2023	23:50:41	0,9	WSW	38,4
29/08/2023	16:20:00	10,3	SW	61,5	30/08/2023	00:00:00	0,4	SW	38,2
29/08/2023	16:30:00	11,6	WSW	60,3	30/08/2023	00:10:00	0,9	SSW	30,6
29/08/2023	16:40:00	11,2	SW	59,3	30/08/2023	00:20:00	0,4	SW	29,8
29/08/2023	16:50:00	11,6	WSW	59,9	30/08/2023	00:30:00	1,3	WSW	30,4
29/08/2023	17:00:00	11,2	SW	58,8	30/08/2023	00:40:00	0,9	WSW	30,1
29/08/2023	17:10:00	11,2	SW	64,7	30/08/2023	00:50:00	0,9	WNW	30,5
29/08/2023	17:20:00	11,6	WSW	60,0	30/08/2023	01:00:00	0,0	W	30,1
29/08/2023	17:30:00	11,2	WSW	58,4	30/08/2023	01:10:00	0,0	---	30,6
29/08/2023	17:40:00	10,7	WSW	60,4	30/08/2023	01:20:00	0,4	SSW	29,9
29/08/2023	17:50:00	12,1	WSW	56,8	30/08/2023	01:30:00	1,8	S	29,3
29/08/2023	18:00:00	10,7	WSW	54,0	30/08/2023	01:40:00	1,3	S	30,5
29/08/2023	18:10:00	8,9	WSW	52,2	30/08/2023	01:50:00	2,2	SE	30,1
29/08/2023	18:20:00	8,9	WSW	53,6	30/08/2023	02:00:00	2,7	SE	27,8
29/08/2023	18:30:00	8,5	WSW	49,8	30/08/2023	02:10:00	1,8	SE	27,5
29/08/2023	18:40:00	7,2	WSW	44,8	30/08/2023	02:20:00	1,3	SE	30,3
29/08/2023	18:50:00	5,8	W	30,3	30/08/2023	02:30:00	0,4	SW	29,1
29/08/2023	19:00:00	3,6	W	29,0	30/08/2023	02:40:00	0,9	SE	31,1
29/08/2023	19:10:00	2,7	W	29,3	30/08/2023	02:50:00	2,7	SW	33,2
29/08/2023	19:20:00	2,7	W	38,2	30/08/2023	03:00:00	1,8	SSW	31,4
29/08/2023	19:30:00	3,1	SW	40,3	30/08/2023	03:10:00	1,3	ESE	30,2
29/08/2023	19:40:00	0,9	SW	27,2	30/08/2023	03:20:00	0,9	SE	29,3
29/08/2023	19:50:00	0,9	WSW	23,0	30/08/2023	03:30:00	0,4	SE	29,2
29/08/2023	20:00:00	0,9	WSW	26,7	30/08/2023	03:40:00	0,9	ESE	30,2
29/08/2023	20:10:00	0,0	---	29,2	30/08/2023	03:50:00	1,3	ESE	28,5
29/08/2023	20:20:00	1,3	WSW	32,4	30/08/2023	04:00:00	1,3	SE	29,1



TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
29/08/2023	20:30:00	3,1	WSW	35,5	30/08/2023	04:10:00	0,0	SSW	30,6
29/08/2023	20:40:00	0,4	W	36,2	30/08/2023	04:20:00	0,4	E	36,5
29/08/2023	20:50:00	1,3	W	48,8	30/08/2023	04:30:00	0,9	ESE	33,1
29/08/2023	21:00:00	3,6	W	35,9	30/08/2023	04:40:00	1,3	SSW	30,1
29/08/2023	21:10:00	4,0	W	34,0	30/08/2023	04:50:00	1,3	SW	32,9
29/08/2023	21:20:00	3,6	WSW	33,8	30/08/2023	05:00:00	0,4	WSW	31,0
29/08/2023	21:30:00	3,1	WSW	34,7	30/08/2023	05:10:00	0,9	W	31,9
29/08/2023	21:40:00	2,2	WSW	37,8	30/08/2023	05:20:00	0,9	WSW	32,3
29/08/2023	21:50:00	4,0	WSW	36,6	30/08/2023	05:30:00	1,3	WSW	36,2
30/08/2023	06:00:00	1,8	WSW	39,1	30/08/2023	05:40:00	1,8	WSW	36,4
30/08/2023	06:10:00	0,4	SW	32,5	30/08/2023	05:50:00	2,7	SW	37,6
30/08/2023	06:20:00	0,4	WSW	31,7	30/08/2023	22:00:00	3,6	WSW	35,7
30/08/2023	06:30:00	0,9	W	33,7	30/08/2023	22:10:00	1,8	W	33,5
30/08/2023	06:40:00	0,9	WSW	35,0	30/08/2023	22:20:00	1,3	WSW	33,4
30/08/2023	06:50:00	1,3	WSW	36,2	30/08/2023	22:30:00	1,3	W	33,6
30/08/2023	07:00:00	3,1	SW	31,5	30/08/2023	22:40:00	0,0	W	34,0
30/08/2023	07:10:00	1,8	WSW	28,9	30/08/2023	22:50:00	1,8	SW	33,0
30/08/2023	07:20:00	3,1	W	28,8	30/08/2023	23:00:00	3,1	WSW	33,2
30/08/2023	07:30:00	2,2	WSW	27,9	30/08/2023	23:10:00	2,7	WSW	32,3
30/08/2023	07:40:00	1,8	NE	26,5	30/08/2023	23:20:00	2,2	W	33,1
30/08/2023	07:50:00	0,4	ESE	33,3	30/08/2023	23:30:00	3,6	WSW	32,5
30/08/2023	08:20:00	2,7	WSW	29,3	30/08/2023	23:40:00	0,9	W	31,7
30/08/2023	08:30:00	0,9	WSW	28,1	30/08/2023	23:50:00	1,3	WSW	37,1
30/08/2023	08:40:00	1,8	W	32,7	31/08/2023	00:00:00	1,8	WSW	31,0
30/08/2023	08:50:00	3,6	WSW	34,2	31/08/2023	00:10:00	1,8	SSW	33,0
30/08/2023	09:00:00	4,0	WSW	33,7	31/08/2023	00:20:00	0,4	WSW	30,7
30/08/2023	09:10:00	3,1	WSW	28,8	31/08/2023	00:30:00	0,0	---	29,7
30/08/2023	09:20:00	2,2	WSW	24,8	31/08/2023	00:40:00	0,0	WSW	29,8
30/08/2023	09:30:00	0,9	E	28,5	31/08/2023	00:50:00	0,4	WNW	29,6
30/08/2023	09:40:00	1,3	SW	40,4	31/08/2023	01:00:00	0,0	WNW	32,2
30/08/2023	09:50:00	4,0	WSW	46,1	31/08/2023	01:10:00	0,4	SSW	28,6
30/08/2023	10:00:00	5,8	WSW	47,2	31/08/2023	01:20:00	0,0	---	33,1
30/08/2023	10:10:00	5,4	WSW	42,6	31/08/2023	01:30:00	0,0	---	29,7
30/08/2023	10:20:00	5,8	WSW	53,4	31/08/2023	01:40:00	0,9	ESE	28,5
30/08/2023	10:30:00	8,5	WSW	53,2	31/08/2023	01:50:00	0,9	SE	28,2
30/08/2023	10:40:00	8,5	W	54,1	31/08/2023	02:00:00	1,3	S	42,1
30/08/2023	10:50:00	8,9	WSW	58,7	31/08/2023	02:10:00	1,3	S	29,8
30/08/2023	11:00:00	9,8	W	59,3	31/08/2023	02:20:00	0,4	SW	28,8

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
30/08/2023	11:10:00	10,3	W	57,7	31/08/2023	02:30:00	0,0	WSW	28,8
30/08/2023	11:20:00	9,4	W	54,8	31/08/2023	02:40:00	0,4	WSW	28,4
30/08/2023	11:30:00	8,5	W	51,9	31/08/2023	02:50:00	1,3	SW	30,5
30/08/2023	11:41:18	8,9	WSW	47,8	31/08/2023	03:00:00	0,9	WSW	28,7
30/08/2023	11:50:00	7,2	SW	56,1	31/08/2023	03:10:00	0,9	SW	29,2
30/08/2023	12:00:00	8,0	WSW	52,3	31/08/2023	03:20:00	0,4	WSW	29,4
30/08/2023	12:10:00	8,5	WSW	51,8	31/08/2023	03:30:00	0,4	WSW	29,1
30/08/2023	12:20:00	7,6	W	57,2	31/08/2023	03:40:00	0,4	WSW	29,8
30/08/2023	12:30:00	8,9	WSW	52,3	31/08/2023	03:50:00	0,9	SW	30,8
30/08/2023	12:40:00	7,2	W	56,8	31/08/2023	04:00:00	0,9	SSW	28,7
30/08/2023	12:50:00	9,4	W	57,1	31/08/2023	04:10:00	1,8	SSW	28,9
30/08/2023	13:00:00	9,4	W	56,1	31/08/2023	04:20:00	0,4	WSW	29,9
30/08/2023	13:10:00	8,0	W	57,6	31/08/2023	04:30:00	1,3	SW	31,2
30/08/2023	13:20:00	8,9	W	54,5	31/08/2023	04:40:00	1,3	WSW	33,5
30/08/2023	13:30:00	6,7	W	50,1	31/08/2023	04:50:00	1,3	WSW	31,0
30/08/2023	13:40:00	7,2	WSW	56,7	31/08/2023	05:00:00	1,3	WSW	30,5
30/08/2023	13:50:00	8,0	W	59,5	31/08/2023	05:10:00	0,9	WSW	32,6
30/08/2023	14:00:00	9,4	W	56,5	31/08/2023	05:20:00	0,9	SW	30,6
30/08/2023	14:10:00	7,2	W	50,4	31/08/2023	05:30:00	0,9	WSW	32,8
30/08/2023	14:20:00	7,2	WSW	57,5	31/08/2023	05:40:00	1,3	WSW	38,4
30/08/2023	14:30:00	8,5	W	57,5	31/08/2023	05:50:00	3,1	SW	38,5
30/08/2023	14:40:00	6,7	W	54,0	31/08/2023	22:00:00	1,8	W	35,0
30/08/2023	14:50:00	6,7	W	64,2	31/08/2023	22:10:00	4,0	W	33,6
30/08/2023	15:00:00	12,1	WSW	65,6	31/08/2023	22:20:00	2,7	W	31,5
30/08/2023	15:10:00	13,9	WSW	59,3	31/08/2023	22:30:00	1,3	W	32,0
30/08/2023	15:20:00	11,2	WSW	57,2	31/08/2023	22:40:00	1,3	W	34,8
30/08/2023	15:30:00	9,4	WSW	56,3	31/08/2023	22:50:00	1,3	W	32,8
30/08/2023	15:40:00	8,5	WSW	51,2	31/08/2023	23:00:00	1,3	W	32,8
30/08/2023	15:50:00	6,7	W	51,9	31/08/2023	23:10:00	0,9	W	32,3
30/08/2023	16:00:00	7,2	WSW	54,3	31/08/2023	23:20:00	0,9	W	33,0
30/08/2023	16:10:00	8,9	W	52,8	31/08/2023	23:30:00	0,4	WSW	33,8
30/08/2023	16:20:00	8,5	W	53,7	31/08/2023	23:40:00	0,9	WSW	32,5
30/08/2023	16:30:00	9,4	W	53,2	31/08/2023	23:50:00	2,2	WSW	41,9
30/08/2023	16:40:00	8,9	W	56,6	01/09/2023	00:00:00	3,1	WSW	33,3
30/08/2023	16:50:00	9,4	W	65,9	01/09/2023	00:10:00	3,1	WSW	36,5
30/08/2023	17:00:00	12,1	WSW	62,7	01/09/2023	00:20:00	3,1	WSW	31,1
30/08/2023	17:10:00	12,1	WSW	58,5	01/09/2023	00:30:00	2,2	W	31,2
30/08/2023	17:20:00	10,3	W	56,0	01/09/2023	00:40:00	2,2	W	31,9

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
30/08/2023	17:30:00	9,4	WSW	56,9	01/09/2023	00:50:00	2,7	WSW	31,1
30/08/2023	17:40:00	9,8	WSW	65,8	01/09/2023	01:00:00	3,1	WSW	31,5
30/08/2023	17:50:00	13,0	WSW	65,0	01/09/2023	01:10:00	3,1	WSW	34,0
30/08/2023	18:00:00	13,4	WSW	65,8	01/09/2023	01:20:00	3,6	WSW	33,7
30/08/2023	18:10:00	13,4	WSW	63,9	01/09/2023	01:30:00	4,9	WSW	37,2
30/08/2023	18:20:00	12,5	WSW	66,0	01/09/2023	01:40:00	4,0	WSW	31,9
30/08/2023	18:30:00	13,4	WSW	63,4	01/09/2023	01:50:00	4,0	W	36,3
30/08/2023	18:40:00	13,0	W	59,6	01/09/2023	02:00:00	4,9	W	35,0
30/08/2023	18:50:00	10,3	WSW	54,6	01/09/2023	02:10:00	4,9	W	35,7
30/08/2023	19:00:00	8,9	W	49,9	01/09/2023	02:20:00	4,9	W	41,0
30/08/2023	19:10:00	8,5	WSW	52,5	01/09/2023	02:30:00	5,4	WSW	39,9
30/08/2023	19:20:00	8,0	W	56,9	01/09/2023	02:40:00	5,8	W	40,5
30/08/2023	19:30:00	9,8	W	52,1	01/09/2023	02:50:00	5,8	W	36,1
30/08/2023	19:40:00	9,4	W	45,5	01/09/2023	03:00:00	5,4	W	41,7
30/08/2023	19:50:00	6,7	W	45,4	01/09/2023	03:10:00	4,5	W	34,9
30/08/2023	20:00:00	6,3	W	47,9	01/09/2023	03:20:00	4,5	WSW	34,5
30/08/2023	20:10:00	4,5	W	48,1	01/09/2023	03:30:00	4,5	WSW	36,3
30/08/2023	20:20:00	7,6	W	45,5	01/09/2023	03:40:00	4,9	WSW	36,5
30/08/2023	20:30:00	6,7	WSW	39,7	01/09/2023	03:50:00	4,9	WSW	35,3
30/08/2023	20:40:00	5,4	WSW	37,9	01/09/2023	04:00:00	4,9	WSW	35,2
30/08/2023	20:50:00	3,1	WSW	40,4	01/09/2023	04:10:00	4,5	WSW	35,9
30/08/2023	21:00:00	4,0	WSW	36,3	01/09/2023	04:20:00	4,5	W	34,1
30/08/2023	21:10:00	4,5	WSW	39,8	01/09/2023	04:30:00	4,5	W	34,7
30/08/2023	21:20:00	4,0	W	43,0	01/09/2023	04:40:00	4,5	WSW	35,6
30/08/2023	21:30:00	4,0	WSW	40,9	01/09/2023	04:50:00	4,5	WSW	37,5
30/08/2023	21:40:00	5,4	WSW	38,4	01/09/2023	05:00:00	4,9	WSW	36,1
30/08/2023	21:50:00	5,4	W	34,7	01/09/2023	05:10:00	4,5	WSW	35,9
31/08/2023	06:00:00	3,1	SSW	34,8	01/09/2023	05:20:00	4,9	WSW	39,1
31/08/2023	06:10:00	2,2	SW	37,4	01/09/2023	05:30:00	5,8	WSW	36,6
31/08/2023	06:20:00	2,7	SW	36,4	01/09/2023	05:40:00	4,5	WSW	36,4
31/08/2023	06:30:00	2,7	SW	36,1	01/09/2023	05:50:00	4,9	WSW	40,5
31/08/2023	06:40:00	3,6	SW	35,4	01/09/2023	22:00:00	1,3	SSW	38,5
31/08/2023	06:50:00	3,6	SW	35,4	01/09/2023	22:10:00	1,3	SW	35,5
31/08/2023	07:00:00	4,0	SW	36,1	01/09/2023	22:20:00	1,8	SW	35,7
31/08/2023	07:10:00	1,8	SW	30,3	01/09/2023	22:30:00	1,8	WSW	31,7
31/08/2023	07:20:00	0,4	WSW	29,9	01/09/2023	22:40:00	3,1	WSW	31,6
31/08/2023	07:30:00	0,0	SW	33,9	01/09/2023	22:50:00	3,1	SW	35,1
31/08/2023	07:40:00	0,4	NE	30,8	01/09/2023	23:00:00	4,0	WSW	33,6

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
31/08/2023	07:50:00	0,9	NE	32,3	01/09/2023	23:10:00	4,5	WSW	34,6
31/08/2023	08:00:00	0,9	WNW	32,6	01/09/2023	23:20:00	4,5	WSW	33,1
31/08/2023	08:10:00	0,4	WSW	28,1	01/09/2023	23:30:00	4,5	WSW	33,9
31/08/2023	08:20:00	0,9	W	46,9	01/09/2023	23:40:00	4,5	WSW	39,9
31/08/2023	08:30:00	0,9	W	30,6	01/09/2023	23:50:00	4,0	WSW	38,2
31/08/2023	08:40:00	0,4	W	31,2	02/09/2023	00:00:00	4,0	WSW	40,4
31/08/2023	08:50:00	1,3	W	27,6	02/09/2023	00:10:00	3,6	WSW	30,5
31/08/2023	09:00:00	1,3	W	27,7	02/09/2023	00:20:00	3,6	W	35,2
31/08/2023	09:10:00	1,8	WSW	29,9	02/09/2023	00:30:00	4,0	W	32,6
31/08/2023	09:20:00	3,6	SW	33,5	02/09/2023	00:40:00	4,0	W	33,8
31/08/2023	09:30:00	4,5	WSW	38,4	02/09/2023	00:50:00	4,5	W	35,9
31/08/2023	09:40:00	5,4	WSW	36,9	02/09/2023	01:00:00	4,5	WSW	35,7
31/08/2023	09:50:00	4,9	SW	34,8	02/09/2023	01:10:00	4,9	WSW	38,3
31/08/2023	10:00:00	4,5	WSW	38,5	02/09/2023	01:20:00	4,9	W	36,0
31/08/2023	10:10:00	4,0	WSW	44,1	02/09/2023	01:30:00	4,9	WSW	41,7
31/08/2023	10:20:00	6,3	WSW	41,5	02/09/2023	01:40:00	5,8	WSW	41,8
31/08/2023	10:30:00	5,4	WSW	43,8	02/09/2023	01:50:00	5,8	WSW	41,3
31/08/2023	10:40:00	4,9	WSW	43,5	02/09/2023	02:00:00	5,8	WSW	38,4
31/08/2023	10:50:00	6,7	WSW	50,7	02/09/2023	02:10:00	4,9	W	33,4
31/08/2023	11:00:00	8,0	WSW	49,7	02/09/2023	02:20:00	4,5	W	36,4
31/08/2023	11:10:00	7,2	WSW	51,0	02/09/2023	02:30:00	4,9	WSW	39,2
31/08/2023	11:20:00	6,3	WSW	41,1	02/09/2023	02:40:00	4,9	WSW	37,5
31/08/2023	11:30:00	4,9	SW	41,1	02/09/2023	02:50:00	4,9	WSW	34,4
31/08/2023	11:40:00	4,0	W	41,9	02/09/2023	03:00:00	3,6	W	33,7
31/08/2023	11:50:00	4,5	W	39,5	02/09/2023	03:20:00	4,9	W	36,6
31/08/2023	12:00:00	4,9	WSW	33,2	02/09/2023	03:30:00	4,9	W	35,9
31/08/2023	12:10:00	2,2	W	44,3	02/09/2023	03:40:00	4,5	W	41,0
31/08/2023	12:20:00	5,8	WSW	43,7	02/09/2023	03:50:00	5,8	W	43,6
31/08/2023	12:30:00	4,9	WSW	38,0	02/09/2023	04:00:00	6,3	W	41,3
31/08/2023	12:40:00	3,1	W	45,5	02/09/2023	04:10:00	5,8	W	41,4
31/08/2023	12:50:00	4,5	SSW	49,0	02/09/2023	04:20:00	5,4	W	40,6
31/08/2023	13:00:00	6,7	WSW	46,0	02/09/2023	04:30:00	5,8	W	38,6
31/08/2023	13:10:00	3,6	SW	47,2	02/09/2023	04:40:00	5,4	W	43,0
31/08/2023	13:20:00	3,6	W	45,8	02/09/2023	04:50:00	6,3	WSW	39,1
31/08/2023	13:30:00	4,0	WSW	46,3	02/09/2023	05:00:00	5,8	WSW	37,9
31/08/2023	13:40:00	2,7	W	46,5	02/09/2023	05:10:00	4,9	W	38,5
31/08/2023	13:50:00	4,5	WSW	46,1	02/09/2023	05:20:00	4,9	W	37,5
31/08/2023	14:00:00	4,0	WSW	45,4	02/09/2023	05:30:00	5,4	WSW	36,1

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
31/08/2023	14:10:00	4,0	W	43,4	02/09/2023	05:40:00	4,9	WSW	36,7
31/08/2023	14:20:00	4,0	WSW	44,3	02/09/2023	05:50:00	4,5	W	39,7
31/08/2023	14:30:00	3,1	W	42,4	02/09/2023	22:00:00	0,4	WSW	41,1
31/08/2023	14:40:00	3,1	WSW	45,9	02/09/2023	22:10:00	0,4	WSW	40,8
31/08/2023	14:50:00	4,9	SW	45,7	02/09/2023	22:20:00	0,4	WSW	37,7
31/08/2023	15:00:00	4,5	WSW	44,4	02/09/2023	22:30:00	0,9	WSW	35,2
31/08/2023	15:10:00	3,1	WSW	50,4	02/09/2023	22:40:00	1,3	WSW	35,2
31/08/2023	15:20:00	2,7	SSW	45,1	02/09/2023	22:50:00	1,3	W	34,6
31/08/2023	15:30:00	3,1	WSW	46,3	02/09/2023	23:00:00	1,8	WSW	41,1
31/08/2023	15:40:00	2,7	WSW	46,2	02/09/2023	23:10:00	1,3	WSW	41,4
31/08/2023	15:50:00	2,7	WSW	46,0	02/09/2023	23:20:00	1,8	WSW	33,5
31/08/2023	16:00:00	1,3	SW	46,9	02/09/2023	23:30:00	2,2	WSW	32,6
31/08/2023	16:10:00	0,9	SSW	47,8	02/09/2023	23:40:00	2,7	WSW	31,8
31/08/2023	16:20:00	3,6	SE	48,2	02/09/2023	23:50:00	2,2	WSW	40,1
31/08/2023	16:30:00	4,0	SE	48,1	03/09/2023	00:00:00	2,2	WSW	32,1
31/08/2023	16:40:00	3,6	ESE	46,5	03/09/2023	00:10:00	1,8	W	33,8
31/08/2023	16:50:00	4,0	E	43,0	03/09/2023	00:20:00	2,2	W	38,4
31/08/2023	17:00:00	2,7	SE	35,2	03/09/2023	00:30:00	2,7	W	30,8
31/08/2023	17:10:00	3,6	WSW	40,4	03/09/2023	00:40:00	2,7	W	30,7
31/08/2023	17:20:00	5,4	WSW	41,2	03/09/2023	00:50:00	2,2	W	31,2
31/08/2023	17:30:00	4,9	WSW	36,4	03/09/2023	01:00:00	2,7	WSW	36,0
31/08/2023	17:40:00	3,6	SSW	41,5	03/09/2023	01:10:00	4,5	WSW	30,4
31/08/2023	17:50:00	4,5	SSW	37,1	03/09/2023	01:20:00	4,0	W	32,3
31/08/2023	18:00:00	4,0	SSW	46,9	03/09/2023	01:30:00	4,0	WSW	39,0
31/08/2023	18:10:00	3,6	SSW	45,9	03/09/2023	01:40:00	4,0	WSW	31,1
31/08/2023	18:20:00	4,9	SSW	32,2	03/09/2023	01:50:00	4,0	WSW	31,0
31/08/2023	18:30:00	3,6	W	30,6	03/09/2023	02:00:00	3,6	WSW	31,3
31/08/2023	18:40:00	0,9	W	25,1	03/09/2023	02:10:00	3,6	WSW	48,6
31/08/2023	18:50:00	1,3	W	26,5	03/09/2023	02:20:00	3,1	WSW	29,9
31/08/2023	19:00:00	1,3	WNW	34,0	03/09/2023	02:30:00	3,6	WSW	33,5
31/08/2023	19:10:00	3,6	WSW	45,7	03/09/2023	02:40:00	4,5	WSW	35,1
31/08/2023	19:20:00	6,3	W	44,2	03/09/2023	02:50:00	4,5	WSW	38,0
31/08/2023	19:30:00	6,3	WSW	39,8	03/09/2023	03:00:00	5,4	WSW	36,7
31/08/2023	19:40:00	2,7	W	38,1	03/09/2023	03:10:00	4,9	WSW	41,4
31/08/2023	19:50:00	4,9	WSW	45,9	03/09/2023	03:20:00	5,4	WSW	34,0
31/08/2023	20:00:00	6,7	W	43,5	03/09/2023	03:30:00	4,5	W	36,1
31/08/2023	20:10:00	6,3	W	39,9	03/09/2023	03:40:00	4,9	W	37,8
31/08/2023	20:20:00	5,8	WSW	36,5	03/09/2023	03:50:00	4,9	WSW	39,5



TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
31/08/2023	20:30:00	3,6	W	42,9	03/09/2023	04:00:00	5,4	WSW	38,9
31/08/2023	20:40:00	4,5	W	50,9	03/09/2023	04:10:00	5,4	WSW	44,1
31/08/2023	20:50:00	8,0	WSW	47,3	03/09/2023	04:20:00	4,9	WSW	38,2
31/08/2023	21:00:00	7,6	W	45,9	03/09/2023	04:30:00	4,9	WSW	40,8
31/08/2023	21:10:00	6,3	W	44,9	03/09/2023	04:40:00	5,4	WSW	39,7
31/08/2023	21:20:00	7,2	WSW	42,6	03/09/2023	04:50:00	4,9	W	43,0
31/08/2023	21:30:00	6,3	W	40,9	03/09/2023	05:00:00	6,3	WSW	58,4
31/08/2023	21:40:00	3,1	W	37,7	03/09/2023	05:10:00	5,8	W	44,2
31/08/2023	21:50:00	4,5	W	33,6	03/09/2023	05:20:00	5,8	W	40,7
01/09/2023	06:00:00	4,9	W	41,4	03/09/2023	05:30:00	5,8	W	42,0
01/09/2023	06:10:00	5,8	WSW	38,2	03/09/2023	05:40:00	5,8	W	43,6
01/09/2023	06:20:00	4,9	W	41,7	03/09/2023	05:50:00	6,3	W	44,5
01/09/2023	06:30:00	5,8	W	39,3	03/09/2023	22:00:00	1,3	W	36,3
01/09/2023	06:40:00	5,8	W	40,0	03/09/2023	22:10:00	1,3	W	42,9
01/09/2023	06:50:00	5,8	WSW	41,0	03/09/2023	22:20:00	1,8	W	39,9
01/09/2023	07:00:00	5,8	WSW	39,7	03/09/2023	22:30:00	1,3	W	36,8
01/09/2023	07:10:00	5,8	WSW	41,0	03/09/2023	22:40:00	0,9	WSW	49,2
01/09/2023	07:20:00	5,8	W	39,7	03/09/2023	22:50:00	0,4	WSW	35,2
01/09/2023	07:30:00	5,8	W	42,7	03/09/2023	23:00:00	0,0	WSW	35,4
01/09/2023	07:40:00	5,4	W	43,6	03/09/2023	23:10:00	0,0	WSW	77,1
01/09/2023	07:50:00	5,8	WSW	39,2	03/09/2023	23:20:00	0,4	W	44,6
01/09/2023	08:00:00	5,8	W	40,3	03/09/2023	23:30:00	0,9	W	35,3
01/09/2023	08:10:00	5,8	WSW	39,3	03/09/2023	23:40:00	0,4	W	46,2
01/09/2023	08:20:00	5,8	WSW	39,0	03/09/2023	23:50:00	0,4	W	39,0
01/09/2023	08:30:00	5,4	WSW	40,2	04/09/2023	00:00:00	1,8	WNW	39,6
01/09/2023	08:40:00	5,4	WSW	39,3	04/09/2023	00:10:00	1,3	W	30,2
01/09/2023	08:50:00	5,4	W	36,2	04/09/2023	00:20:00	1,8	W	59,4
01/09/2023	09:00:00	4,5	W	36,7	04/09/2023	00:30:00	1,3	W	29,1
01/09/2023	09:10:00	4,9	WSW	32,8	04/09/2023	00:40:00	1,3	W	29,0
01/09/2023	09:20:00	4,9	WSW	32,1	04/09/2023	00:50:00	1,8	WSW	39,2
01/09/2023	09:30:00	4,0	WSW	28,0	04/09/2023	01:00:00	1,8	WNW	42,6
01/09/2023	09:40:00	2,7	WSW	24,5	04/09/2023	01:10:00	1,8	WNW	50,7
01/09/2023	09:50:00	1,8	W	40,6	04/09/2023	01:20:00	2,7	WNW	54,4
01/09/2023	10:00:00	1,3	WSW	28,4	04/09/2023	01:30:00	3,1	WNW	53,9
01/09/2023	10:10:00	0,9	NNE	25,6	04/09/2023	01:40:00	3,6	WNW	60,7
01/09/2023	10:20:00	0,9	ESE	26,5	04/09/2023	01:50:00	4,5	WNW	62,5
01/09/2023	10:30:00	1,3	SSE	24,7	04/09/2023	02:00:00	4,9	WNW	62,7
01/09/2023	10:40:00	0,9	WSW	27,7	04/09/2023	02:10:00	5,4	WNW	57,2



TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
01/09/2023	10:50:00	1,8	ENE	31,2	04/09/2023	02:20:00	4,5	WNW	54,6
01/09/2023	11:00:00	1,8	ENE	28,3	04/09/2023	02:30:00	4,0	WNW	55,8
01/09/2023	11:20:10	2,2	ENE	26,1	04/09/2023	02:40:00	4,5	WNW	53,2
01/09/2023	11:30:00	1,8	NE	30,0	04/09/2023	02:50:00	3,6	WNW	55,9
01/09/2023	11:40:00	1,8	NE	34,2	04/09/2023	03:00:00	4,0	WNW	56,0
01/09/2023	11:50:00	2,7	E	35,9	04/09/2023	03:10:00	3,6	WNW	55,5
01/09/2023	12:00:00	3,1	SE	32,1	04/09/2023	03:20:00	4,0	WNW	56,7
01/09/2023	12:10:00	2,7	ESE	29,7	04/09/2023	03:30:00	4,0	WNW	55,8
01/09/2023	12:20:00	1,3	E	30,7	04/09/2023	03:40:00	4,5	WNW	56,5
01/09/2023	12:30:00	2,2	E	31,9	04/09/2023	03:50:00	4,5	WNW	55,1
01/09/2023	12:40:00	1,8	E	39,1	04/09/2023	04:00:00	4,0	WNW	54,4
01/09/2023	12:50:00	1,8	E	31,5	04/09/2023	04:10:00	4,5	WNW	52,0
01/09/2023	13:00:00	2,2	ESE	35,0	04/09/2023	04:20:00	3,6	WNW	53,0
01/09/2023	13:10:00	2,2	ENE	37,0	04/09/2023	04:30:00	3,6	WNW	53,6
01/09/2023	13:20:00	2,2	SE	37,5	04/09/2023	04:40:00	3,6	WNW	55,1
01/09/2023	13:30:00	2,7	E	35,8	04/09/2023	04:50:00	3,6	WNW	55,5
01/09/2023	13:40:00	3,1	SE	48,7	04/09/2023	05:00:00	4,0	WNW	52,7
01/09/2023	13:50:00	4,9	ESE	39,4	04/09/2023	05:10:00	4,0	WNW	55,0
01/09/2023	14:00:00	2,7	ESE	37,3	04/09/2023	05:20:00	3,6	WNW	60,5
01/09/2023	14:10:00	2,2	SE	44,1	04/09/2023	05:30:00	4,9	WNW	61,4
01/09/2023	14:20:00	4,0	E	42,9	04/09/2023	05:40:00	5,4	WNW	62,2
01/09/2023	14:30:00	3,6	ESE	45,8	04/09/2023	05:50:00	5,4	WNW	63,4
01/09/2023	14:40:00	4,9	ESE	43,6					
01/09/2023	14:50:00	4,9	E	44,9					
01/09/2023	15:00:00	5,4	ESE	49,6					
01/09/2023	15:10:00	6,7	E	46,0					
01/09/2023	15:20:00	5,4	E	48,4					
01/09/2023	15:30:00	5,8	E	50,7					
01/09/2023	15:40:00	5,8	E	49,4					
01/09/2023	15:50:00	5,4	E	49,3					
01/09/2023	16:00:00	5,8	E	49,7					
01/09/2023	16:10:00	6,3	E	49,0					
01/09/2023	16:20:00	5,8	E	49,3					
01/09/2023	16:30:00	6,7	E	47,1					
01/09/2023	16:40:00	5,4	E	46,1					
01/09/2023	16:50:00	5,8	E	43,4					
01/09/2023	17:00:00	5,4	E	44,6					
01/09/2023	17:10:00	5,4	E	41,1					

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
01/09/2023	17:20:00	4,9	E	41,1					
01/09/2023	17:30:00	5,4	E	45,3					
01/09/2023	17:40:00	5,4	ESE	42,5					
01/09/2023	17:50:00	5,4	E	41,5					
01/09/2023	18:00:00	4,9	E	41,4					
01/09/2023	18:10:00	4,9	ESE	37,4					
01/09/2023	18:20:00	4,9	ESE	44,2					
01/09/2023	18:30:00	5,4	E	42,7					
01/09/2023	18:40:00	5,4	E	39,6					
01/09/2023	18:50:00	4,9	E	33,9					
01/09/2023	19:00:00	4,0	ESE	32,8					
01/09/2023	19:10:00	3,1	ESE	34,8					
01/09/2023	19:20:00	3,6	ESE	31,3					
01/09/2023	19:30:00	3,1	ESE	28,2					
01/09/2023	19:40:00	2,7	ESE	28,9					
01/09/2023	19:50:00	3,1	ESE	30,8					
01/09/2023	20:00:00	2,2	ESE	28,1					
01/09/2023	20:10:00	1,8	SE	33,8					
01/09/2023	20:20:00	0,9	SE	41,9					
01/09/2023	20:30:00	0,9	ESE	41,5					
01/09/2023	20:40:00	0,9	SE	41,5					
01/09/2023	20:50:00	0,9	SE	41,0					
01/09/2023	21:00:00	1,3	SE	40,9					
01/09/2023	21:10:00	0,9	SE	40,4					
01/09/2023	21:20:00	0,9	SSE	38,8					
01/09/2023	21:30:00	0,9	SE	39,6					
01/09/2023	21:40:00	0,9	SE	37,4					
01/09/2023	21:50:00	1,3	SSW	35,8					
02/09/2023	06:00:00	4,9	WSW	35,8					
02/09/2023	06:10:00	4,9	WSW	40,2					
02/09/2023	06:20:00	5,4	WSW	36,8					
02/09/2023	06:30:00	4,9	WSW	39,4					
02/09/2023	06:40:00	4,9	WSW	40,9					
02/09/2023	06:50:00	5,4	WSW	49,4					
02/09/2023	07:00:00	6,7	WSW	44,6					
02/09/2023	07:10:00	6,3	WSW	42,0					
02/09/2023	07:20:00	5,4	WSW	41,6					
02/09/2023	07:30:00	5,4	WSW	45,7					

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
02/09/2023	07:40:00	7,2	WSW	43,7					
02/09/2023	07:50:00	6,7	WSW	40,6					
02/09/2023	08:00:00	5,4	WSW	40,0					
02/09/2023	08:10:00	4,9	WSW	38,8					
02/09/2023	08:20:00	5,4	WSW	40,9					
02/09/2023	08:30:00	5,8	WSW	38,6					
02/09/2023	08:40:00	5,8	WSW	35,7					
02/09/2023	08:50:00	4,9	WSW	40,7					
02/09/2023	09:00:00	4,9	WSW	35,6					
02/09/2023	09:10:00	4,5	WSW	32,4					
02/09/2023	09:20:00	3,6	WSW	31,4					
02/09/2023	09:30:00	3,6	WSW	29,8					
02/09/2023	09:40:00	3,1	WSW	33,9					
02/09/2023	10:00:00	2,7	WSW	42,9					
02/09/2023	10:50:39	2,2	NNE	36,8					
02/09/2023	11:20:00	1,3	NNW	40,5					
02/09/2023	11:30:00	1,3	N	42,2					
02/09/2023	11:41:40	1,8	NE	41,4					
02/09/2023	11:50:00	2,7	ENE	38,8					
02/09/2023	12:00:46	1,8	NW	31,1					
02/09/2023	12:10:00	1,8	NW	34,0					
02/09/2023	12:20:00	1,3	NE	33,5					
02/09/2023	12:30:00	1,8	N	38,0					
02/09/2023	13:00:00	1,8	ENE	36,7					
02/09/2023	13:10:00	2,7	NE	34,5					
02/09/2023	13:20:00	1,8	NNE	37,1					
02/09/2023	13:30:00	2,7	NE	32,3					
02/09/2023	13:40:00	1,8	NNE	34,1					
02/09/2023	13:50:00	1,3	NNW	30,2					
02/09/2023	14:00:00	1,3	NNE	35,9					
02/09/2023	14:10:00	1,3	NNW	34,4					
02/09/2023	14:20:00	1,8	NNW	32,9					
02/09/2023	14:30:00	1,3	NNE	33,1					
02/09/2023	14:40:00	1,8	NNE	31,7					
02/09/2023	14:50:00	1,3	E	30,5					
02/09/2023	15:00:00	1,8	NE	34,0					
02/09/2023	15:10:00	2,2	NE	40,7					
02/09/2023	15:20:00	3,6	E	42,7					

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
02/09/2023	15:30:00	4,0	SE	47,6					
02/09/2023	15:40:00	5,4	ESE	41,2					
02/09/2023	15:50:00	4,5	SE	39,3					
02/09/2023	16:00:00	4,0	SE	40,4					
02/09/2023	16:10:00	4,0	ESE	41,3					
02/09/2023	16:20:00	4,9	E	41,4					
02/09/2023	16:30:00	4,5	ESE	48,3					
02/09/2023	16:40:00	5,4	E	48,5					
02/09/2023	16:50:00	4,9	ESE	48,0					
02/09/2023	17:00:00	5,4	E	48,0					
02/09/2023	17:10:00	4,9	ESE	42,4					
02/09/2023	17:20:00	4,5	SE	39,4					
02/09/2023	18:10:00	2,7	ESE	26,3					
02/09/2023	18:20:00	2,7	ESE	25,9					
02/09/2023	18:30:00	2,7	ESE	26,0					
02/09/2023	18:40:00	2,2	E	24,2					
02/09/2023	18:50:00	2,2	ESE	27,5					
02/09/2023	19:00:00	1,8	E	23,8					
02/09/2023	19:10:00	1,8	E	23,0					
02/09/2023	19:20:00	1,3	ENE	27,6					
02/09/2023	19:30:00	0,9	ENE	26,4					
02/09/2023	19:40:00	0,4	NNE	24,8					
02/09/2023	19:50:00	0,4	NNE	41,1					
02/09/2023	20:00:00	0,9	NNE	34,2					
02/09/2023	20:10:00	0,9	NNE	36,3					
02/09/2023	20:20:00	0,9	NNE	40,1					
02/09/2023	20:30:00	0,4	NE	41,4					
02/09/2023	20:40:00	0,0	NNW	40,2					
02/09/2023	20:50:00	0,0	---	41,2					
02/09/2023	21:00:00	0,4	WNW	40,4					
02/09/2023	21:10:00	0,0	WSW	41,2					
02/09/2023	21:20:00	0,0	---	42,9					
02/09/2023	21:30:00	0,0	---	39,7					
02/09/2023	21:40:00	0,0	W	41,8					
02/09/2023	21:50:00	0,4	NNW	40,5					
03/09/2023	06:00:00	6,3	WSW	42,8					
03/09/2023	06:10:00	5,8	WSW	41,2					
03/09/2023	06:20:00	5,4	W	43,0					

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
03/09/2023	06:30:00	5,8	W	50,6					
03/09/2023	06:40:00	6,3	WSW	44,1					
03/09/2023	06:50:00	6,7	WSW	45,1					
03/09/2023	07:00:00	6,7	WSW	45,6					
03/09/2023	07:10:00	6,7	WSW	46,0					
03/09/2023	07:20:00	7,2	WSW	43,6					
03/09/2023	07:30:00	6,3	WSW	41,2					
03/09/2023	07:40:00	6,3	W	42,1					
03/09/2023	07:50:00	5,8	WSW	46,3					
03/09/2023	08:00:00	6,7	W	41,8					
03/09/2023	08:10:00	5,8	W	42,2					
03/09/2023	08:20:00	6,3	W	42,4					
03/09/2023	08:30:00	5,8	W	39,2					
03/09/2023	08:40:00	4,9	W	38,0					
03/09/2023	08:50:00	4,0	W	37,5					
03/09/2023	09:00:00	5,4	WSW	40,0					
03/09/2023	09:10:00	6,3	WSW	39,3					
03/09/2023	09:20:21	5,8	WSW	36,7					
03/09/2023	09:30:00	4,9	WSW	35,3					
03/09/2023	09:40:00	4,5	WSW	38,3					
03/09/2023	09:50:00	4,5	WSW	35,7					
03/09/2023	10:00:00	4,0	WSW	38,5					
03/09/2023	10:10:00	2,2	W	36,8					
03/09/2023	10:21:40	1,8	WNW	37,9					
03/09/2023	10:30:00	1,8	WNW	32,4					
03/09/2023	10:40:00	1,8	NNW	37,0					
03/09/2023	10:50:00	2,2	NNE	40,5					
03/09/2023	11:00:00	2,2	NNE	40,9					
03/09/2023	11:10:00	2,7	NNE	39,4					
03/09/2023	11:20:00	2,2	NNE	37,3					
03/09/2023	11:30:00	1,8	NNE	32,7					
03/09/2023	11:40:00	1,8	NNW	34,8					
03/09/2023	11:50:00	2,7	NNE	36,2					
03/09/2023	12:00:00	2,2	NNE	29,0					
03/09/2023	12:10:00	1,8	NNE	33,7					
03/09/2023	12:20:00	1,8	NE	33,1					
03/09/2023	12:30:00	1,8	N	32,9					
03/09/2023	12:40:00	1,8	NE	38,6					

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
03/09/2023	12:50:00	2,7	NE	36,9					
03/09/2023	13:00:00	2,7	NE	37,6					
03/09/2023	13:10:00	2,2	NNW	37,9					
03/09/2023	13:20:00	2,2	NE	33,3					
03/09/2023	13:30:00	2,7	ENE	30,3					
03/09/2023	13:40:00	2,2	E	35,5					
03/09/2023	13:50:00	2,7	NE	33,4					
03/09/2023	14:00:00	2,2	NE	30,1					
03/09/2023	14:10:00	1,8	NNE	29,2					
03/09/2023	14:20:00	1,3	NW	26,1					
03/09/2023	14:30:00	0,9	W	30,9					
03/09/2023	14:40:00	1,8	WSW	38,4					
03/09/2023	14:50:00	1,8	NW	35,6					
03/09/2023	15:00:00	1,8	WNW	34,3					
03/09/2023	15:10:00	2,2	NE	40,1					
03/09/2023	15:20:00	2,7	NNE	44,3					
03/09/2023	15:30:00	2,2	NW	35,2					
03/09/2023	15:40:00	1,3	NNW	34,6					
03/09/2023	15:50:00	2,2	NE	39,1					
03/09/2023	16:00:00	3,1	NE	41,1					
03/09/2023	16:10:00	2,7	NNW	34,5					
03/09/2023	16:20:00	2,7	NNE	41,4					
03/09/2023	16:30:00	2,7	NNE	37,5					
03/09/2023	16:40:00	2,2	NNE	34,0					
03/09/2023	16:50:00	2,7	NNE	35,6					
03/09/2023	17:00:00	2,2	NNE	30,4					
03/09/2023	17:10:00	1,8	NNE	30,9					
03/09/2023	17:20:00	1,3	NNE	37,6					
03/09/2023	17:30:00	2,2	NNE	41,3					
03/09/2023	17:40:00	3,1	NNE	37,0					
03/09/2023	17:50:00	3,6	NE	32,5					
03/09/2023	18:00:00	2,7	NNE	27,6					
03/09/2023	18:10:00	1,8	NNE	26,2					
03/09/2023	18:20:00	1,3	NNE	31,2					
03/09/2023	18:30:00	2,2	NNE	26,9					
03/09/2023	18:40:00	1,8	NE	23,7					
03/09/2023	18:50:00	1,8	ENE	21,5					
03/09/2023	19:00:00	1,3	E	22,6					



TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
03/09/2023	19:10:00	1,3	ENE	23,1					
03/09/2023	19:20:00	0,9	E	23,3					
03/09/2023	19:30:00	1,8	ENE	21,7					
03/09/2023	19:40:00	0,4	NNE	23,4					
03/09/2023	19:50:00	0,9	NNW	35,6					
03/09/2023	20:00:00	0,4	NNE	31,3					
03/09/2023	20:10:00	0,9	NNW	32,6					
03/09/2023	20:20:00	0,4	NNE	38,8					
03/09/2023	20:30:00	0,0	N	41,6					
03/09/2023	20:40:00	0,4	SW	42,3					
03/09/2023	20:50:00	0,0	WNW	42,5					
03/09/2023	21:00:00	0,4	WSW	40,8					
03/09/2023	21:10:00	0,9	WSW	40,1					
03/09/2023	21:20:00	0,9	WSW	44,0					
03/09/2023	21:30:00	0,9	WNW	38,4					
03/09/2023	21:40:00	1,3	W	35,8					
03/09/2023	21:50:00	1,3	W	36,3					
04/09/2023	06:00:00	5,4	WNW	63,9					
04/09/2023	06:10:00	6,3	WNW	58,7					
04/09/2023	06:20:00	4,9	WNW	62,8					
04/09/2023	06:30:00	5,4	WNW	55,9					
04/09/2023	06:40:00	4,9	WNW	58,7					
04/09/2023	06:50:00	4,5	WNW	58,3					
04/09/2023	07:00:00	5,4	WNW	58,2					
04/09/2023	07:10:00	4,9	WNW	59,3					
04/09/2023	07:20:00	4,9	WNW	56,6					
04/09/2023	07:30:00	4,5	WNW	53,8					
04/09/2023	07:40:00	4,5	WNW	56,2					
04/09/2023	07:50:00	4,5	WNW	57,2					
04/09/2023	08:00:00	4,5	WNW	57,4					
04/09/2023	08:10:00	4,5	WNW	55,4					
04/09/2023	08:20:00	4,5	WNW	56,0					
04/09/2023	08:30:00	4,5	WNW	58,7					
04/09/2023	08:40:00	4,5	WNW	59,2					
04/09/2023	08:50:00	4,9	WNW	53,9					
04/09/2023	09:00:00	4,0	WNW	60,7					
04/09/2023	09:10:00	4,9	WNW	58,4					
04/09/2023	09:20:00	4,5	WNW	54,7					

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
04/09/2023	09:30:00	4,0	WNW	57,8					
04/09/2023	09:40:00	4,5	WNW	59,9					
04/09/2023	09:50:00	4,9	WNW	61,5					
04/09/2023	10:00:00	5,4	WNW	60,3					
04/09/2023	10:10:00	4,5	WNW	61,5					
04/09/2023	10:20:00	6,3	NNW	61,2					
04/09/2023	10:30:00	5,4	NNW	50,1					
04/09/2023	10:40:00	5,4	NNW	55,0					
04/09/2023	10:50:00	6,7	NNW	52,8					
04/09/2023	11:00:00	5,4	NW	50,7					
04/09/2023	11:10:00	4,0	NW	54,5					
04/09/2023	11:20:00	4,9	NNW	50,6					
04/09/2023	11:30:00	5,4	NW	52,7					
04/09/2023	11:40:00	5,8	NNW	55,4					
04/09/2023	11:50:00	5,4	NNW	58,7					
04/09/2023	12:00:00	5,4	NNE	58,6					
04/09/2023	12:10:00	6,3	NNE	60,0					
04/09/2023	12:20:00	6,3	NNE	63,0					
04/09/2023	12:30:00	8,5	NNE	55,3					
04/09/2023	12:40:00	5,8	NNE	54,3					
04/09/2023	12:50:00	5,8	N	50,0					
04/09/2023	13:00:00	4,9	NNW	52,3					
04/09/2023	13:10:00	4,5	NNW	52,1					
04/09/2023	13:20:00	4,5	NNE	52,7					
04/09/2023	13:30:00	4,5	NNW	54,8					
04/09/2023	13:40:00	6,3	NNW	61,2					

**Punto di misura B**

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
29/08/2023	18:00:00	4	E	58,9	29/08/2023	22:00:00	4	W	39,2
29/08/2023	18:10:00	6,3	NW	63,4	29/08/2023	22:10:00	3,6	W	39,3
29/08/2023	18:20:00	8	W	63,1	29/08/2023	22:20:00	3,6	W	42,3
29/08/2023	18:30:00	8,5	W	59,0	29/08/2023	22:30:00	4	W	41,7
29/08/2023	18:40:00	7,2	W	53,6	29/08/2023	22:40:00	4	W	37,5
29/08/2023	18:50:00	5,4	W	48,1	29/08/2023	23:01:26	1,3	W	38,4
29/08/2023	19:00:00	4,9	W	45,0	29/08/2023	23:10:00	1,3	W	40,0
29/08/2023	19:10:00	4,5	W	38,2	29/08/2023	23:20:16	0,9	WNW	33,6
29/08/2023	19:20:00	3,6	W	43,4	29/08/2023	23:30:00	0,9	W	41,1
29/08/2023	19:30:00	1,8	W	47,0	29/08/2023	23:40:00	0	W	40,0
29/08/2023	19:40:00	0,9	SW	42,3	29/08/2023	23:50:00	0,4	SW	37,5
29/08/2023	19:50:00	0,9	W	44,7	30/08/2023	00:10:00	0,4	SW	36,6
29/08/2023	20:00:00	1,3	W	39,2	30/08/2023	00:20:00	0,4	ENE	35,5
29/08/2023	20:10:00	0,4	W	35,1	30/08/2023	00:30:00	0,4	W	30,7
29/08/2023	20:20:00	0,4	W	38,7	30/08/2023	00:40:00	0,9	W	34,0
29/08/2023	20:30:00	2,7	W	35,7	30/08/2023	00:50:00	1,3	W	30,5
29/08/2023	20:40:00	3,1	W	39,1	30/08/2023	01:00:00	1,8	WNW	37,8
29/08/2023	20:50:00	3,6	W	40,7	30/08/2023	01:20:00	0,9	SSE	32,8
29/08/2023	21:00:00	4,5	W	41,9	30/08/2023	01:30:00	0,9	SE	30,5
29/08/2023	21:10:00	4,5	W	42,6	30/08/2023	01:40:00	0,4	SSE	28,6
29/08/2023	21:20:00	4,9	W	38,5	30/08/2023	01:50:00	1,3	SE	29,2
29/08/2023	21:30:00	4	W	43,3	30/08/2023	02:00:00	1,3	SW	27,8
29/08/2023	21:40:00	4	W	40,5	30/08/2023	02:10:00	0,9	SW	40,1
29/08/2023	21:50:00	4	W	40,2	30/08/2023	02:20:00	0,4	SE	29,2
30/08/2023	06:00:00	0,4	W	39,5	30/08/2023	02:30:00	0,9	W	39,7
30/08/2023	06:10:00	0,4	ENE	34,5	30/08/2023	02:40:00	0,9	SSE	39,9
30/08/2023	06:20:00	0,4	W	40,3	30/08/2023	02:50:00	0,4	ESE	27,5
30/08/2023	06:30:00	0,9	WNW	45,4	30/08/2023	03:00:00	0,9	E	28,7
30/08/2023	06:43:17	0,4	WNW	41,0	30/08/2023	03:10:00	0,9	ESE	32,6
30/08/2023	06:50:00	0,4	E	33,5	30/08/2023	03:20:00	1,3	SSE	24,8
30/08/2023	07:00:00	0,4	SW	34,7	30/08/2023	03:30:00	0,9	SSW	28,9
30/08/2023	07:10:00	1,8	SW	37,4	30/08/2023	03:40:00	0,4	SSE	29,6
30/08/2023	07:20:00	0,9	ENE	35,7	30/08/2023	03:50:00	0,9	ESE	29,7
30/08/2023	07:30:35	1,8	ENE	26,2	30/08/2023	04:00:00	0,4	SW	33,9
30/08/2023	07:40:00	0,9	E	29,8	30/08/2023	04:10:00	0,9	NNE	30,0

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)
30/08/2023	07:50:00	0	E	33,3	30/08/2023	04:20:00	0,9	NNE	30,5
30/08/2023	08:00:00	0	SW	32,7	30/08/2023	04:30:00	0	E	32,0
30/08/2023	08:10:00	0,4	SW	36,2	30/08/2023	04:40:00	0	NE	29,0
30/08/2023	08:20:00	3,1	W	35,9	30/08/2023	04:50:00	0,9	NE	30,1
30/08/2023	08:30:00	1,8	W	35,1	30/08/2023	05:00:00	0,9	NNE	30,0
30/08/2023	08:40:00	1,3	W	37,3	30/08/2023	05:10:00	0	WNW	31,9
30/08/2023	08:50:00	1,3	W	39,8	30/08/2023	05:20:00	0,9	SW	41,7
30/08/2023	09:00:00	3,1	W	41,1	30/08/2023	05:30:00	0,4	SW	31,5
30/08/2023	09:10:00	3,6	W	39,0	30/08/2023	05:40:00	0	WSW	32,4
30/08/2023	09:38:22	0,9	SW	24,0	30/08/2023	05:50:00	0,4	W	39,3
30/08/2023	09:40:00	0,9	SW	33,9	30/08/2023	22:00:00	3,1	W	33,4
30/08/2023	09:50:00	0,9	W	36,2	30/08/2023	22:10:00	3,1	W	33,3
30/08/2023	10:00:00	2,2	W	55,0	30/08/2023	22:20:00	1,3	W	38,6
30/08/2023	10:10:00	4,5	W	54,8	30/08/2023	22:30:00	0	SSE	35,0
30/08/2023	10:20:00	4,9	W	57,6	30/08/2023	22:40:00	0	WNW	36,1
30/08/2023	10:30:00	5,8	W	55,6	30/08/2023	22:50:00	0	W	43,3
30/08/2023	10:40:00	5,8	W	51,7	30/08/2023	23:00:00	0	---	40,3
30/08/2023	10:50:00	4,9	W	57,1	30/08/2023	23:10:00	0	---	36,7
30/08/2023	11:00:00	6,3	W	60,3	30/08/2023	23:20:00	0	---	32,2
30/08/2023	11:10:00	7,2	W	65,2	30/08/2023	23:39:26	0	SW	28,5
30/08/2023	11:20:00	9,4	W	61,8	30/08/2023	23:40:00	0	SW	33,3
30/08/2023	11:30:00	7,2	W	58,4	30/08/2023	23:50:00	0,4	SW	35,8
30/08/2023	11:40:00	6,3	WSW	53,9	31/08/2023	00:00:00	0,4	W	34,2
30/08/2023	11:50:00	5,4	W	57,0	31/08/2023	00:10:00	0	E	32,4
30/08/2023	12:00:00	6,3	W	61,0	31/08/2023	00:20:00	0	SE	34,3
30/08/2023	12:10:00	7,6	W	56,2	31/08/2023	00:30:00	0	---	33,2
30/08/2023	12:20:00	5,8	W	55,9	31/08/2023	00:40:46	0	N	39,5
30/08/2023	12:33:13	5,4	W	61,5	31/08/2023	00:50:00	0	---	32,2
30/08/2023	12:40:00	8	W	64,8	31/08/2023	01:00:00	0,4	E	40,9
30/08/2023	12:50:00	9,4	W	65,0	31/08/2023	01:10:00	0	---	31,4
30/08/2023	13:00:00	8,9	W	67,5	31/08/2023	01:20:00	0,4	WNW	32,5
30/08/2023	13:10:00	9,8	W	64,8	31/08/2023	01:30:00	0,9	SSE	30,5
30/08/2023	13:20:00	8,9	W	64,0	31/08/2023	01:40:00	1,3	SW	30,8
30/08/2023	13:30:00	8,9	W	61,8	31/08/2023	01:50:00	1,3	SW	37,2
30/08/2023	13:40:00	7,6	WNW	65,8	31/08/2023	02:00:00	1,3	SW	47,6
30/08/2023	13:50:00	8,9	W	66,4	31/08/2023	02:10:00	0,9	W	29,7
30/08/2023	14:00:00	9,4	W	66,1	31/08/2023	02:20:00	0,9	WNW	28,2
30/08/2023	14:10:00	8,9	W	62,8	31/08/2023	02:30:00	0,4	W	31,6

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)
30/08/2023	14:20:00	8	W	62,5	31/08/2023	02:40:00	0,4	W	26,9
30/08/2023	14:30:00	8,5	W	60,1	31/08/2023	02:50:00	0,9	N	31,5
30/08/2023	14:40:00	7,6	W	65,6	31/08/2023	03:12:22	0,4	NNE	35,1
30/08/2023	14:50:00	8,9	W	69,6	31/08/2023	03:20:00	0	NNE	25,6
30/08/2023	15:00:00	10,7	W	70,8	31/08/2023	03:30:00	0	WNW	28,8
30/08/2023	15:10:00	11,6	W	71,8	31/08/2023	03:40:00	0	W	26,9
30/08/2023	15:20:00	12,1	W	61,9	31/08/2023	03:50:00	0,4	W	27,1
30/08/2023	15:30:00	8	W	67,2	31/08/2023	04:00:00	0,4	WNW	27,9
30/08/2023	15:40:00	9,8	W	64,0	31/08/2023	04:10:00	0,4	SW	41,0
30/08/2023	15:50:00	8,5	W	60,4	31/08/2023	04:20:00	0,4	W	29,7
30/08/2023	16:00:00	7,2	W	64,8	31/08/2023	04:30:00	0	SW	30,3
30/08/2023	16:10:00	9,4	W	63,1	31/08/2023	04:40:00	0,4	WNW	30,4
30/08/2023	16:20:00	8,5	W	59,8	31/08/2023	04:50:00	0,4	W	43,6
30/08/2023	16:30:00	7,6	W	64,2	31/08/2023	05:00:00	0,9	W	34,7
30/08/2023	16:40:00	8,9	W	62,6	31/08/2023	05:10:00	0,9	SW	35,2
30/08/2023	16:50:00	8,5	W	65,2	31/08/2023	05:20:00	0,4	SW	29,1
30/08/2023	17:00:00	8,9	W	69,1	31/08/2023	05:30:00	0,4	ENE	33,5
30/08/2023	17:10:00	11,2	W	65,4	31/08/2023	05:40:00	0	W	34,4
30/08/2023	17:20:00	8,9	W	58,4	31/08/2023	05:50:00	0,4	W	47,8
30/08/2023	17:30:00	7,6	W	61,4	31/08/2023	22:00:00	1,8	WNW	39,3
30/08/2023	17:40:00	7,6	W	64,2	31/08/2023	22:10:00	1,3	WNW	34,4
30/08/2023	17:50:00	8,5	W	63,8	31/08/2023	22:20:00	1,3	WNW	33,9
30/08/2023	18:00:00	8	W	66,5	31/08/2023	22:30:00	1,3	WNW	33,3
30/08/2023	18:10:00	9,4	W	64,5	31/08/2023	22:40:00	0,9	WNW	40,9
30/08/2023	18:20:00	8,9	W	67,3	31/08/2023	22:50:00	0,4	W	38,0
30/08/2023	18:30:00	9,8	W	65,6	31/08/2023	23:00:00	0,4	W	44,6
30/08/2023	18:40:00	9,4	W	61,7	31/08/2023	23:10:00	0,9	WNW	38,4
30/08/2023	18:50:00	8	W	54,9	31/08/2023	23:20:00	0,4	NW	36,8
30/08/2023	19:00:00	6,3	W	56,3	31/08/2023	23:30:00	0,9	WNW	34,4
30/08/2023	19:10:00	6,7	W	62,6	31/08/2023	23:40:00	1,8	WNW	33,3
30/08/2023	19:20:00	6,3	W	61,4	01/09/2023	00:00:00	0,9	WNW	38,2
30/08/2023	19:30:00	8	W	55,0	01/09/2023	00:10:00	0,9	WNW	33,6
30/08/2023	19:40:00	6,3	W	47,6	01/09/2023	00:20:00	1,3	WNW	32,4
30/08/2023	19:50:00	4,9	W	54,3	01/09/2023	00:30:00	1,8	WNW	30,5
30/08/2023	20:00:00	4,9	W	51,2	01/09/2023	00:40:00	1,8	WNW	43,1
30/08/2023	20:10:00	5,4	W	43,7	01/09/2023	00:50:00	1,8	WNW	33,3
30/08/2023	20:20:29	4	WNW	45,1	01/09/2023	01:00:00	1,8	WNW	35,2
30/08/2023	20:30:00	3,1	W	37,4	01/09/2023	01:10:00	1,8	WNW	33,7

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
30/08/2023	20:40:00	2,7	WNW	40,6	01/09/2023	01:20:00	1,3	W	35,0
30/08/2023	20:50:00	3,6	W	42,1	01/09/2023	01:30:00	0,9	W	34,0
30/08/2023	21:00:00	4	W	44,7	01/09/2023	01:40:00	1,8	W	35,2
30/08/2023	21:10:00	4,5	W	43,0	01/09/2023	01:50:00	2,7	W	32,0
30/08/2023	21:20:00	4,5	W	46,6	01/09/2023	02:00:00	2,7	WNW	30,8
30/08/2023	21:30:00	4,5	W	54,0	01/09/2023	02:10:00	2,2	WNW	30,6
30/08/2023	21:40:00	6,3	W	49,4	01/09/2023	02:20:00	2,7	WNW	31,5
30/08/2023	21:50:00	5,4	WNW	36,2	01/09/2023	02:30:00	2,7	WNW	32,4
31/08/2023	06:00:00	0,4	SW	32,5	01/09/2023	02:40:00	3,1	WNW	31,3
31/08/2023	06:10:00	0,9	W	38,3	01/09/2023	02:50:00	2,2	WNW	38,6
31/08/2023	06:20:00	2,2	W	45,3	01/09/2023	03:00:00	2,2	WNW	33,2
31/08/2023	06:30:00	1,3	SW	48,7	01/09/2023	03:10:00	2,2	WNW	38,0
31/08/2023	06:40:00	0,9	W	41,4	01/09/2023	03:20:00	2,2	WNW	33,1
31/08/2023	06:50:00	0,9	N	36,3	01/09/2023	03:40:00	1,8	WNW	28,6
31/08/2023	07:00:00	0,9	NNW	43,0	01/09/2023	03:50:00	1,3	WNW	28,5
31/08/2023	07:10:00	0,9	W	31,4	01/09/2023	04:00:00	1,8	WNW	27,9
31/08/2023	07:20:00	0	W	36,6	01/09/2023	04:10:00	2,2	WNW	41,9
31/08/2023	07:30:00	0	WNW	34,6	01/09/2023	04:30:00	2,7	W	32,8
31/08/2023	07:40:00	0	W	29,1	01/09/2023	04:40:00	2,2	WNW	31,7
31/08/2023	07:50:00	0,4	N	33,9	01/09/2023	04:50:00	2,2	WNW	29,6
31/08/2023	08:00:00	0,9	E	29,3	01/09/2023	05:00:00	2,2	WNW	32,6
31/08/2023	08:10:00	1,3	ENE	29,8	01/09/2023	05:10:00	2,7	W	34,4
31/08/2023	08:20:00	0,9	ESE	29,8	01/09/2023	05:20:00	2,2	W	40,4
31/08/2023	08:30:00	0,4	ESE	24,6	01/09/2023	05:30:00	2,7	W	37,3
31/08/2023	08:40:00	0,9	E	25,9	01/09/2023	05:40:00	3,1	W	37,0
31/08/2023	08:50:00	0,4	NE	29,4	01/09/2023	05:50:00	2,2	W	29,3
31/08/2023	09:00:00	0,4	W	35,5	01/09/2023	22:10:00	0	WNW	42,5
31/08/2023	09:12:30	0,9	W	39,7	01/09/2023	22:20:00	0	WNW	35,5
31/08/2023	09:20:00	1,3	W	37,0	01/09/2023	22:30:00	0	NNW	43,3
31/08/2023	09:30:00	2,2	W	43,3	01/09/2023	22:40:00	0	N	40,5
31/08/2023	09:40:00	2,7	W	45,8	01/09/2023	22:51:07	0	NNW	53,2
31/08/2023	09:50:00	3,1	W	53,1	01/09/2023	23:00:00	0	WNW	32,0
31/08/2023	10:00:00	5,4	W	43,6	01/09/2023	23:10:00	0,4	W	42,8
31/08/2023	10:10:00	3,1	W	46,9	01/09/2023	23:20:00	1,3	WNW	35,2
31/08/2023	10:20:00	2,7	W	46,9	01/09/2023	23:30:00	0,9	W	29,9
31/08/2023	10:30:00	4	W	42,4	01/09/2023	23:40:00	1,3	W	39,2
31/08/2023	10:40:00	3,1	W	52,0	01/09/2023	23:50:00	1,3	WNW	36,0
31/08/2023	10:50:00	4,5	W	54,8	02/09/2023	00:00:00	0,9	WNW	31,3



TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
31/08/2023	11:00:00	4	W	53,7	02/09/2023	00:10:00	0,4	WNW	31,0
31/08/2023	11:10:00	6,3	W	51,0	02/09/2023	00:20:00	0	WNW	34,0
31/08/2023	11:20:00	4	W	47,3	02/09/2023	00:30:00	0	W	37,4
31/08/2023	11:30:00	4,5	W	49,2	02/09/2023	00:40:00	0,4	WNW	29,3
31/08/2023	11:40:00	4	W	46,8	02/09/2023	00:50:00	0,4	WNW	37,9
31/08/2023	11:50:00	3,6	W	38,6	02/09/2023	01:00:00	0,9	WNW	32,0
31/08/2023	12:00:00	2,7	W	40,6	02/09/2023	01:10:00	0,9	WNW	32,3
31/08/2023	12:10:00	2,7	WNW	36,1	02/09/2023	01:20:00	1,3	WNW	34,5
31/08/2023	12:20:00	1,3	WSW	40,4	02/09/2023	01:30:00	1,8	WNW	44,1
31/08/2023	12:30:00	1,8	WNW	45,4	02/09/2023	01:40:00	1,3	W	39,7
31/08/2023	12:40:00	3,6	WNW	39,7	02/09/2023	01:50:00	2,2	WNW	33,1
31/08/2023	12:50:00	3,1	WNW	43,2	02/09/2023	02:00:00	1,8	WNW	33,8
31/08/2023	13:00:00	2,7	W	53,2	02/09/2023	02:10:00	0,9	WNW	34,3
31/08/2023	13:10:00	5,4	W	37,8	02/09/2023	02:20:00	0,9	NW	32,9
31/08/2023	13:20:00	1,8	SW	46,1	02/09/2023	02:30:00	1,3	WNW	29,3
31/08/2023	13:30:00	4,5	W	42,0	02/09/2023	02:40:00	0,9	WNW	29,6
31/08/2023	13:40:00	3,1	W	41,0	02/09/2023	02:50:00	1,3	WNW	30,0
31/08/2023	13:50:00	3,1	W	39,3	02/09/2023	03:00:00	1,3	WNW	31,6
31/08/2023	14:00:00	3,1	WNW	39,4	02/09/2023	03:11:57	1,3	WNW	30,7
31/08/2023	14:10:00	2,2	W	40,3	02/09/2023	03:20:00	2,2	WNW	29,6
31/08/2023	14:20:00	3,1	W	42,5	02/09/2023	03:30:00	1,3	WNW	29,4
31/08/2023	14:30:00	2,7	W	37,4	02/09/2023	03:40:00	1,3	WNW	37,0
31/08/2023	14:40:00	2,7	W	35,2	02/09/2023	03:50:00	1,3	WNW	40,2
31/08/2023	14:50:00	1,8	SSE	43,7	02/09/2023	04:00:00	1,8	WNW	32,5
31/08/2023	15:00:00	3,6	SW	36,5	02/09/2023	04:10:00	1,3	WNW	29,9
31/08/2023	15:10:00	2,2	SW	49,3	02/09/2023	04:24:37	2,2	WNW	38,4
31/08/2023	15:20:00	1,8	SW	36,0	02/09/2023	04:30:00	1,8	WNW	31,1
31/08/2023	15:30:00	2,2	SSE	33,4	02/09/2023	04:50:00	1,3	WNW	27,9
31/08/2023	15:40:00	1,3	SW	36,1	02/09/2023	05:00:00	1,3	WNW	45,4
31/08/2023	15:50:07	1,8	SW	40,1	02/09/2023	05:10:00	1,8	WNW	46,1
31/08/2023	16:00:00	3,1	SE	41,2	02/09/2023	05:20:00	1,8	WNW	30,9
31/08/2023	16:10:00	2,7	SE	41,4	02/09/2023	05:30:00	1,8	WNW	33,3
31/08/2023	16:20:00	4	SE	38,3	02/09/2023	05:40:00	1,3	WNW	36,6
31/08/2023	16:30:00	4	SE	40,6	02/09/2023	05:50:00	0,9	WNW	29,3
31/08/2023	16:50:00	4	ESE	42,5	02/09/2023	22:00:00	0	WNW	31,9
31/08/2023	17:04:02	3,6	ESE	43,3	02/09/2023	22:10:00	0,4	WNW	43,0
31/08/2023	17:10:00	2,2	SE	36,1	02/09/2023	22:20:00	0,4	WNW	34,8
31/08/2023	17:20:00	1,8	SE	37,3	02/09/2023	22:30:00	0,4	WNW	35,9

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)
31/08/2023	17:30:00	1,8	SW	33,8	02/09/2023	22:40:00	0,9	WNW	34,8
31/08/2023	17:40:00	1,3	SW	32,5	02/09/2023	22:50:00	0,4	WNW	34,4
31/08/2023	17:51:06	1,3	ESE	38,5	02/09/2023	23:00:00	0,9	WNW	35,2
31/08/2023	18:00:00	1,3	W	38,3	02/09/2023	23:10:00	0,9	WNW	44,3
31/08/2023	18:10:00	0,9	W	42,9	02/09/2023	23:20:00	0,9	WNW	31,5
31/08/2023	18:20:00	1,8	SE	39,8	02/09/2023	23:30:00	0,9	W	32,0
31/08/2023	18:30:00	2,7	E	36,0	02/09/2023	23:50:00	1,8	WNW	44,6
31/08/2023	18:40:00	3,1	E	37,8	03/09/2023	00:00:00	1,3	WNW	33,4
31/08/2023	18:50:00	2,7	E	38,3	03/09/2023	00:20:00	0,9	WNW	34,8
31/08/2023	19:00:00	2,2	E	30,2	03/09/2023	00:30:00	0,4	W	37,1
31/08/2023	19:10:00	1,8	E	40,4	03/09/2023	00:53:06	0,9	WNW	30,4
31/08/2023	19:20:00	1,3	E	53,4	03/09/2023	01:10:00	1,3	W	27,9
31/08/2023	19:30:00	3,6	W	54,2	03/09/2023	01:20:00	1,8	WNW	31,2
31/08/2023	19:40:00	5,8	W	54,4	03/09/2023	01:30:00	0,9	WNW	31,0
31/08/2023	19:50:00	4,9	W	51,0	03/09/2023	01:40:00	0	WNW	36,0
31/08/2023	20:00:00	4,9	W	46,4	03/09/2023	01:50:00	0	WNW	31,5
31/08/2023	20:10:00	3,6	W	43,9	03/09/2023	02:00:00	0,4	WNW	25,4
31/08/2023	20:20:00	3,1	W	44,5	03/09/2023	02:19:18	0,9	WNW	29,2
31/08/2023	20:30:00	1,8	W	36,2	03/09/2023	02:20:00	0,9	WNW	27,9
31/08/2023	20:40:00	2,7	WNW	37,4	03/09/2023	02:40:00	1,3	WNW	34,3
31/08/2023	20:50:00	3,6	WNW	39,8	03/09/2023	02:50:00	1,8	W	26,2
31/08/2023	21:00:00	4	W	39,5	03/09/2023	03:00:00	1,8	WNW	29,3
31/08/2023	21:10:00	4	W	39,5	03/09/2023	03:10:00	2,2	WNW	32,5
31/08/2023	21:20:00	4,5	WNW	37,6	03/09/2023	03:20:00	2,7	WNW	27,7
31/08/2023	21:30:00	3,1	WNW	32,2	03/09/2023	03:30:00	2,2	WNW	32,6
31/08/2023	21:40:00	2,2	WNW	33,4	03/09/2023	03:40:00	1,8	WNW	26,0
31/08/2023	21:50:00	2,2	WNW	40,0	03/09/2023	03:50:35	1,3	WNW	26,8
01/09/2023	06:00:00	2,2	WNW	38,2	03/09/2023	04:00:00	1,3	WNW	39,5
01/09/2023	06:10:00	2,2	WNW	38,1	03/09/2023	04:10:00	1,3	W	30,6
01/09/2023	06:20:00	3,1	WNW	41,0	03/09/2023	04:20:00	2,2	W	36,4
01/09/2023	06:30:00	3,6	W	48,9	03/09/2023	04:30:00	2,2	WNW	36,3
01/09/2023	06:40:00	3,6	W	49,9	03/09/2023	04:40:00	2,2	WNW	33,5
01/09/2023	06:50:00	3,6	WNW	37,4	03/09/2023	04:50:00	2,7	WNW	32,6
01/09/2023	07:01:10	2,7	W	33,7	03/09/2023	05:00:00	2,7	WNW	31,1
01/09/2023	07:10:00	3,1	W	33,8	03/09/2023	05:10:00	3,1	WNW	34,3
01/09/2023	07:20:00	3,1	WNW	30,2	03/09/2023	05:20:00	2,7	WNW	30,6
01/09/2023	07:30:00	2,7	W	33,9	03/09/2023	05:30:00	2,7	WNW	35,7
01/09/2023	07:40:00	3,1	W	37,4	03/09/2023	05:40:00	2,7	WNW	30,7

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)
01/09/2023	07:50:00	4	W	34,6	03/09/2023	05:50:00	2,2	WNW	31,3
01/09/2023	08:00:00	3,6	WNW	32,7	03/09/2023	22:00:00	0,4	WNW	31,1
01/09/2023	08:10:00	2,7	WNW	33,2	03/09/2023	22:10:00	1,3	WNW	31,8
01/09/2023	08:20:00	1,8	W	34,4	03/09/2023	22:20:00	1,8	NW	36,3
01/09/2023	08:30:00	3,1	W	32,3	03/09/2023	22:30:00	1,8	WNW	35,8
01/09/2023	08:40:00	2,7	W	34,3	03/09/2023	23:00:00	1,3	NW	35,8
01/09/2023	08:50:00	2,2	W	27,2	03/09/2023	23:10:00	1,8	NW	39,3
01/09/2023	09:00:00	1,8	W	29,0	03/09/2023	23:20:00	0,9	NW	34,6
01/09/2023	09:10:00	1,3	W	28,3	03/09/2023	23:30:00	0,9	WNW	35,9
01/09/2023	09:20:00	0,9	W	23,8	03/09/2023	23:40:00	1,3	WNW	34,2
01/09/2023	09:30:00	0,9	W	25,0	03/09/2023	23:50:00	1,8	WNW	34,0
01/09/2023	09:40:00	0,9	WNW	32,5	04/09/2023	00:00:00	0,9	WNW	34,2
01/09/2023	09:50:00	0,4	WNW	34,1	04/09/2023	00:10:00	0,9	WNW	28,7
01/09/2023	10:00:00	0,4	E	30,6	04/09/2023	00:20:00	1,3	WNW	33,7
01/09/2023	10:10:00	0,4	SW	31,4	04/09/2023	00:30:00	2,2	WNW	40,0
01/09/2023	10:20:00	0,9	WNW	30,9	04/09/2023	00:40:00	3,1	WNW	36,2
01/09/2023	10:30:00	0,9	NW	30,3	04/09/2023	00:50:00	2,7	WNW	39,4
01/09/2023	10:40:00	0,9	W	31,0	04/09/2023	01:00:00	3,1	WNW	36,5
01/09/2023	10:50:00	0,4	NW	38,4	04/09/2023	01:10:00	2,7	WNW	42,9
01/09/2023	11:00:00	1,3	ENE	35,7	04/09/2023	01:20:00	3,1	NW	42,5
01/09/2023	11:10:00	1,3	E	41,5	04/09/2023	01:30:00	3,6	WNW	44,6
01/09/2023	11:20:00	1,8	ESE	34,1	04/09/2023	01:40:00	3,6	WNW	46,4
01/09/2023	11:30:00	1,3	E	33,4	04/09/2023	01:50:00	4	WNW	48,1
01/09/2023	11:40:00	1,3	E	29,9	04/09/2023	02:00:00	4	NW	50,9
01/09/2023	11:50:00	1,3	E	34,6	04/09/2023	02:10:00	4,9	NW	48,0
01/09/2023	12:00:00	1,3	SE	32,3	04/09/2023	02:20:00	4	NW	52,0
01/09/2023	12:10:00	1,8	E	29,4	04/09/2023	02:30:30	4,5	NW	49,5
01/09/2023	12:20:00	1,3	ESE	29,9	04/09/2023	02:40:00	4,5	NW	44,6
01/09/2023	12:30:00	1,8	E	32,1	04/09/2023	02:50:00	3,6	NW	46,9
01/09/2023	12:40:00	1,3	E	32,6	04/09/2023	03:00:00	4	NW	51,5
01/09/2023	12:50:00	1,8	ESE	32,4	04/09/2023	03:10:00	4,9	NW	56,2
01/09/2023	13:00:00	1,8	E	31,4	04/09/2023	03:20:00	5,4	NW	57,4
01/09/2023	13:10:00	1,8	SE	30,6	04/09/2023	03:30:00	5,8	NW	52,7
01/09/2023	13:20:00	1,3	SW	35,1	04/09/2023	03:40:00	5,4	NW	50,6
01/09/2023	13:30:00	2,2	SE	35,8	04/09/2023	03:50:00	4,9	NW	46,9
01/09/2023	13:40:00	1,8	SW	35,4	04/09/2023	04:00:00	4	NW	42,9
01/09/2023	13:50:00	2,2	SW	39,4	04/09/2023	04:10:00	3,1	WNW	46,0
01/09/2023	14:00:00	2,7	SW	34,1	04/09/2023	04:20:00	4	WNW	50,3

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)
01/09/2023	14:10:00	2,7	SE	34,3	04/09/2023	04:30:00	4,5	NW	48,9
01/09/2023	14:20:00	2,7	E	32,0	04/09/2023	04:40:00	4,5	NW	44,8
01/09/2023	14:30:00	2,2	SW	33,0	04/09/2023	04:50:00	4	WNW	48,9
01/09/2023	14:40:00	2,7	SE	33,3	04/09/2023	05:00:00	4	WNW	47,1
01/09/2023	14:50:00	2,7	ESE	34,5	04/09/2023	05:10:16	4	NW	53,5
01/09/2023	15:00:00	3,1	SE	36,6	04/09/2023	05:20:00	4,5	WNW	56,9
01/09/2023	15:10:00	3,6	SE	34,3	04/09/2023	05:30:00	5,8	NW	60,3
01/09/2023	15:20:00	3,1	SE	38,6	04/09/2023	05:40:00	5,8	NW	59,0
01/09/2023	15:30:00	3,6	SE	39,0	04/09/2023	05:50:00	5,8	NW	59,7
01/09/2023	15:40:00	3,6	SE	36,7					
01/09/2023	15:50:00	3,1	ESE	36,7					
01/09/2023	16:00:00	3,1	SSE	35,4					
01/09/2023	16:10:00	3,1	SSE	37,4					
01/09/2023	16:20:00	3,6	SE	39,7					
01/09/2023	16:30:00	4	SE	39,2					
01/09/2023	16:40:00	4	SE	37,3					
01/09/2023	16:50:00	3,6	SE	37,6					
01/09/2023	17:00:00	3,6	SE	39,3					
01/09/2023	17:10:00	3,6	SE	37,8					
01/09/2023	17:20:00	3,1	SE	43,1					
01/09/2023	17:30:20	3,6	SE	41,1					
01/09/2023	17:40:00	3,6	SE	37,3					
01/09/2023	17:50:00	3,1	SE	39,4					
01/09/2023	18:00:00	3,1	SE	38,6					
01/09/2023	18:10:00	3,1	SE	34,0					
01/09/2023	18:20:00	2,7	SE	33,9					
01/09/2023	18:30:00	2,7	ESE	35,5					
01/09/2023	18:40:00	3,1	ESE	34,1					
01/09/2023	18:50:00	2,7	ESE	41,7					
01/09/2023	19:10:00	2,7	E	46,1					
01/09/2023	19:20:00	1,8	ESE	39,7					
01/09/2023	19:30:00	1,8	E	45,4					
01/09/2023	19:40:00	1,3	ESE	39,4					
01/09/2023	19:50:00	1,3	ESE	42,5					
01/09/2023	20:00:00	0,9	SE	40,8					
01/09/2023	20:10:00	0,9	SE	31,6					
01/09/2023	20:20:00	0,4	SE	31,3					
01/09/2023	20:30:00	0	SE	41,5					

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)
01/09/2023	20:40:00	0,4	SE	33,7					
01/09/2023	20:50:00	0,4	SE	36,9					
01/09/2023	21:00:00	0	---	36,0					
01/09/2023	21:10:00	0	W	35,0					
01/09/2023	21:20:00	0	W	44,5					
01/09/2023	21:40:00	0	W	31,9					
02/09/2023	06:00:00	0,9	WNW	40,2					
02/09/2023	06:10:00	0,9	WNW	33,5					
02/09/2023	06:20:00	1,3	WNW	44,5					
02/09/2023	06:31:26	1,3	WNW	35,8					
02/09/2023	06:40:00	1,8	WNW	29,5					
02/09/2023	06:50:00	2,2	WNW	32,0					
02/09/2023	07:00:00	1,8	WNW	35,7					
02/09/2023	07:10:00	1,8	W	36,0					
02/09/2023	07:20:00	1,8	W	33,8					
02/09/2023	07:30:00	1,3	WNW	28,6					
02/09/2023	07:41:11	1,3	WNW	33,6					
02/09/2023	07:50:00	1,3	W	30,8					
02/09/2023	08:00:00	1,8	W	28,1					
02/09/2023	08:10:00	2,2	W	29,5					
02/09/2023	08:40:00	2,2	W	33,4					
02/09/2023	08:50:00	1,8	W	30,7					
02/09/2023	09:00:00	0,9	W	36,8					
02/09/2023	09:10:00	0,4	SW	31,6					
02/09/2023	09:20:00	0,4	W	30,8					
02/09/2023	09:30:00	0,4	NW	33,2					
02/09/2023	09:40:32	0,9	WNW	34,4					
02/09/2023	09:50:00	0,9	WNW	30,5					
02/09/2023	10:00:00	0,9	W	41,5					
02/09/2023	10:10:00	0,9	WNW	33,6					
02/09/2023	10:20:00	1,3	WNW	35,2					
02/09/2023	10:30:00	0,9	WNW	47,5					
02/09/2023	10:40:00	0,9	W	36,2					
02/09/2023	10:50:00	0,9	E	30,7					
02/09/2023	11:00:00	1,8	NW	30,7					
02/09/2023	11:10:00	0,4	SW	35,0					
02/09/2023	11:50:00	2,2	ENE	41,3					
02/09/2023	13:04:38	1,3	WNW	31,0					

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)
02/09/2023	13:10:00	1,3	ENE	32,2					
02/09/2023	13:20:00	1,8	ENE	31,6					
02/09/2023	13:30:00	1,8	ESE	33,5					
02/09/2023	13:40:00	2,2	E	33,3					
02/09/2023	13:50:00	2,2	E	32,7					
02/09/2023	14:00:00	1,8	ENE	30,6					
02/09/2023	14:10:00	0,9	ESE	30,6					
02/09/2023	14:20:00	0,9	NW	33,8					
02/09/2023	14:30:00	1,8	NW	32,3					
02/09/2023	14:40:00	1,8	ENE	30,1					
02/09/2023	14:50:00	0,9	E	29,3					
02/09/2023	15:00:00	0,9	W	31,3					
02/09/2023	15:10:00	0,9	SW	31,9					
02/09/2023	15:20:00	1,3	SE	39,4					
02/09/2023	15:30:00	3,6	SE	35,9					
02/09/2023	15:40:00	3,6	SE	35,1					
02/09/2023	15:50:00	2,7	SSE	34,1					
02/09/2023	16:00:00	3,1	SSE	33,7					
02/09/2023	16:10:00	2,7	SE	36,3					
02/09/2023	16:20:00	2,7	SE	44,4					
02/09/2023	16:30:00	3,6	SE	45,7					
02/09/2023	16:50:43	2,7	SE	44,8					
02/09/2023	17:00:00	3,1	SE	37,5					
02/09/2023	17:10:00	3,1	SE	37,7					
02/09/2023	17:20:00	3,1	SE	36,2					
02/09/2023	17:30:00	2,7	SSE	41,4					
02/09/2023	17:40:00	2,2	SSE	36,8					
02/09/2023	17:50:00	2,7	SE	48,6					
02/09/2023	18:00:29	2,7	SSE	34,8					
02/09/2023	18:10:00	1,8	SE	27,8					
02/09/2023	18:20:00	1,8	SE	30,1					
02/09/2023	18:30:00	1,8	SE	36,7					
02/09/2023	18:40:00	1,3	SE	30,1					
02/09/2023	18:50:00	1,8	SE	35,3					
02/09/2023	19:00:00	0,9	SE	43,5					
02/09/2023	19:10:00	0,9	SE	38,8					
02/09/2023	19:22:35	0,4	NE	44,7					
02/09/2023	19:30:00	0,4	ENE	44,5					



TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)
02/09/2023	19:40:00	0,4	E	45,3					
02/09/2023	19:50:00	0	E	46,1					
02/09/2023	20:00:00	0,4	ENE	39,5					
02/09/2023	20:10:00	0,4	E	37,1					
02/09/2023	20:20:00	0,4	E	38,7					
02/09/2023	20:30:00	0,4	NE	37,7					
02/09/2023	20:50:00	0,4	ENE	54,1					
02/09/2023	21:00:00	0,4	WNW	31,5					
02/09/2023	21:10:00	0,4	NW	33,1					
02/09/2023	21:20:00	0,4	WNW	36,1					
02/09/2023	21:30:00	0	WNW	37,1					
02/09/2023	21:40:00	0,4	WNW	33,8					
02/09/2023	21:50:00	0,4	W	42,0					
03/09/2023	06:00:00	2,2	WNW	43,2					
03/09/2023	06:10:00	1,8	WNW	36,9					
03/09/2023	06:20:00	0,9	WNW	33,4					
03/09/2023	06:43:01	1,8	WNW	33,4					
03/09/2023	07:03:55	2,7	WNW	41,1					
03/09/2023	07:10:00	2,7	WNW	36,6					
03/09/2023	07:20:00	2,7	WNW	35,2					
03/09/2023	07:30:00	1,8	WNW	38,3					
03/09/2023	07:40:00	2,2	WNW	33,8					
03/09/2023	07:50:00	2,7	WNW	29,4					
03/09/2023	08:00:00	2,2	WNW	24,9					
03/09/2023	08:10:00	1,8	WNW	28,8					
03/09/2023	08:20:00	2,2	WNW	32,3					
03/09/2023	08:30:00	2,7	WNW	26,0					
03/09/2023	08:40:00	1,8	W	25,0					
03/09/2023	08:50:00	1,8	WNW	29,4					
03/09/2023	09:00:00	1,8	W	28,7					
03/09/2023	09:10:00	1,8	W	29,4					
03/09/2023	09:20:00	1,8	W	28,8					
03/09/2023	09:30:00	2,2	W	35,2					
03/09/2023	09:40:00	2,2	WNW	31,9					
03/09/2023	09:50:00	2,2	WNW	32,5					
03/09/2023	10:00:00	1,8	WNW	32,6					
03/09/2023	10:10:36	2,2	NW	48,8					
03/09/2023	10:20:00	2,2	WNW	35,1					

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
03/09/2023	10:30:00	1,8	NW	38,8					
03/09/2023	10:40:00	1,3	WNW	35,2					
03/09/2023	10:50:00	0,9	NW	34,6					
03/09/2023	11:00:00	1,8	E	31,3					
03/09/2023	11:10:00	1,8	WNW	30,7					
03/09/2023	11:20:00	1,8	WNW	32,1					
03/09/2023	11:31:34	1,8	WNW	32,8					
03/09/2023	11:40:00	1,3	WNW	36,5					
03/09/2023	11:50:00	1,3	ENE	35,2					
03/09/2023	12:00:00	1,8	NW	35,7					
03/09/2023	12:10:00	1,8	E	36,1					
03/09/2023	12:20:00	1,8	ENE	32,2					
03/09/2023	12:30:00	1,8	ENE	35,0					
03/09/2023	12:40:00	2,2	ENE	35,0					
03/09/2023	12:50:00	1,8	ENE	34,9					
03/09/2023	13:00:00	2,7	ENE	34,6					
03/09/2023	13:10:00	2,2	E	32,5					
03/09/2023	13:20:00	1,3	W	30,6					
03/09/2023	13:30:00	0,9	W	32,5					
03/09/2023	13:40:00	1,3	E	29,1					
03/09/2023	14:03:24	2,2	WNW	32,8					
03/09/2023	14:10:00	1,3	NE	30,6					
03/09/2023	14:20:00	0,9	SW	36,1					
03/09/2023	14:30:00	3,1	ENE	30,7					
03/09/2023	14:40:00	1,8	WNW	32,4					
03/09/2023	14:50:00	2,7	WNW	29,1					
03/09/2023	15:00:00	1,8	WNW	31,3					
03/09/2023	15:10:00	1,3	WNW	32,7					
03/09/2023	15:20:00	2,2	ENE	35,5					
03/09/2023	15:30:00	2,7	ENE	34,8					
03/09/2023	15:40:00	2,2	ENE	34,2					
03/09/2023	15:50:00	1,8	E	31,7					
03/09/2023	16:00:00	1,8	ENE	36,3					
03/09/2023	16:10:00	2,2	W	29,7					
03/09/2023	16:20:00	1,8	WNW	32,1					
03/09/2023	16:30:00	1,8	WNW	32,4					
03/09/2023	17:00:36	1,8	E	35,0					
03/09/2023	17:10:00	2,2	NW	37,7					

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)
03/09/2023	17:20:00	2,2	ENE	40,2					
03/09/2023	17:30:00	3,1	ENE	39,6					
03/09/2023	17:40:00	3,6	ENE	34,4					
03/09/2023	17:50:00	2,7	ENE	29,5					
03/09/2023	18:00:00	1,8	ENE	32,4					
03/09/2023	18:10:00	2,2	ENE	32,4					
03/09/2023	18:20:00	1,8	ENE	33,9					
03/09/2023	18:30:00	1,8	ENE	32,6					
03/09/2023	18:40:00	2,2	ENE	34,2					
03/09/2023	18:53:06	1,8	ENE	37,1					
03/09/2023	19:10:04	0,9	ENE	37,7					
03/09/2023	19:20:00	0,9	E	38,8					
03/09/2023	19:30:00	0,4	ENE	40,2					
03/09/2023	19:40:00	0,4	WSW	44,4					
03/09/2023	19:50:00	0,9	WNW	43,6					
03/09/2023	20:00:00	0,4	E	40,0					
03/09/2023	20:10:00	0	SE	37,1					
03/09/2023	20:20:00	0	W	33,6					
03/09/2023	20:30:00	0,4	W	41,3					
03/09/2023	20:40:00	0,4	W	32,2					
03/09/2023	20:50:00	0	W	35,3					
03/09/2023	21:00:00	0	WNW	37,5					
03/09/2023	21:10:00	0	W	31,3					
03/09/2023	21:20:00	0,4	W	29,7					
03/09/2023	21:30:00	1,3	WNW	37,5					
03/09/2023	21:40:00	0,9	WNW	31,6					
03/09/2023	21:50:00	0,9	WNW	36,1					
04/09/2023	06:00:00	6,3	NW	61,1					
04/09/2023	06:10:00	6,7	NW	57,7					
04/09/2023	06:20:00	5,8	NW	56,6					
04/09/2023	06:30:00	5,8	NW	53,3					
04/09/2023	06:40:00	5,4	NW	53,8					
04/09/2023	06:50:00	5,4	NW	55,9					
04/09/2023	07:00:00	5,8	NW	51,6					
04/09/2023	07:12:31	4,5	NW	47,2					
04/09/2023	07:20:00	4,5	NW	50,6					
04/09/2023	07:30:00	4,9	NW	51,6					
04/09/2023	07:40:00	4,9	NW	46,7					

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
		Wind	Wind				Wind	Wind	
Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Speed	Dir	LAeq (dBA)
04/09/2023	07:50:00	4,5	WNW	47,7					
04/09/2023	08:00:00	4,5	WNW	50,9					
04/09/2023	08:10:00	4,9	NW	46,2					
04/09/2023	08:20:00	4,5	WNW	47,6					
04/09/2023	08:30:00	4,5	WNW	53,2					
04/09/2023	08:40:00	5,4	WNW	54,3					
04/09/2023	08:50:00	5,4	NW	52,7					
04/09/2023	09:00:00	4,9	WNW	54,1					
04/09/2023	09:10:00	5,4	NW	51,9					
04/09/2023	09:20:00	5,4	NW	56,5					
04/09/2023	09:40:00	4,9	NW	55,6					
04/09/2023	09:50:00	5,8	NW	58,1					
04/09/2023	10:00:00	6,3	NW	58,5					
04/09/2023	10:10:00	5,4	WNW	54,8					
04/09/2023	10:20:00	4,5	SW	53,6					
04/09/2023	10:30:00	4,9	W	46,2					
04/09/2023	10:40:00	4	SW	54,4					
04/09/2023	10:50:00	4	WNW	62,9					
04/09/2023	11:00:00	6,7	NW	56,5					
04/09/2023	11:10:00	4,9	WNW	48,5					
04/09/2023	11:20:00	3,6	SW	58,7					
04/09/2023	11:30:00	4,9	NW	61,1					
04/09/2023	11:40:00	5,4	WNW	62,9					
04/09/2023	11:50:00	6,3	WNW	52,2					
04/09/2023	12:00:00	4,9	SW	48,4					
04/09/2023	12:10:00	4	W	51,4					
04/09/2023	12:20:00	4	SW	52,6					
04/09/2023	12:30:00	4	E	52,3					
04/09/2023	12:40:00	4,9	E	55,2					
04/09/2023	12:50:00	5,4	WNW	49,4					
04/09/2023	13:00:00	4	SW	54,5					
04/09/2023	13:10:00	4,5	E	47,9					
04/09/2023	13:20:00	4	WNW	51,7					
04/09/2023	13:30:00	4,5	WNW	51,8					
04/09/2023	13:40:00	4	E	59,3					
04/09/2023	13:50:00	5,4	WNW	51,8					
04/09/2023	14:00:00	4,9	E	54,2					
04/09/2023	14:10:00	4,9	WNW	56,4					

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO					TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO				
Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)	Date	Time	Wind Speed	Wind Dir	LAeq (dBA)
04/09/2023	14:20:00	4,9	WNW	53,1					
04/09/2023	14:30:00	4,5	E	50,1					
04/09/2023	14:40:00	4,5	E	47,3					
04/09/2023	14:50:00	4	SSW	51,1					
04/09/2023	15:00:00	4,5	SW	55,9					
04/09/2023	15:10:00	5,4	WNW	51,8					
04/09/2023	15:20:00	4	SW	49,0					
04/09/2023	15:30:00	4	W	58,1					
04/09/2023	15:40:00	5,8	WNW	53,3					

## **Allegato 4**

### **Certificati della strumentazione utilizzata (fonometri e calibratore)**



## Fonometro 9265



**Sky-lab S.r.l.**  
Area Laboratori  
Via Behedere, 42 Arcore (MB)  
Tel. 039 5783463  
skylab.tarature@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163  
Calibration Centre  
Laboratorio Accreditato di Taratura  
Accredited Calibration Laboratory



LAT N° 163

Pagina 1 di 10  
Page 1 of 10

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 28929-A Certificate of Calibration LAT 163 28929-A

- data di emissione  
date of issue 2023-01-30  
- cliente  
customer LAB ANALYSIS S.R.L.  
- destinatario  
receiver 27041 - CASANOVA LONATI (PV)  
LAB ANALYSIS S.R.L.  
27041 - CASANOVA LONATI (PV)

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

Si riferisce a  
Referring to  
- oggetto  
item Fonometro  
- costruttore  
manufacturer Larson & Davis  
- modello  
model 831C  
- matricola  
serial number 10665  
- data di ricevimento oggetto  
date of receipt of item 2023-01-26  
- data delle misure  
date of measurements 2023-01-30  
- registro di laboratorio  
laboratory reference Reg. 03

*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the Issuing Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

*The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.*

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura  $k$  corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore  $k$  vale 2.

*The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor  $k$  corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor  $k$  is 2.*

Direzione Tecnica  
(Approving Officer)

Firmato digitalmente da:  
Emilio Giovanni Caglio  
Data: 30/01/2023 13:04:00

## Fonometro 9269



**Sky-lab S.r.l.**  
Area Laboratori  
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)  
Tel. 039 5783463  
skylab.taratura@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163  
Calibration Centre  
Laboratorio Accreditato di Taratura  
Accredited Calibration Laboratory



LAT N° 163

Pagina 1 di 10  
Page 1 of 10

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 28927-A Certificate of Calibration LAT 163 28927-A

- data di emissione  
date of issue  
- cliente  
customer  
- destinatario  
receiver

2023-01-30  
LAB ANALYSIS S.R.L.  
27041 - CASANOVA LONATI (PV)  
LAB ANALYSIS S.R.L.  
27041 - CASANOVA LONATI (PV)

#### Si riferisce a

Referring to

- oggetto  
item  
- costruttore  
manufacturer  
- modello  
model  
- matricola  
serial number  
- data di ricevimento oggetto  
date of receipt of item  
- data delle misure  
date of measurements  
- registro di laboratorio  
laboratory reference

Fonometro  
Larson & Davis  
831C  
10868  
2023-01-26  
2023-01-30  
Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura  $k$  corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore  $k$  vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor  $k$  corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor  $k$  is 2.

Direzione Tecnica  
(Approving Officer)

Firmato digitalmente da:  
Emilio Giovanni Caglio  
Data: 30/01/2023 13:03:23

## Calibratore 4245



**Sky-lab S.r.l.**  
Area Laboratori  
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)  
Tel. 039 5783463  
skylab.tarature@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163  
Calibration Centre  
Laboratorio Accreditato di Taratura  
Accredited Calibration Laboratory



LAT N° 163

Pagina 1 di 4  
Page 1 of 4

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 26835-A Certificate of Calibration LAT 163 26835-A

- data di emissione date of issue	2022-03-03
- cliente customer	LAB ANALYSIS S.R.L. 27041 - CASANOVA LONATI (PV)
- destinatario receiver	LAB ANALYSIS S.R.L. 27041 - CASANOVA LONATI (PV)

Si riferisce a

Referring to	
- oggetto item	Calibratore
- costruttore manufacturer	Larson & Davis
- modello model	CAL200
- matricola serial number	10838
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2022-03-01
- data delle misure date of measurements	2022-03-03
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and International standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the Issuing Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

*The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or Instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.*

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura  $k$  corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore  $k$  vale 2.

*The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor  $k$  corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor  $k$  is 2.*

Direzione Tecnica  
(Approving Officer)

Firmato digitalmente da: Emilio Giovanni Caglio  
Data: 04/03/2022 12:30:41

## **Allegato 5**

### **Certificato dei tecnici competenti in acustica ambientale**

Casanova Lonati, 14/09/2023

RI 202307727 Allegato 5 Pagina 2 di 6

**Certificato del tecnico competente che ha redatto il documento (Dott.ssa Viviana Baratti)**



Regione Lombardia

Giunta Regionale  
Direzione Generale  
Qualità dell'ambiente

Gent. Sig.ra  
BARATTI VIVIANA  
Viale Orsi, 39  
27100 PAVIA (PV)

Milano: 2501-2006

Prot: T1 2006.00 2317

TC 909 – Racc. a/r

**Oggetto: Decreto del 20 gennaio 2006, n. 544, avente per oggetto: Legge 447/95, art. 2, commi 6 e 7. Riconoscimento, nei confronti della Sig.ra BARATTI VIVIANA, della figura professionale di "tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale.**

Si trasmette in allegato copia conforme all'originale del decreto indicato in oggetto, col quale Lei è stata riconosciuta "tecnico competente" in acustica ambientale.

Distinti saluti.

Il Dirigente della Struttura  
(Dott. Giuseppe Bruno)

All:1

Il Funzionario Referente: Enrico Pozzi (tel.02 67655067)

Unità Organizzativa Programmazione e Progetti Speciali di Protezione Ambientale  
Struttura Prevenzione Inquinamenti e Progetti Speciali  
Via Taramelli, 12 - 20124 Milano - <http://www.regione.lombardia.it>  
Tel. 02/6765.4356 - Fax 02/6765.4406

Certificato di Tecnico competente in Acustica del tecnico che ha eseguito i rilievi





SI RILASCIATA SENZA VALERE PER  
GLI USI CONSENTITI DALLA LEGGE

**DECRETO N° 544**

**Del 20/01/2006**

Identificativo Atto n. 59

DIREZIONE GENERALE QUALITA' DELL'AMBIENTE

*Oggetto* **LEGGE 447/95, ART. 2, COMMI 6 E 7. RICONOSCIMENTO, NEI CONFRONTI DELLA SIG.RA BARATTI VIVIANA, DELLA FIGURA PROFESSIONALE DI "TECNICO COMPETENTE" NEL CAMPO DELL'ACUSTICA AMBIENTALE.**

L'atto si compone di 3 pagine  
di cui 1 pagine di allegati,  
parte integrante.

Regione Lombardia 3  
La presente copia, composta di n. 3  
fogli, è conforme all'originale depositata  
agli atti di questa Direzione Generale.  
Milano, 24-06-07  
14 DIPLOMATE  
X 1111

Certificato di Tecnico competente in Acustica del tecnico che ha eseguito i rilievi





**Regione Lombardia**

---

**IL DIRIGENTE DELL'UNITA' ORGANIZZATIVA  
PROGRAMMAZIONE E PROGETTI SPECIALI DI PROTEZIONE AMBIENTALE**

**VISTI:**

- l'articolo 2, commi 6 e 7 della legge 26 ottobre 1995 n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico", pubblicata sulla G.U. 30 ottobre 1995, S.O. alla G.U. n. 254, Serie Generale;
- il d.p.c.m. 31 marzo 1998: "Atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività di tecnico competente in acustica ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera b) e dell'art. 2, commi 6, 7 e 8 della Legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico", pubblicato sulla G.U. 26 maggio 1998, serie generale n. 120;
- la d.g.r. 9 febbraio 1996, n. 8945, modificata con d.g.r. 12 novembre 1998, n. 39551, avente per oggetto: "Modalità di presentazione delle domande per svolgere l'attività di tecnico competente nel campo dell'acustica ambientale";
- la d.g.r. 17 maggio 1996, n. 13195, modificata con d.g.r. 21 marzo 1997, n. 26420, avente per oggetto: "Procedure relative alla valutazione delle domande presentate per lo svolgimento dell'attività di tecnico competente in acustica ambientale";
- il d.p.g.r. 19 giugno 1996, n. 3004, da ultimo modificato col decreto del Direttore Generale Qualità dell'Ambiente 24 aprile 2002, n. 7429, concernente la nomina dei componenti della Commissione istituita con d.g.r. 17 maggio 1996 n. 13195, preposta all'esame delle domande per l'esercizio dell'attività di tecnico competente in acustica;

**VISTO** il contenuto del verbale relativo alla seduta del 22 aprile 1997 della Commissione sopra citata, ove vengono riportati i criteri e le modalità in base ai quali la stessa Commissione procede all'esame ed alla valutazione delle domande presentate dai soggetti interessati ad ottenere il riconoscimento della figura professionale di "tecnico competente" in acustica ambientale;

**VISTO** altresì il contenuto del verbale relativo alla seduta del 30 marzo 1999 ove i suddetti criteri e modalità di valutazione risultano parzialmente rivisti, in particolare perfezionati nella parte relativa alla descrizione delle singole attività e all'attribuzione dei punteggi;

**VISTO** inoltre il contenuto del verbale relativo alla seduta del 16 dicembre 1999 ove, a seguito dell'emanazione del DPCM 16 aprile 1999, n. 215 "Regolamento recante norme per la determinazione dei requisiti acustici delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo e nei pubblici esercizi", i criteri sopra citati sono stati integrati con l'inserimento di una nuova attività nell'elenco di quelle ritenute utili ai fini della valutazione delle domande;

1

Regione Lombardia  
La presente copia, è conforme all'originale  
depositeda agli atti di questa Direzione  
Generale.

Milano, 24-08-06  
IL DIRIGENTE  
X *[firma]*

Certificato di Tecnico competente in Acustica del tecnico che ha eseguito i rilievi



Regione Lombardia

**VISTA** la seguente documentazione agli atti dell'Unità Organizzativa Programmazione e Progetti Speciali di Protezione Ambientale:

1. istanza e relativa documentazione presentata dalla Sig.ra BARATTI VIVIANA, nata a Mede (PV) il 30 dicembre 1975, pervenuta alla Direzione Generale Qualità dell'Ambiente in data 18 ottobre 2005, prot. n.28651;

**DATO ATTO** che nella seduta del 13 dicembre 2005 la suddetta Commissione esaminatrice, sulla base dell'istruttoria effettuata dalla competente Struttura regionale, relativa alla domanda in oggetto, ha ritenuto, in applicazione delle disposizioni e dei criteri sopra citati:

- che l'istante sia in possesso dei requisiti richiesti dall'art. 2, commi 6 e 7 della Legge n. 447/95;
- di proporre pertanto al Dirigente dell'Unità Organizzativa Programmazione e Progetti Speciali di Protezione Ambientale l'adozione, rispetto alla richiamata domanda, del relativo decreto di riconoscimento della figura professionale di "tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale;

**VISTA** la Legge Regionale 23 luglio 1996, n. 16 "Ordinamento della struttura organizzativa e della dirigenza della Giunta Regionale" ed in particolare l'art. 1, comma 2, della medesima legge che indica le finalità dalla stessa perseguite, tra cui quella di distinguere le responsabilità ed i poteri degli organi di governo da quelli propri della dirigenza, come specificati nei successivi articoli 2, 3 e 4;

**VISTI**, in particolare, l'art. 17 della suddetta legge, che individua le competenze e i poteri dei direttori generali e il combinato degli artt. 3 e 18 della legge medesima, che individua le competenze e i poteri della dirigenza;

**RICHIAMATE** la d.G.R. 18/5/2005, n. 2 "I Provvedimento organizzativo - VIII Legislatura", nonché le successive deliberazioni riguardanti l'assetto organizzativo della Giunta regionale;

**DATO ATTO**, ai sensi dell'art. 3 della Legge 241/90, che contro il presente atto può essere presentato ricorso avanti il Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla data di comunicazione dello stesso ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla medesima data di comunicazione;

Regione Lombardia  
La presente copia è conforme all'originale  
deposata agli atti di questa Direzione  
Generale.  
Milano, 14-09-2023  
IL DIRIGENTE  
X [firma]



Regione Lombardia

**DECRETA**

1. di riconoscere, nei confronti della Sig.ra BARATTI VIVIANA, nata a Mede (PV) il 30 dicembre 1975, la figura di "tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale;
2. di comunicare il presente decreto al soggetto interessato.

**Il Dirigente dell'Unità Organizzativa  
Programmazione e Progetti Speciali di Protezione Ambientale  
(Dot. Giuseppe Rotondaro)**

Regione Lombardia

La presente copia è conservata all'originale  
depositedo agli atti di questa Direzione

Casale, 24-01-06  
Milano, .....

IL DIRIGENTE  
x