

**REGIONE PUGLIA
CITTÀ METROPOLITANA DI BARI
COMUNE DI ALTAMURA**



Committente: **R2R**
GRUPPO a2a
R2R S.r.l. (gruppo a2a)
Piazza Manifattura n. 1
38068 - Rovereto (TN)

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO SERRA DI MELE

Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

N° Documento: R2R-WSDM-RA12-3

ID PROGETTO:	R2R-WSDM	SEZIONE:	A	TIPOLOGIA:	T	FORMATO:	
--------------	----------	----------	---	------------	---	----------	--

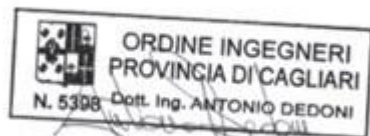
Elaborato:

MISURE ACUSTICHE

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	VARIE	Nome file:	YDUOL75_R2R-WSDM-RA12-3
---------	--------	--------	-------	------------	-------------------------

A cura di:

iat CONSULENZA
E PROGETTI
www.iatprogetti.it



I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

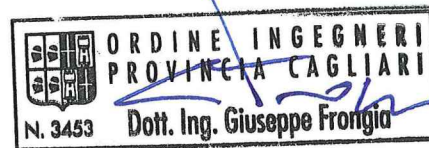
Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia
(coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Pian. Terr. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Paolo Desogus
Pian. Terr. Veronica Fais
Ing. Gianluca Melis
Ing. Fabrizio Murru
Ing. Andrea Onnis
Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych
Ing. Marco Utzeri

Contributi specialistici:

Ing. Antonio Dedoni (studio acustico)
IPOOL S.r.l. (monitoraggio acustico)
Dott. Geol. Francesca Lobina (Geologia)
Dott. Agr. Barnaba Marinosci (Agronomia)

Dott. Biol. Leonardo Beccarisi (Vegetazione)
Dott. Fabio Mastropasqua (Fauna e VINCA)
Nostoi S.r.l. (Archeologia)



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Nov.2023	Prima emissione	AD	GF	R2R

2023_23_ACU-AMB-IAT residuo eolico Altamura

**Monitoraggio acustico finalizzato alla determinazione del rumore residuo
presso il sito individuato per la realizzazione di un parco eolico
nel Comune di Altamura (BA) - loc. Serra di Mele**

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 – e-mail: acustica@i-pool.it

Sede Legale/*Registered office*: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/*Headquarters*: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Riferimenti

Titolo	Monitoraggio acustico finalizzato alla determinazione del rumore residuo presso il sito individuato per la realizzazione di un parco eolico nel Comune di Altamura (BA) - loc. Serra di Mele
Cliente	I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Pratica	2023_23_ACU-AMB-IAT residuo eolico Altamura
Autori	Francesco D'Alessandro, Antonio Esposito, Marco Bernardini, Francesco Artuso
Verificato	Francesco D'Alessandro
Data	08 novembre 2023

Sommario

1	INTRODUZIONE	4
2	CAMPAGNA DI MISURE	5
2.1	Misure fonometriche	5
2.2	Misure meteorologiche	8
2.3	Misure di traffico stradale	13
3	CONCLUSIONI	17

Allegati:

- Allegato 1 – Documentazione fotografica;
- Allegato 2 – Report delle misure fonometriche;
- Allegato 3 – Tabelle del $L_{Aeq10,min}$ e della velocità media del vento;
- Allegato 4 – Certificati di taratura.

1 INTRODUZIONE

Per conto della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. sono state eseguite n. 3 misure fonometriche di lunga durata (dal 27 ottobre al 6 novembre 2023), ciascuna accompagnata dalla rilevazione dei dati metereologici al fine di correlare i livelli di pressione sonora misurata con le classi di velocità del vento in accordo a quanto richiesto dal decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 1° giugno 2022.

Nello stesso periodo è stata eseguita una misura del flusso di traffico sulla Strada Provinciale 27 “Tarantina”.

La presente relazione, dopo una breve descrizione della strumentazione e della metodologia di misura utilizzata, riporta i risultati delle misurazioni effettuate.

2 CAMPAGNA DI MISURE

2.1 Misure fonometriche

La Figura 1 riporta la localizzazione dei punti di misura mentre la Tabella 1 riporta un prospetto sintetico delle principali informazioni sui punti di misura. L'allegato 2 riporta, invece, la documentazione fotografica degli stessi. Tutte le misure sono state eseguite con il microfono posto a 4 metri di altezza.

Figura 1: Localizzazione dei punti di misura e degli aerogeneratori esistenti

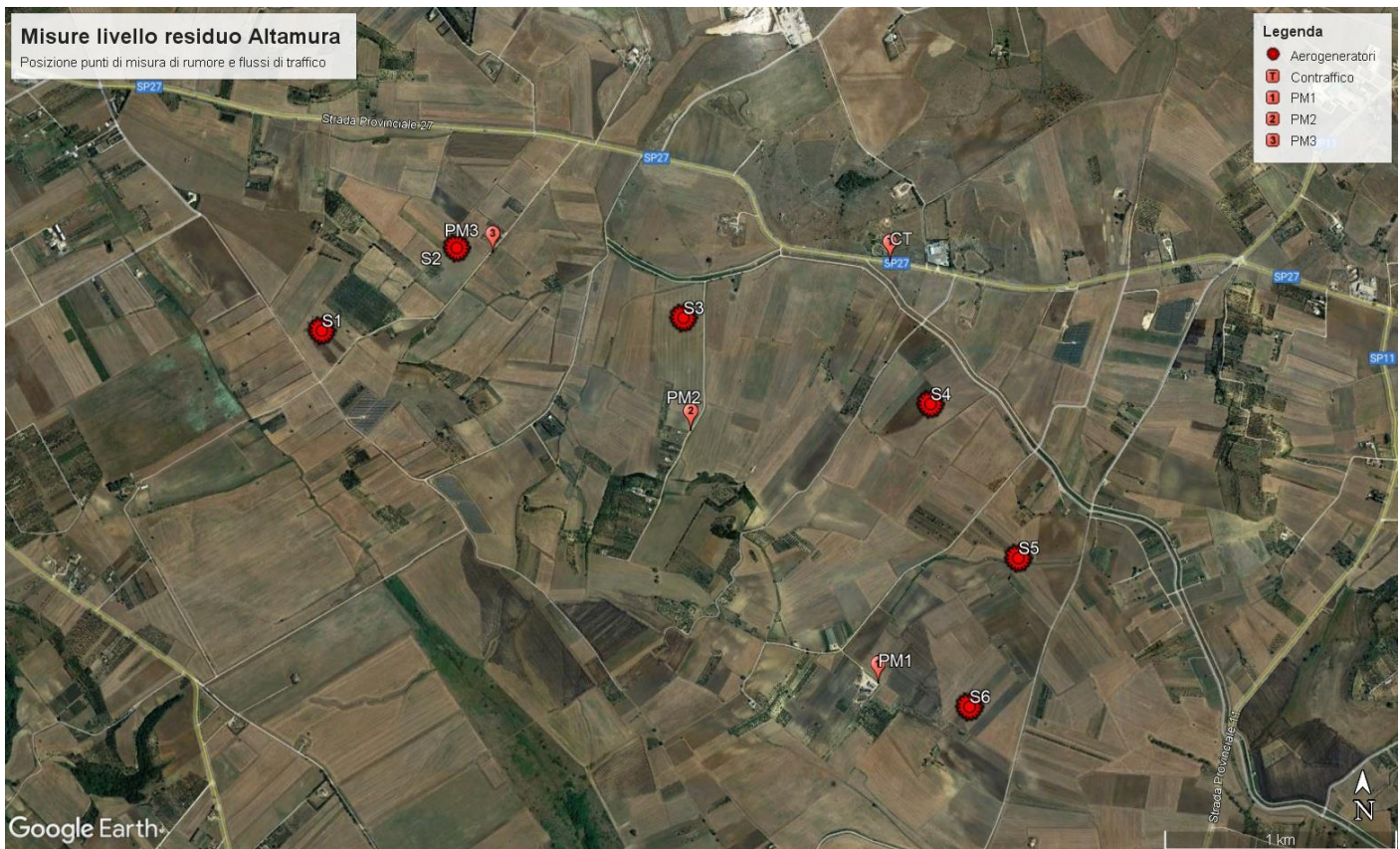


Tabella 1: Riepilogo delle misure fonometriche svolte.

ID	Coordinate		Fonometro 01dB Fusion S/N	Inizio misura (data)	Inizio misura (ora)	Fine misura (data)	Fine misura (ora)
	LAT	LON					
PM1	40°47'11.11"N	16°30'27.97"E	10324	27/10/2023	12:00:00	06/11/2023	15:40:00
PM2	40°47'46.46"N	16°29'53.34"E	11021	27/10/2023	12:00:00	06/11/2023	15:40:00
PM3	40°48'11.74"N	16°29'16.12"E	12533	27/10/2023	12:00:00	06/11/2023	15:40:00

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 – e-mail: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Modalità e strumentazione.

Le misure fonometriche sono state eseguite dall'ing. Francesco D'Alessandro, iscritto al n. 9619 dell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica, e dall'ing. Antonio Esposito, iscritto al n. 11712 dell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica, con la collaborazione del dott. Marco Bernardini e del dott. Francesco Artuso.

Le misure fonometriche sono state eseguite con le modalità e la strumentazione conforme alle richieste del D.M. del 16/03/1998 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico".

Le misurazioni sono state ritenute valide in assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve e con velocità del vento inferiore a 5 m/s; inoltre, il microfono è sempre stato munito di cuffia antivento.

Prima delle misure è stata eseguita la calibrazione dello strumento per la determinazione del fattore correttivo che è risultato lo stesso anche al termine delle misure oltre ad essere sempre inferiore a 0,5 dB(A).

Le misure sono state eseguite con tre centraline fonometriche resistenti alle intemperie e dotate di batterie in grado di alimentare la catena strumentale per oltre una settimana. Essendo le misure non presidiate, si è impostata una soglia pari al livello di pressione sonora istantanea con costante di integrazione fast pari a 50 dB(A); in caso di eventi sonori tali da comportare il superamento di detta soglia per almeno 5 secondi lo strumento è stato impostato in modo tale da registrare l'audio a partire dai 10 secondi precedenti l'accadimento dell'evento fino a 10 secondi dopo il termine dell'evento.

Ciò permette all'operatore in fase di post processing di valutare se un dato evento può essere considerato anomalo o meno. Il valore di soglia impostato pari a 50 dB(A) è un adeguato compromesso tra le dimensioni della memoria disponibile dello strumento ed il reale clima acustico della zona, per il quale detto valore viene raggiunto solo sporadicamente (fatta eccezione per le posizioni poste in prossimità delle strade).

Le misure fonometriche sono state eseguite con la seguente strumentazione:

- fonometro integratore di precisione 01-dB Fusion conforme alle normative IEC 651 Tipo 1 e IEC 804 Tipo 1 matr.10324;
- fonometro integratore di precisione 01-dB Fusion conforme alle normative IEC 651 Tipo 1 e IEC 804 Tipo 1 matr.11021;
- fonometro integratore di precisione 01-dB Fusion conforme alle normative IEC 651 Tipo 1 e IEC 804 Tipo 1 matr. 12533;
- calibratore di livello sonoro 01-dB CAL31 conforme IEC 942 classe 1 matr. 95001.

Tutta la strumentazione è regolarmente tarata: le prime pagine dei certificati di taratura

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 – e-mail: acustica@i-pool.it

Sede Legale/*Registered office*: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/*Headquarters*: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

sono inclusi nell'Allegato 4, mentre le versioni complete degli stessi sono disponibili presso la scrivente Società.

Risultati delle misure effettuate

La Tabella 2 sono riportati in maniera sintetica i risultati delle misure fonometriche svolte, depurati dagli intervalli temporali caratterizzati da meteo sfavorevole ai sensi del D.M. 16/03/1998. In Allegato 2 sono riportati gli andamenti temporali del livello di pressione sonora ponderato A acquisiti presso i 3 punti di misura considerati, gli spettri e i livelli statistici. Si segnala che, stante il passaggio dall'ora solare all'ora legale intercorso nella notte tra il 28 e 29 ottobre u.s., un'ora di misura è stata eliminata.

Tabella 2: Sintesi dei risultati delle misure fonometriche svolte. Tutti i valori sono in dB(A).

ID	Tempo di riferimento	L _{Aeq}	L95	L90	L50	L10	L5	L1
PM1	Diurno	50,6	25,1	42,1	49,3	57,0	59,	64,2
	Notturmo	38,2	20,1	21,5	29,4	41,2	44,2	49,8
PM2	Diurno	48,3	29,1	31,3	38,1	49,8	50,3	59,1
	Notturmo	38,0	22,5	24,3	32,2	40,0	42,8	48,3
PM3	Diurno	48,8	31,5	33,7	41,0	47,8	50,8	58,3
	Notturmo	39,2	22,5	24,5	34,8	42,6	44,7	48,9

L'Allegato 3 riporta l'associazione tra il valore del L_{Aeq} valutato su intervalli temporali di 10 minuti ed i relativi valori medi della velocità del vento per i tre punti di misura. La Tabella 3 riporta i valori del livello residuo per le diverse classi di vento calcolato ai sensi del D.M. 01/06/2022.

Tabella 3: Valori del livello residuo in dB(A) per le diverse classi di vento.

ID	Tempo di riferimento	Livello residuo L _{Aeq} Classi di vento				
		0-1 m/s	1-2 m/s	2-3 m/s	3-4 m/s	4-5 m/s
PM1	Diurno	35,4	38,8	41,3	41,9	45,8
	Notturmo	30,1	31,6	34,4	37,3	42,1
PM2	Diurno	40,0	41,9	44,5	44,4	46,8
	Notturmo	31,5	32,9	37,3	40,5	40,1
PM3	Diurno	41,3	42,7	44,8	45,0	47,2
	Notturmo	35,4	34,1	36,9	38,8	44,1

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 – e-mail: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

2.2 Misure meteorologiche

Si sono eseguite contemporaneamente alle misure fonometriche anche delle misurazioni con centraline meteorologiche. Ciò ha permesso di individuare i periodi temporali di condizioni meteorologiche non conformi al D.M. 16/03/1998, ovvero caratterizzati da velocità del vento al ricevitore maggiore di 5 m/s e/o pioggia, ed escluderli dall'elaborazione dei dati, ed inoltre di associare la classe di velocità del vento al livello di rumore misurato in accordo al D.M. 01/06/2022.

In particolare, si sono utilizzate tre centraline meteorologiche installate in maniera solidale alle centraline fonometriche. La Tabella 4 riporta un riepilogo delle posizioni e della durata delle misure meteorologiche, nonché il numero di campioni temporali da dieci minuti acquisiti e scartati per condizioni meteorologiche non conformi al D.M. 16/03/1998.

Tabella 4: Riepilogo delle misure meteorologiche svolte.

ID punto di misura	Inizio misura (data e ora)	Fine misura (data e ora)	Campioni da 10' acquisiti	Campioni da 10' scartati
PM1	27/10/2023 12:00	06/11/2023 15:40	1463	111
PM2	27/10/2023 12:00	06/11/2023 15:40	1463	39
PM3	27/10/2023 12:00	06/11/2023 15:40	1463	340

Modalità e strumentazione.

Le misure sono state eseguite in continuo nella settimana di misura con campionamento temporale di dieci minuti. Le centraline meteorologiche utilizzate sono di fabbricazione Davis, modello Vantage Vue, matricola MT220829044, MT221003004 e MT221003006 e sono conformi ai requisiti del D.M. 01/06/2022, ovvero consentono la misura dei seguenti parametri:

- pioggia (risoluzione $\leq 0,2$ mm);
- velocità vento (risoluzione $\leq 0,5$ m/s; intervallo di acquisizione: almeno $0 \div 20$ m/s);
- direzione vento (risoluzione $\leq 3^\circ$);
- temperatura (risoluzione $\leq 0,2$ °C).

Le caratteristiche della stazione meteorologica utilizzata sono riportate in Figura 2.

Figura 2: Principali caratteristiche tecniche della stazione meteorologica Davis Instruments Vantage Vue.

Weather Station Sensor Accuracy, Resolution and Range

Function	Vantage Vue	Vantage Pro2	USA Units			Metric Units		
			RESOLUTION	RANGE	ACCURACY ±	RESOLUTION*	RANGE	ACCURACY ±
AGRICULTURAL								
Evapotranspiration	●	○	0.01"	0 to 199.99"	5%	0,1 mm	0 to 1999,9 mm	5%
Growing Degree-Days	○	○	0.1 Degree-Day	Unlimited		0,1 Degree-Day	Unlimited	
Cooling/Heating Degree-Days	✓	○	0.1 Degree-Day	Unlimited		0,1 Degree-Day	Unlimited	
Leaf Wetness	●	○	1	0 to 15	0.5	1	0 to 15	0.5
Soil Moisture	●	○	1 cb	0 to 200 cb		1 cb	0 to 200 cb	
BAROMETRIC PRESSURE								
Barometric Pressure (Elevation range: 999' to +15,000'; -600 to +4570 m)	✓	✓	0.01" Hg	16" to 32.5" Hg	0.03" Hg	0,1 mm Hg 0,1 mb	410 to 820 mm Hg 540 to 1100 mb or hPa	0,8 mm Hg 1,0 mb or hPa
Three-Hour Trend	✓	✓	Slow ≥ 0.02" Hg Rapid ≥ 0.06" Hg	5-Position Arrow		Slow ≥ 0,5 mm (0,7 mb) Rapid ≥ 1,5 mm (2 mb)	5-Position Arrow	
HUMIDITY								
Inside Humidity	✓	✓	1%	1% to 100%	3%	1%	1% to 100%	3%
Outside Humidity VUE	✓	○	1%	1% to 100%	3%	1%	1% to 100%	3%
Outside Humidity VP2 ISS	✓	○	1%	1% to 100%	2%	1%	1% to 100%	2%
Outside Humidity (T/H Sensors)	●	○	1%	1% to 100%	2%	1%	1% to 100%	2%
Outside Humidity (VP2 T/H Stations)	●	○	1%	1% to 100%	2%	1%	1% to 100%	2%
Inside Dew Point	○	○	0.1°F	-60° to +140°F	3°F	0,1°C	-50° to +60°C	1,5°C
Outside Dew Point VUE	✓	○	1°F	-105° to +130°F	3°F	1°C	-76° to +54°C	1,5°C
Outside Dew Point VP2 ISS	✓	○	1°F	-105° to +130°F	2°F	1°C	-76° to +54°C	1°C
RAINFALL								
Rainfall	✓	✓	0.01"	0 to 199.99"	4%	0,2 mm	0 to 6553 mm	4%
Rate of Rainfall	✓	○	0.01"/hr	0 to 96"/hr 0 to 40"/hr	5% ≤ 5"/hr	0,1 mm/hr	0 to 2438 mm/hr 0 to 1016 mm/hr	5% ≤ 127 mm/hr
SOLAR & UV								
Solar Radiation	●	○	1 W/m2	0 to 1800 W/m2	5%	1 W/m2	0 to 1800 W/m2	5%
Solar Energy	○	○	0.1 Ly	1999.9 Ly	5%	0,1 Ly	1999,9 Ly	5%
UV Dose	●	○	0.1 MEDs	0 to 199 MEDs	5%	0,1 MEDs	0 to 199 MEDs	5%
UV Index	●	○	0.1	0 to 16	5%	0,1	0 to 16	5%
TEMPERATURE								
Inside Temperature	✓	✓	0.1°F	+32° to +140°F	1°F	0,1°C	0° to +60°C	0,5°C
Outside Temperature VUE	✓	○	0.1°F	-40° to +150°F	1°F	0,1°C	-40° to +65°C	0,5°C
Outside Temperature VP2 ISS	✓	○	0.1°F	-40° to +150°F	0.5°F	0,1°C	-40° to +65°C	0,3°C
Outside Temp (T/H Sensors)	✓	○	0.1°F	-40° to +150°F	0.5°F	0,1°C	-40° to +65°C	0,3°C
Outside Temp (VP2 Temp or T/H Stations)	●	○	0.1°F	-40° to +150°F	0.5°F	0,1°C	-40° to +65°C	0,3°C
Soil or Water Temp (Temp Station)	●	○	1°F	-40° to +150°F	1°F	1°C	-40° to +65°C	1°C
Inside Heat Index	○	○	0.1°F	+30°F to +165°F	3°F	0,1°C	-1°C to +74°C	1,5°C
Outside Heat Index VUE	✓	○	1°F	-40° to +165°F	3°F	1°C	-40° to +74°C	1,5°C
Outside Heat Index VP2 ISS	✓	○	1°F	-40° to +165°F	2°F	1°C	-40° to +74°C	1°C
Temp/Hum/Wind Index VUE	○	○	0.1°F	-110° to +165°F	4°F	0,1°C	-79° to +74°C	2°C
Temp/Hum/Wind Index VP2 ISS	○	○	0.1°F	-110° to +165°F	3°F	0,1°C	-79° to +74°C	1,5°C
Temp/Hum/Solar/Wind Index VP2 ISS	●	○	1°F	-90° to +165°F	4°F	1°C	-68° to +74°C	2°C
Wind Chill VUE	✓	○	1°F	-110° to +135°F	2°F	1°C	-79° to +57°C	1°C
Wind Chill ISS on VP2	✓	○	1°F	-110° to +135°F	2°F	1°C	-79° to +57°C	1°C
TIME/DATE								
Time	✓	✓	1 minute	12/24 hours	8 sec/mo	1 minute	12/24 hours	8 sec/mo
Date	✓	✓	month/day	Leap Year	8 sec/mo	day/month	Leap Year	8 sec/mo
Sunrise & Sunset	✓	✓	1 minute	12 hours	1 minute	1 minute	24 hours	1 minute
WIND								
Wind Direction	✓	✓	1°	0° to 360°	3°	1°	0° to 360°	3°
Compass Rose	✓	✓	22.5°	16 compass points		22,5°	16 compass points	
Wind Speed	✓	✓	1 mph 1 knot	1 to 200 mph 1 to 174 knots	5%	0,1 m/s 1 km/hr	1 to 80 m/s 1 to 320 km/hr	5%
Direction of High Speed	✓	✓	22.5°	16 compass points		22,5°	16 compass points	
Wind Run	○	○	0.01 miles 0.01 nautical miles	Unlimited	5%	0,01 kilometers	Unlimited	5%

✓ Included
 ● Optional sensor required, but shown on console
 ○ Optional and requires WeatherLink.
 Growing degree-days also requires Ag/Turf Management Module. Solar Energy requires Solar Radiation sensor.

*Resolution refers to the number of digits or decimal places displayed on the console. For metric units, this is not the actual unit of measure except for rainfall. Our rain collector measures in true 0.01" or 0.2 mm increments. All other weather variables are measured and accumulated in US units of measure, which are then converted to metric units for display purposes.

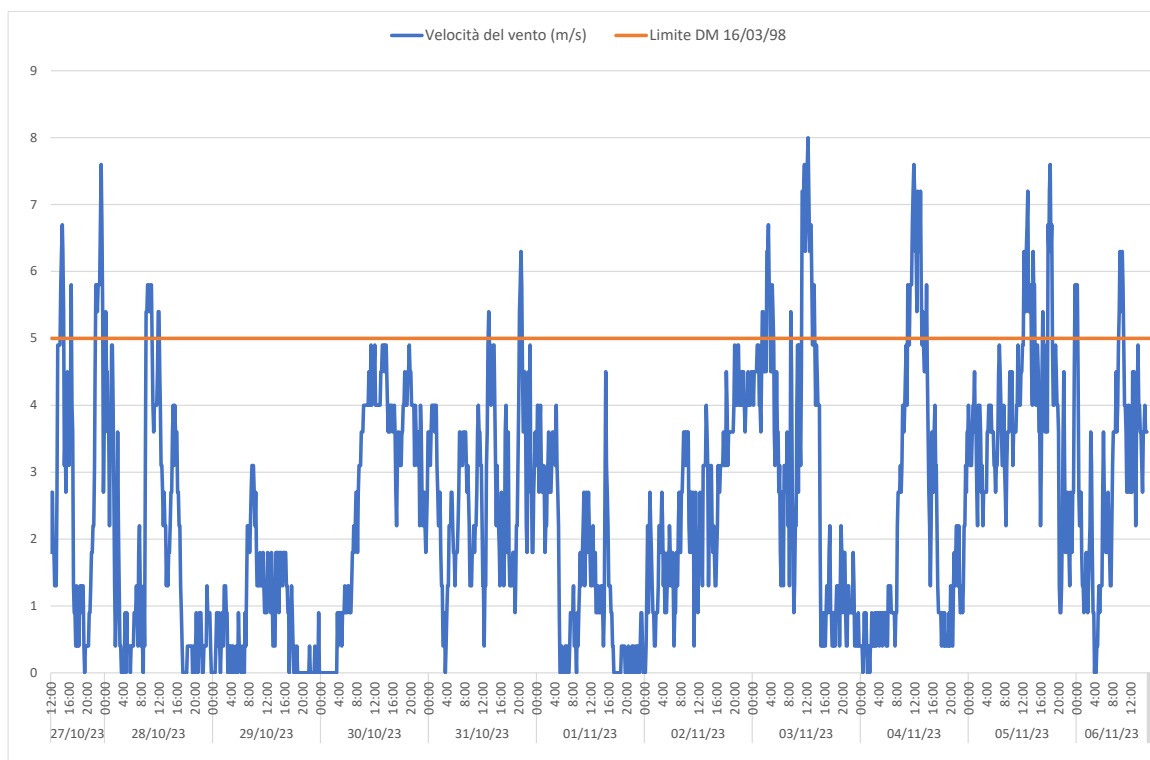
For complete specifications, visit our website at www.davisnet.com, then click on Support » Weather Support » Specification Sheets.

Risultati delle misure effettuate

Le seguenti figure riportano l'andamento temporale della velocità del vento (Figura 3, Figura 4, Figura 5), con indicata con linea tratteggiata rosa la soglia di 5 m/s definita dal D.M. 16/03/1998 e l'andamento delle precipitazioni (Figura 6, Figura 7, Figura 8) in tutti i punti di misura.

Dall'analisi dei dati campionati è possibile valutare i periodi nei quali le condizioni meteorologiche non sono conformi a quanto previsto dal D.M. 16/03/1998; in particolare si sono riscontrate condizioni meteorologiche avverse, e quindi sono stati scartati i relativi periodi dalle misure fonometriche, per un numero di campioni temporali da dieci minuti riportati in Tabella 4.

Figura 3: Andamento velocità del vento, punto di misura PM1



IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 – e-mail: acustica@i-pool.it

Sede Legale/*Registered office*: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/*Headquarters*: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Figura 4: Andamento velocità del vento, punto di misura PM2

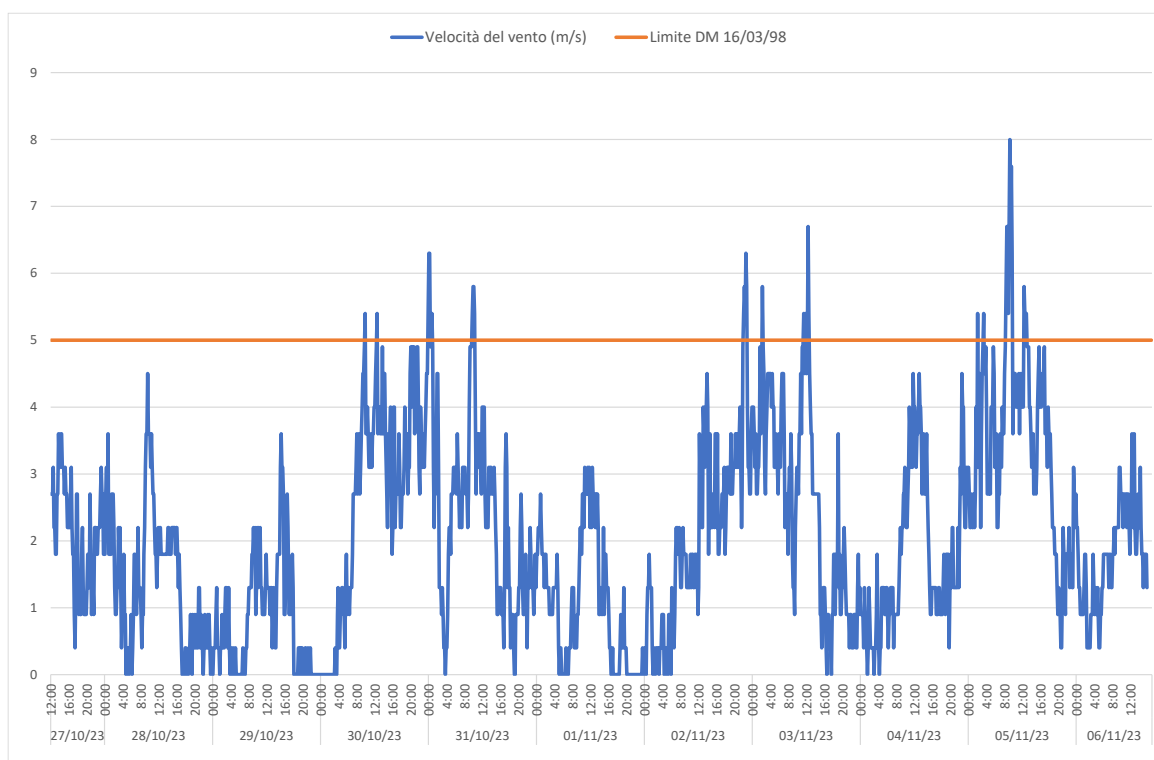
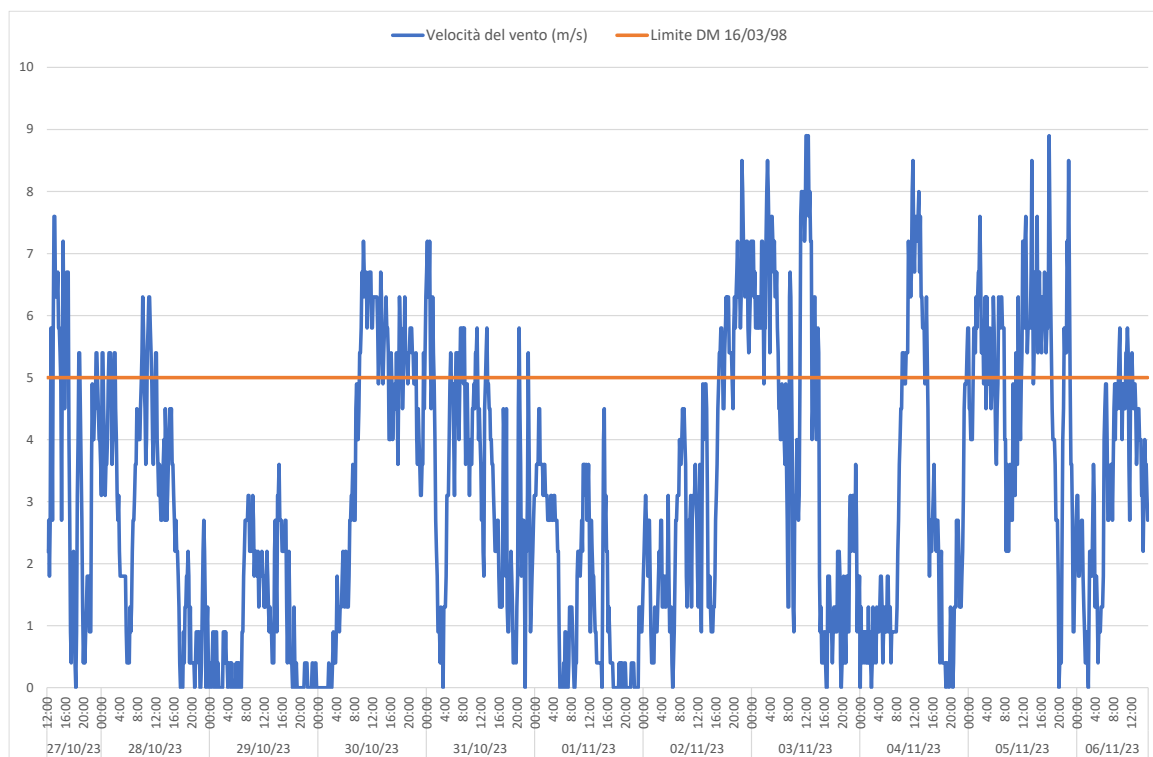


Figura 5: Andamento velocità del vento, punto di misura PM3



IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 – e-mail: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Figura 6: Andamento delle precipitazioni, punto di misura PM1

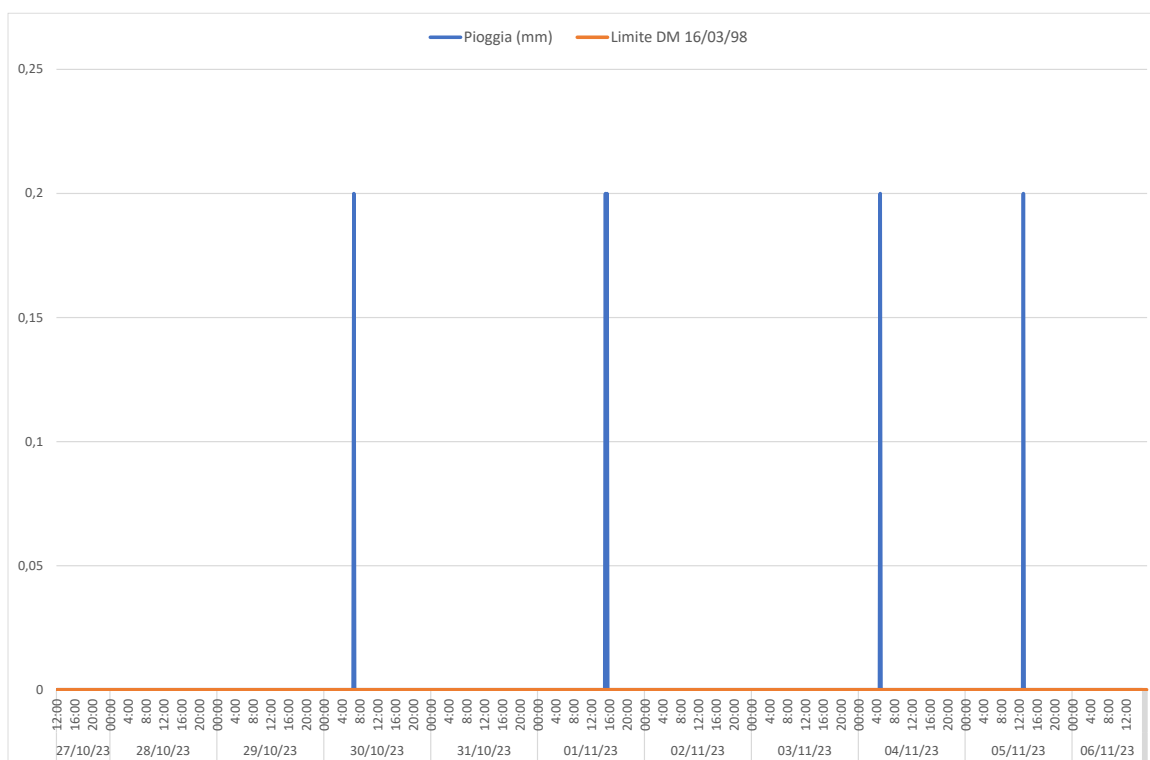
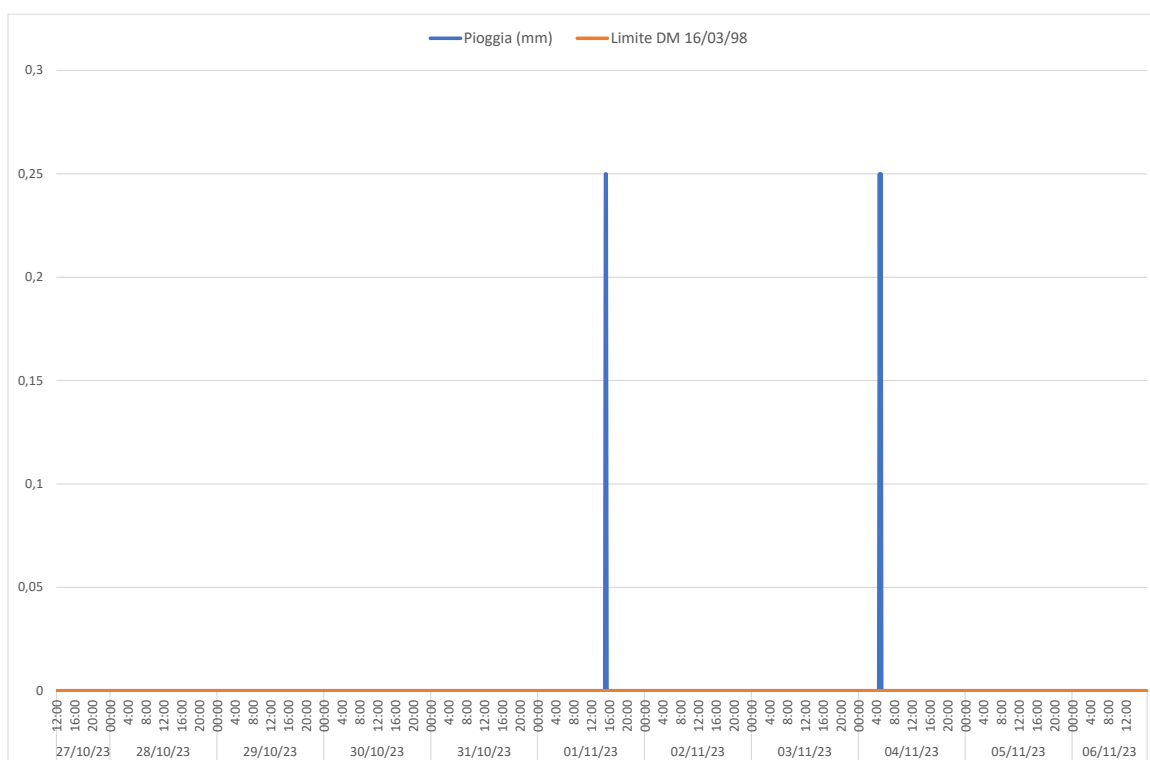


Figura 7: Andamento delle precipitazioni, punto di misura PM2



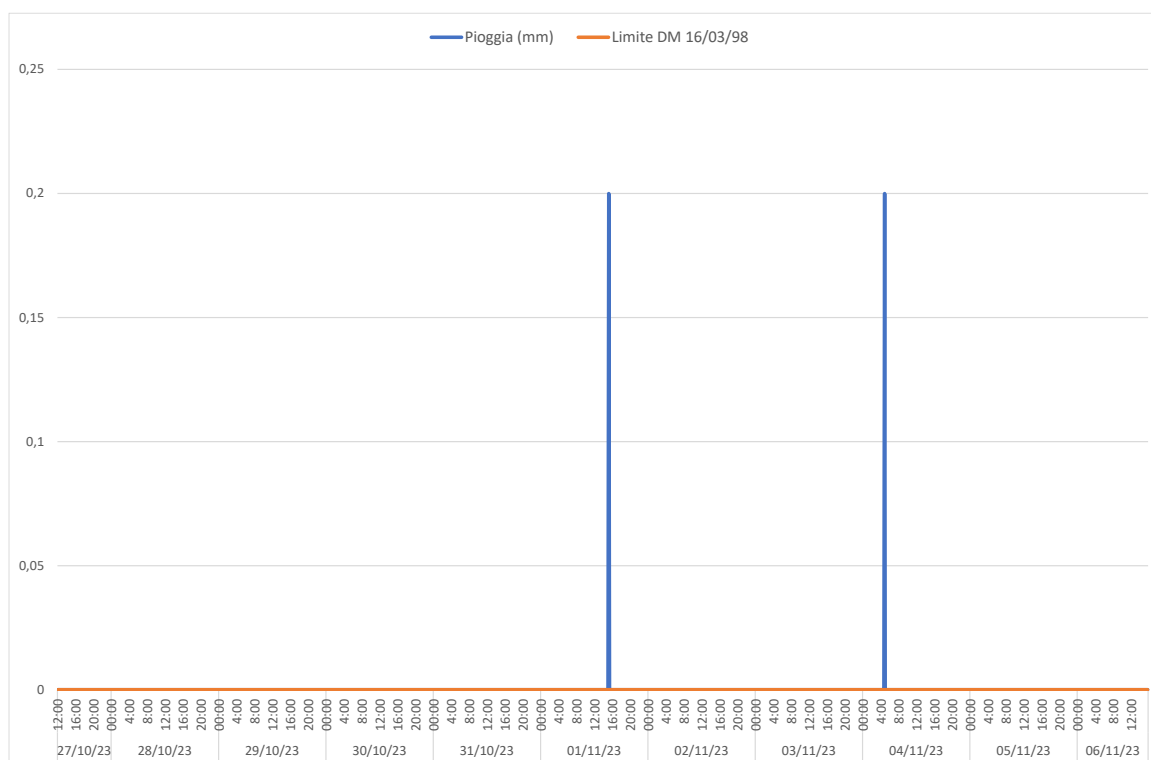
IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 – e-mail: acustica@i-pool.it

Sede Legale/*Registered office*: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/*Headquarters*: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Figura 8: Andamento delle precipitazioni, punto di misura PM3



2.3 Misure di traffico stradale

Al fine di stabilire i livelli di emissione sonora da associare alle principali infrastrutture stradali che insistono sull'area di indagine in fase di modellazione, è stato installato un rilevatore di traffico sulla infrastruttura denominata SP 27 Tarantina.

In accordo a quanto previsto dalla Direttiva (UE) 2015/996 della Commissione del 19 maggio 2015 che stabilisce metodi comuni per la determinazione del rumore a norma della direttiva 2002/49/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, la quale ha introdotto una metodologia comune per gli Stati Membri per la valutazione del rumore ambientale (c.d. modello CNOSSOS - Common Noise Assessment Methods in Europe), per modellare le emissioni sonore delle infrastrutture stradali, i veicoli vanno classificati come specificato in Tabella 6. Le misure eseguite, pertanto, hanno permesso la valutazione del numero di transiti dei veicoli, della velocità media degli stessi e la classificazione in accordo a quanto previsto dalla citata Direttiva Europea.

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 – e-mail: acustica@i-pool.it

Sede Legale/*Registered office*: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/*Headquarters*: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Tabella 5: Descrizione sintetica dei siti di installazione dei rilevatori di traffico.


Strada indagata	Coordinate		Inizio misure	Fine misure	Foto
	LAT	LON			
SP27	40°48'10.55"N	16°30'30.78"E	27/10/2023 12:30	30/10/2023 23:30	

Tabella 6: Classi di veicoli previsti dalla Direttiva (UE) 2015/996.

Classi di veicoli

Categoria	Nome	Descrizione		Categoria di veicoli nel sistema CE Omologazione dei veicoli completi ⁽¹⁾
1	Veicoli a motore leggeri	Autovetture, furgoni ≤ 3,5 tonnellate, SUV ⁽²⁾ , MPV ⁽³⁾ , inclusi rimorchi e roulotte		M1 e N1
2	Veicoli medio-pesanti	Veicoli medio-pesanti, furgoni > 3,5 tonnellate, autobus, camper, ecc. a due assi e con pneumatici accoppiati sull'asse posteriore		M2, M3 e N2, N3
3	Veicoli pesanti	Veicoli commerciali pesanti, vetture da turismo, autobus, con tre o più assi		M2 e N2 con rimorchio, M3 e N3
4	Veicoli a motore a due ruote	4a	Ciclomotori a due, tre e quattro ruote	L1, L2, L6
		4b	Motocicli con e senza sidecar, tricicli e quadricicli	L3, L4, L5, L7
5	Categoria aperta	Da definire in base alle esigenze future		n.d.

⁽¹⁾ Direttiva 2007/46/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 5 settembre 2007 (GU L 263 del 9.10.2007, p. 1), che istituisce un quadro per l'omologazione dei veicoli a motore e dei loro rimorchi, nonché dei sistemi, componenti ed entità tecniche destinati a tali veicoli

⁽²⁾ Acronimo di Sport Utility Vehicle (veicolo utilitario sportivo)

⁽³⁾ Acronimo di Multi-Purpose Vehicle (veicolo multifunzionale)

Modalità e strumentazione.

Per l'esecuzione delle misure è stata utilizzata una centralina per rilievi di traffico con tecnologia radar doppler Viacount II. L'apparecchio consente il rilevamento dei singoli veicoli in una od entrambe le direzioni di marcia. L'installazione avviene a lato strada su pali

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 – e-mail: acustica@i-pool.it

Sede Legale/*Registered office*: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/*Headquarters*: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

esistenti. Il rilevatore effettua il controllo sul campo radar costantemente. Qualsiasi oggetto che penetri il campo con un movimento superiore ai 20 cm viene elaborato, e ne viene calcolata la direzione e velocità, Il tempo impiegato dall'operazione di elaborazione varia a seconda della velocità dell'oggetto; le velocità rilevabili vanno da 0,7 km/h a 255 km/h, con tempi di elaborazione per oggetto variabili tra 1 secondo e 5 millisecondi.

Risultati delle misure effettuate

La Tabella 7 e la Figura 9 riportano i risultati delle elaborazioni fatte per classificare i transiti veicolari misurati dai contatraffico in maniera conforme al metodo CNOSSOS e ridistribuiti su un giorno tipo al fine di poter ottenere dati di input da utilizzare nella successiva fase di modellazione.

Tabella 7: Andamento medio giornaliero del traffico in veicoli/ora lungo la SP 27 riclassificato secondo la Direttiva (UE) 2015/996.

Ora	Categoria 1		Categoria 2		Categoria 3		Categoria 4	
	Veicoli/ora	Velocità media (km/h)	Veicoli/ora	Velocità media (km/h)	Veicoli/ora	Velocità media (km/h)	Veicoli/ora	Velocità media (km/h)
0	122	96	22	94	1	91	1	121
1	71	98	10	99	2	84	1	107
2	42	101	5	97	1	109	0	0
3	23	100	5	102	1	75	0	0
4	15	101	4	92	5	88	0	0
5	27	99	9	95	10	91	2	115
6	81	97	31	90	32	83	3	100
7	176	93	61	91	68	79	5	105
8	246	93	72	92	52	81	4	89
9	288	94	66	88	49	76	5	81
10	271	94	61	89	46	84	8	101
11	294	94	64	91	42	80	10	93
12	279	96	49	89	40	80	4	85
13	335	97	59	94	58	85	7	100
14	276	100	46	94	43	86	4	100
15	256	99	45	98	36	81	5	95
16	297	96	58	90	45	78	3	101
17	384	94	69	92	48	82	8	92
18	409	86	87	83	46	77	4	92
19	346	89	72	84	22	82	5	91
20	296	90	57	84	11	86	4	94
21	199	94	32	90	6	82	3	96

IPOOL s.r.l.

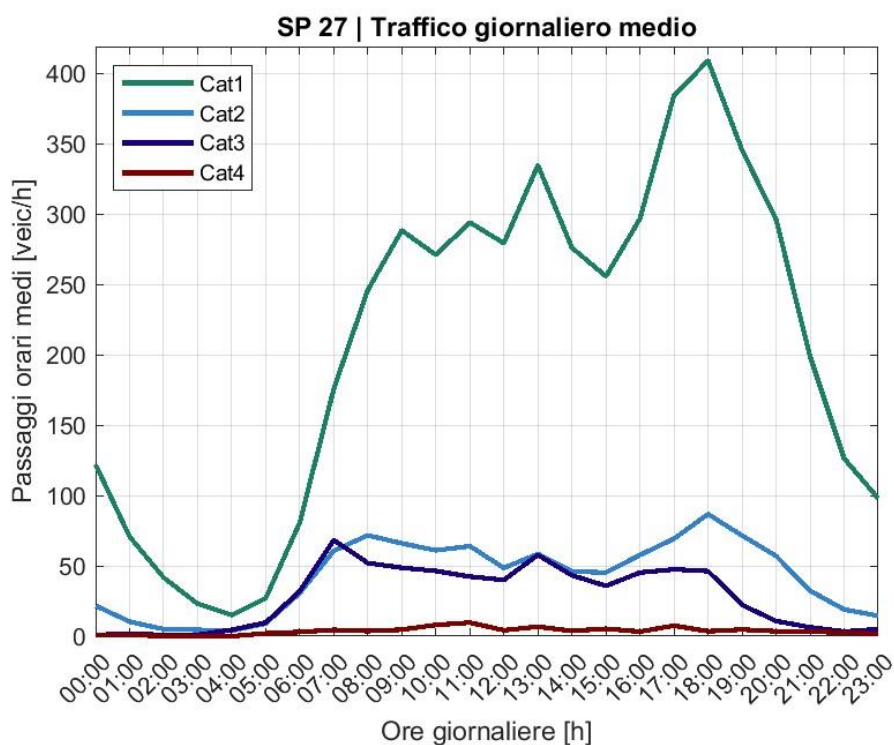
C.F. e P.IVA 01784280479 – e-mail: acustica@i-pool.it

Sede Legale/*Registered office*: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/*Headquarters*: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Ora	Categoria 1		Categoria 2		Categoria 3		Categoria 4	
	Veicoli/ora	Velocità media (km/h)	Veicoli/ora	Velocità media (km/h)	Veicoli/ora	Velocità media (km/h)	Veicoli/ora	Velocità media (km/h)
22	126	94	19	110	3	96	3	98
23	98	97	15	93	5	90	2	94
<i>Periodo diurno</i>	<i>277</i>	<i>94</i>	<i>58</i>	<i>89</i>	<i>40</i>	<i>81</i>	<i>5</i>	<i>95</i>
<i>Periodo notturno</i>	<i>65</i>	<i>97</i>	<i>11</i>	<i>98</i>	<i>3</i>	<i>91</i>	<i>1</i>	<i>105</i>

Figura 9: Andamento medio giornaliero del traffico in veicoli/ora lungo la SP 27 riclassificato secondo la Direttiva (UE) 2015/996.



IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 – e-mail: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

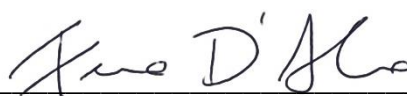
Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

3 CONCLUSIONI

La presente relazione riporta i risultati del monitoraggio fonometrico e meteorologiche eseguito in tre postazioni di misura dal 27 ottobre al 6 novembre 2023 al fine di correlare i livelli di pressione sonora misurata con le classi di velocità del vento in accordo a quanto richiesto dal decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 1° giugno 2022.

Sono riportati inoltre i risultati della misura del flusso di traffico sulla Strada Provinciale 27 "Tarantina".

Pisa, 08/11/2023



Ing. Francesco D'Alessandro

La presente valutazione di impatto acustico per l'impianto in oggetto è stata redatta e revisionata, in conformità a quanto previsto dalla normativa vigente in materia, da

- Ing. Francesco D'Alessandro, iscritto al n. 9619 dell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica;
- Ing. Antonio Esposito, iscritto al n. 11712 dell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica;

Hanno partecipato alla messa a punto della strumentazione di misura e hanno supportato l'analisi ed elaborazione dei dati il dott. Marco Bernardini ed il dott. Francesco Artuso.

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 – e-mail: acustica@i-pool.it

Sede Legale/*Registered office*: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/*Headquarters*: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia



Spin-off Company of
Italian National Research Council (CNR)

2023_23_ACU-AMB-IAT residuo eolico Altamura

Allegato 01

Documentazione fotografica

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/*Registered office*: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/*Headquarters*: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Punto di misura PM1



IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Punto di misura PM2.5



IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Punto di misura PM3



IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Contatraffico



IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia



Spin-off Company of
Italian National Research Council (CNR)

2023_23_ACU-AMB-IAT residuo eolico Altamura

Allegato 03

Tabelle del $L_{Aeq10,min}$ e della velocità media del vento

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/*Registered office*: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/*Headquarters*: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Punto di misura: PM1, periodo diurno

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
27/10/2023	12:10	2,7	62,2	0
27/10/2023	12:20	2,7	46,1	0
27/10/2023	12:30	1,8	40,1	0
27/10/2023	12:40	1,8	36,8	0
27/10/2023	12:50	1,3	38	0
27/10/2023	13:00	1,8	34,7	0
27/10/2023	13:10	1,3	34,2	0
27/10/2023	13:20	2,7	39,5	0
27/10/2023	13:30	4,9	47,2	0
27/10/2023	13:40	4,9	48,6	0
27/10/2023	13:50	4,9	47,2	0
27/10/2023	14:00	4,9	50,5	0
27/10/2023	14:10	5,8	54,3	1
27/10/2023	14:20	6,3	56	1
27/10/2023	14:30	6,7	55,1	1
27/10/2023	14:40	6,3	54,6	1
27/10/2023	14:50	5,4	52,9	1
27/10/2023	15:00	3,1	44,9	0
27/10/2023	15:10	3,6	46,4	0
27/10/2023	15:20	2,7	43,6	0
27/10/2023	15:30	4	47,9	0
27/10/2023	15:40	4,5	44,8	0
27/10/2023	15:50	3,6	43	0
27/10/2023	16:00	3,1	42,2	0
27/10/2023	16:10	3,6	42,3	0
27/10/2023	16:20	4	45,1	0
27/10/2023	16:30	5,8	49,4	1
27/10/2023	16:40	4	45,8	0
27/10/2023	16:50	3,6	46,3	0
27/10/2023	17:00	1,3	39,1	0
27/10/2023	17:10	0,9	42,6	0
27/10/2023	17:20	0,9	42,3	0
27/10/2023	17:30	0,4	47,2	0
27/10/2023	17:40	1,3	46,5	0
27/10/2023	17:50	0,4	45,3	0
27/10/2023	18:00	0,9	38,6	0
27/10/2023	18:10	0,4	37,3	0
27/10/2023	18:20	0,9	33,4	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
27/10/2023	18:30	1,3	38	0
27/10/2023	18:40	0,9	44,5	0
27/10/2023	18:50	1,3	41,3	0
27/10/2023	19:00	1,3	38,2	0
27/10/2023	19:10	1,3	38,7	0
27/10/2023	19:20	0,4	33,9	0
27/10/2023	19:30	0	33,6	0
27/10/2023	19:40	0,4	40,6	0
27/10/2023	19:50	0,4	31,7	0
27/10/2023	20:00	0,4	33,1	0
27/10/2023	20:10	0,4	32	0
27/10/2023	20:20	0,4	32,1	0
27/10/2023	20:30	0,9	32,5	0
27/10/2023	20:40	0,9	32,4	0
27/10/2023	20:50	1,3	32,8	0
27/10/2023	21:00	1,8	33,1	0
27/10/2023	21:10	1,8	32,2	0
27/10/2023	21:20	2,2	34,6	0
27/10/2023	21:30	2,2	36,5	0
27/10/2023	21:40	3,1	38,1	0
27/10/2023	21:50	4,5	46,7	0
28/10/2023	06:00	0,4	24,2	0
28/10/2023	06:10	0,4	37,3	0
28/10/2023	06:20	0,4	39,8	0
28/10/2023	06:30	0,9	28,3	0
28/10/2023	06:40	0,9	26,9	0
28/10/2023	06:50	0,9	29,3	0
28/10/2023	07:00	1,3	34,5	0
28/10/2023	07:10	0,9	31,8	0
28/10/2023	07:20	0,4	31,7	0
28/10/2023	07:30	1,8	34	0
28/10/2023	07:40	2,2	43,5	0
28/10/2023	07:50	1,3	48,6	0
28/10/2023	08:00	0,4	48,9	0
28/10/2023	08:10	0,4	50	0
28/10/2023	08:20	0,4	47	0
28/10/2023	08:30	0	47,8	0
28/10/2023	08:40	1,3	48,9	0
28/10/2023	08:50	0,4	54,3	0
28/10/2023	09:00	3,1	52,4	0
28/10/2023	09:10	5,4	53	1

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
28/10/2023	09:20	5,4	52,7	1
28/10/2023	09:30	5,8	56,5	1
28/10/2023	09:40	5,8	55,6	1
28/10/2023	09:50	5,4	55,2	1
28/10/2023	10:00	5,4	57	1
28/10/2023	10:10	5,8	54	1
28/10/2023	10:20	5,8	54,5	1
28/10/2023	10:30	4,9	53,5	0
28/10/2023	10:40	4	54,5	0
28/10/2023	10:50	3,6	49,8	0
28/10/2023	11:00	4	43,6	0
28/10/2023	11:10	4	57,2	0
28/10/2023	11:20	4	59,5	0
28/10/2023	11:30	4	59,1	0
28/10/2023	11:40	4,5	58,7	0
28/10/2023	11:50	5,4	47,4	1
28/10/2023	12:00	5,4	62	1
28/10/2023	12:10	4,5	63	0
28/10/2023	12:20	4	61,5	0
28/10/2023	12:30	3,1	65,1	0
28/10/2023	12:40	3,1	43,6	0
28/10/2023	12:50	2,7	55,1	0
28/10/2023	13:00	2,2	56,3	0
28/10/2023	13:10	2,7	55,6	0
28/10/2023	13:20	2,2	54,4	0
28/10/2023	13:30	2,2	52,8	0
28/10/2023	13:40	1,3	64,9	0
28/10/2023	13:50	1,8	60,4	0
28/10/2023	14:00	1,3	32,4	0
28/10/2023	14:10	1,8	33,2	0
28/10/2023	14:20	1,8	35,6	0
28/10/2023	14:30	2,2	36,6	0
28/10/2023	14:40	2,7	39	0
28/10/2023	14:50	2,7	41,8	0
28/10/2023	15:00	3,6	45,3	0
28/10/2023	15:10	4	43,4	0
28/10/2023	15:20	3,1	38,9	0
28/10/2023	15:30	4	40	0
28/10/2023	15:40	3,6	42,6	0
28/10/2023	15:50	3,6	39,7	0
28/10/2023	16:00	3,6	43,2	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
28/10/2023	16:10	2,7	39	0
28/10/2023	16:20	2,7	39,6	0
28/10/2023	16:30	2,2	42,5	0
28/10/2023	16:40	2,2	37,3	0
28/10/2023	16:50	1,3	38,3	0
28/10/2023	17:00	0,9	35,9	0
28/10/2023	17:10	0,4	36,5	0
28/10/2023	17:20	0	30,2	0
28/10/2023	17:30	0	35,8	0
28/10/2023	17:40	0	37,1	0
28/10/2023	17:50	0	37,5	0
28/10/2023	18:00	0	40,6	0
28/10/2023	18:10	0	37,7	0
28/10/2023	18:20	0,4	41	0
28/10/2023	18:30	0,4	36,1	0
28/10/2023	18:40	0,4	40,7	0
28/10/2023	18:50	0,4	33,7	0
28/10/2023	19:00	0,4	39,6	0
28/10/2023	19:10	0,4	35,4	0
28/10/2023	19:20	0,4	39,1	0
28/10/2023	19:30	0	34,7	0
28/10/2023	19:40	0	36,6	0
28/10/2023	19:50	0,4	42,7	0
28/10/2023	20:00	0	39,5	0
28/10/2023	20:10	0,4	28,2	0
28/10/2023	20:20	0,9	29,5	0
28/10/2023	20:30	0,4	28,9	0
28/10/2023	20:40	0	29,1	0
28/10/2023	20:50	0,4	29,8	0
28/10/2023	21:00	0,9	28,8	0
28/10/2023	21:10	0,9	27,9	0
28/10/2023	21:20	0,9	26,5	0
28/10/2023	21:30	0,4	26,6	0
28/10/2023	21:40	0	25,8	0
28/10/2023	21:50	0	33	0
29/10/2023	06:00	0,4	31,9	0
29/10/2023	06:10	0,4	34,9	0
29/10/2023	06:20	0	36,6	0
29/10/2023	06:30	0	38,5	0
29/10/2023	06:40	0,4	40,5	0
29/10/2023	06:50	0,4	42,8	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
29/10/2023	07:00	0	42,4	0
29/10/2023	07:10	0,9	40,4	0
29/10/2023	07:20	0,4	41,6	0
29/10/2023	07:30	1,3	42	0
29/10/2023	07:40	2,2	42,3	0
29/10/2023	07:50	2,2	49,1	0
29/10/2023	08:00	2,2	46,6	0
29/10/2023	08:10	1,8	46	0
29/10/2023	08:20	2,2	47,3	0
29/10/2023	08:30	2,7	46,3	0
29/10/2023	08:40	3,1	44,1	0
29/10/2023	08:50	3,1	48,7	0
29/10/2023	09:00	3,1	44,9	0
29/10/2023	09:10	2,7	46,1	0
29/10/2023	09:20	2,2	46	0
29/10/2023	09:30	2,7	45,5	0
29/10/2023	09:40	1,8	38,2	0
29/10/2023	09:50	1,3	36	0
29/10/2023	10:00	1,3	39	0
29/10/2023	10:10	1,3	35,9	0
29/10/2023	10:20	1,3	38,4	0
29/10/2023	10:30	1,8	34,1	0
29/10/2023	10:40	1,3	32,9	0
29/10/2023	10:50	1,3	45,1	0
29/10/2023	11:00	1,3	32,3	0
29/10/2023	11:10	1,8	48,3	0
29/10/2023	11:20	1,3	35,8	0
29/10/2023	11:30	0,9	33,1	0
29/10/2023	11:40	0,9	37,6	0
29/10/2023	11:50	0,9	30,9	0
29/10/2023	12:00	0,9	42,4	0
29/10/2023	12:10	1,8	38	0
29/10/2023	12:20	1,3	41,8	0
29/10/2023	12:30	1,3	36,2	0
29/10/2023	12:40	1,3	36,9	0
29/10/2023	12:50	0,9	36,7	0
29/10/2023	13:00	1,8	35,4	0
29/10/2023	13:10	1,3	44,5	0
29/10/2023	13:20	0,4	37,4	0
29/10/2023	13:30	0,4	33,4	0
29/10/2023	13:40	0,4	31	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
29/10/2023	13:50	0,4	38,5	0
29/10/2023	14:00	1,8	37,4	0
29/10/2023	14:10	1,8	44,6	0
29/10/2023	14:20	1,8	29,9	0
29/10/2023	14:30	1,8	37,7	0
29/10/2023	14:40	0,9	33,2	0
29/10/2023	14:50	1,8	28,4	0
29/10/2023	15:00	1,8	30,6	0
29/10/2023	15:10	1,8	29,2	0
29/10/2023	15:20	1,3	31,6	0
29/10/2023	15:30	1,3	30	0
29/10/2023	15:40	1,8	32,8	0
29/10/2023	15:50	1,8	35,1	0
29/10/2023	16:00	1,8	34,5	0
29/10/2023	16:10	1,8	35,4	0
29/10/2023	16:20	1,3	35,6	0
29/10/2023	16:30	1,3	34,8	0
29/10/2023	16:40	0,9	34,5	0
29/10/2023	16:50	0,9	44	0
29/10/2023	17:00	0	35,1	0
29/10/2023	17:10	0,9	34	0
29/10/2023	17:20	0,9	35	0
29/10/2023	17:30	1,3	38,2	0
29/10/2023	17:40	0,9	37,2	0
29/10/2023	17:50	0,4	37,9	0
29/10/2023	18:00	0	37,9	0
29/10/2023	18:10	0,4	32,6	0
29/10/2023	18:20	0	31,4	0
29/10/2023	18:30	0	32,2	0
29/10/2023	18:40	0,4	28,9	0
29/10/2023	18:50	0	30,9	0
29/10/2023	19:00	0	30,7	0
29/10/2023	19:10	0	30	0
29/10/2023	19:20	0	29,5	0
29/10/2023	19:30	0	30,9	0
29/10/2023	19:40	0	29,1	0
29/10/2023	19:50	0	29,5	0
29/10/2023	20:00	0	29,4	0
29/10/2023	20:10	0	29,2	0
29/10/2023	20:20	0	30,8	0
29/10/2023	20:30	0	32,8	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
29/10/2023	20:40	0	31,1	0
29/10/2023	20:50	0	30,5	0
29/10/2023	21:00	0	32,5	0
29/10/2023	21:10	0	31	0
29/10/2023	21:20	0	35,4	0
29/10/2023	21:30	0,4	35,7	0
29/10/2023	21:40	0	37,9	0
29/10/2023	21:50	0	37,3	0
30/10/2023	06:00	1,3	34,8	0
30/10/2023	06:10	1,3	39,8	0
30/10/2023	06:20	0,9	32,2	0
30/10/2023	06:30	0,9	38,5	0
30/10/2023	06:40	0,9	33,4	1
30/10/2023	06:50	1,3	31,2	0
30/10/2023	07:00	1,8	37,6	0
30/10/2023	07:10	1,8	34,2	0
30/10/2023	07:20	2,2	35,9	0
30/10/2023	07:30	1,8	38,2	0
30/10/2023	07:40	2,2	43,7	0
30/10/2023	07:50	2,7	47,5	0
30/10/2023	08:00	2,7	37,3	0
30/10/2023	08:10	1,8	38,9	0
30/10/2023	08:20	2,7	38,9	0
30/10/2023	08:30	3,1	39,3	0
30/10/2023	08:40	3,1	40	0
30/10/2023	08:50	3,1	39	0
30/10/2023	09:00	3,6	39,3	0
30/10/2023	09:10	3,6	38,8	0
30/10/2023	09:20	3,6	41,7	0
30/10/2023	09:30	4	39,4	0
30/10/2023	09:40	4	43,2	0
30/10/2023	09:50	4	50,4	0
30/10/2023	10:00	4	44,9	0
30/10/2023	10:10	4	42	0
30/10/2023	10:20	4	41,6	0
30/10/2023	10:30	4	41,8	0
30/10/2023	10:40	4,5	46,7	0
30/10/2023	10:50	4	55,1	0
30/10/2023	11:00	4	60,1	0
30/10/2023	11:10	4,9	61	0
30/10/2023	11:20	4	68,8	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
30/10/2023	11:30	4,5	44	0
30/10/2023	11:40	4,5	57,5	0
30/10/2023	11:50	4,5	67,3	0
30/10/2023	12:00	4,9	48,3	0
30/10/2023	12:10	4	57,2	0
30/10/2023	12:20	4	45,9	0
30/10/2023	12:30	4	46,3	0
30/10/2023	12:40	4	45,4	0
30/10/2023	12:50	4	46,5	0
30/10/2023	13:00	4	46,9	0
30/10/2023	13:10	4	44,7	0
30/10/2023	13:20	4,5	44,3	0
30/10/2023	13:30	4,5	49,1	0
30/10/2023	13:40	4,9	42,8	0
30/10/2023	13:50	4,9	42,8	0
30/10/2023	14:00	4,9	41,2	0
30/10/2023	14:10	4,5	43,9	0
30/10/2023	14:20	4,9	46,6	0
30/10/2023	14:30	4,9	47,8	0
30/10/2023	14:40	4,5	49,1	0
30/10/2023	14:50	4	54,4	0
30/10/2023	15:00	3,6	53,7	0
30/10/2023	15:10	4	50,1	0
30/10/2023	15:20	3,6	50	0
30/10/2023	15:30	4	50,2	0
30/10/2023	15:40	4	49,4	0
30/10/2023	15:50	4	44,8	0
30/10/2023	16:00	3,6	44,4	0
30/10/2023	16:10	3,6	47,5	0
30/10/2023	16:20	4	47,1	0
30/10/2023	16:30	3,6	47,3	0
30/10/2023	16:40	2,7	47,3	0
30/10/2023	16:50	2,2	43,7	0
30/10/2023	17:00	3,1	41,6	0
30/10/2023	17:10	3,6	39,9	0
30/10/2023	17:20	3,6	41,7	0
30/10/2023	17:30	3,1	47,7	0
30/10/2023	17:40	3,1	38,3	0
30/10/2023	17:50	3,1	35	0
30/10/2023	18:00	3,6	39	0
30/10/2023	18:10	3,6	45,3	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
30/10/2023	18:20	4	41,3	0
30/10/2023	18:30	4	39,5	0
30/10/2023	18:40	4,5	36,9	0
30/10/2023	18:50	4	36,7	0
30/10/2023	19:00	4	40,4	0
30/10/2023	19:10	4	41,7	0
30/10/2023	19:20	4,5	43,5	0
30/10/2023	19:30	4,5	42,5	0
30/10/2023	19:40	4,9	45	0
30/10/2023	19:50	4,5	42,6	0
30/10/2023	20:00	4,5	44,2	0
30/10/2023	20:10	4	42,3	0
30/10/2023	20:20	4	44,8	0
30/10/2023	20:30	4	45,6	0
30/10/2023	20:40	4	46,5	0
30/10/2023	20:50	3,1	47,3	0
30/10/2023	21:00	4	45,2	0
30/10/2023	21:10	3,6	43,7	0
30/10/2023	21:20	3,6	41,6	0
30/10/2023	21:30	3,1	39,2	0
30/10/2023	21:40	3,1	39,6	0
30/10/2023	21:50	3,6	36,2	0
31/10/2023	06:00	1,8	34	0
31/10/2023	06:10	1,8	36	0
31/10/2023	06:20	1,8	32,8	0
31/10/2023	06:30	2,2	32,5	0
31/10/2023	06:40	2,7	34	0
31/10/2023	06:50	3,6	34,8	0
31/10/2023	07:00	3,6	36	0
31/10/2023	07:10	3,1	33,7	0
31/10/2023	07:20	3,1	34,3	0
31/10/2023	07:30	3,1	36,9	0
31/10/2023	07:40	3,6	40,2	0
31/10/2023	07:50	3,6	42,5	0
31/10/2023	08:00	3,6	42,9	0
31/10/2023	08:10	3,6	39,5	0
31/10/2023	08:20	3,1	47,5	0
31/10/2023	08:30	2,7	45,7	0
31/10/2023	08:40	3,1	43,2	0
31/10/2023	08:50	2,7	42,3	0
31/10/2023	09:00	2,2	45	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
31/10/2023	09:10	1,3	45,6	0
31/10/2023	09:20	1,3	73,2	0
31/10/2023	09:30	1,3	69,5	0
31/10/2023	09:40	1,8	70,4	0
31/10/2023	09:50	1,8	54,9	0
31/10/2023	10:00	2,2	50,1	0
31/10/2023	10:10	1,8	39	0
31/10/2023	10:20	2,2	39,3	0
31/10/2023	10:30	2,2	46,1	0
31/10/2023	10:40	2,7	43,2	0
31/10/2023	10:50	3,6	42,5	0
31/10/2023	11:00	4	49,4	0
31/10/2023	11:10	3,6	45	0
31/10/2023	11:20	3,6	38,1	0
31/10/2023	11:30	3,1	39,5	0
31/10/2023	11:40	3,1	41,2	0
31/10/2023	11:50	2,2	44,1	0
31/10/2023	12:00	1,3	45,1	0
31/10/2023	12:10	1,3	42,1	0
31/10/2023	12:20	0,4	39	0
31/10/2023	12:30	1,3	40,4	0
31/10/2023	12:40	1,3	38,4	0
31/10/2023	12:50	3,1	37,3	0
31/10/2023	13:00	3,6	36,1	0
31/10/2023	13:10	4,9	36,1	0
31/10/2023	13:20	5,4	33,8	1
31/10/2023	13:30	4,9	37,2	0
31/10/2023	13:40	4,9	36	0
31/10/2023	13:50	4	39,5	0
31/10/2023	14:00	4,5	38,5	0
31/10/2023	14:10	4,5	44	0
31/10/2023	14:20	4,9	52,3	0
31/10/2023	14:30	4,9	47,9	0
31/10/2023	14:40	4	43,6	0
31/10/2023	14:50	3,1	40,8	0
31/10/2023	15:00	2,2	43,9	0
31/10/2023	15:10	3,1	48,8	0
31/10/2023	15:20	2,2	52,8	0
31/10/2023	15:30	2,2	44,1	0
31/10/2023	15:40	1,8	41,2	0
31/10/2023	15:50	1,3	38,1	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
31/10/2023	16:00	1,8	39,4	0
31/10/2023	16:10	2,7	42,6	0
31/10/2023	16:20	1,8	43,5	0
31/10/2023	16:30	2,2	37,3	0
31/10/2023	16:40	1,3	41,4	0
31/10/2023	16:50	1,8	45,4	0
31/10/2023	17:00	3,6	40,8	0
31/10/2023	17:10	4	50	0
31/10/2023	17:20	2,7	44,4	0
31/10/2023	17:30	1,8	42,3	0
31/10/2023	17:40	3,6	65,3	0
31/10/2023	17:50	1,8	42,5	0
31/10/2023	18:00	1,3	48,4	0
31/10/2023	18:10	1,3	40,8	0
31/10/2023	18:20	1,3	46	0
31/10/2023	18:30	1,3	41	0
31/10/2023	18:40	1,8	39,1	0
31/10/2023	18:50	1,8	32	0
31/10/2023	19:00	1,8	31,8	0
31/10/2023	19:10	0,9	33,4	0
31/10/2023	19:20	1,3	33,6	0
31/10/2023	19:30	2,2	30,6	0
31/10/2023	19:40	2,2	30,7	0
31/10/2023	19:50	3,1	31,4	0
31/10/2023	20:00	4	29,9	0
31/10/2023	20:10	5,4	30,1	1
31/10/2023	20:20	5,8	29,5	1
31/10/2023	20:30	6,3	30,9	1
31/10/2023	20:40	5,8	29,4	1
31/10/2023	20:50	4,5	35	0
31/10/2023	21:00	3,6	38,4	0
31/10/2023	21:10	3,6	43,9	0
31/10/2023	21:20	4,5	47,1	0
31/10/2023	21:30	4	50,9	0
31/10/2023	21:40	2,2	47	0
31/10/2023	21:50	1,8	41,9	0
01/11/2023	06:00	0	33,3	0
01/11/2023	06:10	0	32,8	0
01/11/2023	06:20	0,4	34,9	0
01/11/2023	06:30	0,4	37,4	0
01/11/2023	06:40	0	33,9	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
01/11/2023	06:50	0,4	40,7	0
01/11/2023	07:00	0	48	0
01/11/2023	07:10	0	47,5	0
01/11/2023	07:20	0,4	41,7	0
01/11/2023	07:30	0,9	41,6	0
01/11/2023	07:40	0,9	43,5	0
01/11/2023	07:50	0,9	47,3	0
01/11/2023	08:00	0,9	46,3	0
01/11/2023	08:10	1,3	43,7	0
01/11/2023	08:20	0,4	44,5	0
01/11/2023	08:30	0,4	43,1	0
01/11/2023	08:40	0,4	45,5	0
01/11/2023	08:50	0	47,4	0
01/11/2023	09:00	0,9	46,3	0
01/11/2023	09:10	0,4	47,2	0
01/11/2023	09:20	0,9	46	0
01/11/2023	09:30	1,3	47,7	0
01/11/2023	09:40	1,8	47,1	0
01/11/2023	09:50	1,3	48,8	0
01/11/2023	10:00	1,8	49	0
01/11/2023	10:10	1,8	47,1	0
01/11/2023	10:20	2,2	39	0
01/11/2023	10:30	2,7	37,1	0
01/11/2023	10:40	1,3	37,6	0
01/11/2023	10:50	1,8	33,5	0
01/11/2023	11:00	2,7	36,1	0
01/11/2023	11:10	1,8	31,4	0
01/11/2023	11:20	2,2	35,9	0
01/11/2023	11:30	2,7	34,8	0
01/11/2023	11:40	2,2	35,3	0
01/11/2023	11:50	1,8	36,9	0
01/11/2023	12:00	1,3	38,8	0
01/11/2023	12:10	1,3	36,9	0
01/11/2023	12:20	1,8	33,2	0
01/11/2023	12:30	2,2	33,9	0
01/11/2023	12:40	1,3	36,8	0
01/11/2023	12:50	1,8	35,9	0
01/11/2023	13:00	1,8	31,6	0
01/11/2023	13:10	0,9	32,5	0
01/11/2023	13:20	0,9	33,6	0
01/11/2023	13:30	0,9	30,8	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
01/11/2023	13:40	1,3	42,9	0
01/11/2023	13:50	0,9	30,6	0
01/11/2023	14:00	0,9	29,1	0
01/11/2023	14:10	0,9	33,3	0
01/11/2023	14:20	1,3	44,6	0
01/11/2023	14:30	1,3	31,7	0
01/11/2023	14:40	0,9	29,9	0
01/11/2023	14:50	0,4	25,9	0
01/11/2023	15:00	0,9	26,1	0
01/11/2023	15:10	2,7	30,7	1
01/11/2023	15:20	4,5	27,4	0
01/11/2023	15:30	3,1	28,1	1
01/11/2023	15:40	2,7	29,2	0
01/11/2023	15:50	2,2	32,4	0
01/11/2023	16:00	1,3	33,4	0
01/11/2023	16:10	1,3	40	0
01/11/2023	16:20	1,3	41,8	0
01/11/2023	16:30	0,9	34,6	0
01/11/2023	16:40	0,9	34,5	0
01/11/2023	16:50	0,4	31,1	0
01/11/2023	17:00	0,4	29,3	0
01/11/2023	17:10	0	30,9	0
01/11/2023	17:20	0	29,5	0
01/11/2023	17:30	0	29,6	0
01/11/2023	17:40	0	32,2	0
01/11/2023	17:50	0	29,7	0
01/11/2023	18:00	0	29,2	0
01/11/2023	18:10	0	30,2	0
01/11/2023	18:20	0	31,4	0
01/11/2023	18:30	0	31,4	0
01/11/2023	18:40	0	33,7	0
01/11/2023	18:50	0,4	31,7	0
01/11/2023	19:00	0,4	31,6	0
01/11/2023	19:10	0,4	36,9	0
01/11/2023	19:20	0,4	34,8	0
01/11/2023	19:30	0,4	33,8	0
01/11/2023	19:40	0	33,5	0
01/11/2023	19:50	0	33,2	0
01/11/2023	20:00	0	34	0
01/11/2023	20:10	0	31,8	0
01/11/2023	20:20	0,4	28,6	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
01/11/2023	20:30	0	30	0
01/11/2023	20:40	0	30,3	0
01/11/2023	20:50	0	31,4	0
01/11/2023	21:00	0	29,2	0
01/11/2023	21:10	0,4	25,2	0
01/11/2023	21:20	0	32,4	0
01/11/2023	21:30	0,4	26,4	0
01/11/2023	21:40	0	31,8	0
01/11/2023	21:50	0	30,8	0
02/11/2023	06:00	1,8	39,2	0
02/11/2023	06:10	1,8	38,3	0
02/11/2023	06:20	1,3	39	0
02/11/2023	06:30	0,4	39,1	0
02/11/2023	06:40	0,9	40	0
02/11/2023	06:50	0,9	37	0
02/11/2023	07:00	1,8	39,6	0
02/11/2023	07:10	1,3	39,4	0
02/11/2023	07:20	1,3	38,9	0
02/11/2023	07:30	2,2	44,1	0
02/11/2023	07:40	2,7	37,7	0
02/11/2023	07:50	1,8	38,6	0
02/11/2023	08:00	1,8	37,1	0
02/11/2023	08:10	2,7	41,7	0
02/11/2023	08:20	2,7	35,6	0
02/11/2023	08:30	3,1	38,5	0
02/11/2023	08:40	3,6	34,5	0
02/11/2023	08:50	3,6	56,1	0
02/11/2023	09:00	3,1	34,4	0
02/11/2023	09:10	3,6	38,2	0
02/11/2023	09:20	3,6	42,2	0
02/11/2023	09:30	3,1	40,3	0
02/11/2023	09:40	3,6	42,2	0
02/11/2023	09:50	2,2	37,7	0
02/11/2023	10:00	1,8	38,1	0
02/11/2023	10:10	2,7	43,8	0
02/11/2023	10:20	2,7	38,4	0
02/11/2023	10:30	1,8	44,7	0
02/11/2023	10:40	2,7	38,5	0
02/11/2023	10:50	2,2	35,8	0
02/11/2023	11:00	0,4	35,8	0
02/11/2023	11:10	1,8	41,5	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
02/11/2023	11:20	2,7	40,3	0
02/11/2023	11:30	1,8	40,8	0
02/11/2023	11:40	1,8	37,3	0
02/11/2023	11:50	0,9	41,5	0
02/11/2023	12:00	1,8	38,4	0
02/11/2023	12:10	1,8	35	0
02/11/2023	12:20	2,7	37	0
02/11/2023	12:30	1,8	39	0
02/11/2023	12:40	1,8	44,6	0
02/11/2023	12:50	1,3	33	0
02/11/2023	13:00	3,1	38,4	0
02/11/2023	13:10	3,1	30	0
02/11/2023	13:20	3,1	37,7	0
02/11/2023	13:30	3,1	32,6	0
02/11/2023	13:40	4	31,9	0
02/11/2023	13:50	3,6	30,7	0
02/11/2023	14:00	3,1	35,7	0
02/11/2023	14:10	1,3	34,8	0
02/11/2023	14:20	2,2	34,5	0
02/11/2023	14:30	2,7	35,2	0
02/11/2023	14:40	3,1	49,1	0
02/11/2023	14:50	3,1	50,4	0
02/11/2023	15:00	2,2	36,8	0
02/11/2023	15:10	1,8	33,6	0
02/11/2023	15:20	2,2	36,1	0
02/11/2023	15:30	1,8	61,5	0
02/11/2023	15:40	1,3	48,7	0
02/11/2023	15:50	1,3	38	0
02/11/2023	16:00	1,8	53,7	0
02/11/2023	16:10	2,2	45,5	0
02/11/2023	16:20	3,1	45,4	0
02/11/2023	16:30	2,7	29	0
02/11/2023	16:40	2,7	40,2	0
02/11/2023	16:50	3,1	38,2	0
02/11/2023	17:00	3,1	37,5	0
02/11/2023	17:10	3,1	31,4	0
02/11/2023	17:20	3,1	43,4	0
02/11/2023	17:30	3,6	35,6	0
02/11/2023	17:40	3,1	37,3	0
02/11/2023	17:50	3,1	34,9	0
02/11/2023	18:00	3,1	37,7	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
02/11/2023	18:10	4,5	37,3	0
02/11/2023	18:20	4	36,9	0
02/11/2023	18:30	3,1	39,2	0
02/11/2023	18:40	3,6	38,5	0
02/11/2023	18:50	3,6	36,8	0
02/11/2023	19:00	3,6	37,6	0
02/11/2023	19:10	3,6	45,1	0
02/11/2023	19:20	3,6	42,6	0
02/11/2023	19:30	3,6	37,6	0
02/11/2023	19:40	3,6	41	0
02/11/2023	19:50	4	43,1	0
02/11/2023	20:00	4,9	40,7	0
02/11/2023	20:10	4	39,4	0
02/11/2023	20:20	4	38,7	0
02/11/2023	20:30	4	40,5	0
02/11/2023	20:40	4,9	39,6	0
02/11/2023	20:50	4,9	42,5	0
02/11/2023	21:00	4	46,6	0
02/11/2023	21:10	4	42,7	0
02/11/2023	21:20	4,5	43,1	0
02/11/2023	21:30	4	42,6	0
02/11/2023	21:40	4	46,8	0
02/11/2023	21:50	4,5	47,7	0
03/11/2023	06:00	3,1	37,8	0
03/11/2023	06:10	1,8	39,5	0
03/11/2023	06:20	1,3	45,6	0
03/11/2023	06:30	2,7	41,6	0
03/11/2023	06:40	1,8	41,3	0
03/11/2023	06:50	1,3	37,6	0
03/11/2023	07:00	3,1	38	0
03/11/2023	07:10	3,1	37,2	0
03/11/2023	07:20	3,1	46,4	0
03/11/2023	07:30	2,7	46,5	0
03/11/2023	07:40	3,6	46,8	0
03/11/2023	07:50	2,2	39,4	0
03/11/2023	08:00	2,7	39,1	0
03/11/2023	08:10	1,3	42,1	0
03/11/2023	08:20	3,1	39,9	0
03/11/2023	08:30	5,4	36,5	1
03/11/2023	08:40	4,5	38,4	0
03/11/2023	08:50	2,7	32,7	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
03/11/2023	09:00	2,2	36,1	0
03/11/2023	09:10	0,9	34,7	0
03/11/2023	09:20	1,3	46	0
03/11/2023	09:30	2,2	48,7	0
03/11/2023	09:40	2,2	42,5	0
03/11/2023	09:50	4	37,2	0
03/11/2023	10:00	4,9	35,3	0
03/11/2023	10:10	2,7	37,6	0
03/11/2023	10:20	4,9	34,7	0
03/11/2023	10:30	3,6	41,5	0
03/11/2023	10:40	3,1	38,1	0
03/11/2023	10:50	4,5	47,3	0
03/11/2023	11:00	7,2	48,4	1
03/11/2023	11:10	7,2	39,8	1
03/11/2023	11:20	7,2	48,5	1
03/11/2023	11:30	7,6	45,8	1
03/11/2023	11:40	6,3	46,3	1
03/11/2023	11:50	6,7	51,9	1
03/11/2023	12:00	7,2	52,4	1
03/11/2023	12:10	7,6	53,7	1
03/11/2023	12:20	8	54,8	1
03/11/2023	12:30	7,2	53,9	1
03/11/2023	12:40	6,3	50,5	1
03/11/2023	12:50	6,7	51,4	1
03/11/2023	13:00	6,7	54,9	1
03/11/2023	13:10	5,8	55,3	1
03/11/2023	13:20	4,9	57	0
03/11/2023	13:30	5,8	52,8	1
03/11/2023	13:40	5,8	50,9	1
03/11/2023	13:50	4,9	52,4	0
03/11/2023	14:00	4	52,5	0
03/11/2023	14:10	4,9	48,1	0
03/11/2023	14:20	4,5	47,2	0
03/11/2023	14:30	4	55,3	0
03/11/2023	14:40	4	53,6	0
03/11/2023	14:50	4	56,4	0
03/11/2023	15:00	1,8	57,7	0
03/11/2023	15:10	0,4	58,5	0
03/11/2023	15:20	0,9	56,3	0
03/11/2023	15:30	0,4	55,3	0
03/11/2023	15:40	0,4	54,7	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
03/11/2023	15:50	0,9	55,7	0
03/11/2023	16:00	0,4	38,7	0
03/11/2023	16:10	0,4	37,7	0
03/11/2023	16:20	0,9	35,6	0
03/11/2023	16:30	1,3	38,6	0
03/11/2023	16:40	1,3	41,8	0
03/11/2023	16:50	0,9	37,2	0
03/11/2023	17:00	1,8	31,7	0
03/11/2023	17:10	2,2	37,8	0
03/11/2023	17:20	0,9	39	0
03/11/2023	17:30	0,9	33,6	0
03/11/2023	17:40	0,4	40,2	0
03/11/2023	17:50	0,4	38,6	0
03/11/2023	18:00	0,9	36	0
03/11/2023	18:10	0,4	32,6	0
03/11/2023	18:20	0,4	29,9	0
03/11/2023	18:30	0,9	34,2	0
03/11/2023	18:40	1,3	31	0
03/11/2023	18:50	1,3	39,4	0
03/11/2023	19:00	0,9	38	0
03/11/2023	19:10	1,3	30,3	0
03/11/2023	19:20	0,4	40,8	0
03/11/2023	19:30	1,3	43,2	0
03/11/2023	19:40	2,2	37,7	0
03/11/2023	19:50	1,8	26,2	0
03/11/2023	20:00	0,9	26,1	0
03/11/2023	20:10	1,8	22,8	0
03/11/2023	20:20	1,8	22,2	0
03/11/2023	20:30	1,8	30,5	0
03/11/2023	20:40	0,9	31	0
03/11/2023	20:50	0,4	25,9	0
03/11/2023	21:00	0,4	24,9	0
03/11/2023	21:10	1,3	25,8	0
03/11/2023	21:20	1,3	31,4	0
03/11/2023	21:30	0,9	26,5	0
03/11/2023	21:40	0,9	37,3	0
03/11/2023	21:50	0,9	41	0
04/11/2023	06:00	0,4	34,2	0
04/11/2023	06:10	1,3	32,9	0
04/11/2023	06:20	1,3	30,8	0
04/11/2023	06:30	1,3	37,7	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
04/11/2023	06:40	1,3	34,8	0
04/11/2023	06:50	0,9	41,4	0
04/11/2023	07:00	0,9	37,3	0
04/11/2023	07:10	0,9	41,5	0
04/11/2023	07:20	0,9	44,7	0
04/11/2023	07:30	0,9	42,1	0
04/11/2023	07:40	0,4	40,7	0
04/11/2023	07:50	0,9	35,5	0
04/11/2023	08:00	0,9	36,3	0
04/11/2023	08:10	2,2	35,9	0
04/11/2023	08:20	2,7	37	0
04/11/2023	08:30	2,7	38,1	0
04/11/2023	08:40	2,7	37,4	0
04/11/2023	08:50	3,1	37,2	0
04/11/2023	09:00	2,7	36,2	0
04/11/2023	09:10	3,1	36,2	0
04/11/2023	09:20	4	40	0
04/11/2023	09:30	4	36,6	0
04/11/2023	09:40	3,6	42,5	0
04/11/2023	09:50	4	43,4	0
04/11/2023	10:00	4,5	40,1	0
04/11/2023	10:10	4,9	39,6	0
04/11/2023	10:20	4	43	0
04/11/2023	10:30	5,8	43,4	1
04/11/2023	10:40	5,4	42,7	1
04/11/2023	10:50	4,9	42,6	0
04/11/2023	11:00	5,8	42,3	1
04/11/2023	11:10	5,8	44,9	1
04/11/2023	11:20	5,8	44,7	1
04/11/2023	11:30	6,7	47,9	1
04/11/2023	11:40	7,2	47,9	1
04/11/2023	11:50	7,6	48,8	1
04/11/2023	12:00	7,2	48,4	1
04/11/2023	12:10	6,3	49,7	1
04/11/2023	12:20	6,3	52,8	1
04/11/2023	12:30	5,4	55,6	1
04/11/2023	12:40	7,2	54,8	1
04/11/2023	12:50	6,7	55,4	1
04/11/2023	13:00	6,7	53,2	1
04/11/2023	13:10	6,3	50,2	1
04/11/2023	13:20	7,2	51	1

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
04/11/2023	13:30	5,8	52,2	1
04/11/2023	13:40	4,9	55,6	0
04/11/2023	13:50	5,4	52,5	1
04/11/2023	14:00	4,9	51,3	0
04/11/2023	14:10	4,5	49,6	0
04/11/2023	14:20	4,5	53,9	0
04/11/2023	14:30	4,9	48,2	0
04/11/2023	14:40	5,8	45,5	1
04/11/2023	14:50	4,5	46,1	0
04/11/2023	15:00	3,6	45,1	0
04/11/2023	15:10	2,7	43,4	0
04/11/2023	15:20	2,2	40,9	0
04/11/2023	15:30	1,3	43,8	0
04/11/2023	15:40	2,2	47,2	0
04/11/2023	15:50	3,6	42,5	0
04/11/2023	16:00	3,1	40,6	0
04/11/2023	16:10	2,7	38,6	0
04/11/2023	16:20	3,6	35,7	0
04/11/2023	16:30	4	34,1	0
04/11/2023	16:40	3,1	40,3	0
04/11/2023	16:50	3,1	43,2	0
04/11/2023	17:00	2,2	40,2	0
04/11/2023	17:10	1,3	46,4	0
04/11/2023	17:20	0,9	38,2	0
04/11/2023	17:30	0,9	42,3	0
04/11/2023	17:40	0,9	33,9	0
04/11/2023	17:50	0,9	37,3	0
04/11/2023	18:00	0,4	28,9	0
04/11/2023	18:10	0,9	28,3	0
04/11/2023	18:20	0,9	31,1	0
04/11/2023	18:30	0,4	31,3	0
04/11/2023	18:40	0,9	30,3	0
04/11/2023	18:50	0,4	29,2	0
04/11/2023	19:00	0,4	31,3	0
04/11/2023	19:10	0,4	30,8	0
04/11/2023	19:20	0,4	29,6	0
04/11/2023	19:30	0,4	29,3	0
04/11/2023	19:40	0,9	25,8	0
04/11/2023	19:50	0,4	25,3	0
04/11/2023	20:00	1,3	23,4	0
04/11/2023	20:10	0,9	25,7	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
04/11/2023	20:20	0,4	23,3	0
04/11/2023	20:30	0,4	29,2	0
04/11/2023	20:40	1,3	36,4	0
04/11/2023	20:50	1,8	36,9	0
04/11/2023	21:00	1,3	34,8	0
04/11/2023	21:10	1,8	33	0
04/11/2023	21:20	2,2	33,9	0
04/11/2023	21:30	1,3	34,1	0
04/11/2023	21:40	1,3	24,8	0
04/11/2023	21:50	2,2	30,4	0
05/11/2023	06:00	2,7	38,5	0
05/11/2023	06:10	3,1	39,7	0
05/11/2023	06:20	3,1	37,3	0
05/11/2023	06:30	3,6	41,3	0
05/11/2023	06:40	4,5	41,2	0
05/11/2023	06:50	4,9	42,1	0
05/11/2023	07:00	4,5	38,1	0
05/11/2023	07:10	4	41,9	0
05/11/2023	07:20	3,6	42,8	0
05/11/2023	07:30	3,1	45	0
05/11/2023	07:40	3,1	47,9	0
05/11/2023	07:50	4	48,6	0
05/11/2023	08:00	3,1	45,6	0
05/11/2023	08:10	2,7	43,9	0
05/11/2023	08:20	2,2	41,9	0
05/11/2023	08:30	3,1	45,8	0
05/11/2023	08:40	3,6	45,3	0
05/11/2023	08:50	3,6	44,4	0
05/11/2023	09:00	3,6	44	0
05/11/2023	09:10	4,5	40,4	0
05/11/2023	09:20	4,5	40,1	0
05/11/2023	09:30	4	41,6	0
05/11/2023	09:40	4,5	44,7	0
05/11/2023	09:50	3,1	45,7	0
05/11/2023	10:00	3,6	50,6	0
05/11/2023	10:10	3,6	50,2	0
05/11/2023	10:20	3,6	50,8	0
05/11/2023	10:30	3,6	50,2	0
05/11/2023	10:40	4	49	0
05/11/2023	10:50	4	46,1	0
05/11/2023	11:00	4,9	43,6	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
05/11/2023	11:10	4	43,5	0
05/11/2023	11:20	4	44,4	0
05/11/2023	11:30	4	42,9	0
05/11/2023	11:40	4,5	46,6	0
05/11/2023	11:50	4,5	47,4	0
05/11/2023	12:00	4,9	53,9	0
05/11/2023	12:10	4,9	49,8	0
05/11/2023	12:20	6,3	51	1
05/11/2023	12:30	5,4	50,4	1
05/11/2023	12:40	5,4	53,9	1
05/11/2023	12:50	6,3	51	1
05/11/2023	13:00	6,7	53,1	2
05/11/2023	13:10	7,2	51,4	1
05/11/2023	13:20	5,4	60,6	1
05/11/2023	13:30	5,4	55,9	1
05/11/2023	13:40	5,8	56,9	1
05/11/2023	13:50	5,8	61,9	1
05/11/2023	14:00	4,5	60,6	0
05/11/2023	14:10	4	62,1	0
05/11/2023	14:20	6,3	54,6	1
05/11/2023	14:30	5,8	56,8	1
05/11/2023	14:40	5,8	57,2	1
05/11/2023	14:50	4,5	53,9	0
05/11/2023	15:00	4	52,4	0
05/11/2023	15:10	4,9	48	0
05/11/2023	15:20	4,9	53,4	0
05/11/2023	15:30	4,5	52,1	0
05/11/2023	15:40	3,6	53	0
05/11/2023	15:50	3,6	51,2	0
05/11/2023	16:00	2,2	46,8	0
05/11/2023	16:10	3,1	49,3	0
05/11/2023	16:20	4,5	44,2	0
05/11/2023	16:30	5,4	40,8	1
05/11/2023	16:40	4,9	37,2	0
05/11/2023	16:50	4,9	37,5	0
05/11/2023	17:00	3,6	43,4	0
05/11/2023	17:10	3,6	42,3	0
05/11/2023	17:20	4	41,8	0
05/11/2023	17:30	3,6	44,5	0
05/11/2023	17:40	6,7	43,2	1
05/11/2023	17:50	6,3	43,3	1

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
05/11/2023	18:00	7,2	37	1
05/11/2023	18:10	7,6	38,1	1
05/11/2023	18:20	6,3	40,9	1
05/11/2023	18:30	6,7	39,8	1
05/11/2023	18:40	4,9	51	0
05/11/2023	18:50	4	50,7	0
05/11/2023	19:00	4	54,7	0
05/11/2023	19:10	4,5	55,1	0
05/11/2023	19:20	4,9	48,4	0
05/11/2023	19:30	4,5	49,7	0
05/11/2023	19:40	4	45,8	0
05/11/2023	19:50	4	39,1	0
05/11/2023	20:00	3,6	37	0
05/11/2023	20:10	1,3	38,7	0
05/11/2023	20:20	0,9	41	0
05/11/2023	20:30	0,9	41	0
05/11/2023	20:40	1,3	38,4	0
05/11/2023	20:50	2,2	39	0
05/11/2023	21:00	3,6	37,7	0
05/11/2023	21:10	4,5	28,6	0
05/11/2023	21:20	3,1	29	0
05/11/2023	21:30	1,8	31,2	0
05/11/2023	21:40	1,8	29,2	0
05/11/2023	21:50	2,2	27,8	0
06/11/2023	06:00	3,6	38,4	0
06/11/2023	06:10	2,7	43,1	0
06/11/2023	06:20	2,2	38,8	0
06/11/2023	06:30	1,8	35,2	0
06/11/2023	06:40	1,8	34,3	0
06/11/2023	06:50	1,8	39,7	0
06/11/2023	07:00	2,7	44,6	0
06/11/2023	07:10	2,2	43,5	0
06/11/2023	07:20	1,8	40,4	0
06/11/2023	07:30	1,3	36,8	0
06/11/2023	07:40	1,3	35,5	0
06/11/2023	07:50	2,2	42,7	0
06/11/2023	08:00	3,1	42,8	0
06/11/2023	08:10	3,6	46,2	0
06/11/2023	08:20	3,6	44,3	0
06/11/2023	08:30	3,6	46,5	0
06/11/2023	08:40	3,6	45,8	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
06/11/2023	08:50	4,5	41,7	0
06/11/2023	09:00	3,6	46,5	0
06/11/2023	09:10	4	44,3	0
06/11/2023	09:20	4,9	43,1	0
06/11/2023	09:30	5,4	43,1	1
06/11/2023	09:40	6,3	45,5	1
06/11/2023	09:50	5,4	41	1
06/11/2023	10:00	5,8	43,6	1
06/11/2023	10:10	6,3	44,6	1
06/11/2023	10:20	5,8	46,9	1
06/11/2023	10:30	4,9	47,5	0
06/11/2023	10:40	4	51,1	0
06/11/2023	10:50	4	50,8	0
06/11/2023	11:00	3,6	50,1	0
06/11/2023	11:10	2,7	50,4	0
06/11/2023	11:20	2,7	49,4	0
06/11/2023	11:30	4	45,2	0
06/11/2023	11:40	4	42,2	0
06/11/2023	11:50	2,7	43	0
06/11/2023	12:00	2,7	42,4	0
06/11/2023	12:10	2,7	46,3	0
06/11/2023	12:20	2,7	48,7	0
06/11/2023	12:30	4,5	42,2	0
06/11/2023	12:40	4	44,4	0
06/11/2023	12:50	4,5	42,4	0
06/11/2023	13:00	3,6	36,8	0
06/11/2023	13:10	2,2	43,1	0
06/11/2023	13:20	3,6	40,4	0
06/11/2023	13:30	4	41,5	0
06/11/2023	13:40	4,9	38,9	0
06/11/2023	13:50	4	40,6	0
06/11/2023	14:00	4	42	0
06/11/2023	14:10	3,6	32,2	0
06/11/2023	14:20	3,6	50,2	0
06/11/2023	14:30	3,1	38,2	0
06/11/2023	14:40	2,7	44,2	0
06/11/2023	14:50	3,6	38	0
06/11/2023	15:00	3,6	38,7	0
06/11/2023	15:10	4	37,1	0
06/11/2023	15:20	3,6	39,3	0
06/11/2023	15:30	3,6	37,9	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia



Spin-off Company of
Italian National Research Council (CNR)

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
06/11/2023	15:40	3,6	38,3	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/*Registered office*: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/*Headquarters*: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Punto di misura: PM1, periodo notturno

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
27/10/2023	22:00	5,8	45,8	1
27/10/2023	22:10	5,8	45,6	1
27/10/2023	22:20	5,4	44,3	1
27/10/2023	22:30	5,8	46,3	1
27/10/2023	22:40	5,8	45,9	1
27/10/2023	22:50	5,8	48	1
27/10/2023	23:00	6,7	49,9	1
27/10/2023	23:10	7,6	52,7	1
27/10/2023	23:20	6,7	52	1
27/10/2023	23:30	5,4	45,7	1
27/10/2023	23:40	2,7	33,2	0
27/10/2023	23:50	3,6	35,8	0
28/10/2023	00:00	3,6	36,8	0
28/10/2023	00:10	5,4	46,9	1
28/10/2023	00:20	4,5	45,7	0
28/10/2023	00:30	4,5	39,4	0
28/10/2023	00:40	3,6	37,1	0
28/10/2023	00:50	3,6	36,7	0
28/10/2023	01:00	2,2	30,7	0
28/10/2023	01:10	3,6	35,3	0
28/10/2023	01:20	3,6	34,6	0
28/10/2023	01:30	4,9	42,1	0
28/10/2023	01:40	4,9	41,4	0
28/10/2023	01:50	4	40,2	0
28/10/2023	02:00	2,7	35,1	0
28/10/2023	02:10	1,3	28,1	0
28/10/2023	02:20	0,4	34,1	0
28/10/2023	02:30	0,9	32,4	0
28/10/2023	02:40	2,2	32,2	0
28/10/2023	02:50	3,6	39,3	0
28/10/2023	03:00	2,2	37,1	0
28/10/2023	03:10	1,3	28,1	0
28/10/2023	03:20	0,4	24,7	0
28/10/2023	03:30	0,4	23,8	0
28/10/2023	03:40	0	23,9	0
28/10/2023	03:50	0	22,5	0
28/10/2023	04:00	0	21,6	0
28/10/2023	04:10	0	22,8	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
28/10/2023	04:20	0,4	25,9	0
28/10/2023	04:30	0,9	28,2	0
28/10/2023	04:40	0	25,1	0
28/10/2023	04:50	0,9	24,6	0
28/10/2023	05:00	0,4	22,6	0
28/10/2023	05:10	0,4	21,6	0
28/10/2023	05:20	0,4	26,4	0
28/10/2023	05:30	0,4	24,2	0
28/10/2023	05:40	0	22,5	0
28/10/2023	05:50	0,4	25,8	0
28/10/2023	22:00	0,4	29,5	0
28/10/2023	22:10	0,4	37,5	0
28/10/2023	22:20	0,4	41,5	0
28/10/2023	22:30	0,4	38	0
28/10/2023	22:40	1,3	29,5	0
28/10/2023	22:50	0,9	32,9	0
28/10/2023	23:00	0,9	35,6	0
28/10/2023	23:10	0,9	36,4	0
28/10/2023	23:20	0,9	27,5	0
28/10/2023	23:30	0,4	30,5	0
28/10/2023	23:40	0	27,8	0
28/10/2023	23:50	0	34,1	0
29/10/2023	00:00	0	27,5	0
29/10/2023	00:10	0	34,6	0
29/10/2023	00:20	0	34,5	0
29/10/2023	00:30	0	29,7	0
29/10/2023	00:40	0,4	27,8	0
29/10/2023	00:50	0,9	30,3	0
29/10/2023	01:00	0,4	27,4	0
29/10/2023	01:10	0,4	25,9	0
29/10/2023	01:20	0,9	28,9	0
29/10/2023	01:30	0,4	26,8	0
29/10/2023	01:40	0	25,3	0
29/10/2023	01:50	0,4	26,5	0
29/10/2023	02:00	0,9	28,7	0
29/10/2023	02:10	0,4	23,6	0
29/10/2023	02:20	0,4	32	0
29/10/2023	02:30	1,3	34,3	0
29/10/2023	02:40	1,3	37,6	0
29/10/2023	02:50	1,3	39,9	0
29/10/2023	03:00	0,9	27,3	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
29/10/2023	03:10	0,9	27,5	0
29/10/2023	03:20	0	24,3	0
29/10/2023	03:30	0,4	25,8	0
29/10/2023	03:40	0,4	25,6	0
29/10/2023	03:50	0	27,8	0
29/10/2023	04:00	0,4	30,3	0
29/10/2023	04:10	0,4	27,6	0
29/10/2023	04:20	0	30,6	0
29/10/2023	04:30	0,4	30,5	0
29/10/2023	04:40	0	23,5	0
29/10/2023	04:50	0	30,2	0
29/10/2023	05:00	0	32,2	0
29/10/2023	05:10	0,4	32,3	0
29/10/2023	05:20	0,4	36,1	0
29/10/2023	05:30	0	30,9	0
29/10/2023	05:40	0,9	27,4	0
29/10/2023	05:50	0,4	33,6	0
29/10/2023	22:00	0	36,8	0
29/10/2023	22:10	0	37,6	0
29/10/2023	22:20	0	37,5	0
29/10/2023	22:30	0	36,9	0
29/10/2023	22:40	0,4	36,1	0
29/10/2023	22:50	0	32,8	0
29/10/2023	23:00	0	33,1	0
29/10/2023	23:10	0	35,7	0
29/10/2023	23:20	0	35,1	0
29/10/2023	23:30	0,9	35,8	0
29/10/2023	23:40	0	36,4	0
29/10/2023	23:50	0	30,1	0
30/10/2023	00:00	0	34,5	0
30/10/2023	00:10	0	24,3	0
30/10/2023	00:20	0	24,1	0
30/10/2023	00:30	0	23,1	0
30/10/2023	00:40	0	21,1	0
30/10/2023	00:50	0	24,2	0
30/10/2023	01:00	0	22,6	0
30/10/2023	01:10	0	20	0
30/10/2023	01:20	0	20,3	0
30/10/2023	01:30	0	19,9	0
30/10/2023	01:40	0	20,3	0
30/10/2023	01:50	0	22,2	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
30/10/2023	02:00	0	22,1	0
30/10/2023	02:10	0	22	0
30/10/2023	02:20	0	20,9	0
30/10/2023	02:30	0	22,4	0
30/10/2023	02:40	0	24,5	0
30/10/2023	02:50	0	22,1	0
30/10/2023	03:00	0	27,9	0
30/10/2023	03:10	0	29,2	0
30/10/2023	03:20	0	28,7	0
30/10/2023	03:30	0	28,3	0
30/10/2023	03:40	0,9	20,8	0
30/10/2023	03:50	0,4	27,4	0
30/10/2023	04:00	0,9	27,6	0
30/10/2023	04:10	0,9	24	0
30/10/2023	04:20	0,9	22,4	0
30/10/2023	04:30	0,9	41,5	0
30/10/2023	04:40	0,4	35,8	0
30/10/2023	04:50	0,9	31,5	0
30/10/2023	05:00	0,9	25	0
30/10/2023	05:10	0,9	26,7	0
30/10/2023	05:20	1,3	24,9	0
30/10/2023	05:30	0,9	28,7	0
30/10/2023	05:40	0,9	29,4	0
30/10/2023	05:50	0,9	39,7	0
30/10/2023	22:00	2,2	39,5	0
30/10/2023	22:10	4	38,8	0
30/10/2023	22:20	3,6	36,2	0
30/10/2023	22:30	2,7	35,3	0
30/10/2023	22:40	2,2	35,7	0
30/10/2023	22:50	2,7	36,7	0
30/10/2023	23:00	2,7	33,2	0
30/10/2023	23:10	2,2	37,5	0
30/10/2023	23:20	1,8	36,7	0
30/10/2023	23:30	2,2	35,1	0
30/10/2023	23:40	2,7	33,5	0
30/10/2023	23:50	3,6	35,3	0
31/10/2023	00:00	3,6	34,3	0
31/10/2023	00:10	3,6	34,1	0
31/10/2023	00:20	3,1	33,5	0
31/10/2023	00:30	3,6	34,5	0
31/10/2023	00:40	4	35,3	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
31/10/2023	00:50	4	38,1	0
31/10/2023	01:00	4	39,5	0
31/10/2023	01:10	4	40,5	0
31/10/2023	01:20	3,6	39,9	0
31/10/2023	01:30	4	41,1	0
31/10/2023	01:40	4	44,5	0
31/10/2023	01:50	3,1	39,8	0
31/10/2023	02:00	2,7	40,7	0
31/10/2023	02:10	2,2	40,8	0
31/10/2023	02:20	2,2	40,8	0
31/10/2023	02:30	2,7	42,2	0
31/10/2023	02:40	1,8	41,9	0
31/10/2023	02:50	1,3	35,9	0
31/10/2023	03:00	1,3	32,6	0
31/10/2023	03:10	0,4	28,1	0
31/10/2023	03:20	0,4	29	0
31/10/2023	03:30	0,9	31,4	0
31/10/2023	03:40	0	26,9	0
31/10/2023	03:50	0,4	25,9	0
31/10/2023	04:00	0,9	28,4	0
31/10/2023	04:10	1,3	31,9	0
31/10/2023	04:20	1,3	25,8	0
31/10/2023	04:30	2,2	27,2	0
31/10/2023	04:40	2,2	27,7	0
31/10/2023	04:50	2,2	31,9	0
31/10/2023	05:00	2,7	28,2	0
31/10/2023	05:10	2,7	31,7	0
31/10/2023	05:20	2,2	34,3	0
31/10/2023	05:30	1,8	31,2	0
31/10/2023	05:40	1,8	31,3	0
31/10/2023	05:50	1,3	32,8	0
31/10/2023	22:00	3,1	36,7	0
31/10/2023	22:10	4,5	37,5	0
31/10/2023	22:20	3,6	39,6	0
31/10/2023	22:30	4,9	38,6	0
31/10/2023	22:40	2,7	30,5	0
31/10/2023	22:50	2,7	29,3	0
31/10/2023	23:00	1,8	36,9	0
31/10/2023	23:10	1,8	40,4	0
31/10/2023	23:20	2,7	34,9	0
31/10/2023	23:30	3,1	42,6	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
31/10/2023	23:40	3,6	32,4	0
31/10/2023	23:50	3,1	48,1	0
01/11/2023	00:00	3,1	53	0
01/11/2023	00:10	4	50,7	0
01/11/2023	00:20	4	49,3	0
01/11/2023	00:30	2,7	44	0
01/11/2023	00:40	3,6	38,4	0
01/11/2023	00:50	4	35,3	0
01/11/2023	01:00	3,1	33,5	0
01/11/2023	01:10	2,7	39,3	0
01/11/2023	01:20	2,7	39,4	0
01/11/2023	01:30	3,1	32,3	0
01/11/2023	01:40	2,7	34,9	0
01/11/2023	01:50	1,8	37,9	0
01/11/2023	02:00	2,2	34,8	0
01/11/2023	02:10	2,2	32,6	0
01/11/2023	02:20	3,1	31,4	0
01/11/2023	02:30	3,1	33,1	0
01/11/2023	02:40	3,6	35,7	0
01/11/2023	02:50	2,7	27,8	0
01/11/2023	03:00	2,7	27	0
01/11/2023	03:10	2,7	28,7	0
01/11/2023	03:20	3,1	32,3	0
01/11/2023	03:30	3,6	34	0
01/11/2023	03:40	3,6	36	0
01/11/2023	03:50	3,6	32,3	0
01/11/2023	04:00	3,6	30,8	0
01/11/2023	04:10	3,1	32,5	0
01/11/2023	04:20	4	33,4	0
01/11/2023	04:30	3,1	36,2	0
01/11/2023	04:40	2,7	35,6	0
01/11/2023	04:50	2,2	34,9	0
01/11/2023	05:00	0,9	35	0
01/11/2023	05:10	0	35,2	0
01/11/2023	05:20	0	36,4	0
01/11/2023	05:30	0,4	34,1	0
01/11/2023	05:40	0	33,1	0
01/11/2023	05:50	0	30,5	0
01/11/2023	22:00	0,4	28,5	0
01/11/2023	22:10	0	28	0
01/11/2023	22:20	0,4	28,1	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
01/11/2023	22:30	0,4	26,9	0
01/11/2023	22:40	0	28,5	0
01/11/2023	22:50	0	27,7	0
01/11/2023	23:00	0,4	28,7	0
01/11/2023	23:10	0,9	27,9	0
01/11/2023	23:20	0,9	29,6	0
01/11/2023	23:30	0,4	31,6	0
01/11/2023	23:40	0	29,2	0
01/11/2023	23:50	0	27,4	0
02/11/2023	00:00	0	28,4	0
02/11/2023	00:10	0	29,2	0
02/11/2023	00:20	0,4	27,8	0
02/11/2023	00:30	1,3	25,6	0
02/11/2023	00:40	2,2	27,7	0
02/11/2023	00:50	0,9	27,4	0
02/11/2023	01:00	1,8	30,1	0
02/11/2023	01:10	2,7	26	0
02/11/2023	01:20	2,2	23,7	0
02/11/2023	01:30	1,8	31,6	0
02/11/2023	01:40	1,3	30,4	0
02/11/2023	01:50	0,9	28	0
02/11/2023	02:00	0,9	27,1	0
02/11/2023	02:10	0,4	31,9	0
02/11/2023	02:20	0,4	31,6	0
02/11/2023	02:30	0,9	27,3	0
02/11/2023	02:40	0,9	24,1	0
02/11/2023	02:50	0,9	32,2	0
02/11/2023	03:00	1,3	25,7	0
02/11/2023	03:10	2,2	26	0
02/11/2023	03:20	2,2	24,8	0
02/11/2023	03:30	1,8	27,8	0
02/11/2023	03:40	2,2	27,2	0
02/11/2023	03:50	2,7	24,9	0
02/11/2023	04:00	2,2	23,1	0
02/11/2023	04:10	1,3	29,5	0
02/11/2023	04:20	1,8	27,9	0
02/11/2023	04:30	0,9	28,9	0
02/11/2023	04:40	1,3	27,9	0
02/11/2023	04:50	0,9	40,3	0
02/11/2023	05:00	1,3	38,1	0
02/11/2023	05:10	1,8	36,9	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
02/11/2023	05:20	1,3	34	0
02/11/2023	05:30	2,2	34	0
02/11/2023	05:40	1,8	36,3	0
02/11/2023	05:50	1,3	37,2	0
02/11/2023	22:00	4,5	41	0
02/11/2023	22:10	4	41,8	0
02/11/2023	22:20	3,6	44,5	0
02/11/2023	22:30	4	43,2	0
02/11/2023	22:40	4	42,4	0
02/11/2023	22:50	4	45,3	0
02/11/2023	23:00	4,5	45,1	0
02/11/2023	23:10	4	44,3	0
02/11/2023	23:20	4	42,2	0
02/11/2023	23:30	4	44,1	0
02/11/2023	23:40	4,5	42,7	0
02/11/2023	23:50	4,5	41,6	0
03/11/2023	00:00	4,5	45,9	0
03/11/2023	00:10	4	40,9	0
03/11/2023	00:20	4,5	41,8	0
03/11/2023	00:30	4,5	42	0
03/11/2023	00:40	4,5	44,9	0
03/11/2023	00:50	4,5	44,7	0
03/11/2023	01:00	4,9	45,4	0
03/11/2023	01:10	4,9	43,6	0
03/11/2023	01:20	4,9	44,1	0
03/11/2023	01:30	4	46,1	0
03/11/2023	01:40	4	46,4	0
03/11/2023	01:50	3,6	45,4	0
03/11/2023	02:00	4,5	47,8	0
03/11/2023	02:10	5,4	48	1
03/11/2023	02:20	5,4	46	1
03/11/2023	02:30	4,5	44,8	0
03/11/2023	02:40	4,5	41,1	0
03/11/2023	02:50	4,9	40,1	0
03/11/2023	03:00	4,5	42,4	0
03/11/2023	03:10	6,3	42,1	1
03/11/2023	03:20	6,3	42,3	1
03/11/2023	03:30	6,7	39,6	1
03/11/2023	03:40	5,8	44,9	1
03/11/2023	03:50	5,8	47,4	1
03/11/2023	04:00	4,5	44,9	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
03/11/2023	04:10	4,5	54,8	0
03/11/2023	04:20	5,8	55,6	1
03/11/2023	04:30	5,4	55,4	1
03/11/2023	04:40	4,9	52,8	0
03/11/2023	04:50	3,6	53,6	0
03/11/2023	05:00	3,1	46,3	0
03/11/2023	05:10	3,6	44,2	0
03/11/2023	05:20	4,5	50,9	0
03/11/2023	05:30	3,6	49	0
03/11/2023	05:40	3,6	48,5	0
03/11/2023	05:50	2,7	43	0
03/11/2023	22:00	0,9	43,6	0
03/11/2023	22:10	0,9	41,6	0
03/11/2023	22:20	1,8	40,6	0
03/11/2023	22:30	1,3	40,1	0
03/11/2023	22:40	0,4	36,7	0
03/11/2023	22:50	0,4	38,6	0
03/11/2023	23:00	0,4	41,4	0
03/11/2023	23:10	0,4	29,2	0
03/11/2023	23:20	0,4	30,8	0
03/11/2023	23:30	0,9	27	0
03/11/2023	23:40	0,4	38,2	0
03/11/2023	23:50	0,4	36,8	0
04/11/2023	00:00	0,4	40,4	0
04/11/2023	00:10	0,4	37,9	0
04/11/2023	00:20	0,4	34,7	0
04/11/2023	00:30	0	29	0
04/11/2023	00:40	0,4	24	0
04/11/2023	00:50	0,9	28,7	0
04/11/2023	01:00	0,4	27,5	0
04/11/2023	01:10	0,9	28,3	0
04/11/2023	01:20	0,4	25	0
04/11/2023	01:30	0	27,3	0
04/11/2023	01:40	0	36,9	0
04/11/2023	01:50	0,4	39	0
04/11/2023	02:00	0	33,7	0
04/11/2023	02:10	0,4	29,7	0
04/11/2023	02:20	0,4	40,6	0
04/11/2023	02:30	0,9	34,1	0
04/11/2023	02:40	0,4	33,8	0
04/11/2023	02:50	0,4	37	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
04/11/2023	03:00	0,4	35,4	0
04/11/2023	03:10	0,9	32,5	0
04/11/2023	03:20	0,4	33	0
04/11/2023	03:30	0,4	33,1	0
04/11/2023	03:40	0,9	38,9	0
04/11/2023	03:50	0,9	38,4	0
04/11/2023	04:00	0,9	40,6	0
04/11/2023	04:10	0,4	38,4	0
04/11/2023	04:20	0,9	37,3	0
04/11/2023	04:30	0,9	35,9	0
04/11/2023	04:40	0,9	34,9	0
04/11/2023	04:50	0,4	31,4	1
04/11/2023	05:00	0,9	36,6	0
04/11/2023	05:10	0,9	32,8	0
04/11/2023	05:20	0,9	32,5	0
04/11/2023	05:30	0,9	31,6	0
04/11/2023	05:40	0,4	34,5	0
04/11/2023	05:50	0,4	34,9	0
04/11/2023	22:00	1,3	24,1	0
04/11/2023	22:10	0,9	28,7	0
04/11/2023	22:20	0,9	29,9	0
04/11/2023	22:30	1,3	27,3	0
04/11/2023	22:40	0,9	26,7	0
04/11/2023	22:50	1,3	29,7	0
04/11/2023	23:00	2,2	26,9	0
04/11/2023	23:10	2,2	26,6	0
04/11/2023	23:20	3,1	29	0
04/11/2023	23:30	2,7	31,5	0
04/11/2023	23:40	3,6	31,9	0
04/11/2023	23:50	3,6	29,1	0
05/11/2023	00:00	4	32,1	0
05/11/2023	00:10	3,6	33	0
05/11/2023	00:20	3,1	34,6	0
05/11/2023	00:30	3,1	34,3	0
05/11/2023	00:40	3,1	38,5	0
05/11/2023	00:50	3,6	40,6	0
05/11/2023	01:00	4	41	0
05/11/2023	01:10	4	39,1	0
05/11/2023	01:20	4,5	36,9	0
05/11/2023	01:30	3,6	36,7	0
05/11/2023	01:40	3,6	38,2	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
05/11/2023	01:50	2,7	38,9	0
05/11/2023	02:00	2,2	42,2	0
05/11/2023	02:10	4	41,7	0
05/11/2023	02:20	4	44,8	0
05/11/2023	02:30	4	42,1	0
05/11/2023	02:40	3,6	40,9	0
05/11/2023	02:50	2,7	36,1	0
05/11/2023	03:00	3,1	37,8	0
05/11/2023	03:10	2,2	43,3	0
05/11/2023	03:20	2,7	43,5	0
05/11/2023	03:30	2,7	42,1	0
05/11/2023	03:40	2,7	39,3	0
05/11/2023	03:50	2,7	36,4	0
05/11/2023	04:00	2,7	37,5	0
05/11/2023	04:10	3,6	35,7	0
05/11/2023	04:20	3,6	36,3	0
05/11/2023	04:30	4	36,6	0
05/11/2023	04:40	4	36,8	0
05/11/2023	04:50	3,6	35,1	0
05/11/2023	05:00	4	35,7	0
05/11/2023	05:10	3,6	40,5	0
05/11/2023	05:20	3,6	38,9	0
05/11/2023	05:30	3,6	42,1	0
05/11/2023	05:40	3,1	42,3	0
05/11/2023	05:50	3,1	38,6	0
05/11/2023	22:00	2,7	34,5	0
05/11/2023	22:10	2,2	37,3	0
05/11/2023	22:20	1,8	33,4	0
05/11/2023	22:30	1,3	27,5	0
05/11/2023	22:40	2,7	29,3	0
05/11/2023	22:50	2,2	29,5	0
05/11/2023	23:00	1,8	31,6	0
05/11/2023	23:10	2,7	37,6	0
05/11/2023	23:20	2,7	41	0
05/11/2023	23:30	4,5	35,3	0
05/11/2023	23:40	5,8	39,2	1
05/11/2023	23:50	5,4	36,3	1
06/11/2023	00:00	5,8	35,7	1
06/11/2023	00:10	5,8	36	1
06/11/2023	00:20	4,5	35,9	0
06/11/2023	00:30	2,7	40,9	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
06/11/2023	00:40	2,2	47,4	0
06/11/2023	00:50	2,2	44,6	0
06/11/2023	01:00	2,7	47,3	0
06/11/2023	01:10	1,8	48,2	0
06/11/2023	01:20	1,3	40,9	0
06/11/2023	01:30	1,3	28,9	0
06/11/2023	01:40	0,9	27,4	0
06/11/2023	01:50	1,3	27,2	0
06/11/2023	02:00	1,3	28,4	0
06/11/2023	02:10	1,8	23,9	0
06/11/2023	02:20	1,3	24,3	0
06/11/2023	02:30	0,9	24,4	0
06/11/2023	02:40	1,3	24,6	0
06/11/2023	02:50	1,8	25,6	0
06/11/2023	03:00	2,2	24,8	0
06/11/2023	03:10	3,6	28,6	0
06/11/2023	03:20	3,1	21,9	0
06/11/2023	03:30	1,8	21,6	0
06/11/2023	03:40	0,9	27,8	0
06/11/2023	03:50	0,9	26,5	0
06/11/2023	04:00	0	25,7	0
06/11/2023	04:10	0,4	33,6	0
06/11/2023	04:20	0	31,5	0
06/11/2023	04:30	0,4	32,6	0
06/11/2023	04:40	0,4	28,6	0
06/11/2023	04:50	0,9	28,3	0
06/11/2023	05:00	1,3	28,8	0
06/11/2023	05:10	0,9	40,1	0
06/11/2023	05:20	1,3	30	0
06/11/2023	05:30	1,3	29,5	0
06/11/2023	05:40	1,3	27	0
06/11/2023	05:50	2,7	30,1	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Punto di misura: PM2, periodo diurno

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
27/10/2023	12:10	2,7	51,5	0
27/10/2023	12:20	2,7	51,7	0
27/10/2023	12:30	3,1	47,3	0
27/10/2023	12:40	2,2	42,1	0
27/10/2023	12:50	2,2	42	0
27/10/2023	13:00	1,8	41,3	0
27/10/2023	13:10	1,8	40,8	0
27/10/2023	13:20	2,7	44,3	0
27/10/2023	13:30	2,7	47	0
27/10/2023	13:40	3,6	48,5	0
27/10/2023	13:50	3,1	46,6	0
27/10/2023	14:00	3,1	47,8	0
27/10/2023	14:10	3,6	48,9	0
27/10/2023	14:20	3,6	47,9	0
27/10/2023	14:30	3,1	59,2	0
27/10/2023	14:40	3,1	49,1	0
27/10/2023	14:50	3,1	46,8	0
27/10/2023	15:00	2,7	43,5	0
27/10/2023	15:10	3,1	45,8	0
27/10/2023	15:20	2,7	44,3	0
27/10/2023	15:30	2,7	44,2	0
27/10/2023	15:40	2,2	47,8	0
27/10/2023	15:50	2,2	53,6	0
27/10/2023	16:00	2,2	53,3	0
27/10/2023	16:10	2,2	53,1	0
27/10/2023	16:20	2,7	58,6	0
27/10/2023	16:30	3,1	54,4	0
27/10/2023	16:40	2,2	41,6	0
27/10/2023	16:50	1,8	53,9	0
27/10/2023	17:00	1,8	53,7	0
27/10/2023	17:10	0,9	39,2	0
27/10/2023	17:20	0,4	38,1	0
27/10/2023	17:30	1,3	36,2	0
27/10/2023	17:40	2,7	38,6	0
27/10/2023	17:50	2,7	36,2	0
27/10/2023	18:00	1,3	37,3	0
27/10/2023	18:10	0,9	37,9	0
27/10/2023	18:20	1,3	39,9	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

27/10/2023	18:30	0,9	42,1	0
27/10/2023	18:40	0,9	41,1	0
27/10/2023	18:50	1,8	41,7	0
27/10/2023	19:00	2,2	40,1	0
27/10/2023	19:10	1,3	39,1	0
27/10/2023	19:20	0,9	39,6	0
27/10/2023	19:30	0,9	40,1	0
27/10/2023	19:40	0,9	41	0
27/10/2023	19:50	0,9	41,7	0
27/10/2023	20:00	1,3	40,7	0
27/10/2023	20:10	1,8	40,9	0
27/10/2023	20:20	1,3	39,7	0
27/10/2023	20:30	1,3	39,1	0
27/10/2023	20:40	2,7	42,1	0
27/10/2023	20:50	1,8	39,3	0
27/10/2023	21:00	0,9	39,8	0
27/10/2023	21:10	1,3	39,5	0
27/10/2023	21:20	1,3	42,4	0
27/10/2023	21:30	0,9	38	0
27/10/2023	21:40	2,2	35,5	0
27/10/2023	21:50	2,2	38,9	0
28/10/2023	06:00	0	29	0
28/10/2023	06:10	0,4	29,8	0
28/10/2023	06:20	0,9	29,4	0
28/10/2023	06:30	1,8	37	0
28/10/2023	06:40	1,8	32,9	0
28/10/2023	06:50	1,3	34,5	0
28/10/2023	07:00	0,9	48,8	0
28/10/2023	07:10	1,3	32,4	0
28/10/2023	07:20	2,2	40,7	0
28/10/2023	07:30	1,3	38,4	0
28/10/2023	07:40	1,3	42,3	0
28/10/2023	07:50	1,3	49,6	0
28/10/2023	08:00	0,9	46,4	0
28/10/2023	08:10	0,4	48,9	0
28/10/2023	08:20	0,9	48,2	0
28/10/2023	08:30	0,9	43,4	0
28/10/2023	08:40	1,8	53,5	0
28/10/2023	08:50	2,2	42,5	0
28/10/2023	09:00	3,1	52,6	0
28/10/2023	09:10	3,6	46,8	0
28/10/2023	09:20	3,6	51,5	0
28/10/2023	09:30	4,5	46,6	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

28/10/2023	09:40	3,6	52,6	0
28/10/2023	09:50	3,6	44,8	0
28/10/2023	10:00	3,6	43,8	0
28/10/2023	10:10	3,1	43,7	0
28/10/2023	10:20	3,6	49,5	0
28/10/2023	10:30	3,1	48,6	0
28/10/2023	10:40	2,7	44,1	0
28/10/2023	10:50	2,7	44,3	0
28/10/2023	11:00	2,2	46,7	0
28/10/2023	11:10	1,8	39,7	0
28/10/2023	11:20	1,8	42,3	0
28/10/2023	11:30	1,3	40,8	0
28/10/2023	11:40	1,8	47,5	0
28/10/2023	11:50	2,2	42,2	0
28/10/2023	12:00	1,8	50,3	0
28/10/2023	12:10	2,2	45,1	0
28/10/2023	12:20	2,2	40,3	0
28/10/2023	12:30	1,8	41,8	0
28/10/2023	12:40	1,8	42,2	0
28/10/2023	12:50	1,8	50,6	0
28/10/2023	13:00	1,8	40,5	0
28/10/2023	13:10	1,8	36,5	0
28/10/2023	13:20	1,8	46,8	0
28/10/2023	13:30	1,8	50,8	0
28/10/2023	13:40	1,8	40,2	0
28/10/2023	13:50	1,8	40,9	0
28/10/2023	14:00	2,2	50,6	0
28/10/2023	14:10	2,2	50,3	0
28/10/2023	14:20	1,8	60,4	0
28/10/2023	14:30	1,8	60,7	0
28/10/2023	14:40	1,8	57	0
28/10/2023	14:50	2,2	55,5	0
28/10/2023	15:00	2,2	57,8	0
28/10/2023	15:10	2,2	56,6	0
28/10/2023	15:20	2,2	53,8	0
28/10/2023	15:30	2,2	56	0
28/10/2023	15:40	1,8	53,2	0
28/10/2023	15:50	2,2	49	0
28/10/2023	16:00	2,2	40	0
28/10/2023	16:10	1,8	41,1	0
28/10/2023	16:20	1,3	41,7	0
28/10/2023	16:30	1,8	50	0
28/10/2023	16:40	1,3	40,5	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

28/10/2023	16:50	0,9	48,1	0
28/10/2023	17:00	0,4	46,1	0
28/10/2023	17:10	0	44,8	0
28/10/2023	17:20	0	39,5	0
28/10/2023	17:30	0	41,9	0
28/10/2023	17:40	0	39,5	0
28/10/2023	17:50	0,4	47,3	0
28/10/2023	18:00	0,4	44,5	0
28/10/2023	18:10	0	48,2	0
28/10/2023	18:20	0	38,4	0
28/10/2023	18:30	0	40,2	0
28/10/2023	18:40	0,4	41,5	0
28/10/2023	18:50	0,4	42,6	0
28/10/2023	19:00	0,9	50,5	0
28/10/2023	19:10	0,4	47,3	0
28/10/2023	19:20	0	41,3	0
28/10/2023	19:30	0,9	36	0
28/10/2023	19:40	0,4	45,7	0
28/10/2023	19:50	0,4	36,4	0
28/10/2023	20:00	0,9	37,5	0
28/10/2023	20:10	0,4	46,7	0
28/10/2023	20:20	0,4	38,8	0
28/10/2023	20:30	0,9	37,4	0
28/10/2023	20:40	0,4	36,2	0
28/10/2023	20:50	1,3	39	0
28/10/2023	21:00	1,3	47,1	0
28/10/2023	21:10	0,4	52,1	0
28/10/2023	21:20	0,9	38	0
28/10/2023	21:30	0,4	36,8	0
28/10/2023	21:40	0,4	47,4	0
28/10/2023	21:50	0	34,1	0
29/10/2023	06:00	0	34,3	0
29/10/2023	06:10	0	42,6	0
29/10/2023	06:20	0	39,3	0
29/10/2023	06:30	0	39,1	0
29/10/2023	06:40	0,4	36,6	0
29/10/2023	06:50	0	37,5	0
29/10/2023	07:00	0	51,5	0
29/10/2023	07:10	0	47,1	0
29/10/2023	07:20	0,4	49,8	0
29/10/2023	07:30	0,4	53,9	0
29/10/2023	07:40	0,9	51,2	0
29/10/2023	07:50	0,9	50,3	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

29/10/2023	08:00	1,3	44,6	0
29/10/2023	08:10	1,3	42,8	0
29/10/2023	08:20	1,3	41,1	0
29/10/2023	08:30	1,3	42,7	0
29/10/2023	08:40	1,8	54,4	0
29/10/2023	08:50	1,8	41,9	0
29/10/2023	09:00	2,2	41,8	0
29/10/2023	09:10	1,8	40,9	0
29/10/2023	09:20	2,2	42,3	0
29/10/2023	09:30	0,9	40,2	0
29/10/2023	09:40	1,3	42,7	0
29/10/2023	09:50	2,2	43	0
29/10/2023	10:00	1,3	42,3	0
29/10/2023	10:10	2,2	57,6	0
29/10/2023	10:20	1,8	54,8	0
29/10/2023	10:30	2,2	57,7	0
29/10/2023	10:40	1,3	40,7	0
29/10/2023	10:50	1,3	56,4	0
29/10/2023	11:00	0,9	51,2	0
29/10/2023	11:10	0,9	49,2	0
29/10/2023	11:20	0,9	39,6	0
29/10/2023	11:30	0,9	48,6	0
29/10/2023	11:40	1,3	51,6	0
29/10/2023	11:50	1,8	45,1	0
29/10/2023	12:00	1,3	40,4	0
29/10/2023	12:10	1,3	53,5	0
29/10/2023	12:20	1,3	44,8	0
29/10/2023	12:30	1,3	52,4	0
29/10/2023	12:40	0,9	50,4	0
29/10/2023	12:50	1,3	36,4	0
29/10/2023	13:00	1,3	34,8	0
29/10/2023	13:10	0,4	31,4	0
29/10/2023	13:20	0,9	31,2	0
29/10/2023	13:30	1,3	30,3	0
29/10/2023	13:40	0,9	32,4	0
29/10/2023	13:50	0,4	36	0
29/10/2023	14:00	0,4	36,3	0
29/10/2023	14:10	1,3	33,4	0
29/10/2023	14:20	1,8	38	0
29/10/2023	14:30	1,8	38,4	0
29/10/2023	14:40	1,8	37,2	0
29/10/2023	14:50	1,8	36,5	0
29/10/2023	15:00	3,1	38,7	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

29/10/2023	15:10	3,6	33,8	0
29/10/2023	15:20	3,1	40,2	0
29/10/2023	15:30	3,1	38,3	0
29/10/2023	15:40	2,7	38	0
29/10/2023	15:50	0,9	36,7	0
29/10/2023	16:00	0,9	36,8	0
29/10/2023	16:10	1,3	38,1	0
29/10/2023	16:20	1,8	37,6	0
29/10/2023	16:30	2,7	35,6	0
29/10/2023	16:40	2,2	52	0
29/10/2023	16:50	1,3	38,5	0
29/10/2023	17:00	0,9	37,4	0
29/10/2023	17:10	1,3	48,5	0
29/10/2023	17:20	0,9	55,1	0
29/10/2023	17:30	1,3	37,8	0
29/10/2023	17:40	1,8	50,4	0
29/10/2023	17:50	1,3	39	0
29/10/2023	18:00	0	44,8	0
29/10/2023	18:10	0	35,7	0
29/10/2023	18:20	0	35,3	0
29/10/2023	18:30	0	38,2	0
29/10/2023	18:40	0	37,6	0
29/10/2023	18:50	0	36,3	0
29/10/2023	19:00	0,4	31,6	0
29/10/2023	19:10	0,4	34,2	0
29/10/2023	19:20	0	32,4	0
29/10/2023	19:30	0,4	31,6	0
29/10/2023	19:40	0	34,6	0
29/10/2023	19:50	0,4	37,6	0
29/10/2023	20:00	0	33	0
29/10/2023	20:10	0	34,4	0
29/10/2023	20:20	0	34,5	0
29/10/2023	20:30	0,4	34,7	0
29/10/2023	20:40	0,4	35,4	0
29/10/2023	20:50	0	37,3	0
29/10/2023	21:00	0	39	0
29/10/2023	21:10	0,4	36,3	0
29/10/2023	21:20	0	34,5	0
29/10/2023	21:30	0	35,1	0
29/10/2023	21:40	0,4	34,2	0
29/10/2023	21:50	0	34,7	0
30/10/2023	06:00	1,3	48,2	0
30/10/2023	06:10	1,3	51,6	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

30/10/2023	06:20	0,9	46,3	0
30/10/2023	06:30	1,3	42,2	0
30/10/2023	06:40	1,3	46,5	0
30/10/2023	06:50	1,3	36	0
30/10/2023	07:00	1,8	45,5	0
30/10/2023	07:10	2,7	45,1	0
30/10/2023	07:20	2,7	40,7	0
30/10/2023	07:30	2,7	48,7	0
30/10/2023	07:40	2,7	51	0
30/10/2023	07:50	3,1	53,1	0
30/10/2023	08:00	3,6	48,8	0
30/10/2023	08:10	2,7	40,4	0
30/10/2023	08:20	3,1	53,2	0
30/10/2023	08:30	3,6	38,3	0
30/10/2023	08:40	2,7	53,6	0
30/10/2023	08:50	3,1	40,7	0
30/10/2023	09:00	3,6	41,4	0
30/10/2023	09:10	4	43,8	0
30/10/2023	09:20	4,5	43	0
30/10/2023	09:30	4,5	54,7	0
30/10/2023	09:40	4,9	55,6	0
30/10/2023	09:50	5,4	39,3	1
30/10/2023	10:00	3,6	43,3	0
30/10/2023	10:10	3,6	41,7	0
30/10/2023	10:20	4	51,7	0
30/10/2023	10:30	3,6	44	0
30/10/2023	10:40	3,1	47,5	0
30/10/2023	10:50	3,1	48,7	0
30/10/2023	11:00	3,1	52	0
30/10/2023	11:10	3,6	45,2	0
30/10/2023	11:20	3,1	45,4	0
30/10/2023	11:30	3,6	40,7	0
30/10/2023	11:40	3,6	46	0
30/10/2023	11:50	4	39,6	0
30/10/2023	12:00	4	40,6	0
30/10/2023	12:10	4,5	48,5	0
30/10/2023	12:20	4,9	40,9	0
30/10/2023	12:30	5,4	43,3	1
30/10/2023	12:40	3,6	41,1	0
30/10/2023	12:50	4	44,6	0
30/10/2023	13:00	4	48,6	0
30/10/2023	13:10	3,6	44,5	0
30/10/2023	13:20	4	47,4	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

30/10/2023	13:30	3,6	48,8	0
30/10/2023	13:40	4,9	52,3	0
30/10/2023	13:50	3,6	44,2	0
30/10/2023	14:00	4,5	43	0
30/10/2023	14:10	4,5	42,7	0
30/10/2023	14:20	3,6	43,8	0
30/10/2023	14:30	3,1	42,8	0
30/10/2023	14:40	2,7	46,1	0
30/10/2023	14:50	2,2	41,3	0
30/10/2023	15:00	3,6	46,6	0
30/10/2023	15:10	3,6	48	0
30/10/2023	15:20	3,6	41,8	0
30/10/2023	15:30	4	42,3	0
30/10/2023	15:40	2,7	38,4	0
30/10/2023	15:50	1,8	37,4	0
30/10/2023	16:00	2,2	41,6	0
30/10/2023	16:10	4	49,3	0
30/10/2023	16:20	4	40,2	0
30/10/2023	16:30	2,2	41,4	0
30/10/2023	16:40	2,7	39,2	0
30/10/2023	16:50	2,7	39,6	0
30/10/2023	17:00	2,7	49,2	0
30/10/2023	17:10	2,7	53,8	0
30/10/2023	17:20	3,6	42,1	0
30/10/2023	17:30	3,1	37,6	0
30/10/2023	17:40	2,2	40	0
30/10/2023	17:50	2,2	51,5	0
30/10/2023	18:00	2,7	39,7	0
30/10/2023	18:10	2,7	52,2	0
30/10/2023	18:20	2,7	40	0
30/10/2023	18:30	3,1	47,8	0
30/10/2023	18:40	4	36,5	0
30/10/2023	18:50	3,1	37,2	0
30/10/2023	19:00	3,1	38,8	0
30/10/2023	19:10	3,6	37,7	0
30/10/2023	19:20	2,7	38,9	0
30/10/2023	19:30	3,1	38,2	0
30/10/2023	19:40	3,1	41,4	0
30/10/2023	19:50	4,5	39,7	0
30/10/2023	20:00	4,9	39,6	0
30/10/2023	20:10	4	41,3	0
30/10/2023	20:20	4,9	37,3	0
30/10/2023	20:30	4,5	37,6	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

30/10/2023	20:40	4,9	38,5	0
30/10/2023	20:50	3,6	46,1	0
30/10/2023	21:00	4,5	46,9	0
30/10/2023	21:10	4,5	44,2	0
30/10/2023	21:20	4,9	44,8	0
30/10/2023	21:30	4,9	44	0
30/10/2023	21:40	4	46,4	0
30/10/2023	21:50	3,1	40,5	0
31/10/2023	06:00	3,1	35,5	0
31/10/2023	06:10	2,7	38,2	0
31/10/2023	06:20	3,6	39,5	0
31/10/2023	06:30	3,1	39,6	0
31/10/2023	06:40	2,7	40,5	0
31/10/2023	06:50	2,2	42,8	0
31/10/2023	07:00	2,7	40,7	0
31/10/2023	07:10	2,2	37	0
31/10/2023	07:20	2,2	39,8	0
31/10/2023	07:30	3,1	50,4	0
31/10/2023	07:40	3,1	42,6	0
31/10/2023	07:50	3,1	45,9	0
31/10/2023	08:00	3,1	54,3	0
31/10/2023	08:10	2,7	51,9	0
31/10/2023	08:20	2,7	45,4	0
31/10/2023	08:30	2,7	44,8	0
31/10/2023	08:40	2,2	56,6	0
31/10/2023	08:50	2,7	42,7	0
31/10/2023	09:00	4	40,7	0
31/10/2023	09:10	4,9	41,6	0
31/10/2023	09:20	4,9	41	0
31/10/2023	09:30	4,9	39,7	0
31/10/2023	09:40	5,4	46,5	1
31/10/2023	09:50	5,8	45	1
31/10/2023	10:00	5,8	44,8	1
31/10/2023	10:10	5,4	44,1	1
31/10/2023	10:20	4	43,2	0
31/10/2023	10:30	2,7	50,3	0
31/10/2023	10:40	3,6	45,9	0
31/10/2023	10:50	3,6	47	0
31/10/2023	11:00	3,1	46,9	0
31/10/2023	11:10	3,6	47	0
31/10/2023	11:20	3,1	42,3	0
31/10/2023	11:30	3,1	36	0
31/10/2023	11:40	2,7	39,8	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

31/10/2023	11:50	4	43,2	0
31/10/2023	12:00	4	44,4	0
31/10/2023	12:10	4	45,7	0
31/10/2023	12:20	4	44,3	0
31/10/2023	12:30	2,7	42,1	0
31/10/2023	12:40	2,2	41	0
31/10/2023	12:50	2,2	52,1	0
31/10/2023	13:00	2,2	41,3	0
31/10/2023	13:10	2,2	53,8	0
31/10/2023	13:20	3,1	38,4	0
31/10/2023	13:30	2,7	52,2	0
31/10/2023	13:40	3,1	37,7	0
31/10/2023	13:50	3,1	41,9	0
31/10/2023	14:00	2,7	40,4	0
31/10/2023	14:10	2,7	47,9	0
31/10/2023	14:20	2,7	42,6	0
31/10/2023	14:30	3,1	43,4	0
31/10/2023	14:40	2,7	41,3	0
31/10/2023	14:50	2,2	41,5	0
31/10/2023	15:00	1,8	53,1	0
31/10/2023	15:10	0,9	44	0
31/10/2023	15:20	0,9	54,4	0
31/10/2023	15:30	1,3	43,8	0
31/10/2023	15:40	1,3	41,1	0
31/10/2023	15:50	1,3	39,9	0
31/10/2023	16:00	1,3	35,9	0
31/10/2023	16:10	0,9	41,1	0
31/10/2023	16:20	0,9	35,5	0
31/10/2023	16:30	0,9	36,4	0
31/10/2023	16:40	0,4	53,7	0
31/10/2023	16:50	1,3	35,7	0
31/10/2023	17:00	3,1	47,8	0
31/10/2023	17:10	3,6	35,5	0
31/10/2023	17:20	3,1	39,2	0
31/10/2023	17:30	1,3	40,8	0
31/10/2023	17:40	2,2	40,5	0
31/10/2023	17:50	1,3	41	0
31/10/2023	18:00	1,3	47,4	0
31/10/2023	18:10	0,4	40,4	0
31/10/2023	18:20	0,9	39,3	0
31/10/2023	18:30	0,9	39,1	0
31/10/2023	18:40	0,9	39,9	0
31/10/2023	18:50	0,4	36,9	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

31/10/2023	19:00	0	39,8	0
31/10/2023	19:10	0	39,9	0
31/10/2023	19:20	0,9	40	0
31/10/2023	19:30	0,9	39	0
31/10/2023	19:40	0,9	37,2	0
31/10/2023	19:50	0,9	37,7	0
31/10/2023	20:00	1,3	37,3	0
31/10/2023	20:10	1,3	38,1	0
31/10/2023	20:20	2,2	37	0
31/10/2023	20:30	2,7	47,9	0
31/10/2023	20:40	2,2	35,9	0
31/10/2023	20:50	1,3	35,6	0
31/10/2023	21:00	0,9	36,3	0
31/10/2023	21:10	0,9	35,4	0
31/10/2023	21:20	1,3	39,7	0
31/10/2023	21:30	1,8	44	0
31/10/2023	21:40	1,3	39,5	0
31/10/2023	21:50	0,4	35,5	0
01/11/2023	06:00	0	42,5	0
01/11/2023	06:10	0	34,9	0
01/11/2023	06:20	0	52,5	0
01/11/2023	06:30	0,4	53,8	0
01/11/2023	06:40	0	38,4	0
01/11/2023	06:50	0	43,5	0
01/11/2023	07:00	0	57	0
01/11/2023	07:10	0,4	52	0
01/11/2023	07:20	0,4	42,2	0
01/11/2023	07:30	0,4	55,8	0
01/11/2023	07:40	0,9	41,2	0
01/11/2023	07:50	1,3	54,5	0
01/11/2023	08:00	1,3	50	0
01/11/2023	08:10	1,3	51	0
01/11/2023	08:20	0,4	46,6	0
01/11/2023	08:30	0,4	52,6	0
01/11/2023	08:40	0,4	40,9	0
01/11/2023	08:50	0,4	39,2	0
01/11/2023	09:00	0,9	38,2	0
01/11/2023	09:10	0,9	52,3	0
01/11/2023	09:20	1,3	38,9	0
01/11/2023	09:30	1,8	51,3	0
01/11/2023	09:40	2,2	54,6	0
01/11/2023	09:50	1,8	39,6	0
01/11/2023	10:00	1,8	51,2	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia



01/11/2023	10:10	2,7	42	0
01/11/2023	10:20	2,7	43,1	0
01/11/2023	10:30	2,2	50,3	0
01/11/2023	10:40	3,1	52,9	0
01/11/2023	10:50	2,7	40,4	0
01/11/2023	11:00	2,7	40,2	0
01/11/2023	11:10	2,7	40,2	0
01/11/2023	11:20	3,1	41,8	0
01/11/2023	11:30	2,7	55,8	0
01/11/2023	11:40	3,1	37,4	0
01/11/2023	11:50	2,2	48,3	0
01/11/2023	12:00	2,7	39,1	0
01/11/2023	12:10	2,2	51,5	0
01/11/2023	12:20	3,1	51,2	0
01/11/2023	12:30	2,7	55,9	0
01/11/2023	12:40	2,7	50,5	0
01/11/2023	12:50	2,7	35,6	0
01/11/2023	13:00	2,2	33,7	0
01/11/2023	13:10	2,7	31,8	0
01/11/2023	13:20	2,2	35,1	0
01/11/2023	13:30	2,7	42,2	0
01/11/2023	13:40	2,2	39,5	0
01/11/2023	13:50	0,9	34,3	0
01/11/2023	14:00	0,9	50,4	0
01/11/2023	14:10	1,3	36,1	0
01/11/2023	14:20	0,9	34,5	0
01/11/2023	14:30	1,3	37	0
01/11/2023	14:40	0,9	28,8	0
01/11/2023	14:50	2,2	51,8	0
01/11/2023	15:00	0,9	33,6	0
01/11/2023	15:10	1,8	31,2	1
01/11/2023	15:20	1,8	35,4	1
01/11/2023	15:30	1,3	35,2	0
01/11/2023	15:40	1,3	37,5	0
01/11/2023	15:50	1,3	35,5	0
01/11/2023	16:00	0,9	35,6	0
01/11/2023	16:10	0,4	39,3	0
01/11/2023	16:20	0,4	37,9	0
01/11/2023	16:30	0	35,4	0
01/11/2023	16:40	0	50,3	0
01/11/2023	16:50	0,4	46,6	0
01/11/2023	17:00	0	34	0
01/11/2023	17:10	0	45,4	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

01/11/2023	17:20	0	35,5	0
01/11/2023	17:30	0	34,1	0
01/11/2023	17:40	0	37,1	0
01/11/2023	17:50	0	34,9	0
01/11/2023	18:00	0	35,7	0
01/11/2023	18:10	0	36	0
01/11/2023	18:20	0	38,3	0
01/11/2023	18:30	0,4	38,2	0
01/11/2023	18:40	0,9	49,2	0
01/11/2023	18:50	0,4	40,5	0
01/11/2023	19:00	0,9	37,9	0
01/11/2023	19:10	0,4	37,4	0
01/11/2023	19:20	1,3	39,4	0
01/11/2023	19:30	0,4	38,4	0
01/11/2023	19:40	0,4	35,8	0
01/11/2023	19:50	0,4	35,3	0
01/11/2023	20:00	0	35,7	0
01/11/2023	20:10	0	35,4	0
01/11/2023	20:20	0	34,3	0
01/11/2023	20:30	0	32,7	0
01/11/2023	20:40	0	29,2	0
01/11/2023	20:50	0	31,7	0
01/11/2023	21:00	0	31,6	0
01/11/2023	21:10	0	33	0
01/11/2023	21:20	0	35,7	0
01/11/2023	21:30	0	32,9	0
01/11/2023	21:40	0	34,8	0
01/11/2023	21:50	0	33	0
02/11/2023	06:00	1,3	44,8	0
02/11/2023	06:10	0,9	45,9	0
02/11/2023	06:20	0,9	42,9	0
02/11/2023	06:30	0,4	39,9	0
02/11/2023	06:40	0,9	39,4	0
02/11/2023	06:50	1,8	42,7	0
02/11/2023	07:00	2,2	42,5	0
02/11/2023	07:10	1,8	48,6	0
02/11/2023	07:20	2,2	44,6	0
02/11/2023	07:30	1,8	44,1	0
02/11/2023	07:40	2,2	52,9	0
02/11/2023	07:50	1,8	40,9	0
02/11/2023	08:00	1,3	54,3	0
02/11/2023	08:10	1,3	51,8	0
02/11/2023	08:20	1,8	39	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

02/11/2023	08:30	2,2	41,5	0
02/11/2023	08:40	1,8	48,7	0
02/11/2023	08:50	1,8	49,5	0
02/11/2023	09:00	1,8	48,1	0
02/11/2023	09:10	1,8	43,7	0
02/11/2023	09:20	1,3	52,4	0
02/11/2023	09:30	1,3	55,6	0
02/11/2023	09:40	1,3	47,2	0
02/11/2023	09:50	1,3	47,5	0
02/11/2023	10:00	1,3	48,3	0
02/11/2023	10:10	1,8	49,2	0
02/11/2023	10:20	1,3	51,3	0
02/11/2023	10:30	1,8	55,8	0
02/11/2023	10:40	1,8	48,6	0
02/11/2023	10:50	1,3	40,3	0
02/11/2023	11:00	1,3	35,8	0
02/11/2023	11:10	1,8	37,9	0
02/11/2023	11:20	1,8	36,3	0
02/11/2023	11:30	1,3	38,3	0
02/11/2023	11:40	1,8	36,2	0
02/11/2023	11:50	0,9	38,7	0
02/11/2023	12:00	1,3	47,2	0
02/11/2023	12:10	3,6	35,7	0
02/11/2023	12:20	2,7	36,8	0
02/11/2023	12:30	2,7	37	0
02/11/2023	12:40	2,2	44,5	0
02/11/2023	12:50	2,2	53	0
02/11/2023	13:00	4	52,7	0
02/11/2023	13:10	3,6	38,5	0
02/11/2023	13:20	3,1	37,3	0
02/11/2023	13:30	4	34,2	0
02/11/2023	13:40	4	31	0
02/11/2023	13:50	4,5	32,3	0
02/11/2023	14:00	4	38,1	0
02/11/2023	14:10	1,8	39,3	0
02/11/2023	14:20	3,1	37,4	0
02/11/2023	14:30	3,6	51,5	0
02/11/2023	14:40	2,2	40,7	0
02/11/2023	14:50	2,2	43,8	0
02/11/2023	15:00	2,2	52,3	0
02/11/2023	15:10	2,7	51,6	0
02/11/2023	15:20	2,7	34,2	0
02/11/2023	15:30	2,2	60,8	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

02/11/2023	15:40	3,6	48,1	0
02/11/2023	15:50	3,6	34,7	0
02/11/2023	16:00	2,2	53,9	0
02/11/2023	16:10	3,6	42,1	0
02/11/2023	16:20	1,8	50,3	0
02/11/2023	16:30	1,8	31,6	0
02/11/2023	16:40	2,2	55,6	0
02/11/2023	16:50	2,2	52,3	0
02/11/2023	17:00	2,2	48,6	0
02/11/2023	17:10	2,7	35,9	0
02/11/2023	17:20	2,7	37,3	0
02/11/2023	17:30	2,7	37,8	0
02/11/2023	17:40	3,1	37,6	0
02/11/2023	17:50	1,8	37	0
02/11/2023	18:00	2,2	52,6	0
02/11/2023	18:10	2,7	37,7	0
02/11/2023	18:20	3,1	51,3	0
02/11/2023	18:30	3,1	37,4	0
02/11/2023	18:40	3,1	38,3	0
02/11/2023	18:50	3,1	36,9	0
02/11/2023	19:00	2,7	37,3	0
02/11/2023	19:10	3,6	38,4	0
02/11/2023	19:20	2,7	39,8	0
02/11/2023	19:30	2,7	38,1	0
02/11/2023	19:40	3,1	38,2	0
02/11/2023	19:50	3,1	40	0
02/11/2023	20:00	3,1	36,1	0
02/11/2023	20:10	3,6	37,9	0
02/11/2023	20:20	3,1	35	0
02/11/2023	20:30	3,6	37	0
02/11/2023	20:40	3,1	36	0
02/11/2023	20:50	3,1	37,6	0
02/11/2023	21:00	3,6	39,1	0
02/11/2023	21:10	4	40,8	0
02/11/2023	21:20	3,1	37,6	0
02/11/2023	21:30	2,2	41,2	0
02/11/2023	21:40	2,7	40,2	0
02/11/2023	21:50	4,9	38,6	0
03/11/2023	06:00	3,1	38,5	0
03/11/2023	06:10	3,1	40	0
03/11/2023	06:20	4	42,3	0
03/11/2023	06:30	4,5	39,4	0
03/11/2023	06:40	4,5	50,4	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

03/11/2023	06:50	4,5	48,8	0
03/11/2023	07:00	3,6	39,8	0
03/11/2023	07:10	2,2	39,7	0
03/11/2023	07:20	2,7	40,8	0
03/11/2023	07:30	2,7	42,9	0
03/11/2023	07:40	2,7	49,5	0
03/11/2023	07:50	1,8	44,7	0
03/11/2023	08:00	2,7	44,1	0
03/11/2023	08:10	3,1	38,3	0
03/11/2023	08:20	2,7	46,1	0
03/11/2023	08:30	3,6	40,9	0
03/11/2023	08:40	3,1	39,2	0
03/11/2023	08:50	1,8	35,9	0
03/11/2023	09:00	1,3	38,9	0
03/11/2023	09:10	1,3	49,6	0
03/11/2023	09:20	0,9	44,1	0
03/11/2023	09:30	2,2	56,2	0
03/11/2023	09:40	2,7	43,8	0
03/11/2023	09:50	3,1	45,3	0
03/11/2023	10:00	3,1	48,5	0
03/11/2023	10:10	2,7	33,6	0
03/11/2023	10:20	3,6	34,3	0
03/11/2023	10:30	3,6	47,4	0
03/11/2023	10:40	4,5	47,5	0
03/11/2023	10:50	3,6	43,9	0
03/11/2023	11:00	4,9	48,6	0
03/11/2023	11:10	4,9	48,6	0
03/11/2023	11:20	5,4	53,3	1
03/11/2023	11:30	4,5	48,1	0
03/11/2023	11:40	5,4	51,6	1
03/11/2023	11:50	4,5	51,9	0
03/11/2023	12:00	4,5	50,8	0
03/11/2023	12:10	4,9	53,1	0
03/11/2023	12:20	6,7	52,8	1
03/11/2023	12:30	5,4	50,9	1
03/11/2023	12:40	4,5	50,3	0
03/11/2023	12:50	4	49,4	0
03/11/2023	13:00	3,6	51	0
03/11/2023	13:10	3,6	51,1	0
03/11/2023	13:20	2,7	55,9	0
03/11/2023	13:30	2,7	52,6	0
03/11/2023	13:40	2,7	52,1	0
03/11/2023	13:50	2,7	48,4	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

03/11/2023	14:00	2,7	48,4	0
03/11/2023	14:10	2,7	50,4	0
03/11/2023	14:20	2,7	50,1	0
03/11/2023	14:30	2,7	42,2	0
03/11/2023	14:40	2,7	42,5	0
03/11/2023	14:50	2,2	41,8	0
03/11/2023	15:00	0,9	56,4	0
03/11/2023	15:10	0,9	54	0
03/11/2023	15:20	0,4	39,8	0
03/11/2023	15:30	0,9	39,2	0
03/11/2023	15:40	1,3	40,6	0
03/11/2023	15:50	1,3	57,4	0
03/11/2023	16:00	1,3	34,1	0
03/11/2023	16:10	0,9	55,5	0
03/11/2023	16:20	0,4	41	0
03/11/2023	16:30	0	28	0
03/11/2023	16:40	0,9	28,5	0
03/11/2023	16:50	0,9	52,7	0
03/11/2023	17:00	0,4	31,3	0
03/11/2023	17:10	0,4	29,4	0
03/11/2023	17:20	0,4	49,6	0
03/11/2023	17:30	0	48,5	0
03/11/2023	17:40	0,9	33,8	0
03/11/2023	17:50	0,9	32,4	0
03/11/2023	18:00	1,8	34	0
03/11/2023	18:10	1,8	35,7	0
03/11/2023	18:20	0,9	32,3	0
03/11/2023	18:30	1,8	31,7	0
03/11/2023	18:40	1,8	31	0
03/11/2023	18:50	1,8	36,5	0
03/11/2023	19:00	3,6	34,5	0
03/11/2023	19:10	1,3	35	0
03/11/2023	19:20	1,8	32,4	0
03/11/2023	19:30	0,9	30,5	0
03/11/2023	19:40	0,9	30,9	0
03/11/2023	19:50	1,3	28,1	0
03/11/2023	20:00	1,3	41	0
03/11/2023	20:10	1,8	32,9	0
03/11/2023	20:20	2,2	33,7	0
03/11/2023	20:30	1,8	33,2	0
03/11/2023	20:40	1,3	32,2	0
03/11/2023	20:50	0,9	48,6	0
03/11/2023	21:00	0,9	27,9	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

03/11/2023	21:10	0,9	28	0
03/11/2023	21:20	0,9	31,7	0
03/11/2023	21:30	0,4	32,1	0
03/11/2023	21:40	0,9	30,3	0
03/11/2023	21:50	0,9	31,3	0
04/11/2023	06:00	0,9	32,9	0
04/11/2023	06:10	0,4	35,7	0
04/11/2023	06:20	0,9	34,5	0
04/11/2023	06:30	0,9	36,5	0
04/11/2023	06:40	1,3	45,3	0
04/11/2023	06:50	1,3	39,3	0
04/11/2023	07:00	1,3	38,7	0
04/11/2023	07:10	1,3	42,1	0
04/11/2023	07:20	0,4	55,1	0
04/11/2023	07:30	0,9	51,2	0
04/11/2023	07:40	0,9	54,1	0
04/11/2023	07:50	0,9	53,7	0
04/11/2023	08:00	0,9	54,8	0
04/11/2023	08:10	0,9	55,7	0
04/11/2023	08:20	0,9	41,3	0
04/11/2023	08:30	1,3	53,9	0
04/11/2023	08:40	1,8	45,5	0
04/11/2023	08:50	2,2	50,7	0
04/11/2023	09:00	1,8	39,7	0
04/11/2023	09:10	2,2	41,5	0
04/11/2023	09:20	2,2	38	0
04/11/2023	09:30	2,7	51,7	0
04/11/2023	09:40	2,7	36,8	0
04/11/2023	09:50	3,1	54,8	0
04/11/2023	10:00	2,7	54,8	0
04/11/2023	10:10	2,2	41,7	0
04/11/2023	10:20	2,2	43	0
04/11/2023	10:30	2,7	45,7	0
04/11/2023	10:40	3,1	45	0
04/11/2023	10:50	4	43,2	0
04/11/2023	11:00	3,6	52,1	0
04/11/2023	11:10	3,1	38,9	0
04/11/2023	11:20	3,6	47,5	0
04/11/2023	11:30	3,1	41,1	0
04/11/2023	11:40	4,5	47,4	0
04/11/2023	11:50	4	47,6	0
04/11/2023	12:00	4	47,3	0
04/11/2023	12:10	3,6	52,3	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia



04/11/2023	12:20	3,1	48,5	0
04/11/2023	12:30	3,6	47,3	0
04/11/2023	12:40	3,6	57,2	0
04/11/2023	12:50	4	51,3	0
04/11/2023	13:00	4,5	53,2	0
04/11/2023	13:10	4	47,9	0
04/11/2023	13:20	4	50	0
04/11/2023	13:30	3,6	52,9	0
04/11/2023	13:40	2,7	52	0
04/11/2023	13:50	3,1	47,9	0
04/11/2023	14:00	3,6	50,2	0
04/11/2023	14:10	2,7	46,4	0
04/11/2023	14:20	2,7	47,7	0
04/11/2023	14:30	3,1	45,5	0
04/11/2023	14:40	3,6	44,3	0
04/11/2023	14:50	2,7	47,2	0
04/11/2023	15:00	2,2	49,9	0
04/11/2023	15:10	1,8	50,2	0
04/11/2023	15:20	1,3	48,5	0
04/11/2023	15:30	0,9	40,9	0
04/11/2023	15:40	0,9	43,9	0
04/11/2023	15:50	1,3	48,3	0
04/11/2023	16:00	1,3	38,7	0
04/11/2023	16:10	1,3	36,8	0
04/11/2023	16:20	1,3	48,5	0
04/11/2023	16:30	1,3	36	0
04/11/2023	16:40	1,3	39,3	0
04/11/2023	16:50	0,9	51,4	0
04/11/2023	17:00	0,9	34	0
04/11/2023	17:10	0,9	46,3	0
04/11/2023	17:20	1,3	33,7	0
04/11/2023	17:30	1,3	47,6	0
04/11/2023	17:40	0,9	32,9	0
04/11/2023	17:50	0,9	33,7	0
04/11/2023	18:00	0,9	31,4	0
04/11/2023	18:10	0,9	56,5	0
04/11/2023	18:20	1,3	31,7	0
04/11/2023	18:30	1,8	33,1	0
04/11/2023	18:40	1,3	32,2	0
04/11/2023	18:50	0,9	33	0
04/11/2023	19:00	1,8	50,3	0
04/11/2023	19:10	1,8	32,2	0
04/11/2023	19:20	1,8	32,1	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

04/11/2023	19:30	1,8	33,1	0
04/11/2023	19:40	0,4	51,4	0
04/11/2023	19:50	1,3	31,4	0
04/11/2023	20:00	1,8	31,2	0
04/11/2023	20:10	1,3	51,2	0
04/11/2023	20:20	2,2	31,9	0
04/11/2023	20:30	2,2	28,8	0
04/11/2023	20:40	1,3	34,2	0
04/11/2023	20:50	1,3	35,9	0
04/11/2023	21:00	1,3	34,5	0
04/11/2023	21:10	1,3	27,3	0
04/11/2023	21:20	1,3	26,9	0
04/11/2023	21:30	1,3	28,1	0
04/11/2023	21:40	2,2	26,9	0
04/11/2023	21:50	1,3	31,2	0
05/11/2023	06:00	3,6	41,4	0
05/11/2023	06:10	3,6	43,2	0
05/11/2023	06:20	2,2	43,8	0
05/11/2023	06:30	2,2	44,8	0
05/11/2023	06:40	2,7	43,2	0
05/11/2023	06:50	2,7	45,8	0
05/11/2023	07:00	3,6	54,7	0
05/11/2023	07:10	3,1	50,3	0
05/11/2023	07:20	3,1	47,6	0
05/11/2023	07:30	4	48,5	0
05/11/2023	07:40	3,6	45	0
05/11/2023	07:50	3,6	51,6	0
05/11/2023	08:00	4,5	50,9	0
05/11/2023	08:10	4,9	42,2	0
05/11/2023	08:20	5,8	43,8	1
05/11/2023	08:30	6,7	49,9	1
05/11/2023	08:40	6,7	42,5	1
05/11/2023	08:50	5,4	53,1	1
05/11/2023	09:00	6,7	45,3	1
05/11/2023	09:10	8	44,6	1
05/11/2023	09:20	6,3	54,5	1
05/11/2023	09:30	7,6	53,7	1
05/11/2023	09:40	6,3	53	1
05/11/2023	09:50	3,6	53,2	0
05/11/2023	10:00	4,5	51,3	0
05/11/2023	10:10	4,5	56,1	0
05/11/2023	10:20	4,5	54,4	0
05/11/2023	10:30	4	54,2	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

05/11/2023	10:40	4	56,1	0
05/11/2023	10:50	4	62,1	0
05/11/2023	11:00	4	62,1	0
05/11/2023	11:10	4,5	58	0
05/11/2023	11:20	3,6	58,5	0
05/11/2023	11:30	4,5	51,5	0
05/11/2023	11:40	4	51,4	0
05/11/2023	11:50	4,5	50,7	0
05/11/2023	12:00	4	55,4	0
05/11/2023	12:10	4	55,8	0
05/11/2023	12:20	5,8	53,1	1
05/11/2023	12:30	5,4	53,7	1
05/11/2023	12:40	5,4	51	1
05/11/2023	12:50	5,4	51,5	1
05/11/2023	13:00	4,9	50,6	0
05/11/2023	13:10	4,9	50,7	0
05/11/2023	13:20	4,9	56,8	0
05/11/2023	13:30	4	56,7	0
05/11/2023	13:40	4	56	0
05/11/2023	13:50	3,6	57,7	0
05/11/2023	14:00	3,1	55,5	0
05/11/2023	14:10	3,1	57,5	0
05/11/2023	14:20	3,6	56,5	0
05/11/2023	14:30	2,7	52,2	0
05/11/2023	14:40	3,1	51,4	0
05/11/2023	14:50	3,1	49,8	0
05/11/2023	15:00	2,7	46,8	0
05/11/2023	15:10	3,1	47,1	0
05/11/2023	15:20	4	48,9	0
05/11/2023	15:30	4,5	43,9	0
05/11/2023	15:40	4,9	46,1	0
05/11/2023	15:50	4	52	0
05/11/2023	16:00	4	55,8	0
05/11/2023	16:10	4	42,1	0
05/11/2023	16:20	4,5	46,4	0
05/11/2023	16:30	4,5	43,4	0
05/11/2023	16:40	4,5	43,5	0
05/11/2023	16:50	4,9	39,8	0
05/11/2023	17:00	3,6	40,1	0
05/11/2023	17:10	3,6	40,6	0
05/11/2023	17:20	3,6	42,9	0
05/11/2023	17:30	3,1	44,8	0
05/11/2023	17:40	4	42,5	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

05/11/2023	17:50	3,6	44,9	0
05/11/2023	18:00	3,6	41,2	0
05/11/2023	18:10	3,6	49,7	0
05/11/2023	18:20	3,1	39,9	0
05/11/2023	18:30	2,7	40,4	0
05/11/2023	18:40	2,2	48,6	0
05/11/2023	18:50	2,2	49,1	0
05/11/2023	19:00	2,2	49,3	0
05/11/2023	19:10	1,8	45	0
05/11/2023	19:20	1,8	42,5	0
05/11/2023	19:30	1,8	41,8	0
05/11/2023	19:40	1,3	36,9	0
05/11/2023	19:50	0,9	34,4	0
05/11/2023	20:00	1,3	34	0
05/11/2023	20:10	0,9	34,8	0
05/11/2023	20:20	0,9	35	0
05/11/2023	20:30	0,4	34,8	0
05/11/2023	20:40	0,4	34,8	0
05/11/2023	20:50	1,3	33,6	0
05/11/2023	21:00	2,2	33,3	0
05/11/2023	21:10	1,8	33,1	0
05/11/2023	21:20	1,3	32,3	0
05/11/2023	21:30	0,9	34,6	0
05/11/2023	21:40	1,8	34	0
05/11/2023	21:50	1,8	31,4	0
06/11/2023	06:00	1,8	41,2	0
06/11/2023	06:10	1,8	51	0
06/11/2023	06:20	1,8	46,1	0
06/11/2023	06:30	1,8	40,3	0
06/11/2023	06:40	1,8	44	0
06/11/2023	06:50	1,8	42,9	0
06/11/2023	07:00	1,8	41,9	0
06/11/2023	07:10	1,3	40,6	0
06/11/2023	07:20	1,8	50,2	0
06/11/2023	07:30	1,8	42	0
06/11/2023	07:40	1,3	48,7	0
06/11/2023	07:50	1,3	41	0
06/11/2023	08:00	1,8	40,9	0
06/11/2023	08:10	1,8	49,7	0
06/11/2023	08:20	2,2	42,7	0
06/11/2023	08:30	1,8	41,7	0
06/11/2023	08:40	2,2	49,4	0
06/11/2023	08:50	2,2	36,6	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

06/11/2023	09:00	2,2	49,3	0
06/11/2023	09:10	2,2	36,3	0
06/11/2023	09:20	2,2	37,9	0
06/11/2023	09:30	3,1	38,2	0
06/11/2023	09:40	3,1	37,8	0
06/11/2023	09:50	2,7	40,6	0
06/11/2023	10:00	2,7	38,2	0
06/11/2023	10:10	2,7	39,3	0
06/11/2023	10:20	2,2	39,9	0
06/11/2023	10:30	2,7	42,8	0
06/11/2023	10:40	2,7	42,4	0
06/11/2023	10:50	2,7	42,9	0
06/11/2023	11:00	2,7	43,1	0
06/11/2023	11:10	2,2	41,9	0
06/11/2023	11:20	2,7	40,5	0
06/11/2023	11:30	2,7	40,7	0
06/11/2023	11:40	2,2	51	0
06/11/2023	11:50	1,8	40,1	0
06/11/2023	12:00	2,2	40,5	0
06/11/2023	12:10	2,2	40	0
06/11/2023	12:20	3,6	49,9	0
06/11/2023	12:30	2,7	38,1	0
06/11/2023	12:40	2,2	38	0
06/11/2023	12:50	3,6	35,9	0
06/11/2023	13:00	2,2	53,6	0
06/11/2023	13:10	1,8	41,8	0
06/11/2023	13:20	1,8	44,3	0
06/11/2023	13:30	2,2	39,1	0
06/11/2023	13:40	2,7	41,2	0
06/11/2023	13:50	2,2	45,1	0
06/11/2023	14:00	2,2	43,3	0
06/11/2023	14:10	3,1	36,3	0
06/11/2023	14:20	2,2	46,2	0
06/11/2023	14:30	1,8	39,9	0
06/11/2023	14:40	1,8	44,3	0
06/11/2023	14:50	1,3	55,4	0
06/11/2023	15:00	1,8	54,4	0
06/11/2023	15:10	1,8	39,9	0
06/11/2023	15:20	1,8	40,9	0
06/11/2023	15:30	1,8	40,9	0
06/11/2023	15:40	1,3	39,5	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Punto di misura: PM2, periodo notturno

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
27/10/2023	22:00	2,2	38	0
27/10/2023	22:10	1,8	47,9	0
27/10/2023	22:20	1,8	36,7	0
27/10/2023	22:30	2,2	38,1	0
27/10/2023	22:40	2,2	41,2	0
27/10/2023	22:50	2,2	40	0
27/10/2023	23:00	2,7	43,4	0
27/10/2023	23:10	3,1	43,6	0
27/10/2023	23:20	2,7	41,6	0
27/10/2023	23:30	2,7	38,2	0
27/10/2023	23:40	1,8	34,6	0
27/10/2023	23:50	1,8	34,6	0
28/10/2023	00:00	1,8	35,1	0
28/10/2023	00:10	2,7	39,6	0
28/10/2023	00:20	3,1	42,6	0
28/10/2023	00:30	2,2	37,6	0
28/10/2023	00:40	3,6	39,5	0
28/10/2023	00:50	1,8	38,3	0
28/10/2023	01:00	1,8	37,8	0
28/10/2023	01:10	1,8	36,5	0
28/10/2023	01:20	1,8	34,3	0
28/10/2023	01:30	2,7	38	0
28/10/2023	01:40	2,7	40,8	0
28/10/2023	01:50	2,7	40,9	0
28/10/2023	02:00	2,2	38,2	0
28/10/2023	02:10	1,3	34	0
28/10/2023	02:20	0,9	33,6	0
28/10/2023	02:30	0,9	34,7	0
28/10/2023	02:40	1,3	36,5	0
28/10/2023	02:50	1,3	33,7	0
28/10/2023	03:00	2,2	37,3	0
28/10/2023	03:10	1,8	36,1	0
28/10/2023	03:20	2,2	36,8	0
28/10/2023	03:30	1,3	35,9	0
28/10/2023	03:40	0,4	35,1	0
28/10/2023	03:50	0,9	33,9	0
28/10/2023	04:00	0,9	34,2	0
28/10/2023	04:10	1,8	34,9	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
28/10/2023	04:20	0,9	34,8	0
28/10/2023	04:30	0,9	32,2	0
28/10/2023	04:40	0	27,8	0
28/10/2023	04:50	0,4	32,3	0
28/10/2023	05:00	0,4	25,2	0
28/10/2023	05:10	0	25,1	0
28/10/2023	05:20	0	25,9	0
28/10/2023	05:30	0,4	29,3	0
28/10/2023	05:40	0,4	27,5	0
28/10/2023	05:50	0,9	28,8	0
28/10/2023	22:00	0,4	47,2	0
28/10/2023	22:10	0,9	35,4	0
28/10/2023	22:20	0,4	33,5	0
28/10/2023	22:30	0,4	35,8	0
28/10/2023	22:40	0,4	34,9	0
28/10/2023	22:50	0,9	36,2	0
28/10/2023	23:00	0,4	39,9	0
28/10/2023	23:10	0,9	35,4	0
28/10/2023	23:20	0,4	34,8	0
28/10/2023	23:30	0	36,2	0
28/10/2023	23:40	0,4	35,5	0
28/10/2023	23:50	0	47,2	0
29/10/2023	00:00	0	35,2	0
29/10/2023	00:10	0,4	36,4	0
29/10/2023	00:20	0,4	34,9	0
29/10/2023	00:30	0,4	34,9	0
29/10/2023	00:40	0,9	50,6	0
29/10/2023	00:50	1,3	35,5	0
29/10/2023	01:00	0,4	34,1	0
29/10/2023	01:10	0,4	33,1	0
29/10/2023	01:20	0,4	31,5	0
29/10/2023	01:30	0	27,8	0
29/10/2023	01:40	0,4	28,1	0
29/10/2023	01:50	0,4	30,1	0
29/10/2023	02:00	0,9	31,9	0
29/10/2023	02:10	0,4	29,6	0
29/10/2023	02:20	0,4	27,3	0
29/10/2023	02:30	0,4	26,6	0
29/10/2023	02:40	0,9	35,3	0
29/10/2023	02:50	1,3	25,6	0
29/10/2023	03:00	1,3	29	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
29/10/2023	03:10	0,9	24,9	0
29/10/2023	03:20	0,4	26,3	0
29/10/2023	03:30	1,3	24,1	0
29/10/2023	03:40	0,4	30,5	0
29/10/2023	03:50	0	30,3	0
29/10/2023	04:00	0,4	30,8	0
29/10/2023	04:10	0	28,3	0
29/10/2023	04:20	0	29,3	0
29/10/2023	04:30	0,4	30,5	0
29/10/2023	04:40	0	25,4	0
29/10/2023	04:50	0	28	0
29/10/2023	05:00	0,4	31,1	0
29/10/2023	05:10	0	32	0
29/10/2023	05:20	0	27,5	0
29/10/2023	05:30	0	33,9	0
29/10/2023	05:40	0	31,9	0
29/10/2023	05:50	0	34,6	0
29/10/2023	22:00	0	35,4	0
29/10/2023	22:10	0	34,2	0
29/10/2023	22:20	0	32,5	0
29/10/2023	22:30	0	32,8	0
29/10/2023	22:40	0	34,1	0
29/10/2023	22:50	0	34,6	0
29/10/2023	23:00	0	34,6	0
29/10/2023	23:10	0	33,6	0
29/10/2023	23:20	0	34,2	0
29/10/2023	23:30	0	33,4	0
29/10/2023	23:40	0	30,4	0
29/10/2023	23:50	0	32,4	0
30/10/2023	00:00	0	33,7	0
30/10/2023	00:10	0	33,1	0
30/10/2023	00:20	0	32,7	0
30/10/2023	00:30	0	28,2	0
30/10/2023	00:40	0	29,7	0
30/10/2023	00:50	0	28,7	0
30/10/2023	01:00	0	27,8	0
30/10/2023	01:10	0	26,3	0
30/10/2023	01:20	0	23,7	0
30/10/2023	01:30	0	24	0
30/10/2023	01:40	0	22,5	0
30/10/2023	01:50	0	25	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
30/10/2023	02:00	0	25,8	0
30/10/2023	02:10	0	23,8	0
30/10/2023	02:20	0	23,1	0
30/10/2023	02:30	0	28,2	0
30/10/2023	02:40	0	28	0
30/10/2023	02:50	0	22,9	0
30/10/2023	03:00	0	24,9	0
30/10/2023	03:10	0,4	31,6	0
30/10/2023	03:20	0	32,8	0
30/10/2023	03:30	0	34,4	0
30/10/2023	03:40	0,9	26	0
30/10/2023	03:50	1,3	22,1	0
30/10/2023	04:00	0,4	28,3	0
30/10/2023	04:10	0,4	30,7	0
30/10/2023	04:20	0,9	29,2	0
30/10/2023	04:30	0,9	28,5	0
30/10/2023	04:40	1,3	23,7	0
30/10/2023	04:50	1,3	26	0
30/10/2023	05:00	0,9	28,2	0
30/10/2023	05:10	0,9	29,9	0
30/10/2023	05:20	0,4	26,7	0
30/10/2023	05:30	1,3	27,3	0
30/10/2023	05:40	1,8	27,2	0
30/10/2023	05:50	0,9	32,1	0
30/10/2023	22:00	2,7	42,8	0
30/10/2023	22:10	4	43,6	0
30/10/2023	22:20	3,6	44,3	0
30/10/2023	22:30	3,1	43	0
30/10/2023	22:40	3,1	40,4	0
30/10/2023	22:50	3,6	37,1	0
30/10/2023	23:00	3,1	34,7	0
30/10/2023	23:10	3,6	39	0
30/10/2023	23:20	4	39,5	0
30/10/2023	23:30	4,5	37,3	0
30/10/2023	23:40	4,5	36,9	0
30/10/2023	23:50	5,4	39,2	1
31/10/2023	00:00	6,3	39,8	1
31/10/2023	00:10	6,3	39,2	1
31/10/2023	00:20	4,9	39,8	0
31/10/2023	00:30	4,9	42,7	0
31/10/2023	00:40	5,4	42,1	1

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
31/10/2023	00:50	4,9	47,6	0
31/10/2023	01:00	3,1	49,8	0
31/10/2023	01:10	2,2	51,1	0
31/10/2023	01:20	3,1	44	0
31/10/2023	01:30	2,7	45,6	0
31/10/2023	01:40	3,1	46,8	0
31/10/2023	01:50	4,5	45,3	0
31/10/2023	02:00	4,5	40,2	0
31/10/2023	02:10	3,1	35	0
31/10/2023	02:20	1,3	37,3	0
31/10/2023	02:30	1,3	37,2	0
31/10/2023	02:40	1,3	37,7	0
31/10/2023	02:50	0,9	43	0
31/10/2023	03:00	1,3	43,6	0
31/10/2023	03:10	0,9	37,1	0
31/10/2023	03:20	0,4	29,2	0
31/10/2023	03:30	0,4	32,2	0
31/10/2023	03:40	0	30,5	0
31/10/2023	03:50	0,4	28,8	0
31/10/2023	04:00	0,4	30	0
31/10/2023	04:10	0,9	33,9	0
31/10/2023	04:20	1,8	29,2	0
31/10/2023	04:30	2,2	30,9	0
31/10/2023	04:40	2,2	26,5	0
31/10/2023	04:50	1,8	28,9	0
31/10/2023	05:00	2,7	30,4	0
31/10/2023	05:10	2,7	31	0
31/10/2023	05:20	2,7	30,4	0
31/10/2023	05:30	3,1	33,5	0
31/10/2023	05:40	3,1	34,5	0
31/10/2023	05:50	3,1	31,1	0
31/10/2023	22:00	1,3	32,9	0
31/10/2023	22:10	1,3	33,6	0
31/10/2023	22:20	1,3	35,3	0
31/10/2023	22:30	2,2	33,1	0
31/10/2023	22:40	1,8	33,7	0
31/10/2023	22:50	1,3	32,3	0
31/10/2023	23:00	1,3	33,5	0
31/10/2023	23:10	1,3	32,9	0
31/10/2023	23:20	0,9	33,8	0
31/10/2023	23:30	1,3	37,8	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
31/10/2023	23:40	1,8	32,6	0
31/10/2023	23:50	1,3	32,5	0
01/11/2023	00:00	1,8	31,9	0
01/11/2023	00:10	1,8	31,8	0
01/11/2023	00:20	2,2	33,2	0
01/11/2023	00:30	2,2	33,2	0
01/11/2023	00:40	2,2	33,9	0
01/11/2023	00:50	2,7	34,9	0
01/11/2023	01:00	2,2	32,4	0
01/11/2023	01:10	1,8	33,4	0
01/11/2023	01:20	1,8	35,2	0
01/11/2023	01:30	1,8	34,1	0
01/11/2023	01:40	1,3	33,7	0
01/11/2023	01:50	1,8	36,6	0
01/11/2023	02:00	1,8	35	0
01/11/2023	02:10	1,3	33,8	0
01/11/2023	02:20	1,3	32,2	0
01/11/2023	02:30	1,3	32,9	0
01/11/2023	02:40	1,3	35,3	0
01/11/2023	02:50	0,9	30,9	0
01/11/2023	03:00	0,9	30,9	0
01/11/2023	03:10	0,9	31	0
01/11/2023	03:20	0,9	30,9	0
01/11/2023	03:30	0,9	32,9	0
01/11/2023	03:40	1,3	32	0
01/11/2023	03:50	1,3	32,8	0
01/11/2023	04:00	1,3	32,2	0
01/11/2023	04:10	1,3	31,4	0
01/11/2023	04:20	1,3	32,1	0
01/11/2023	04:30	1,8	32,3	0
01/11/2023	04:40	1,3	32,5	0
01/11/2023	04:50	0,4	30,7	0
01/11/2023	05:00	0	30,6	0
01/11/2023	05:10	0,4	32,3	0
01/11/2023	05:20	0,4	33,5	0
01/11/2023	05:30	0	32,1	0
01/11/2023	05:40	0	31,6	0
01/11/2023	05:50	0	31,4	0
01/11/2023	22:00	0	34,4	0
01/11/2023	22:10	0	36,9	0
01/11/2023	22:20	0	36,9	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
01/11/2023	22:30	0	35,8	0
01/11/2023	22:40	0	36,8	0
01/11/2023	22:50	0	35,5	0
01/11/2023	23:00	0	35,1	0
01/11/2023	23:10	0	34,7	0
01/11/2023	23:20	0	36,2	0
01/11/2023	23:30	0,4	39,3	0
01/11/2023	23:40	0	35,8	0
01/11/2023	23:50	0	33,9	0
02/11/2023	00:00	0,4	33,5	0
02/11/2023	00:10	0	32,9	0
02/11/2023	00:20	0	27,6	0
02/11/2023	00:30	0,9	29,1	0
02/11/2023	00:40	1,3	37,3	0
02/11/2023	00:50	1,3	30	0
02/11/2023	01:00	1,8	27,7	0
02/11/2023	01:10	1,3	27,6	0
02/11/2023	01:20	1,3	27,7	0
02/11/2023	01:30	1,3	32,2	0
02/11/2023	01:40	0,4	31,1	0
02/11/2023	01:50	0	33,8	0
02/11/2023	02:00	0,4	33,1	0
02/11/2023	02:10	0	31,2	0
02/11/2023	02:20	0	31,9	0
02/11/2023	02:30	0,4	30	0
02/11/2023	02:40	0,4	28,5	0
02/11/2023	02:50	0,4	27,4	0
02/11/2023	03:00	0,4	26,3	0
02/11/2023	03:10	0	26,2	0
02/11/2023	03:20	0,4	27,1	0
02/11/2023	03:30	0,4	29,1	0
02/11/2023	03:40	0,4	28,9	0
02/11/2023	03:50	0,9	29,3	0
02/11/2023	04:00	0,9	26,6	0
02/11/2023	04:10	0,9	25,3	0
02/11/2023	04:20	0	28,9	0
02/11/2023	04:30	0	39,8	0
02/11/2023	04:40	0,4	26,5	0
02/11/2023	04:50	0	27,4	0
02/11/2023	05:00	0	30,8	0
02/11/2023	05:10	0	29,6	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
02/11/2023	05:20	0,9	29	0
02/11/2023	05:30	0,9	29	0
02/11/2023	05:40	0,4	32,4	0
02/11/2023	05:50	0	37,5	0
02/11/2023	22:00	5,4	41,8	1
02/11/2023	22:10	5,8	41,9	1
02/11/2023	22:20	5,4	39,5	1
02/11/2023	22:30	6,3	48,1	1
02/11/2023	22:40	5,8	36	1
02/11/2023	22:50	4	48,5	0
02/11/2023	23:00	3,1	47,6	0
02/11/2023	23:10	3,1	49	0
02/11/2023	23:20	2,7	47,7	0
02/11/2023	23:30	2,7	49,5	0
02/11/2023	23:40	3,6	48,7	0
02/11/2023	23:50	4	42,7	0
03/11/2023	00:00	4	39,5	0
03/11/2023	00:10	4	39,2	0
03/11/2023	00:20	3,6	38,6	0
03/11/2023	00:30	3,1	37,3	0
03/11/2023	00:40	3,6	42,8	0
03/11/2023	00:50	2,7	42,6	0
03/11/2023	01:00	2,7	43,8	0
03/11/2023	01:10	3,1	43,6	0
03/11/2023	01:20	3,1	40,4	0
03/11/2023	01:30	3,6	39,2	0
03/11/2023	01:40	4,9	40	0
03/11/2023	01:50	3,6	36,6	0
03/11/2023	02:00	4,5	38,3	0
03/11/2023	02:10	5,8	40	1
03/11/2023	02:20	4,9	39,1	0
03/11/2023	02:30	4,5	40,2	0
03/11/2023	02:40	3,1	45,6	0
03/11/2023	02:50	2,7	41,9	0
03/11/2023	03:00	3,6	45,1	0
03/11/2023	03:10	4	48,5	0
03/11/2023	03:20	4,5	45,6	0
03/11/2023	03:30	4,5	43,7	0
03/11/2023	03:40	4,5	39,3	0
03/11/2023	03:50	4,5	36,7	0
03/11/2023	04:00	4,5	42,7	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
03/11/2023	04:10	4	44,9	0
03/11/2023	04:20	4,5	46,5	0
03/11/2023	04:30	4	47,5	0
03/11/2023	04:40	4	46,9	0
03/11/2023	04:50	3,1	46,1	0
03/11/2023	05:00	3,1	47,3	0
03/11/2023	05:10	3,6	42,9	0
03/11/2023	05:20	3,1	47,1	0
03/11/2023	05:30	3,1	44	0
03/11/2023	05:40	2,7	43,4	0
03/11/2023	05:50	3,6	40,8	0
03/11/2023	22:00	0,4	29,7	0
03/11/2023	22:10	0,4	29,3	0
03/11/2023	22:20	0,4	31,9	0
03/11/2023	22:30	0,9	31,7	0
03/11/2023	22:40	0,9	31,4	0
03/11/2023	22:50	0,9	32,3	0
03/11/2023	23:00	0,4	34,3	0
03/11/2023	23:10	0,4	29,7	0
03/11/2023	23:20	1,3	30,4	0
03/11/2023	23:30	1,8	30,5	0
03/11/2023	23:40	0,9	31,8	0
03/11/2023	23:50	1,3	32	0
04/11/2023	00:00	0,9	32,9	0
04/11/2023	00:10	0,9	29,6	0
04/11/2023	00:20	0,9	32	0
04/11/2023	00:30	0,9	30,8	0
04/11/2023	00:40	0,4	31,4	0
04/11/2023	00:50	1,3	32,4	0
04/11/2023	01:00	0,9	32,7	0
04/11/2023	01:10	0,4	30,6	0
04/11/2023	01:20	0,4	30,8	0
04/11/2023	01:30	0	32,2	0
04/11/2023	01:40	0,4	30,3	0
04/11/2023	01:50	1,3	28,8	0
04/11/2023	02:00	0,9	26,6	0
04/11/2023	02:10	0,4	26,4	0
04/11/2023	02:20	0,4	33,2	0
04/11/2023	02:30	0,4	33,6	0
04/11/2023	02:40	0,4	29,5	0
04/11/2023	02:50	0,4	35,1	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
04/11/2023	03:00	0	38,7	0
04/11/2023	03:10	0,4	31,2	0
04/11/2023	03:20	0,4	30,4	0
04/11/2023	03:30	0,9	32,6	0
04/11/2023	03:40	1,8	29,9	0
04/11/2023	03:50	0,4	30,7	0
04/11/2023	04:00	0,4	30,5	0
04/11/2023	04:10	0	28,7	0
04/11/2023	04:20	0,4	35	0
04/11/2023	04:30	0,4	36,1	0
04/11/2023	04:40	1,3	34	1
04/11/2023	04:50	1,3	34,3	0
04/11/2023	05:00	1,3	35,7	1
04/11/2023	05:10	1,3	36,9	0
04/11/2023	05:20	0,9	33,9	0
04/11/2023	05:30	0,9	34	0
04/11/2023	05:40	1,3	35,5	0
04/11/2023	05:50	1,3	35,3	0
04/11/2023	22:00	2,2	25,7	0
04/11/2023	22:10	3,1	27,5	0
04/11/2023	22:20	2,7	28,8	0
04/11/2023	22:30	4,5	25,5	0
04/11/2023	22:40	4	28,5	0
04/11/2023	22:50	4	26,3	0
04/11/2023	23:00	2,7	29,1	0
04/11/2023	23:10	2,2	32,9	0
04/11/2023	23:20	2,2	49,6	0
04/11/2023	23:30	3,1	40,2	0
04/11/2023	23:40	2,7	39,3	0
04/11/2023	23:50	3,1	38	0
05/11/2023	00:00	3,1	35,9	0
05/11/2023	00:10	2,7	34	0
05/11/2023	00:20	2,2	31,5	0
05/11/2023	00:30	2,2	36,3	0
05/11/2023	00:40	2,7	35,4	0
05/11/2023	00:50	2,2	36,4	0
05/11/2023	01:00	2,2	38,2	0
05/11/2023	01:10	2,7	36,3	0
05/11/2023	01:20	2,2	32,2	0
05/11/2023	01:30	2,7	29,9	0
05/11/2023	01:40	4	33,6	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
05/11/2023	01:50	3,1	31,6	0
05/11/2023	02:00	5,4	33,3	1
05/11/2023	02:10	3,1	35,1	0
05/11/2023	02:20	4,5	35,2	0
05/11/2023	02:30	4	36,4	0
05/11/2023	02:40	2,2	42,1	0
05/11/2023	02:50	3,6	37,3	0
05/11/2023	03:00	4,5	46,4	0
05/11/2023	03:10	4,9	40,9	0
05/11/2023	03:20	5,4	45,6	1
05/11/2023	03:30	4,5	42,5	0
05/11/2023	03:40	4,5	36,2	0
05/11/2023	03:50	4,9	39,6	0
05/11/2023	04:00	4	43,4	0
05/11/2023	04:10	2,7	46,1	0
05/11/2023	04:20	2,7	45,9	0
05/11/2023	04:30	2,7	42	0
05/11/2023	04:40	3,1	42,8	0
05/11/2023	04:50	2,7	43,1	0
05/11/2023	05:00	4	41,5	0
05/11/2023	05:10	4	37,2	0
05/11/2023	05:20	4	34,1	0
05/11/2023	05:30	4,9	36,7	0
05/11/2023	05:40	4,5	37,2	0
05/11/2023	05:50	3,1	34,9	0
05/11/2023	22:00	1,8	34,5	0
05/11/2023	22:10	1,8	34,1	0
05/11/2023	22:20	2,2	32,8	0
05/11/2023	22:30	1,3	31,8	0
05/11/2023	22:40	1,8	35,9	0
05/11/2023	22:50	1,8	35,8	0
05/11/2023	23:00	1,3	35,2	0
05/11/2023	23:10	1,3	35,7	0
05/11/2023	23:20	3,1	39,1	0
05/11/2023	23:30	2,7	32,3	0
05/11/2023	23:40	2,2	33,8	0
05/11/2023	23:50	2,7	33	0
06/11/2023	00:00	2,2	29,1	0
06/11/2023	00:10	2,2	29,8	0
06/11/2023	00:20	1,8	37,5	0
06/11/2023	00:30	1,3	38,8	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
06/11/2023	00:40	1,3	39,1	0
06/11/2023	00:50	0,9	40,8	0
06/11/2023	01:00	0,9	38,4	0
06/11/2023	01:10	0,9	38,3	0
06/11/2023	01:20	0,9	32,1	0
06/11/2023	01:30	0,9	26,2	0
06/11/2023	01:40	1,3	26,4	0
06/11/2023	01:50	1,8	23,9	0
06/11/2023	02:00	1,8	25,5	0
06/11/2023	02:10	1,3	24,4	0
06/11/2023	02:20	0,4	23,9	0
06/11/2023	02:30	0,4	25,2	0
06/11/2023	02:40	0,4	24,8	0
06/11/2023	02:50	0,4	26,4	0
06/11/2023	03:00	0,4	25,7	0
06/11/2023	03:10	0,9	28,6	0
06/11/2023	03:20	0,9	20,8	0
06/11/2023	03:30	0,9	30,2	0
06/11/2023	03:40	1,8	30,7	0
06/11/2023	03:50	1,3	27,6	0
06/11/2023	04:00	0,9	28,8	0
06/11/2023	04:10	1,3	28,4	0
06/11/2023	04:20	0,9	31,8	0
06/11/2023	04:30	0,9	30,1	0
06/11/2023	04:40	1,3	34,9	0
06/11/2023	04:50	0,9	34,1	0
06/11/2023	05:00	0,4	34,7	0
06/11/2023	05:10	0,4	33,1	0
06/11/2023	05:20	0,9	34,4	0
06/11/2023	05:30	0,9	35,9	0
06/11/2023	05:40	1,3	34,9	0
06/11/2023	05:50	1,3	32,1	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Punto di misura: PM3, periodo diurno

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
27/10/2023	12:10	2,2	59	0
27/10/2023	12:20	2,7	59,9	0
27/10/2023	12:30	1,8	64,9	0
27/10/2023	12:40	2,7	46,1	0
27/10/2023	12:50	5,8	52,6	1
27/10/2023	13:00	4,9	50,5	0
27/10/2023	13:10	2,7	56,5	0
27/10/2023	13:20	5,8	55,6	1
27/10/2023	13:30	7,6	56,8	1
27/10/2023	13:40	7,6	55,9	1
27/10/2023	13:50	6,3	53,8	1
27/10/2023	14:00	6,3	54,5	1
27/10/2023	14:10	6,3	53	1
27/10/2023	14:20	6,7	54,1	1
27/10/2023	14:30	5,8	54,3	1
27/10/2023	14:40	5,8	53,4	1
27/10/2023	14:50	5,4	52,2	1
27/10/2023	15:00	4,9	50,1	0
27/10/2023	15:10	2,7	46,1	0
27/10/2023	15:20	5,4	51,8	1
27/10/2023	15:30	7,2	54,9	1
27/10/2023	15:40	5,8	50,5	1
27/10/2023	15:50	4,5	48,4	0
27/10/2023	16:00	5,4	50,6	1
27/10/2023	16:10	5,4	48,3	1
27/10/2023	16:20	6,7	54,4	1
27/10/2023	16:30	6,7	52,6	1
27/10/2023	16:40	6,7	52,2	1
27/10/2023	16:50	4	45,9	0
27/10/2023	17:00	2,7	43,2	0
27/10/2023	17:10	0,9	40,9	0
27/10/2023	17:20	0,4	42,1	0
27/10/2023	17:30	1,8	52,3	0
27/10/2023	17:40	1,3	62,2	0
27/10/2023	17:50	2,2	44,6	0
27/10/2023	18:00	1,3	53,1	0
27/10/2023	18:10	0,4	43,1	0
27/10/2023	18:20	0	42,9	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
27/10/2023	18:30	0,9	41	0
27/10/2023	18:40	3,1	40,5	0
27/10/2023	18:50	4	43,3	0
27/10/2023	19:00	5,4	48,8	1
27/10/2023	19:10	5,4	47,7	1
27/10/2023	19:20	4,5	44,4	0
27/10/2023	19:30	3,6	42,4	0
27/10/2023	19:40	2,7	41,4	0
27/10/2023	19:50	1,3	40,6	0
27/10/2023	20:00	0,4	40,9	0
27/10/2023	20:10	0,9	41,2	0
27/10/2023	20:20	0,4	40,4	0
27/10/2023	20:30	0,9	39,1	0
27/10/2023	20:40	1,3	40,4	0
27/10/2023	20:50	1,8	40,4	0
27/10/2023	21:00	1,8	39,5	0
27/10/2023	21:10	1,8	39,6	0
27/10/2023	21:20	0,9	48,2	0
27/10/2023	21:30	0,9	38,2	0
27/10/2023	21:40	0,9	40,2	0
27/10/2023	21:50	3,6	42,5	0
28/10/2023	06:00	0,9	36,5	0
28/10/2023	06:10	0,4	37,1	0
28/10/2023	06:20	1,3	39,5	0
28/10/2023	06:30	0,9	40,6	0
28/10/2023	06:40	1,3	41	0
28/10/2023	06:50	2,2	40	0
28/10/2023	07:00	2,7	41,2	0
28/10/2023	07:10	2,7	42,1	0
28/10/2023	07:20	3,1	39,3	0
28/10/2023	07:30	3,6	52	0
28/10/2023	07:40	3,6	57,5	0
28/10/2023	07:50	4,5	46,3	0
28/10/2023	08:00	4	55,2	0
28/10/2023	08:10	4	59,1	0
28/10/2023	08:20	4	59,2	0
28/10/2023	08:30	4	46,9	0
28/10/2023	08:40	4,5	45,7	0
28/10/2023	08:50	4,9	50,6	0
28/10/2023	09:00	5,4	49,3	1
28/10/2023	09:10	6,3	51,4	1

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
28/10/2023	09:20	5,8	56,8	1
28/10/2023	09:30	4,9	47,2	0
28/10/2023	09:40	4,5	44,8	0
28/10/2023	09:50	3,6	43	0
28/10/2023	10:00	4	45,8	0
28/10/2023	10:10	5,4	48,7	1
28/10/2023	10:20	5,8	49,5	1
28/10/2023	10:30	6,3	50,7	1
28/10/2023	10:40	6,3	51,5	1
28/10/2023	10:50	5,8	50,6	1
28/10/2023	11:00	5,4	49,2	1
28/10/2023	11:10	4,9	48,4	0
28/10/2023	11:20	4	45,1	0
28/10/2023	11:30	3,6	43,7	0
28/10/2023	11:40	4,5	44,7	0
28/10/2023	11:50	4,5	44,9	0
28/10/2023	12:00	5,4	47,7	1
28/10/2023	12:10	5,4	47,3	1
28/10/2023	12:20	4	44,9	0
28/10/2023	12:30	3,6	45,5	0
28/10/2023	12:40	3,1	48,3	0
28/10/2023	12:50	3,6	48,5	0
28/10/2023	13:00	3,1	43,6	0
28/10/2023	13:10	2,7	41,3	0
28/10/2023	13:20	2,7	44,1	0
28/10/2023	13:30	3,1	45,3	0
28/10/2023	13:40	3,6	44,5	0
28/10/2023	13:50	4	44,8	0
28/10/2023	14:00	2,7	42,6	0
28/10/2023	14:10	4,5	45,9	0
28/10/2023	14:20	4	44,9	0
28/10/2023	14:30	2,7	56,4	0
28/10/2023	14:40	3,1	39,3	0
28/10/2023	14:50	3,6	41,6	0
28/10/2023	15:00	4	42,3	0
28/10/2023	15:10	4,5	45,1	0
28/10/2023	15:20	4	43,7	0
28/10/2023	15:30	4,5	43,4	0
28/10/2023	15:40	3,6	41,2	0
28/10/2023	15:50	3,6	43	0
28/10/2023	16:00	3,1	52,3	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
28/10/2023	16:10	2,7	45	0
28/10/2023	16:20	2,2	41,5	0
28/10/2023	16:30	2,7	53,9	0
28/10/2023	16:40	2,2	62,1	0
28/10/2023	16:50	2,2	56,4	0
28/10/2023	17:00	1,8	47,6	0
28/10/2023	17:10	1,3	45,3	0
28/10/2023	17:20	0,4	60	0
28/10/2023	17:30	0	58	0
28/10/2023	17:40	0	47	0
28/10/2023	17:50	0	48,1	0
28/10/2023	18:00	0	44,6	0
28/10/2023	18:10	0,9	43,4	0
28/10/2023	18:20	0,4	43,1	0
28/10/2023	18:30	1,3	40,4	0
28/10/2023	18:40	1,3	39	0
28/10/2023	18:50	1,8	42,7	0
28/10/2023	19:00	1,8	42,7	0
28/10/2023	19:10	2,2	43,9	0
28/10/2023	19:20	1,8	49,2	0
28/10/2023	19:30	0,4	40,5	0
28/10/2023	19:40	1,3	47,2	0
28/10/2023	19:50	0,4	42,3	0
28/10/2023	20:00	0,4	44,1	0
28/10/2023	20:10	0,4	38,7	0
28/10/2023	20:20	0,4	38,9	0
28/10/2023	20:30	0,4	39	0
28/10/2023	20:40	0	39,8	0
28/10/2023	20:50	0,4	41,5	0
28/10/2023	21:00	0,9	41,7	0
28/10/2023	21:10	0,9	42,1	0
28/10/2023	21:20	0,9	41,2	0
28/10/2023	21:30	0,4	42,7	0
28/10/2023	21:40	0,9	41,1	0
28/10/2023	21:50	0	40,3	0
29/10/2023	06:00	0	35,2	0
29/10/2023	06:10	0,4	40,3	0
29/10/2023	06:20	0	40,8	0
29/10/2023	06:30	0,4	57,3	0
29/10/2023	06:40	0	42,6	0
29/10/2023	06:50	0	41,5	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
29/10/2023	07:00	0	43,7	0
29/10/2023	07:10	0,9	44,9	0
29/10/2023	07:20	0,9	53,5	0
29/10/2023	07:30	1,8	57,8	0
29/10/2023	07:40	2,2	45,9	0
29/10/2023	07:50	2,7	47,8	0
29/10/2023	08:00	2,7	48,2	0
29/10/2023	08:10	2,7	47,4	0
29/10/2023	08:20	2,7	54,9	0
29/10/2023	08:30	3,1	40,3	0
29/10/2023	08:40	3,1	46,8	0
29/10/2023	08:50	2,2	41,7	0
29/10/2023	09:00	2,2	53,9	0
29/10/2023	09:10	2,7	55,8	0
29/10/2023	09:20	2,2	57,9	0
29/10/2023	09:30	3,1	39,8	0
29/10/2023	09:40	2,7	45,6	0
29/10/2023	09:50	1,8	38,3	0
29/10/2023	10:00	2,2	39,7	0
29/10/2023	10:10	2,2	42,6	0
29/10/2023	10:20	2,2	62,8	0
29/10/2023	10:30	1,8	44,4	0
29/10/2023	10:40	2,2	39,5	0
29/10/2023	10:50	1,3	63,4	0
29/10/2023	11:00	1,8	38,2	0
29/10/2023	11:10	1,8	46,2	0
29/10/2023	11:20	1,8	37,1	0
29/10/2023	11:30	2,2	39,2	0
29/10/2023	11:40	1,8	42,9	0
29/10/2023	11:50	1,8	54,4	0
29/10/2023	12:00	1,3	38,3	0
29/10/2023	12:10	1,8	36,7	0
29/10/2023	12:20	1,3	40,1	0
29/10/2023	12:30	1,8	39,3	0
29/10/2023	12:40	2,2	39	0
29/10/2023	12:50	1,8	38,4	0
29/10/2023	13:00	1,3	37,1	0
29/10/2023	13:10	0,9	36,7	0
29/10/2023	13:20	1,3	34,3	0
29/10/2023	13:30	0,9	34,5	0
29/10/2023	13:40	0,9	56	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
29/10/2023	13:50	0,4	32	0
29/10/2023	14:00	0,4	34,6	0
29/10/2023	14:10	0,4	35,3	0
29/10/2023	14:20	2,2	33,8	0
29/10/2023	14:30	2,7	57,6	0
29/10/2023	14:40	1,8	46,3	0
29/10/2023	14:50	0,9	34,4	0
29/10/2023	15:00	3,1	32,2	0
29/10/2023	15:10	3,1	36,5	0
29/10/2023	15:20	3,6	34	0
29/10/2023	15:30	2,7	36,7	0
29/10/2023	15:40	2,7	34,8	0
29/10/2023	15:50	2,7	36,1	0
29/10/2023	16:00	2,2	42,3	0
29/10/2023	16:10	2,2	41,1	0
29/10/2023	16:20	2,2	55	0
29/10/2023	16:30	2,2	40,9	0
29/10/2023	16:40	2,7	42,7	0
29/10/2023	16:50	2,7	36,2	0
29/10/2023	17:00	1,3	32,4	0
29/10/2023	17:10	0,4	32	0
29/10/2023	17:20	1,3	42,5	0
29/10/2023	17:30	2,2	39,1	0
29/10/2023	17:40	1,3	38,6	0
29/10/2023	17:50	0,4	36,9	0
29/10/2023	18:00	0,4	36,7	0
29/10/2023	18:10	0,4	38,1	0
29/10/2023	18:20	0	35,9	0
29/10/2023	18:30	0	39	0
29/10/2023	18:40	1,3	34,5	0
29/10/2023	18:50	0,4	40,6	0
29/10/2023	19:00	0	36,5	0
29/10/2023	19:10	0,4	41,1	0
29/10/2023	19:20	0	40,4	0
29/10/2023	19:30	0	41,1	0
29/10/2023	19:40	0	42,5	0
29/10/2023	19:50	0	39,7	0
29/10/2023	20:00	0	39,6	0
29/10/2023	20:10	0	43,3	0
29/10/2023	20:20	0	42,5	0
29/10/2023	20:30	0	41,6	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
29/10/2023	20:40	0	39,2	0
29/10/2023	20:50	0	41,5	0
29/10/2023	21:00	0,4	41,8	0
29/10/2023	21:10	0,4	41,5	0
29/10/2023	21:20	0,4	42,5	0
29/10/2023	21:30	0,4	40,7	0
29/10/2023	21:40	0	39,6	0
29/10/2023	21:50	0	41,1	0
30/10/2023	06:00	2,2	35,4	0
30/10/2023	06:10	2,2	33,9	0
30/10/2023	06:20	1,3	34,7	0
30/10/2023	06:30	1,3	40,1	0
30/10/2023	06:40	1,3	37,8	0
30/10/2023	06:50	1,8	40,8	0
30/10/2023	07:00	2,7	42,4	0
30/10/2023	07:10	2,7	46,3	0
30/10/2023	07:20	3,1	42	0
30/10/2023	07:30	3,1	38,6	0
30/10/2023	07:40	3,6	43,3	0
30/10/2023	07:50	2,7	36,1	0
30/10/2023	08:00	2,7	39,9	0
30/10/2023	08:10	2,7	38,7	0
30/10/2023	08:20	4,5	38,7	0
30/10/2023	08:30	4,9	52,9	0
30/10/2023	08:40	4	57,4	0
30/10/2023	08:50	4	39,7	0
30/10/2023	09:00	4,5	45,6	0
30/10/2023	09:10	5,4	42,8	1
30/10/2023	09:20	5,4	46,2	1
30/10/2023	09:30	5,8	46,5	1
30/10/2023	09:40	6,7	43,5	1
30/10/2023	09:50	6,3	43	1
30/10/2023	10:00	7,2	59,4	1
30/10/2023	10:10	6,7	48,1	1
30/10/2023	10:20	6,3	48,8	1
30/10/2023	10:30	6,7	49,7	1
30/10/2023	10:40	6,7	53,6	1
30/10/2023	10:50	5,8	52,5	1
30/10/2023	11:00	6,3	54,9	1
30/10/2023	11:10	6,3	54	1
30/10/2023	11:20	6,7	51,3	1

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
30/10/2023	11:30	6,7	52,9	1
30/10/2023	11:40	6,7	52,4	1
30/10/2023	11:50	5,8	50,7	1
30/10/2023	12:00	5,8	52,3	1
30/10/2023	12:10	6,3	51,7	1
30/10/2023	12:20	6,3	59,1	1
30/10/2023	12:30	6,3	52,4	1
30/10/2023	12:40	6,3	53,6	1
30/10/2023	12:50	6,3	51,1	1
30/10/2023	13:00	6,3	50,5	1
30/10/2023	13:10	5,8	51,9	1
30/10/2023	13:20	4,9	51,8	0
30/10/2023	13:30	5,4	52,6	1
30/10/2023	13:40	5,4	51,3	1
30/10/2023	13:50	6,7	51,9	1
30/10/2023	14:00	6,3	51,6	1
30/10/2023	14:10	5,4	49,6	1
30/10/2023	14:20	4,9	49,3	0
30/10/2023	14:30	5,4	48	1
30/10/2023	14:40	5,8	49,9	1
30/10/2023	14:50	5,8	54	1
30/10/2023	15:00	6,3	52,1	1
30/10/2023	15:10	5,8	48,7	1
30/10/2023	15:20	5,8	47,4	1
30/10/2023	15:30	5,4	48,2	1
30/10/2023	15:40	4	49,4	0
30/10/2023	15:50	4	49,9	0
30/10/2023	16:00	4	52,8	0
30/10/2023	16:10	5,4	51,6	1
30/10/2023	16:20	4,9	52,1	0
30/10/2023	16:30	4	48,7	0
30/10/2023	16:40	4,5	42,8	0
30/10/2023	16:50	4,5	42,7	0
30/10/2023	17:00	4,9	43	0
30/10/2023	17:10	4,5	46,9	0
30/10/2023	17:20	5,4	46,3	1
30/10/2023	17:30	4,5	43	0
30/10/2023	17:40	3,6	43,3	0
30/10/2023	17:50	4,9	46	0
30/10/2023	18:00	6,3	46,7	1
30/10/2023	18:10	5,8	56,8	1

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
30/10/2023	18:20	5,8	48	1
30/10/2023	18:30	5,4	43,8	1
30/10/2023	18:40	4,5	41,6	0
30/10/2023	18:50	4,9	45,8	0
30/10/2023	19:00	5,4	50,4	1
30/10/2023	19:10	6,3	49,1	1
30/10/2023	19:20	5,4	49,9	1
30/10/2023	19:30	5,4	48,1	1
30/10/2023	19:40	5,4	45,1	1
30/10/2023	19:50	4,9	47,2	0
30/10/2023	20:00	5,4	49,4	1
30/10/2023	20:10	5,4	51,6	1
30/10/2023	20:20	5,8	48,3	1
30/10/2023	20:30	5,8	48,5	1
30/10/2023	20:40	5,8	49,4	1
30/10/2023	20:50	5,4	47,2	1
30/10/2023	21:00	5,4	48,7	1
30/10/2023	21:10	4,9	49,7	0
30/10/2023	21:20	4,9	51,3	0
30/10/2023	21:30	4,9	50,8	0
30/10/2023	21:40	5,4	51	1
30/10/2023	21:50	4	49,4	0
31/10/2023	06:00	4	39,6	0
31/10/2023	06:10	3,1	44	0
31/10/2023	06:20	4,5	47,4	0
31/10/2023	06:30	5,4	43,9	1
31/10/2023	06:40	5,4	46,1	1
31/10/2023	06:50	5,4	45,6	1
31/10/2023	07:00	4,5	43,3	0
31/10/2023	07:10	4	57,9	0
31/10/2023	07:20	4,9	44,2	0
31/10/2023	07:30	5,8	46,4	1
31/10/2023	07:40	5,8	47,1	1
31/10/2023	07:50	5,8	46,5	1
31/10/2023	08:00	5,8	42,8	1
31/10/2023	08:10	4,9	42,4	0
31/10/2023	08:20	5,8	45,4	1
31/10/2023	08:30	4,5	49,2	0
31/10/2023	08:40	3,6	49,7	0
31/10/2023	08:50	4,5	54,5	0
31/10/2023	09:00	4,9	48,9	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
31/10/2023	09:10	4	46	0
31/10/2023	09:20	4	48,9	0
31/10/2023	09:30	3,1	44,9	0
31/10/2023	09:40	4	44,3	0
31/10/2023	09:50	3,6	44,8	0
31/10/2023	10:00	3,6	46,7	0
31/10/2023	10:10	4,5	47,4	0
31/10/2023	10:20	4,5	48,6	0
31/10/2023	10:30	4,9	48,5	0
31/10/2023	10:40	4,5	50,2	0
31/10/2023	10:50	5,4	49,8	1
31/10/2023	11:00	5,4	49,6	1
31/10/2023	11:10	5,8	51,5	1
31/10/2023	11:20	4,9	47,5	0
31/10/2023	11:30	4	45,4	0
31/10/2023	11:40	4,5	43,2	0
31/10/2023	11:50	4	48,3	0
31/10/2023	12:00	3,6	48,5	0
31/10/2023	12:10	2,7	49,7	0
31/10/2023	12:20	3,6	46,1	0
31/10/2023	12:30	2,2	42	0
31/10/2023	12:40	1,8	42,8	0
31/10/2023	12:50	4,5	47	0
31/10/2023	13:00	4,9	44,7	0
31/10/2023	13:10	5,4	41,9	1
31/10/2023	13:20	5,8	43,8	1
31/10/2023	13:30	4,9	43,4	0
31/10/2023	13:40	4,9	40,9	0
31/10/2023	13:50	4,5	43,9	0
31/10/2023	14:00	4,5	46,2	0
31/10/2023	14:10	4	46,5	0
31/10/2023	14:20	4	49,7	0
31/10/2023	14:30	3,6	47,8	0
31/10/2023	14:40	3,6	46,6	0
31/10/2023	14:50	3,1	44,3	0
31/10/2023	15:00	2,7	49,2	0
31/10/2023	15:10	2,2	44	0
31/10/2023	15:20	2,2	57,2	0
31/10/2023	15:30	2,2	42,3	0
31/10/2023	15:40	2,7	43,3	0
31/10/2023	15:50	2,7	43,7	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
31/10/2023	16:00	1,8	54,8	0
31/10/2023	16:10	1,3	42,6	0
31/10/2023	16:20	1,3	56	0
31/10/2023	16:30	1,8	42	0
31/10/2023	16:40	1,3	50,4	0
31/10/2023	16:50	2,2	47,9	0
31/10/2023	17:00	4,5	46,9	0
31/10/2023	17:10	4	42,9	0
31/10/2023	17:20	3,1	42,4	0
31/10/2023	17:30	1,8	43,2	0
31/10/2023	17:40	4,5	42,8	0
31/10/2023	17:50	1,3	41,9	0
31/10/2023	18:00	0,9	44,6	0
31/10/2023	18:10	0,9	44,6	0
31/10/2023	18:20	1,8	42,4	0
31/10/2023	18:30	1,8	42,8	0
31/10/2023	18:40	2,2	44	0
31/10/2023	18:50	1,8	41,1	0
31/10/2023	19:00	1,3	39,6	0
31/10/2023	19:10	0,4	47,2	0
31/10/2023	19:20	0,4	50,2	0
31/10/2023	19:30	0,9	41,5	0
31/10/2023	19:40	0,9	40	0
31/10/2023	19:50	0,4	41	0
31/10/2023	20:00	1,3	40,6	0
31/10/2023	20:10	1,8	40,2	0
31/10/2023	20:20	4,5	40,6	0
31/10/2023	20:30	5,8	40,3	1
31/10/2023	20:40	4,5	41	0
31/10/2023	20:50	3,6	40	0
31/10/2023	21:00	1,8	41	0
31/10/2023	21:10	2,2	40,5	0
31/10/2023	21:20	2,7	46	0
31/10/2023	21:30	2,7	50,7	0
31/10/2023	21:40	1,8	45,1	0
31/10/2023	21:50	0	40,4	0
01/11/2023	06:00	0	39	0
01/11/2023	06:10	0	40,6	0
01/11/2023	06:20	0,4	38,8	0
01/11/2023	06:30	0	40,3	0
01/11/2023	06:40	0,9	41,8	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
01/11/2023	06:50	0,9	43,9	0
01/11/2023	07:00	0,4	45	0
01/11/2023	07:10	0	46,3	0
01/11/2023	07:20	0	47,8	0
01/11/2023	07:30	0,4	45,2	0
01/11/2023	07:40	1,3	41,3	0
01/11/2023	07:50	1,3	45	0
01/11/2023	08:00	1,3	41,1	0
01/11/2023	08:10	1,3	41,2	0
01/11/2023	08:20	0,9	41,9	0
01/11/2023	08:30	0,4	41,1	0
01/11/2023	08:40	0	44,6	0
01/11/2023	08:50	0	52,3	0
01/11/2023	09:00	0,4	41,4	0
01/11/2023	09:10	0,4	42,3	0
01/11/2023	09:20	1,8	38,9	0
01/11/2023	09:30	2,2	40,6	0
01/11/2023	09:40	2,2	46	0
01/11/2023	09:50	2,2	43,9	0
01/11/2023	10:00	1,8	41,3	0
01/11/2023	10:10	2,2	32,4	0
01/11/2023	10:20	2,7	35,4	0
01/11/2023	10:30	2,2	35,1	0
01/11/2023	10:40	3,6	32,6	0
01/11/2023	10:50	3,6	32,8	0
01/11/2023	11:00	3,6	46,4	0
01/11/2023	11:10	3,1	39,3	0
01/11/2023	11:20	3,6	38,3	0
01/11/2023	11:30	2,7	45,2	0
01/11/2023	11:40	3,1	40	0
01/11/2023	11:50	3,6	42,6	0
01/11/2023	12:00	2,7	39,9	0
01/11/2023	12:10	0,9	39	0
01/11/2023	12:20	0,9	40,2	0
01/11/2023	12:30	2,7	39	0
01/11/2023	12:40	2,2	40,3	0
01/11/2023	12:50	1,8	40,3	0
01/11/2023	13:00	1,8	38,2	0
01/11/2023	13:10	1,3	34,5	0
01/11/2023	13:20	0,9	31,7	0
01/11/2023	13:30	0,9	36	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
01/11/2023	13:40	0,4	34,5	0
01/11/2023	13:50	0,4	35,3	0
01/11/2023	14:00	0,4	42,1	0
01/11/2023	14:10	0,4	40,6	0
01/11/2023	14:20	0,4	36,3	0
01/11/2023	14:30	0,4	30,3	0
01/11/2023	14:40	0,4	40,3	0
01/11/2023	14:50	0	32,3	0
01/11/2023	15:00	1,8	28,4	0
01/11/2023	15:10	4	32,1	1
01/11/2023	15:20	4,5	30,8	0
01/11/2023	15:30	2,7	32,6	0
01/11/2023	15:40	3,1	28,6	0
01/11/2023	15:50	2,2	50,5	0
01/11/2023	16:00	2,2	51,5	0
01/11/2023	16:10	0,9	51,9	0
01/11/2023	16:20	1,3	46	0
01/11/2023	16:30	0,9	42,5	0
01/11/2023	16:40	0,4	42,8	0
01/11/2023	16:50	0,4	41,7	0
01/11/2023	17:00	0,4	42,2	0
01/11/2023	17:10	0,4	43	0
01/11/2023	17:20	0	41	0
01/11/2023	17:30	0	41,1	0
01/11/2023	17:40	0	42,1	0
01/11/2023	17:50	0	42,1	0
01/11/2023	18:00	0	42,4	0
01/11/2023	18:10	0	42,4	0
01/11/2023	18:20	0	42,6	0
01/11/2023	18:30	0	43,6	0
01/11/2023	18:40	0,4	45,6	0
01/11/2023	18:50	0	44,1	0
01/11/2023	19:00	0,4	43,3	0
01/11/2023	19:10	0	43	0
01/11/2023	19:20	0,4	45,2	0
01/11/2023	19:30	0	41,9	0
01/11/2023	19:40	0	37,3	0
01/11/2023	19:50	0,4	38,1	0
01/11/2023	20:00	0,4	38	0
01/11/2023	20:10	0	36,4	0
01/11/2023	20:20	0	34,4	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
01/11/2023	20:30	0	35,2	0
01/11/2023	20:40	0	36,9	0
01/11/2023	20:50	0	40,3	0
01/11/2023	21:00	0	40,4	0
01/11/2023	21:10	0	41	0
01/11/2023	21:20	0,4	42	0
01/11/2023	21:30	0,4	40	0
01/11/2023	21:40	0,4	40	0
01/11/2023	21:50	0,4	39,6	0
02/11/2023	06:00	0,9	42,5	0
02/11/2023	06:10	1,3	43,3	0
02/11/2023	06:20	0,4	43,1	0
02/11/2023	06:30	0	49	0
02/11/2023	06:40	0,4	46,9	0
02/11/2023	06:50	0,9	46,3	0
02/11/2023	07:00	1,8	46	0
02/11/2023	07:10	2,7	49,7	0
02/11/2023	07:20	2,7	54,5	0
02/11/2023	07:30	3,1	49,2	0
02/11/2023	07:40	3,1	47,3	0
02/11/2023	07:50	3,1	46,4	0
02/11/2023	08:00	4	45,2	0
02/11/2023	08:10	3,6	45,4	0
02/11/2023	08:20	3,6	46,7	0
02/11/2023	08:30	4	43,5	0
02/11/2023	08:40	4,5	43,1	0
02/11/2023	08:50	4	44,5	0
02/11/2023	09:00	4,5	44,5	0
02/11/2023	09:10	4	43,2	0
02/11/2023	09:20	3,6	43,3	0
02/11/2023	09:30	1,8	44,5	0
02/11/2023	09:40	1,3	44,2	0
02/11/2023	09:50	1,8	42,9	0
02/11/2023	10:00	2,7	45,8	0
02/11/2023	10:10	1,8	45	0
02/11/2023	10:20	2,7	50,1	0
02/11/2023	10:30	3,1	41,9	0
02/11/2023	10:40	1,3	44,1	0
02/11/2023	10:50	2,7	40,1	0
02/11/2023	11:00	3,1	40,9	0
02/11/2023	11:10	3,1	38,1	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
02/11/2023	11:20	3,1	41,9	0
02/11/2023	11:30	3,6	41	0
02/11/2023	11:40	3,1	54,6	0
02/11/2023	11:50	2,7	41,8	0
02/11/2023	12:00	1,8	40,5	0
02/11/2023	12:10	1,3	40,6	0
02/11/2023	12:20	2,2	41,7	0
02/11/2023	12:30	3,6	55,1	0
02/11/2023	12:40	1,8	44,2	0
02/11/2023	12:50	0,9	39,9	0
02/11/2023	13:00	3,1	37,5	0
02/11/2023	13:10	4,9	37,7	0
02/11/2023	13:20	4	38,8	0
02/11/2023	13:30	4,5	42,8	0
02/11/2023	13:40	4,9	45,2	0
02/11/2023	13:50	4,9	35	0
02/11/2023	14:00	4,5	43,1	0
02/11/2023	14:10	3,1	44,8	0
02/11/2023	14:20	1,3	42,6	0
02/11/2023	14:30	1,3	42,8	0
02/11/2023	14:40	1,8	54,8	0
02/11/2023	14:50	1,3	44,8	0
02/11/2023	15:00	0,9	42,4	0
02/11/2023	15:10	0,9	35,9	0
02/11/2023	15:20	0,9	33,8	0
02/11/2023	15:30	1,3	56,7	0
02/11/2023	15:40	1,3	51	0
02/11/2023	15:50	1,8	39,9	0
02/11/2023	16:00	2,7	49,9	0
02/11/2023	16:10	3,1	37,2	0
02/11/2023	16:20	3,6	37,1	0
02/11/2023	16:30	4,5	37,5	0
02/11/2023	16:40	4,9	39,5	0
02/11/2023	16:50	5,4	40,1	1
02/11/2023	17:00	5,4	38	1
02/11/2023	17:10	5,8	42,5	1
02/11/2023	17:20	5,8	39,5	1
02/11/2023	17:30	5,4	41,9	1
02/11/2023	17:40	4,5	46,3	0
02/11/2023	17:50	4,5	47,4	0
02/11/2023	18:00	5,4	47,7	1

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
02/11/2023	18:10	5,8	49,4	1
02/11/2023	18:20	6,3	48,6	1
02/11/2023	18:30	5,8	48,4	1
02/11/2023	18:40	6,3	44,6	1
02/11/2023	18:50	6,3	43,7	1
02/11/2023	19:00	5,4	47,5	1
02/11/2023	19:10	5,4	49	1
02/11/2023	19:20	5,4	50,3	1
02/11/2023	19:30	5,4	49,8	1
02/11/2023	19:40	4,9	51,9	0
02/11/2023	19:50	4,5	51,6	0
02/11/2023	20:00	5,8	49,4	1
02/11/2023	20:10	6,3	47,9	1
02/11/2023	20:20	5,8	49	1
02/11/2023	20:30	6,3	49,7	1
02/11/2023	20:40	6,7	46,7	1
02/11/2023	20:50	7,2	42,9	1
02/11/2023	21:00	6,3	52,6	1
02/11/2023	21:10	6,3	52	1
02/11/2023	21:20	6,3	50,7	1
02/11/2023	21:30	5,8	52	1
02/11/2023	21:40	6,3	53,7	1
02/11/2023	21:50	8,5	55,1	1
03/11/2023	06:00	4,5	55,2	0
03/11/2023	06:10	4,5	52,3	0
03/11/2023	06:20	4	52	0
03/11/2023	06:30	4	53,2	0
03/11/2023	06:40	4,9	51,5	0
03/11/2023	06:50	4,5	54,5	0
03/11/2023	07:00	4,5	48	0
03/11/2023	07:10	4	47	0
03/11/2023	07:20	3,6	48,6	0
03/11/2023	07:30	4,9	52,6	0
03/11/2023	07:40	3,6	52,5	0
03/11/2023	07:50	2,7	54,5	0
03/11/2023	08:00	1,3	54,4	0
03/11/2023	08:10	1,3	53,4	0
03/11/2023	08:20	6,3	41,9	1
03/11/2023	08:30	6,7	49,5	1
03/11/2023	08:40	6,3	48,8	1
03/11/2023	08:50	4,9	54,2	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
03/11/2023	09:00	3,6	44,3	0
03/11/2023	09:10	1,3	45,2	0
03/11/2023	09:20	0,9	57,4	0
03/11/2023	09:30	2,7	53,6	0
03/11/2023	09:40	3,1	51,6	0
03/11/2023	09:50	3,1	52,6	0
03/11/2023	10:00	4	45,5	0
03/11/2023	10:10	3,1	42	0
03/11/2023	10:20	2,7	43,1	0
03/11/2023	10:30	3,1	48,6	0
03/11/2023	10:40	4,9	46,8	0
03/11/2023	10:50	7,6	51,3	1
03/11/2023	11:00	8	50,5	1
03/11/2023	11:10	8	52,1	1
03/11/2023	11:20	7,6	52,3	1
03/11/2023	11:30	8	54,4	1
03/11/2023	11:40	7,2	54,5	1
03/11/2023	11:50	7,6	57,8	1
03/11/2023	12:00	8,9	59,2	1
03/11/2023	12:10	8,9	57,7	1
03/11/2023	12:20	8,5	57,9	1
03/11/2023	12:30	8,9	57,3	1
03/11/2023	12:40	7,6	55,1	1
03/11/2023	12:50	8	56,2	1
03/11/2023	13:00	7,2	59,5	1
03/11/2023	13:10	7,2	60,4	1
03/11/2023	13:20	4	59	0
03/11/2023	13:30	4,5	60,9	0
03/11/2023	13:40	4,9	56,4	0
03/11/2023	13:50	6,3	56,4	1
03/11/2023	14:00	6,3	54,1	1
03/11/2023	14:10	4,5	58,4	0
03/11/2023	14:20	4	44,8	0
03/11/2023	14:30	4,9	44,9	0
03/11/2023	14:40	5,8	47,9	1
03/11/2023	14:50	5,4	51,3	1
03/11/2023	15:00	1,8	50,7	0
03/11/2023	15:10	0,9	44,8	0
03/11/2023	15:20	1,3	44,8	0
03/11/2023	15:30	0,4	47,7	0
03/11/2023	15:40	0,4	50,3	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
03/11/2023	15:50	0,4	48,5	0
03/11/2023	16:00	0,9	39,8	0
03/11/2023	16:10	0,9	40	0
03/11/2023	16:20	0,4	48,2	0
03/11/2023	16:30	0	35,2	0
03/11/2023	16:40	0	42,7	0
03/11/2023	16:50	1,8	36,2	0
03/11/2023	17:00	1,8	39,2	0
03/11/2023	17:10	1,8	39,9	0
03/11/2023	17:20	1,3	40,9	0
03/11/2023	17:30	0,9	39,7	0
03/11/2023	17:40	0,9	39,6	0
03/11/2023	17:50	0,4	39,6	0
03/11/2023	18:00	0,9	41,3	0
03/11/2023	18:10	1,3	40,9	0
03/11/2023	18:20	1,3	38	0
03/11/2023	18:30	0,9	38,1	0
03/11/2023	18:40	0,9	36,3	0
03/11/2023	18:50	0,9	41,4	0
03/11/2023	19:00	2,2	39,1	0
03/11/2023	19:10	1,3	41	0
03/11/2023	19:20	2,2	39,5	0
03/11/2023	19:30	1,8	38,9	0
03/11/2023	19:40	0,4	37,7	0
03/11/2023	19:50	0	37,5	0
03/11/2023	20:00	0,4	41,2	0
03/11/2023	20:10	0,4	37,4	0
03/11/2023	20:20	1,8	36,4	0
03/11/2023	20:30	0,4	35,3	0
03/11/2023	20:40	0,9	36,1	0
03/11/2023	20:50	0,4	35,6	0
03/11/2023	21:00	1,8	34,5	0
03/11/2023	21:10	1,8	33,6	0
03/11/2023	21:20	0,9	34,1	0
03/11/2023	21:30	0,9	35,4	0
03/11/2023	21:40	2,7	35	0
03/11/2023	21:50	3,1	33,2	0
04/11/2023	06:00	1,8	37,7	0
04/11/2023	06:10	1,8	33,9	0
04/11/2023	06:20	0,9	41,1	0
04/11/2023	06:30	1,3	42	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
04/11/2023	06:40	1,3	39,6	0
04/11/2023	06:50	0,4	39,7	0
04/11/2023	07:00	0,9	54,4	0
04/11/2023	07:10	0,9	52,9	0
04/11/2023	07:20	0,9	42,8	0
04/11/2023	07:30	0,9	43,3	0
04/11/2023	07:40	0,9	51,3	0
04/11/2023	07:50	0,9	40,6	0
04/11/2023	08:00	0,9	48,9	0
04/11/2023	08:10	1,3	41,9	0
04/11/2023	08:20	2,2	42,3	0
04/11/2023	08:30	2,7	49,6	0
04/11/2023	08:40	3,6	42,1	0
04/11/2023	08:50	4	43,2	0
04/11/2023	09:00	4,5	44	0
04/11/2023	09:10	4,5	43,3	0
04/11/2023	09:20	5,4	45,2	1
04/11/2023	09:30	5,4	45,3	1
04/11/2023	09:40	5,4	45	1
04/11/2023	09:50	4,9	43,2	0
04/11/2023	10:00	4,9	44,9	0
04/11/2023	10:10	5,4	49,6	1
04/11/2023	10:20	5,4	48,9	1
04/11/2023	10:30	5,4	48,3	1
04/11/2023	10:40	7,2	48,9	1
04/11/2023	10:50	6,7	47,2	1
04/11/2023	11:00	6,7	47,8	1
04/11/2023	11:10	6,3	48,8	1
04/11/2023	11:20	6,7	49,1	1
04/11/2023	11:30	8	50,3	1
04/11/2023	11:40	8,5	54,4	1
04/11/2023	11:50	7,2	57	1
04/11/2023	12:00	6,7	52,7	1
04/11/2023	12:10	7,2	52,2	1
04/11/2023	12:20	7,6	54,6	1
04/11/2023	12:30	7,2	58,7	1
04/11/2023	12:40	7,2	58,3	1
04/11/2023	12:50	7,6	54,5	1
04/11/2023	13:00	8	52,6	1
04/11/2023	13:10	6,7	56,1	1
04/11/2023	13:20	7,6	54,9	1

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
04/11/2023	13:30	6,3	53,8	1
04/11/2023	13:40	6,3	53,3	1
04/11/2023	13:50	5,8	57	1
04/11/2023	14:00	5,8	56,7	1
04/11/2023	14:10	5,8	52,8	1
04/11/2023	14:20	4,9	55,5	0
04/11/2023	14:30	5,4	53,3	1
04/11/2023	14:40	6,3	52,5	1
04/11/2023	14:50	5,4	56,2	1
04/11/2023	15:00	4,5	49,3	0
04/11/2023	15:10	2,7	48,9	0
04/11/2023	15:20	1,8	48,3	0
04/11/2023	15:30	2,7	46,5	0
04/11/2023	15:40	2,2	52,9	0
04/11/2023	15:50	2,2	48,3	0
04/11/2023	16:00	2,7	43,7	0
04/11/2023	16:10	3,1	39,3	0
04/11/2023	16:20	3,6	39,8	0
04/11/2023	16:30	2,7	40,5	0
04/11/2023	16:40	2,7	40,4	0
04/11/2023	16:50	2,2	40,1	0
04/11/2023	17:00	2,7	41,1	0
04/11/2023	17:10	2,7	42,5	0
04/11/2023	17:20	2,2	42,1	0
04/11/2023	17:30	0,9	40,7	0
04/11/2023	17:40	0,4	41,4	0
04/11/2023	17:50	1,8	41,4	0
04/11/2023	18:00	2,2	39,7	0
04/11/2023	18:10	0,4	40,6	0
04/11/2023	18:20	0,4	39,9	0
04/11/2023	18:30	0,4	40,2	0
04/11/2023	18:40	0,4	38,8	0
04/11/2023	18:50	0,4	40	0
04/11/2023	19:00	0	39,6	0
04/11/2023	19:10	0,4	39	0
04/11/2023	19:20	0,4	38,8	0
04/11/2023	19:30	0,4	38,1	0
04/11/2023	19:40	0	36,2	0
04/11/2023	19:50	0,4	39	0
04/11/2023	20:00	1,3	39,4	0
04/11/2023	20:10	0,9	38	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
04/11/2023	20:20	0,4	38,2	0
04/11/2023	20:30	0	37,6	0
04/11/2023	20:40	0,4	38,3	0
04/11/2023	20:50	1,3	42,7	0
04/11/2023	21:00	1,3	38,7	0
04/11/2023	21:10	1,3	33,7	0
04/11/2023	21:20	2,7	31,2	0
04/11/2023	21:30	1,8	32,2	0
04/11/2023	21:40	2,7	30,8	0
04/11/2023	21:50	2,2	34,9	0
05/11/2023	06:00	4	43,9	0
05/11/2023	06:10	3,6	47,3	0
05/11/2023	06:20	4,5	45,8	0
05/11/2023	06:30	4,9	49,4	0
05/11/2023	06:40	6,3	47,1	1
05/11/2023	06:50	5,8	49,7	1
05/11/2023	07:00	5,8	53,7	1
05/11/2023	07:10	6,3	41,4	1
05/11/2023	07:20	6,3	43,8	1
05/11/2023	07:30	5,8	45,8	1
05/11/2023	07:40	5,8	52	1
05/11/2023	07:50	5,8	51,1	1
05/11/2023	08:00	4	49	0
05/11/2023	08:10	4	51,8	0
05/11/2023	08:20	2,2	50,7	0
05/11/2023	08:30	3,6	53,2	0
05/11/2023	08:40	3,1	49,7	0
05/11/2023	08:50	2,2	55,2	0
05/11/2023	09:00	3,1	47,1	0
05/11/2023	09:10	3,6	53,5	0
05/11/2023	09:20	3,1	44,6	0
05/11/2023	09:30	2,7	51,9	0
05/11/2023	09:40	2,7	53,5	0
05/11/2023	09:50	4,9	48,9	0
05/11/2023	10:00	3,6	53,5	0
05/11/2023	10:10	3,1	55,5	0
05/11/2023	10:20	3,1	52,4	0
05/11/2023	10:30	5,4	52,1	1
05/11/2023	10:40	3,6	51,5	0
05/11/2023	10:50	3,6	56,1	0
05/11/2023	11:00	6,3	55,7	1

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
05/11/2023	11:10	4,9	52,9	0
05/11/2023	11:20	4,5	54,3	0
05/11/2023	11:30	4	55,9	0
05/11/2023	11:40	4,9	54,8	0
05/11/2023	11:50	5,4	54,6	1
05/11/2023	12:00	7,2	57,4	1
05/11/2023	12:10	6,3	57,4	1
05/11/2023	12:20	5,8	57,8	1
05/11/2023	12:30	7,2	54,7	1
05/11/2023	12:40	7,6	56,7	1
05/11/2023	12:50	6,3	58,7	1
05/11/2023	13:00	5,4	60,2	1
05/11/2023	13:10	5,8	58,9	1
05/11/2023	13:20	5,8	59,9	1
05/11/2023	13:30	5,8	61,4	1
05/11/2023	13:40	5,8	60,3	1
05/11/2023	13:50	6,7	60,9	1
05/11/2023	14:00	8,5	59,4	1
05/11/2023	14:10	6,7	59,2	1
05/11/2023	14:20	4,9	59,4	0
05/11/2023	14:30	5,4	60,4	1
05/11/2023	14:40	6,7	55,1	1
05/11/2023	14:50	6,3	54,6	1
05/11/2023	15:00	5,8	59,2	1
05/11/2023	15:10	7,6	55,5	1
05/11/2023	15:20	5,4	48,2	1
05/11/2023	15:30	6,3	49,3	1
05/11/2023	15:40	6,7	52,8	1
05/11/2023	15:50	5,8	53,8	1
05/11/2023	16:00	5,8	49,4	1
05/11/2023	16:10	5,4	56,6	1
05/11/2023	16:20	6,3	48,3	1
05/11/2023	16:30	5,8	50,7	1
05/11/2023	16:40	5,8	51,9	1
05/11/2023	16:50	6,7	48,4	1
05/11/2023	17:00	5,8	47,4	1
05/11/2023	17:10	5,4	47,2	1
05/11/2023	17:20	5,8	50,3	1
05/11/2023	17:30	5,8	48,2	1
05/11/2023	17:40	6,3	49,2	1
05/11/2023	17:50	8,9	52,2	1

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
05/11/2023	18:00	7,6	49	1
05/11/2023	18:10	6,3	47,9	1
05/11/2023	18:20	5,4	49,4	1
05/11/2023	18:30	4,5	49,5	0
05/11/2023	18:40	4	51,9	0
05/11/2023	18:50	4	59,8	0
05/11/2023	19:00	4	55,8	0
05/11/2023	19:10	3,6	51,1	0
05/11/2023	19:20	2,7	47,4	0
05/11/2023	19:30	2,7	43,7	0
05/11/2023	19:40	2,7	41,8	0
05/11/2023	19:50	1,8	42,4	0
05/11/2023	20:00	0	42	0
05/11/2023	20:10	0,4	42,2	0
05/11/2023	20:20	0,4	41,2	0
05/11/2023	20:30	0,4	40,4	0
05/11/2023	20:40	2,2	41,2	0
05/11/2023	20:50	4	40,5	0
05/11/2023	21:00	4,5	40,5	0
05/11/2023	21:10	5,8	39,9	1
05/11/2023	21:20	5,4	40	1
05/11/2023	21:30	5,4	40	1
05/11/2023	21:40	5,4	39,1	1
05/11/2023	21:50	7,2	41,6	1
06/11/2023	06:00	4	40,3	0
06/11/2023	06:10	4,5	41	0
06/11/2023	06:20	4,9	39,5	0
06/11/2023	06:30	4,9	42,2	0
06/11/2023	06:40	4	54,7	0
06/11/2023	06:50	2,7	44,3	0
06/11/2023	07:00	2,7	44,3	0
06/11/2023	07:10	3,1	45,6	0
06/11/2023	07:20	3,1	46,9	0
06/11/2023	07:30	3,6	46,5	0
06/11/2023	07:40	3,6	46,6	0
06/11/2023	07:50	2,7	48,1	0
06/11/2023	08:00	3,6	44,6	0
06/11/2023	08:10	4,5	44,6	0
06/11/2023	08:20	4,9	55,9	0
06/11/2023	08:30	4	45,3	0
06/11/2023	08:40	4,9	43,1	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
06/11/2023	08:50	4,5	46,6	0
06/11/2023	09:00	4,5	46,7	0
06/11/2023	09:10	4,9	44,5	0
06/11/2023	09:20	5,4	45,7	1
06/11/2023	09:30	5,8	55,2	1
06/11/2023	09:40	4,5	45	0
06/11/2023	09:50	4,9	45	0
06/11/2023	10:00	4	45,5	0
06/11/2023	10:10	4,9	46,4	0
06/11/2023	10:20	4,9	48,3	0
06/11/2023	10:30	4,5	51,2	0
06/11/2023	10:40	4,5	50,9	0
06/11/2023	10:50	5,4	47,4	1
06/11/2023	11:00	5,4	47,3	1
06/11/2023	11:10	5,8	47,5	1
06/11/2023	11:20	5,4	46,5	1
06/11/2023	11:30	3,6	48,7	0
06/11/2023	11:40	2,7	51	0
06/11/2023	11:50	4,5	48,7	0
06/11/2023	12:00	4,9	48,5	0
06/11/2023	12:10	5,4	49,6	1
06/11/2023	12:20	4,9	47,9	0
06/11/2023	12:30	4,5	43,5	0
06/11/2023	12:40	4,9	41,9	0
06/11/2023	12:50	4,9	44,7	0
06/11/2023	13:00	4,5	45,7	0
06/11/2023	13:10	3,6	53	0
06/11/2023	13:20	4	46,1	0
06/11/2023	13:30	4,5	44,1	0
06/11/2023	13:40	4,5	45,8	0
06/11/2023	13:50	4	46	0
06/11/2023	14:00	4	46,9	0
06/11/2023	14:10	4	54,1	0
06/11/2023	14:20	3,1	47,8	0
06/11/2023	14:30	3,1	55,5	0
06/11/2023	14:40	2,2	51,7	0
06/11/2023	14:50	3,1	55	0
06/11/2023	15:00	4	44,6	0
06/11/2023	15:10	3,6	59,4	0
06/11/2023	15:20	3,6	43,1	0
06/11/2023	15:30	3,1	43,3	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia



Spin-off Company of
Italian National Research Council (CNR)

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
06/11/2023	15:40	2,7	41,7	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/*Registered office*: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/*Headquarters*: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Punto di misura: PM3, periodo notturno

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
27/10/2023	22:00	4,9	48	0
27/10/2023	22:10	4	42,4	0
27/10/2023	22:20	4	41,9	0
27/10/2023	22:30	4,5	43,7	0
27/10/2023	22:40	4,5	45,4	0
27/10/2023	22:50	5,4	48,2	1
27/10/2023	23:00	5,4	47,4	1
27/10/2023	23:10	4,9	46,1	0
27/10/2023	23:20	4,5	44,4	0
27/10/2023	23:30	4	41,6	0
27/10/2023	23:40	4	41,8	0
27/10/2023	23:50	3,6	40,8	0
28/10/2023	00:00	3,1	38,4	0
28/10/2023	00:10	5,4	47,8	1
28/10/2023	00:20	5,4	48,9	1
28/10/2023	00:30	4,5	42,6	0
28/10/2023	00:40	4	41,2	0
28/10/2023	00:50	3,1	38,4	0
28/10/2023	01:00	3,6	45,9	0
28/10/2023	01:10	3,6	40,8	0
28/10/2023	01:20	4	40,2	0
28/10/2023	01:30	4,9	44,9	0
28/10/2023	01:40	5,4	46	1
28/10/2023	01:50	5,4	47,9	1
28/10/2023	02:00	5,4	46,9	1
28/10/2023	02:10	4,9	43,7	0
28/10/2023	02:20	3,6	38,8	0
28/10/2023	02:30	4	39,8	0
28/10/2023	02:40	4	39,5	0
28/10/2023	02:50	5,4	47	1
28/10/2023	03:00	5,4	46,3	1
28/10/2023	03:10	4,5	41,8	0
28/10/2023	03:20	4	40,9	0
28/10/2023	03:30	3,1	37	0
28/10/2023	03:40	2,7	34,2	0
28/10/2023	03:50	3,1	34,6	0
28/10/2023	04:00	2,2	31,4	0
28/10/2023	04:10	1,8	30	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
28/10/2023	04:20	1,8	30,8	0
28/10/2023	04:30	1,8	32,9	0
28/10/2023	04:40	1,8	28,2	0
28/10/2023	04:50	1,8	33,6	0
28/10/2023	05:00	1,8	30,8	0
28/10/2023	05:10	1,8	31,4	0
28/10/2023	05:20	1,8	33,4	0
28/10/2023	05:30	0,9	34,7	0
28/10/2023	05:40	0,4	31,8	0
28/10/2023	05:50	0,4	34,3	0
28/10/2023	22:00	0	43,1	0
28/10/2023	22:10	0,4	42,2	0
28/10/2023	22:20	1,3	39	0
28/10/2023	22:30	2,2	38,1	0
28/10/2023	22:40	2,7	37,1	0
28/10/2023	22:50	2,2	38	0
28/10/2023	23:00	1,3	37,4	0
28/10/2023	23:10	0	38,2	0
28/10/2023	23:20	0,9	39,4	0
28/10/2023	23:30	1,3	38,4	0
28/10/2023	23:40	0,4	39,3	0
28/10/2023	23:50	0	41,8	0
29/10/2023	00:00	0	39,5	0
29/10/2023	00:10	0,4	42,1	0
29/10/2023	00:20	0	43,8	0
29/10/2023	00:30	0,4	39,9	0
29/10/2023	00:40	0,9	40,5	0
29/10/2023	00:50	0,9	41,8	0
29/10/2023	01:00	0	39	0
29/10/2023	01:10	0	39,4	0
29/10/2023	01:20	0,9	36,5	0
29/10/2023	01:30	0,9	36,3	0
29/10/2023	01:40	0	36,6	0
29/10/2023	01:50	0,4	37,3	0
29/10/2023	02:00	0	38,3	0
29/10/2023	02:10	0	35,5	0
29/10/2023	02:20	0	37,2	0
29/10/2023	02:30	0	34,9	0
29/10/2023	02:40	0	35,3	0
29/10/2023	02:50	0	33,3	0
29/10/2023	03:00	0,9	33,6	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
29/10/2023	03:10	0,9	29	0
29/10/2023	03:20	0,4	30,1	0
29/10/2023	03:30	0,9	43,7	0
29/10/2023	03:40	0,4	31,9	0
29/10/2023	03:50	0,4	33,2	0
29/10/2023	04:00	0	29,2	0
29/10/2023	04:10	0,4	29	0
29/10/2023	04:20	0,4	33,1	0
29/10/2023	04:30	0,4	33,8	0
29/10/2023	04:40	0	31	0
29/10/2023	04:50	0,4	33,8	0
29/10/2023	05:00	0	34,6	0
29/10/2023	05:10	0	36,7	0
29/10/2023	05:20	0	31,7	0
29/10/2023	05:30	0	36,1	0
29/10/2023	05:40	0	38,5	0
29/10/2023	05:50	0,4	37,4	0
29/10/2023	22:00	0	39,4	0
29/10/2023	22:10	0	38,1	0
29/10/2023	22:20	0	37,1	0
29/10/2023	22:30	0	36,7	0
29/10/2023	22:40	0,4	38,6	0
29/10/2023	22:50	0,4	39,8	0
29/10/2023	23:00	0	40,7	0
29/10/2023	23:10	0	38,2	0
29/10/2023	23:20	0,4	38,1	0
29/10/2023	23:30	0,4	39,9	0
29/10/2023	23:40	0	35,2	0
29/10/2023	23:50	0	37,9	0
30/10/2023	00:00	0	37,8	0
30/10/2023	00:10	0	38,7	0
30/10/2023	00:20	0	38,5	0
30/10/2023	00:30	0	31,3	0
30/10/2023	00:40	0	26,9	0
30/10/2023	00:50	0	28,5	0
30/10/2023	01:00	0	29,6	0
30/10/2023	01:10	0	32	0
30/10/2023	01:20	0	30	0
30/10/2023	01:30	0	31	0
30/10/2023	01:40	0	30,4	0
30/10/2023	01:50	0	26,5	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
30/10/2023	02:00	0	30,1	0
30/10/2023	02:10	0	26,8	0
30/10/2023	02:20	0,4	28,3	0
30/10/2023	02:30	0	31,5	0
30/10/2023	02:40	0	35	0
30/10/2023	02:50	0	24,2	0
30/10/2023	03:00	0	27,4	0
30/10/2023	03:10	0,4	31,9	0
30/10/2023	03:20	0,9	36,4	0
30/10/2023	03:30	0,4	39,4	0
30/10/2023	03:40	0,4	30,3	0
30/10/2023	03:50	0,4	27,2	0
30/10/2023	04:00	0,9	30,6	0
30/10/2023	04:10	1,8	38,5	0
30/10/2023	04:20	1,3	33,3	0
30/10/2023	04:30	1,3	31	0
30/10/2023	04:40	0,9	30,3	0
30/10/2023	04:50	1,3	30,5	0
30/10/2023	05:00	1,3	31,8	0
30/10/2023	05:10	1,3	31,6	0
30/10/2023	05:20	1,8	29,4	0
30/10/2023	05:30	2,2	29,8	0
30/10/2023	05:40	1,8	29	0
30/10/2023	05:50	1,3	31,2	0
30/10/2023	22:00	3,6	47,9	0
30/10/2023	22:10	4,5	45,8	0
30/10/2023	22:20	4	47	0
30/10/2023	22:30	3,6	44,6	0
30/10/2023	22:40	3,1	44,5	0
30/10/2023	22:50	3,1	38,2	0
30/10/2023	23:00	3,6	37,5	0
30/10/2023	23:10	3,6	40,2	0
30/10/2023	23:20	5,4	40,1	1
30/10/2023	23:30	4,5	38,4	0
30/10/2023	23:40	5,4	35	1
30/10/2023	23:50	6,3	36	1
31/10/2023	00:00	6,7	39,8	1
31/10/2023	00:10	7,2	38,1	1
31/10/2023	00:20	6,3	44,8	1
31/10/2023	00:30	6,3	43,2	1
31/10/2023	00:40	7,2	47,9	1

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
31/10/2023	00:50	5,4	53	1
31/10/2023	01:00	4,5	54,2	0
31/10/2023	01:10	4,9	56,6	0
31/10/2023	01:20	6,3	53,5	1
31/10/2023	01:30	5,4	53,7	1
31/10/2023	01:40	4,9	54,5	0
31/10/2023	01:50	4	47,9	0
31/10/2023	02:00	2,7	45,1	0
31/10/2023	02:10	2,2	46	0
31/10/2023	02:20	1,8	52,3	0
31/10/2023	02:30	0,9	49,6	0
31/10/2023	02:40	0,9	45,3	0
31/10/2023	02:50	0,9	41,7	0
31/10/2023	03:00	0,4	33,7	0
31/10/2023	03:10	1,3	31	0
31/10/2023	03:20	0,4	28,7	0
31/10/2023	03:30	0,9	31,5	0
31/10/2023	03:40	0	29,3	0
31/10/2023	03:50	1,3	25,7	0
31/10/2023	04:00	1,3	27,6	0
31/10/2023	04:10	1,3	32	0
31/10/2023	04:20	1,8	34	0
31/10/2023	04:30	3,1	31	0
31/10/2023	04:40	3,1	28,9	0
31/10/2023	04:50	3,1	31,8	0
31/10/2023	05:00	4	31	0
31/10/2023	05:10	4,9	33,1	0
31/10/2023	05:20	5,4	31,4	1
31/10/2023	05:30	4,9	36,6	0
31/10/2023	05:40	4,9	37,6	0
31/10/2023	05:50	4,9	36,7	0
31/10/2023	22:00	2,2	38,4	0
31/10/2023	22:10	2,2	38,3	0
31/10/2023	22:20	3,1	38,3	0
31/10/2023	22:30	5,4	38,8	1
31/10/2023	22:40	4	39,3	0
31/10/2023	22:50	2,7	38,8	0
31/10/2023	23:00	0,9	37,1	0
31/10/2023	23:10	1,3	36,6	0
31/10/2023	23:20	1,8	41,9	0
31/10/2023	23:30	2,2	47,1	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
31/10/2023	23:40	2,7	42,8	0
31/10/2023	23:50	3,1	39,5	0
01/11/2023	00:00	3,1	39,7	0
01/11/2023	00:10	3,1	38,4	0
01/11/2023	00:20	3,6	38,4	0
01/11/2023	00:30	3,6	37,9	0
01/11/2023	00:40	3,6	39,1	0
01/11/2023	00:50	4,5	41,8	0
01/11/2023	01:00	4,5	37,3	0
01/11/2023	01:10	3,6	38,3	0
01/11/2023	01:20	3,6	40,9	0
01/11/2023	01:30	3,6	40,6	0
01/11/2023	01:40	3,6	39,5	0
01/11/2023	01:50	3,1	45	0
01/11/2023	02:00	3,6	42,8	0
01/11/2023	02:10	3,6	41,6	0
01/11/2023	02:20	3,1	39,6	0
01/11/2023	02:30	3,1	40,1	0
01/11/2023	02:40	3,1	40,5	0
01/11/2023	02:50	2,7	39,8	0
01/11/2023	03:00	2,7	39,1	0
01/11/2023	03:10	2,7	39,3	0
01/11/2023	03:20	2,7	36,7	0
01/11/2023	03:30	3,1	38,5	0
01/11/2023	03:40	3,1	37,7	0
01/11/2023	03:50	2,7	36,9	0
01/11/2023	04:00	2,7	37,2	0
01/11/2023	04:10	3,1	36,3	0
01/11/2023	04:20	3,1	37,9	0
01/11/2023	04:30	2,7	38,4	0
01/11/2023	04:40	2,7	37,1	0
01/11/2023	04:50	2,7	36,2	0
01/11/2023	05:00	2,2	37,1	0
01/11/2023	05:10	2,2	40	0
01/11/2023	05:20	0,9	40,4	0
01/11/2023	05:30	0	37,2	0
01/11/2023	05:40	0	37	0
01/11/2023	05:50	0	38,3	0
01/11/2023	22:00	0	37,4	0
01/11/2023	22:10	0	38,2	0
01/11/2023	22:20	0	37,4	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
01/11/2023	22:30	0	37,1	0
01/11/2023	22:40	0	38,4	0
01/11/2023	22:50	0	38,8	0
01/11/2023	23:00	1,3	38	0
01/11/2023	23:10	1,3	38,4	0
01/11/2023	23:20	1,3	40,3	0
01/11/2023	23:30	0,9	41,5	0
01/11/2023	23:40	0,9	38,1	0
01/11/2023	23:50	1,3	36,8	0
02/11/2023	00:00	1,8	36,6	0
02/11/2023	00:10	2,2	38,8	0
02/11/2023	00:20	2,7	34,5	0
02/11/2023	00:30	3,1	34,4	0
02/11/2023	00:40	2,7	34,3	0
02/11/2023	00:50	2,7	36,1	0
02/11/2023	01:00	1,8	28,1	0
02/11/2023	01:10	2,7	32,2	0
02/11/2023	01:20	2,7	31,2	0
02/11/2023	01:30	1,8	35,6	0
02/11/2023	01:40	0,9	34,9	0
02/11/2023	01:50	0,4	32,3	0
02/11/2023	02:00	0,4	33,4	0
02/11/2023	02:10	0,4	34,8	0
02/11/2023	02:20	0,4	34,1	0
02/11/2023	02:30	1,3	28,7	0
02/11/2023	02:40	0,9	28,2	0
02/11/2023	02:50	0,9	28,1	0
02/11/2023	03:00	0,9	24,9	0
02/11/2023	03:10	1,3	28,3	0
02/11/2023	03:20	1,8	32,4	0
02/11/2023	03:30	2,2	30,9	0
02/11/2023	03:40	1,8	30	0
02/11/2023	03:50	2,7	30,7	0
02/11/2023	04:00	2,7	26,3	0
02/11/2023	04:10	1,3	29,2	0
02/11/2023	04:20	1,3	35	0
02/11/2023	04:30	1,8	35,8	0
02/11/2023	04:40	1,8	32,8	0
02/11/2023	04:50	1,3	33,3	0
02/11/2023	05:00	1,3	38,5	0
02/11/2023	05:10	1,8	34,9	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
02/11/2023	05:20	1,8	36,2	0
02/11/2023	05:30	3,1	35,8	0
02/11/2023	05:40	1,8	39,7	0
02/11/2023	05:50	0,9	42	0
02/11/2023	22:00	8	51,4	1
02/11/2023	22:10	7,2	52,9	1
02/11/2023	22:20	6,7	52,5	1
02/11/2023	22:30	6,3	51,6	1
02/11/2023	22:40	6,7	51,1	1
02/11/2023	22:50	7,2	59,3	1
02/11/2023	23:00	7,2	57,5	1
02/11/2023	23:10	5,8	56,5	1
02/11/2023	23:20	5,4	56	1
02/11/2023	23:30	5,8	55,8	1
02/11/2023	23:40	6,3	54,5	1
02/11/2023	23:50	7,2	54,7	1
03/11/2023	00:00	6,7	55,7	1
03/11/2023	00:10	7,2	49,8	1
03/11/2023	00:20	7,2	49	1
03/11/2023	00:30	6,3	50,6	1
03/11/2023	00:40	6,7	53	1
03/11/2023	00:50	5,8	54,8	1
03/11/2023	01:00	5,8	54,9	1
03/11/2023	01:10	6,3	54,9	1
03/11/2023	01:20	5,8	55,6	1
03/11/2023	01:30	6,3	52,8	1
03/11/2023	01:40	5,8	53,4	1
03/11/2023	01:50	5,8	51,2	1
03/11/2023	02:00	5,8	52,1	1
03/11/2023	02:10	7,2	52,5	1
03/11/2023	02:20	7,2	52,1	1
03/11/2023	02:30	6,3	52,5	1
03/11/2023	02:40	4,9	51,8	0
03/11/2023	02:50	5,8	50,6	1
03/11/2023	03:00	5,8	50,5	1
03/11/2023	03:10	7,2	54,2	1
03/11/2023	03:20	8	52,5	1
03/11/2023	03:30	8,5	49,6	1
03/11/2023	03:40	8	45,9	1
03/11/2023	03:50	7,2	50,9	1
03/11/2023	04:00	5,4	51,9	1

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
03/11/2023	04:10	6,7	55,7	1
03/11/2023	04:20	7,6	59,3	1
03/11/2023	04:30	7,6	60,3	1
03/11/2023	04:40	7,2	58,9	1
03/11/2023	04:50	6,7	55,2	1
03/11/2023	05:00	7,2	50,3	1
03/11/2023	05:10	6,3	56,1	1
03/11/2023	05:20	6,3	58	1
03/11/2023	05:30	6,7	58,3	1
03/11/2023	05:40	5,8	56,3	1
03/11/2023	05:50	5,4	53,8	1
03/11/2023	22:00	2,2	37,3	0
03/11/2023	22:10	2,7	37,6	0
03/11/2023	22:20	3,1	37,5	0
03/11/2023	22:30	3,1	36,8	0
03/11/2023	22:40	2,2	38,3	0
03/11/2023	22:50	2,2	38	0
03/11/2023	23:00	3,6	38,2	0
03/11/2023	23:10	2,7	37,3	0
03/11/2023	23:20	0,9	38,2	0
03/11/2023	23:30	1,8	39,1	0
03/11/2023	23:40	1,3	37,1	0
03/11/2023	23:50	1,8	35,6	0
04/11/2023	00:00	0	40,2	0
04/11/2023	00:10	1,3	37,8	0
04/11/2023	00:20	0,4	35,8	0
04/11/2023	00:30	0,9	32,1	0
04/11/2023	00:40	0,9	31,6	0
04/11/2023	00:50	0,4	32	0
04/11/2023	01:00	0,9	33,8	0
04/11/2023	01:10	0,9	34,5	0
04/11/2023	01:20	0,4	32,4	0
04/11/2023	01:30	0,9	36,3	0
04/11/2023	01:40	0,4	38,5	0
04/11/2023	01:50	1,3	32,8	0
04/11/2023	02:00	0,4	29,8	0
04/11/2023	02:10	0,9	30,6	0
04/11/2023	02:20	0,4	32,9	0
04/11/2023	02:30	0	36	0
04/11/2023	02:40	0,4	32,9	0
04/11/2023	02:50	1,3	33,3	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
04/11/2023	03:00	0,4	40,9	0
04/11/2023	03:10	0,9	31,1	0
04/11/2023	03:20	0,9	32,1	0
04/11/2023	03:30	0,4	31,4	0
04/11/2023	03:40	1,3	33,9	0
04/11/2023	03:50	0,9	33,8	0
04/11/2023	04:00	0,9	33,3	0
04/11/2023	04:10	0,9	32,2	0
04/11/2023	04:20	1,3	34,8	0
04/11/2023	04:30	1,8	29,9	0
04/11/2023	04:40	1,8	37,1	0
04/11/2023	04:50	1,3	38,7	1
04/11/2023	05:00	0,4	39	0
04/11/2023	05:10	0,9	41,1	0
04/11/2023	05:20	1,3	37,7	0
04/11/2023	05:30	0,9	36,5	0
04/11/2023	05:40	0,9	41,6	0
04/11/2023	05:50	0,9	41,9	0
04/11/2023	22:00	1,3	29,8	0
04/11/2023	22:10	1,8	30,6	0
04/11/2023	22:20	1,3	32,9	0
04/11/2023	22:30	1,8	31,3	0
04/11/2023	22:40	2,2	35,7	0
04/11/2023	22:50	3,1	31,8	0
04/11/2023	23:00	4,5	29,5	0
04/11/2023	23:10	4,9	37,4	0
04/11/2023	23:20	4,9	38,1	0
04/11/2023	23:30	4,9	41	0
04/11/2023	23:40	5,4	42,1	1
04/11/2023	23:50	5,8	43,1	1
05/11/2023	00:00	5,8	42,4	1
05/11/2023	00:10	4,5	44,4	0
05/11/2023	00:20	4,5	44,8	0
05/11/2023	00:30	4	46	0
05/11/2023	00:40	4	48	0
05/11/2023	00:50	4	48,6	0
05/11/2023	01:00	4,9	49,1	0
05/11/2023	01:10	5,8	45,2	1
05/11/2023	01:20	5,8	41,8	1
05/11/2023	01:30	5,4	40,5	1
05/11/2023	01:40	6,3	41,8	1

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
05/11/2023	01:50	5,8	42,4	1
05/11/2023	02:00	6,3	47	1
05/11/2023	02:10	6,7	48,4	1
05/11/2023	02:20	6,7	49,7	1
05/11/2023	02:30	7,6	48	1
05/11/2023	02:40	6,7	52,5	1
05/11/2023	02:50	5,4	50,3	1
05/11/2023	03:00	5,4	53,3	1
05/11/2023	03:10	5,8	53,3	1
05/11/2023	03:20	4,9	54,7	0
05/11/2023	03:30	5,8	55,2	1
05/11/2023	03:40	6,3	52,7	1
05/11/2023	03:50	4,5	47,9	0
05/11/2023	04:00	6,3	49,4	1
05/11/2023	04:10	5,4	52,3	1
05/11/2023	04:20	4,9	51,6	0
05/11/2023	04:30	4,9	51,3	0
05/11/2023	04:40	5,8	52,6	1
05/11/2023	04:50	4,9	49,3	0
05/11/2023	05:00	4,5	51,1	0
05/11/2023	05:10	4,9	47,6	0
05/11/2023	05:20	4,9	46	0
05/11/2023	05:30	6,3	47,6	1
05/11/2023	05:40	5,8	51,5	1
05/11/2023	05:50	4,9	47,1	0
05/11/2023	22:00	6,7	44,1	1
05/11/2023	22:10	8,5	49,4	1
05/11/2023	22:20	6,7	47,4	1
05/11/2023	22:30	4,9	47,7	0
05/11/2023	22:40	3,6	48,3	0
05/11/2023	22:50	3,6	53,2	0
05/11/2023	23:00	2,7	53,4	0
05/11/2023	23:10	0,9	58,6	0
05/11/2023	23:20	0,9	52,3	0
05/11/2023	23:30	1,8	45,6	0
05/11/2023	23:40	2,2	42,7	0
05/11/2023	23:50	2,7	40,6	0
06/11/2023	00:00	3,1	40,1	0
06/11/2023	00:10	3,1	36,4	0
06/11/2023	00:20	1,8	34,2	0
06/11/2023	00:30	1,8	43,1	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia

Data	Ora	Velocità vento [m/s]	LAeq [dBA]	Meteo sfavorevole [1=scartare]
06/11/2023	00:40	2,2	39,7	0
06/11/2023	00:50	2,2	36,6	0
06/11/2023	01:00	2,7	37,1	0
06/11/2023	01:10	2,7	35,9	0
06/11/2023	01:20	1,8	32,3	0
06/11/2023	01:30	1,3	25,6	0
06/11/2023	01:40	0,9	30,7	0
06/11/2023	01:50	0,4	28,5	0
06/11/2023	02:00	0,4	31,8	0
06/11/2023	02:10	0,9	32,8	0
06/11/2023	02:20	0,4	28,4	0
06/11/2023	02:30	0	24,9	0
06/11/2023	02:40	1,3	28,7	0
06/11/2023	02:50	2,2	26,9	0
06/11/2023	03:00	2,2	24,7	0
06/11/2023	03:10	2,2	32,6	0
06/11/2023	03:20	1,8	23,4	0
06/11/2023	03:30	2,7	33,5	0
06/11/2023	03:40	3,6	31	0
06/11/2023	03:50	3,1	27,1	0
06/11/2023	04:00	1,3	30,7	0
06/11/2023	04:10	1,8	31,2	0
06/11/2023	04:20	1,8	33,9	0
06/11/2023	04:30	1,3	36,1	0
06/11/2023	04:40	0,4	37,9	0
06/11/2023	04:50	0,9	38,4	0
06/11/2023	05:00	0,9	39	0
06/11/2023	05:10	0,9	38,5	0
06/11/2023	05:20	1,3	40,6	0
06/11/2023	05:30	1,3	41,8	0
06/11/2023	05:40	1,3	42	0
06/11/2023	05:50	1,8	38,1	0

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/Registered office: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/Headquarters: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia



Spin-off Company of
Italian National Research Council (CNR)

2023_23_ACU-AMB-IAT residuo eolico Altamura

Allegato 04

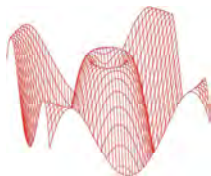
Certificati di taratura

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

Sede Legale/*Registered office*: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/*Headquarters*: via A. Cocchi, 3 – 56121 Pisa (PI), Italia



Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura
Accredited Calibration Laboratory



LAT N° 068

L.C.E. S.r.l. a Socio Unico
Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Pagina 1 di 9
Page 1 of 9

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 50564-A
Certificate of Calibration LAT 068 50564-A

- data di emissione
date of issue 2023-03-14
- cliente
customer IPOOL SRL
51100 - PISTOIA (PT)
- destinatario
receiver IPOOL SRL
51100 - PISTOIA (PT)

Si riferisce a

Referring to

- oggetto
item Analizzatore
- costruttore
manufacturer 01-dB
- modello
model FUSION
- matricola
serial number 10324
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2023-03-14
- data delle misure
date of measurements 2023-03-14
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 068 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° 068 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.

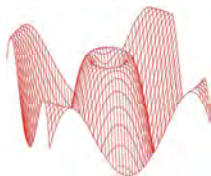
Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di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



Marco Sergenti
16.03.2023 15:58:42
GMT+00:00



Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura
Accredited Calibration Laboratory



LAT N° 068

L.C.E. S.r.l. a Socio Unico
Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Pagina 1 di 6
Page 1 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 50565-A
Certificate of Calibration LAT 068 50565-A

- data di emissione
date of issue 2023-03-14
- cliente
customer IPOOL SRL
51100 - PISTOIA (PT)
- destinatario
receiver IPOOL SRL
51100 - PISTOIA (PT)

Si riferisce a

Referring to

- oggetto
item Filtri 1/3 ottave
- costruttore
manufacturer 01-dB
- modello
model FUSION
- matricola
serial number 10324
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2023-03-14
- data delle misure
date of measurements 2023-03-14
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 068 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° 068 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.

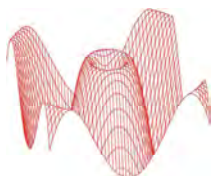
Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di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



Marco Sergenti
16.03.2023 15:58:42
GMT+00:00



Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura
Accredited Calibration Laboratory



LAT N° 068

L.C.E. S.r.l. a Socio Unico
Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Pagina 1 di 9
Page 1 of 9

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 49496-A
Certificate of Calibration LAT 068 49496-A

- data di emissione
date of issue 2022-07-22
- cliente
customer IPOOL SRL
51100 - PISTOIA (PT)
- destinatario
receiver IPOOL SRL
51100 - PISTOIA (PT)

Si riferisce a

Referring to

- oggetto
item Analizzatore
- costruttore
manufacturer 01-dB
- modello
model FUSION
- matricola
serial number 12533
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2022-07-21
- data delle misure
date of measurements 2022-07-22
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 068 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° 068 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.

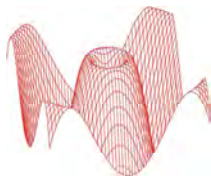
Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di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



MARCO SERGENTI
25.07.2022
14:28:23 UTC



Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura
Accredited Calibration Laboratory



LAT N° 068

L.C.E. S.r.l. a Socio Unico
Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Pagina 1 di 6
Page 1 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 49497-A
Certificate of Calibration LAT 068 49497-A

- data di emissione
date of issue 2022-07-22
- cliente
customer IPOOL SRL
51100 - PISTOIA (PT)
- destinatario
receiver IPOOL SRL
51100 - PISTOIA (PT)

Si riferisce a

Referring to

- oggetto
item Filtri 1/3 ottave
- costruttore
manufacturer 01-dB
- modello
model FUSION
- matricola
serial number 12533
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2022-07-21
- data delle misure
date of measurements 2022-07-22
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 068 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° 068 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.

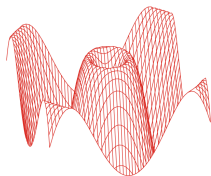
Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di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



MARCO SERGENTI
25.07.2022
14:28:23 UTC



CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 50828-A
Certificate of Calibration LAT 068 50828-A

- data di emissione
date of issue 2023-04-24
- cliente
customer AESSE AMBIENTE SRL
20090 - TREZZANO S/NAVIGLIO (MI)
- destinatario
receiver UNIVERSITA' DI PISA DIP.TO DI FISICA
56127 - PISA (PI)

Si riferisce a

Referring to

- oggetto
item Analizzatore
- costruttore
manufacturer 01-dB
- modello
model FUSION
- matricola
serial number 11021
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2023-04-21
- data delle misure
date of measurements 2023-04-24
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 068 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° 068 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.*

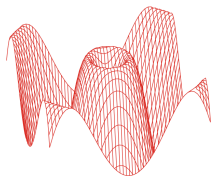
I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di 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)



CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 50829-A
Certificate of Calibration LAT 068 50829-A

- data di emissione
date of issue 2023-04-24
- cliente
customer AESSE AMBIENTE SRL
- destinatario
receiver UNIVERSITA' DI PISA DIP.TO DI FISICA
56127 - PISA (PI)

Si riferisce a

Referring to

- oggetto
item Filtri 1/3 ottave
- costruttore
manufacturer 01-dB
- modello
model FUSION
- matricola
serial number 11021
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2023-04-21
- data delle misure
date of measurements 2023-04-24
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 068 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° 068 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.*

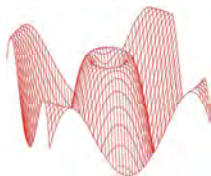
I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di 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)



Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura
Accredited Calibration Laboratory



LAT N° 068

L.C.E. S.r.l. a Socio Unico
Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 50563-A
Certificate of Calibration LAT 068 50563-A

- data di emissione
date of issue 2023-03-14
- cliente
customer IPOOL SRL
51100 - PISTOIA (PT)
- destinatario
receiver IPOOL SRL
51100 - PISTOIA (PT)

Si riferisce a

Referring to

- oggetto
item Calibratore
- costruttore
manufacturer 01-dB
- modello
model cal31
- matricola
serial number 95001
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2023-03-14
- data delle misure
date of measurements 2023-03-14
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 068 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° 068 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)



Marco Sergenti
16.03.2023 15:58:42
GMT+00:00