

Akra Wind Srl

Parco Eolico Akra Wind sito nel Comune di Canicattì (AG)

Valutazione di impatto acustico previsionale

Luglio 2022



Committente:

Akra Wind Srl**Akra Wind Srl**

Via Sardegna, 40

00187 Roma

P.IVA/C.F. 16277251001

Titolo del Progetto:

Parco Eolico Akra Wind sito nel Comune di Canicattì (AG)

Documento:

Valutazione di impatto acustico previsionale

N° Documento:

IT-VesAKR-BFP-ENV-TR-011

Progettista:



Via Degli Arredatori, 8
70026 Modugno (BA) - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361

Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Tecnico

Tec. Prev. Vittoria D'Oria

Responsabile Commessa

ing. Danilo POMPONIO

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30/07/2022	Emissione	Vittoria D'Oria	Vittoria D'Oria	Vittoria D'Oria

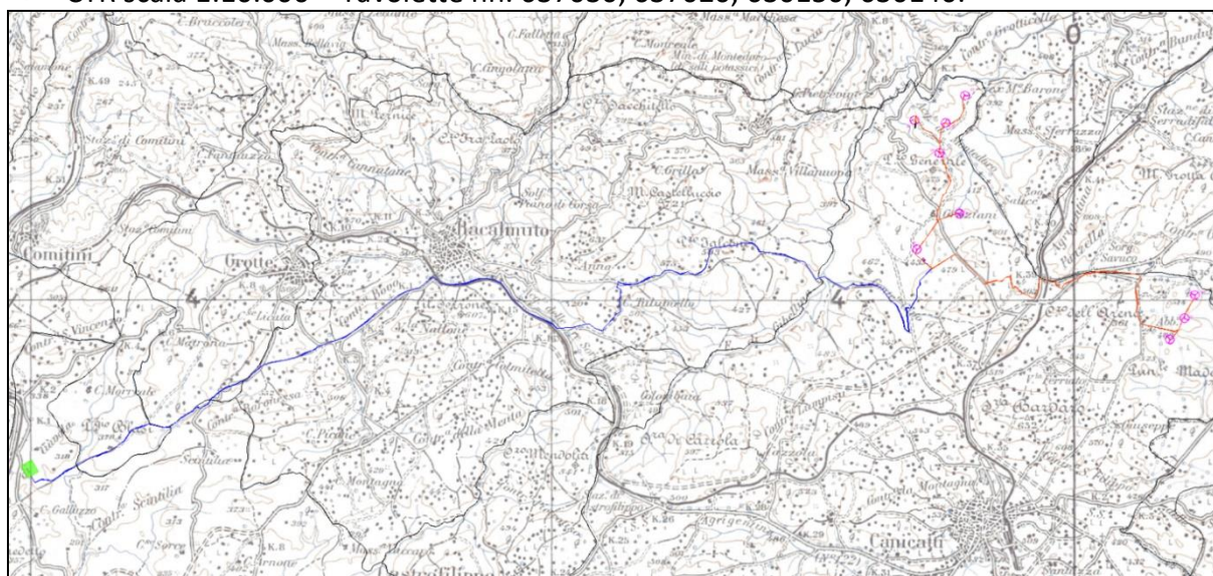
Sommario

Sommario	3
1 INTRODUZIONE	4
2 DEFINIZIONI	6
3 DISPOSIZIONI DI LEGGE E VALORI LIMITE	7
4 UBICAZIONE DELL'INSEDIAMENTO E CONTESTO IN CUI INSERITO.....	10
5 SORGENTI DI RUMORE – DESCRIZIONE E DISPOSIZIONE	11
6 RICETTORI.....	12
7 METODOLOGIA DI MISURA E STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	14
8 LA NORMA ISO 9613	16
9 DETERMINAZIONE DEI LIVELLI ACUSTICI DI PREVISIONE	20
9.1 Determinazione del rumore residuo al ricettore	21
9.2 Verifica dei limiti acustici di immissione	23
9.3 Verifica dei limiti acustici – criterio del differenziale	50
10 IMPATTO ACUSTICO PREVISIONALE IN FASE DI CANTIERE	78
10.1 Le onde sonore	78
10.2 Gli effetti sulla salute umana	78
10.3 Descrittori fisici.....	78
10.4 Livelli sonori e decibel	79
10.5 Livelli continuo equivalente	79
10.6 Struttura algebrica dei livelli	80
10.7 Caratteristiche del rumore	80
11 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL SITO	81
12 CARATTERISTICHE DEL CANTIERE.....	83
13 SOGGETTI RICEVENTI.....	85
14 MODELLO DI CALCOLO	86
14.1 Criteri adottati per la scelta delle postazioni di misura	86
14.2 Strumentazione utilizzata.....	86
14.3 Risultati della campagna fonometrica	87
15 EMISSIONE SONORA DEL CANTIERE.....	87
15.1 Emissione sonora del cantiere fisso	89
15.2 Emissione sonora del cantiere mobile, viabilità di cantiere	89
15.3 Emissione sonora del cantiere mobile, realizzazione cavidotto interno	90
15.4 Emissione sonora del cantiere mobile, realizzazione cavidotto esterno.....	90
15.5 Emissione sonora realizzazione Sottostazione utente	91
15.6 Impatto acustico da traffico indotto	91
16 CONCLUSIONI	92

1 INTRODUZIONE

Il presente Studio di Impatto Acustico previsionale è relativo al progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica proposto dalla società **Akra Wind S.r.l.**. La proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 9 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 7,2 MW per una potenza complessiva di 64,8 MW, da realizzarsi nel territorio comunale di Canicattì (AG) e delle relative opere di connessione alla RTN mediante la realizzazione di una Sottostazione Elettrica di trasformazione AT/MT che si collegherà alla Stazione Elettrica Terna nel comune di Favara (AG). Il parco eolico di progetto è previsto nell'area a nord-ovest del territorio comunale di Canicattì (AG), ad una distanza minima dal centro abitato di circa 4 km. I terreni sui quali si installerà il parco eolico, interessa una superficie molto vasta, ma la quantità di suolo effettivamente occupato sarà significativamente inferiore e limitato alle aree di piazzole dove verranno installati gli aerogeneratori, come visibile sugli elaborati planimetrici allegati al progetto. L'area di progetto, intesa come quella occupata dai 9 aerogeneratori di progetto con annesso piazzole, interessa il territorio comunale di Canicattì (AG), censito al NCT ai fogli di mappa nn. 1, 2, 26, 29. La Sottostazione Elettrica di trasformazione AT/MT interessa il territorio comunale di Canicattì censito al NCT al foglio di mappa n. 1. I cavidotti MT di connessione tra gli aerogeneratori interessano il territorio comunale di Canicattì, nello specifico ai fogli di mappa 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 23, 26 e 29. Il cavidotto AT di connessione tra la sottostazione utente e la Stazione Elettrica Terna di Favara si estende per 22 km, sviluppandosi per lo più in banchina alla viabilità esistente e attraversando i comuni di Canicattì, Racalmuto, Grotte, Comitini e Favara. Dal punto di vista cartografico, le opere di progetto ricadono nelle seguenti tavolette e fogli di mappa:

- Foglio I.G.M. scala 1:50.000 – Tavole nn. 630 e 637
- Foglio I.G.M. scala 1:25.000 – Tavole nn. 267 II-NE e 267 II-SE
- CTR scala 1:10.000 – Tavolette nn. 637030, 637020, 630150, 630140.



	Aerogeneratori e piazzola definitiva		Cavidotto AT
	Cavidotti MT		Sottostazione utente
	Sottostazione utente		Stazione Terna "Favara"

Figura 1: Ubicazione su IGM dell'area di impianto e delle opere di connessione

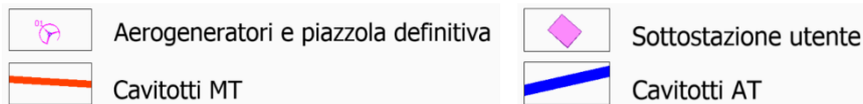
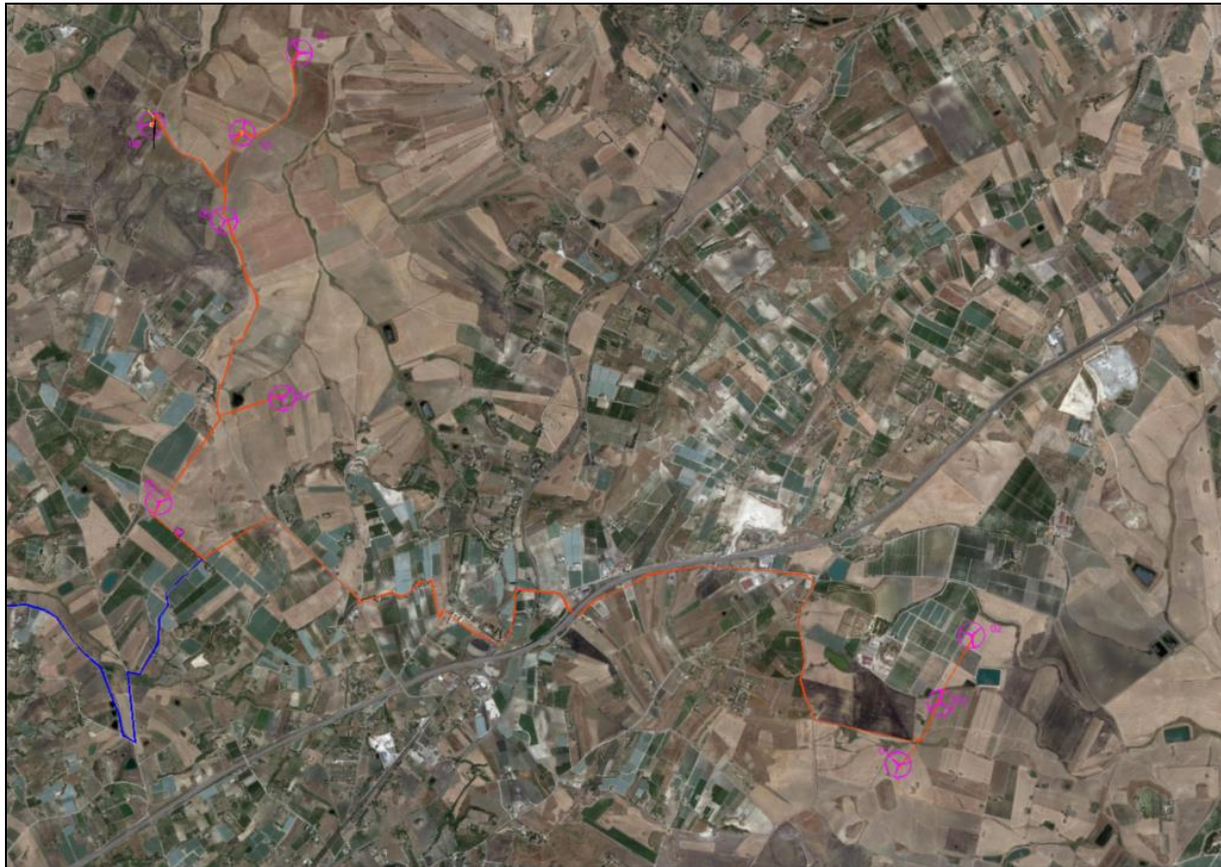


Figura 2: Dettaglio dell'area di impianto su ortofoto

Al fine di procedere con la valutazione di impatto acustico previsionale, in data 25 giugno 2022 sono state effettuate una serie di misurazioni fonometriche nell'area del parco eolico di progetto, in prossimità dei ricettori più prossimi all'impianto. I rilievi dei livelli acustici sono stati effettuati dal Tecnico della Prevenzione Vittoria D'Oria nominata tecnico competente in acustica ambientale – con Delibera GRC Regione Campania n° 5 del 11/06/2014, iscrizione nell'elenco Regionale con il n°2014000028, iscrizione all'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in acustica con il numero 9146, e dal Dott. Luigi Esposito nominato Tecnico competente in acustica ambientale - con Delibera GRC Regione Campania n° 5 del 11/06/2014, iscrizione nell'elenco Regionale con il n° 2014000030, iscrizione all'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica con il numero 9148. Le nomine dei tecnici competenti in acustica ambientale sono riportate nell'allegato 2 della presente valutazione.

2 DEFINIZIONI

Ai fini della redazione della presente relazione, si intende per:

- a) Inquinamento acustico: l'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo e alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi, dei beni materiali, dei monumenti, dell'ambiente abitativo o dell'ambiente esterno o tale da interferire con le legittime fruizioni degli ambienti stessi;
- b) Ambiente abitativo: ogni ambiente interno a un edificio destinato alla permanenza di persone o di comunità ed utilizzato per le diverse attività umane, fatta eccezione per gli ambienti destinati ad attività produttive per i quali resta ferma la disciplina di cui al decreto legislativo 15 agosto 1991, n. 277, salvo per quanto concerne l'immissione di rumore da sorgenti sonore esterne ai locali in cui si svolgono le attività produttive;
- c) Sorgenti sonore fisse: gli impianti tecnici degli edifici e le altre installazioni unite agli immobili anche in via transitoria il cui uso produca emissioni sonore; le infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali, marittime, industriali, artigianali, commerciali e agricole; i parcheggi; le aree adibite a stabilimenti di movimentazione merci; i depositi dei mezzi di trasporto di persone e merci; le aree adibite a attività sportive e ricreative;
- d) Sorgenti sonore mobili: tutte le sorgenti sonore non comprese nella lettera c);
- e) Valori limite di emissione: il valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora, misurato in prossimità della sorgente stessa;
- f) Valore limite di immissione: il valore massimo di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo nell'ambiente esterno, misurato in prossimità dei ricettori;
- g) Tempo di riferimento (T_R): rappresenta il periodo della giornata all'interno del quale si eseguono le misure. La durata della giornata è articolata in due tempi di riferimento: quello diurno compreso tra le ore 06.00 e le ore 22.00 e quello notturno compreso tra le ore 22.00 e le ore 06.00;
- h) Tempo di osservazione (T_O): è un periodo di tempo compreso in T_R nel quale si verificano le condizioni di rumorosità che si intendono valutare;
- i) Tempo di misura (T_M): all'interno di ciascun tempo di osservazione, si individuano uno o più tempi di misura (T_M) di durata pari o minore del tempo di osservazione, in funzione delle caratteristiche di variabilità del rumore ed in modo tale che la misura sia rappresentativa del fenomeno;
- j) Livello di rumore ambientale (L_A): è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo. Il rumore ambientale è costituito dall'insieme del rumore residuo e da quello prodotto dalle specifiche sorgenti disturbanti, con l'esclusione degli eventi sonori singolarmente identificabili di natura eccezionale rispetto al valore ambientale della zona. E' il livello che si confronta con i limiti massimi di esposizione:
 - 1) nel caso dei limiti differenziali, è riferito a T_M ,
 - 2) nel caso di limiti assoluti è riferito a T_R .
- k) Livello di rumore residuo (L_R): è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", che si rileva quando si esclude la specifica sorgente disturbante. Deve essere misurato con le identiche modalità impiegate per la misura del rumore ambientale e non deve contenere eventi sonori atipici.
- l) Livello differenziale di rumore (L_D): differenza tra livello di rumore ambientale (L_A) e quello di rumore residuo (L_R).

3 DISPOSIZIONI DI LEGGE E VALORI LIMITE

Il quadro legislativo in materia di tutela dall'inquinamento acustico appare oggi piuttosto articolato e tale da disciplinare in maniera dettagliata le principali sorgenti di rumore (infrastrutture, impianti produttivi, impianti tecnologici etc.). In particolare, nel caso specifico della redazione di una valutazione di impatto acustico relativa alla realizzazione di un impianto eolico, i principali riferimenti normativi risultano essere i seguenti:

- **D.P.C.M. 1 marzo 1991**, recante *“Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno”*;
- **Legge 26 ottobre 1995 n. 447**, recante *“Legge Quadro sull'inquinamento acustico”*;
- **D.P.C.M. 14 novembre 1997**, recante *“Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore”*;
- **D.P.C.M. 5 dicembre 1997**, recante *“Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici”*;
- **D.M. 16 marzo 1998**, recante *“Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico”*;
- **D.M. 29 novembre 2000**, recante *“Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore”*;
- **D.P.R. 30 marzo 2004 n. 142**, recante *“Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447”*;
- **Normative ISO 9613**, recante *“Attenuation of sound during propagation outdoors”*.

In riferimento al suddetto panorama normativo, la realizzazione di un nuovo impianto, in quanto determina un'alterazione del clima acustico esistente, deve essere corredato da un idoneo studio previsionale di impatto acustico, mirante a verificare la compatibilità dell'intervento con la zonizzazione acustica comunale o, in caso diverso, prevedere la realizzazione di idonei interventi di contenimento del rumore. La zonizzazione acustica consiste nella suddivisione del territorio comunale in zone omogenee individuate in funzione della destinazione d'uso e della presenza più o meno rilevante di sorgenti rumorose.

Tale classificazione, già introdotta con il D.P.C.M. 01/03/91, è stata poi ripresa nel D.P.C.M. 14/11/97, nel quale sono, inoltre, individuati anche i valori limite di emissione ed immissione per ciascuna delle dette aree, come di seguito indicato:

Classificazione acustica	Descrizione
CLASSE I Aree particolarmente protette	Rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.
CLASSE II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	Rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali.
CLASSE III Aree di tipo misto	Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici.
CLASSE IV Aree di intensa attività umana	Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie.
CLASSE V Aree prevalentemente industriali	Rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.
CLASSE VI Aree esclusivamente industriali	Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di Riferimento	
	Diurno	Notturmo
I Aree particolarmente protette	50	40
II Aree prevalentemente residenziali	55	45
III Aree di tipo misto	60	50
IV Aree di intensa attività umana	65	55
V Aree prevalentemente industriali	70	60
VI Aree esclusivamente industriali	70	70

Tabella: valori limite assoluti di immissione - Leq in dB (A)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di Riferimento	
	Diurno	Notturno
I Aree particolarmente protette	45	35
II Aree prevalentemente residenziali	50	40
III Aree di tipo misto	55	45
IV Aree di intensa attività umana	60	50
V Aree prevalentemente industriali	65	55
VI Aree esclusivamente industriali	65	65

Tabella: valori limite di emissione - Leq in dB (A)

Nel caso in cui il Comune non sia dotato di zonizzazione acustica si fa riferimento alla classificazione del territorio comunale ed ai relativi limiti di rumore individuati nel D.P.C.M. 01/03/91.

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di Riferimento	
	Diurno	Notturno
Tutto il territorio comunale	70	60
Zona A (decreto ministeriale n 1444/68)	65	55
Zona B (decreto ministeriale n 1444/68)	60	50
Zona esclusivamente industriale	70	70

Tabella: valori limite acustici assoluti - Leq in dB (A)

Oltre ai suddetti limiti assoluti di rumore, è anche necessario verificare, nelle zone non esclusivamente industriali, il rispetto dei valori limite differenziali di immissione, definiti all'art. 2, comma 3, lettera b), della legge 26 ottobre 1995, n. 447. Più specificamente, il rumore raggiunge la soglia dell'intollerabilità quando la differenza tra il livello equivalente del rumore ambientale (LA) (con sorgente accesa) e quello del rumore residuo (LR) (con sorgente spenta) supera:

- 5 dB(A) durante il periodo diurno
- 3 dB(A) durante il periodo notturno

In riferimento al DPCM 14 novembre 1997, ogni effetto del disturbo sonoro è ritenuto trascurabile e, quindi, il livello di rumore ambientale deve considerarsi accettabile nei seguenti casi:

- qualora il livello di rumore ambientale misurato a finestre chiuse sia inferiore a 35 dB(A) durante il periodo diurno ed a 25 dB(A) durante il periodo notturno;
- qualora il livello di rumore ambientale misurato a finestre aperte è inferiore a 50 dB(A) nel periodo diurno ed a 40 dB(A) nel periodo notturno.

Preso atto che il **Comune di Canicattì, Racalmuto, Grotte, Comitini e Favara** non hanno adottato un piano di zonizzazione acustica del territorio, in ottemperanza a quanto disposto dalla L.Q. 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 comma 1, per l'impianto eolico oggetto di studio vengono applicati i limiti di seguito riportati:

classificazione	Limite diurno L_{eq} dB(A)	Limite notturno L_{eq} dB(A)
Tutto il territorio nazionale	70	60

Si specifica che nel Comune di Caltanissetta è presente un ricettore analizzato nella presente valutazione. Tale comune ha adottato un Piano di Zonizzazione acustica del territorio ma l'area in cui persiste il ricettore non è contemplato, pertanto in ottemperanza a quanto disposto dalla L.Q. 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 comma 1 (si allega il Piano di Zonizzazione – Allegato 06).

4 UBICAZIONE DELL'INSEDIAMENTO E CONTESTO IN CUI INSERITO

Di seguito, si riporta la tabella riepilogativa in cui sono indicate per ciascun aerogeneratore e per la Sottostazione le relative coordinate (WGS84 – UTM zone 33N) e le particelle catastali, con riferimento al catasto dei terreni del Comune di Canicattì.

WTG	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS84		COORDINATE PLANIMETRICHE UTM33 WGS 84		DATI CATASTALI		
	LATITUDINE	LONGITUDINE	EST (X)	NORD (Y)	Comune	foglio	p.lle
1	37°23'34.11"	13°53'25.53"	401783	4139027	Canicattì	29	194
2	37°24'2.07"	13°53'44.68"	402264	4139883	Canicattì	26	22
3	37°23'47.49"	13°53'36.56"	402059	4139436	Canicattì	26	64, 67
4	37°24'51.21"	13°50'40.05"	397743	4141452	Canicattì	2	82
5	37°24'28.57"	13°50'7.33"	396930	4140764	Canicattì	1	62
7	37°26'5.29"	13°50'43.39"	397853	4143734	Canicattì	2	201, 202
8	37°25'49.45"	13°50'4.27"	396885	4143257	Canicattì	2	297
9	37°25'29.09"	13°50'23.92"	397361	4142624	Canicattì	2	320
10	37°25'47.96"	13°50'28.42"	397478	4143204	Canicattì	2	116
SSE	37°24'22.10"	13°50'12.84"	397063	4140563	Canicattì	1	446

5 SORGENTI DI RUMORE – DESCRIZIONE E DISPOSIZIONE

L'impianto eolico di progetto è costituito da 9 aerogeneratori, posizionati secondo lo schema riportato nell'allegato 4 della presente relazione. La valutazione di impatto acustico prenderà in considerazione la seguente tipologia di aerogeneratore da impiegare:

VESTAS V162 -7.2 MW

Le caratteristiche tecniche dell'aerogeneratore sono di seguito riportate:

- Potenza singola: 7.2 MW nominali massima;
- Numero di pale: 3;
- Tipo rotore: Tripala;
- Tipo di torre: torre d'acciaio conica;
- Altezza mozzo pari a 119 m;
- Potenza sonora massima dell'aerogeneratore: $L_{wA} = 105.5$ dB(A).

Le componenti ambientali che maggiormente limitano l'installazione di generatori eolici su ampia scala sono l'impatto visivo e le emissioni acustiche. Per quanto concerne il rumore prodotto dalle turbine eoliche, esso può essere diviso in due categorie principali: il rumore di tipo meccanico e quello di tipo aerodinamico prodotto dall'interazione dell'aria con le pale in rotazione. Il rumore meccanico è generato principalmente dai componenti rotanti che si trovano nel moltiplicatore di giri e nel generatore, che possono non essere bilanciati adeguatamente o urtare reciprocamente, causando vibrazioni strutturali. Altri contributi di minore entità sono poi dovuti ai sistemi di raffreddamento, a pompe e compressori. L'introduzione di sistemi smorzanti ed antivibranti, di ruote silenziate all'interno del moltiplicatore di giri, l'utilizzo di sistemi smorzanti ed altri piccoli accorgimenti hanno portato, negli ultimi anni, a ridurre di oltre il 50% le immissioni di rumore di questa natura. Allo stato attuale si è quindi raggiunto un livello tale da poter considerare ininfluenza questo tipo di contributo al rumore globale prodotto dalle turbine eoliche, in quanto percepibile solamente in prossimità delle macchine. Il rumore di tipo aerodinamico è generalmente suddiviso in tre tipologie:

- rumore a bassa frequenza;
- rumore dovuto alla turbolenza del flusso incidente;
- rumore correlato al profilo alare della pala.

Il rumore a bassa frequenza dipende principalmente dalla frequenza di passaggio delle pale, legata a sua volta al numero di pale ed alla velocità di rotazione. Nel range di frequenza che va da 1 a 20 Hz si possono raggiungere anche i 90dB, misurati a 100 metri di distanza. Gli infrasuoni risultano impercettibili dall'orecchio umano, ma possono diventare fastidiosi qualora l'onda acustica incidente vada ad interagire con la frequenza di risonanza di eventuali strutture limitrofe presenti. Il rumore generato da turbolenze si ha ogni volta che una turbolenza atmosferica va ad interagire con una struttura. Nel caso specifico degli aerogeneratori di grandi dimensioni l'interazione avviene con le pale che, in rotazione, determinano continue variazioni dell'angolo di attacco locale, con conseguenti fluttuazioni di resistenza e portanza. La rumorosità legata al profilo alare della pala può essere classificata in funzione del fenomeno che la genera nel modo che segue:

- rumore generato dall'interazione tra stato limite turbolento e bordo d'uscita della pala;
- rumore generato dall'instabilità dello strato laminare;
- rumore dovuto alla formazione di vortici di estremità;
- rumore generato dai vortici causati dallo spessore al bordo di uscita della pala.

6 RICETTORI

La collocazione dell'impianto è di fondamentale importanza ai fini di una valutazione dell'eventuale disturbo sonoro ambientale. Al fine di individuare tutti i possibili ricettori acustici interessati degli impianti in oggetto di valutazione si è proceduto con un'indagine preliminare delle strutture presenti sul territorio, la ricerca è stata condotta sui ricettori ubicati ad una distanza di 1.000 metri, sulla base delle carte tecniche regionali, di ortofoto e mappe catastali. A seguito di questo primo screening sono stati effettuati dei sopralluoghi sul sito volti alla puntuale verifica dello stato attuale delle strutture individuate. L'analisi approfondita del sito ha evidenziato che il luogo del presente studio è caratterizzata da terreni in parte coltivati ed in parte incolti. Alcune delle strutture presenti nell'area si sono rivelate costruzioni in rovina o disabitate, talvolta rese inagibili da fenomeni naturali e non più ricostruite in seguito allo spopolamento delle aree montuose.

Sono stati individuati nella fattispecie **62 ricettori** più vicini e maggiormente soggetti all'influenza delle emissioni acustiche degli aerogeneratori; in prossimità di tali ricettori sono state effettuate una serie di misurazioni fonometriche ante-operam in modo da poterla confrontare con i valori stimati di immissione acustica degli impianti.

I ricettori analizzati ricadono nel territorio afferente al Comune di Canicattì, Comune di Caltanissetta, Comune di Serradifalco, Comune di Montedoro e il Comune di Racalmuto. Per il dettaglio si rimanda alla pagina seguente.

Si riporta di seguito un dettaglio dei ricettori censiti. Per ognuno di essi si riporta in ordine:

- Codice identificativo;
- Comune di appartenenza;
- dati catastali;
- destinazione d'uso;
- distanza dall'aerogeneratore più vicino.

Per tutti i ricettori analizzati si evidenzia che i comuni di appartenenza non hanno adottato un Piano di Zonizzazione Acustica del territorio, pertanto in ottemperanza a quanto disposto dalla L.Q. 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 comma 1, per il parco eolico e per l'area comunale in esame vengono applicati i limiti di seguito riportati:

classificazione	Limite diurno $L_{eq}dB(A)$	Limite notturno $L_{eq}dB(A)$
Tutto il territorio nazionale	70	60

Di seguito sono riportati le specifiche dei ricettori analizzati, la localizzazione degli stessi viene riportata su ortofoto – allegato 4:

RICETTORI						
ID	COMUNE	FOGLIO	PART.	CAT.	DISTANZA MINIMA	WTG VICINO
14	Caltanissetta	240	125	A07	591 m	02
18	Canicatti	25	172	A03	600 m	02
25	Canicatti	25	171	A03	667 m	03
26	Canicatti	25	171	A02	642 m	03
34	Canicatti	24	189	A07	857 m	01
51	Canicatti	29	275	A03	932 m	01
60	Serradifalco	26	60	A03	884 m	07
61	Serradifalco	26	61	A03	904 m	07
62	Serradifalco	26	96	A04	839 m	07
63	Serradifalco	26	97	A04	845 m	07
64	Serradifalco	26	85	A04	830 m	07
70	Montedoro	15	253	A02	859 m	08
71	Canicatti	2	345	A03	543 m	08
74	Serradifalco	26	81	A04	659 m	10
84	Canicatti	2	347	A03	545 m	08
87	Canicatti	1	766	A04	555 m	08
112	Canicatti	2	367	A04	543 m	09
115	Canicatti	2	366	A04	588 m	09
117	Canicatti	2	293	A07	711 m	09
119	Canicatti	2	349	A03	740 m	09
120	Canicatti	2	296	A03	774 m	09
129	Canicatti	2	326	A03	837 m	04
131	Canicatti	2	359	A03	700 m	04
139	Canicatti	1	46	A02	525 m	04
141	Canicatti	1	19	A02	557 m	04
151	Canicatti	1	765	A03	917 m	05
152	Canicatti	1	623	A03	948 m	05
157	Canicatti	1	737	A03	677 m	05
159	Canicatti	3	182	A04	544 m	04
165	Canicatti	2	346	A07	562 m	04
170	Canicatti	3	187	A07 A	745 m	04
171	Canicatti	2	335	A07	603 m	04
172	Canicatti	2	350	A03	616 m	04
175	Canicatti	1	554	A03	567 m	05
176	Canicatti	1	636	A03	735 m	05
178	Canicatti	1	634	A03	810 m	05
179	Canicatti	1	562	A03 A	845 m	05
181	Canicatti	1	662	A03	924 m	05
183	Canicatti	1	550	A03	618 m	05
185	Canicatti	1	187	A07	551 m	05
187	Canicatti	1	531	A03	720 m	05
189	Canicatti	1	530	A07	889 m	05
190	Canicatti	1	682	A03	825 m	05
191	Canicatti	1	532	A03	745 m	05
192	Canicatti	1	655	A04	700 m	05
193	Canicatti	1	608	A03	665 m	05
194	Canicatti	1	580	A07	676 m	05
206	Canicatti	2	303	A07	780 m	04
209	Canicatti	2	303	A07	802 m	04
211	Canicatti	2	339	A02	845 m	04
212	Canicatti	3	165	A03	840 m	04
213	Canicatti	3	209	A02	1978 m	04
216	Canicatti	9	317	A04	810 m	05
217	Canicatti	9	313	A03	830 m	05
223	Canicatti	9	269	A03	552 m	05
225	Canicatti	1	651	A03	917 m	05
226	Canicatti	1	545	A04	965 m	05
230	Canicatti	9	380	A07	937 m	05
231	Canicatti	9	343	A04	948 m	05
234	Canicatti	9	360	A07	1000 m	05
240	Montedoro	15	251	A03	899 m	08
243	Racalmuto	16	150	A04	1000 m	08

7 METODOLOGIA DI MISURA E STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

La strumentazione utilizzata per i rilievi fonometrici era costituita da:

FONOMETRO INTEGRATORE CESVA mod. SC 310 matricola T224290 (BCS001) con **microfono di classe 1**, conforme alle norme IEC 651 relativa alle misure dei livelli sonori continui ed impulsivi ed alle norme IEC 804 relative alle misurazioni dei livelli sonori integrati, con set di filtri 1/3 d'ottava da 0.5 Hz a 20 Khz. Il fonometro è stato tarato presso il centro SIT "Sonora S.r.l." di Caserta (*certificati di taratura Allegato 3*)

- Certificato di Taratura LAT 185/9838 del 24/09/2020

calibratore BRUEL & KJAER mod. 4231 lo strumento è stato calibrato all'inizio e al termine dei rilievi con un **calibratore** in classe 1 per le tarature di strumentazioni in classe 1 e conforme alle norme IEC 942 e ANSI S1. 40 -1984 (matricola 2022605), la taratura dello stesso è stata effettuata in data 17/09/2018 presso il centro SIT "Sonora S.r.l." di Caserta (*certificati di taratura Allegato 3*)

- Certificato di Taratura LAT 185/9837 del 24/09/2020

Il sistema di misura utilizzato soddisfa le specifiche di cui alla classe 1 delle norme EN 60651/1994 e EN 60804/1994. Le misure di livello equivalente sono state effettuate direttamente con un fonometro conforme alla classe 1 delle norme EN 60651/1994 e EN 60804/1994. Il microfono utilizzato per le misure è conforme, rispettivamente, alle norme EN 61094-1/1994, EN 61094-1/1994, EN 61094-2/1993, EN 61094-3/1995, EN 61094-4/1995 ed il calibratore è conforme alle norme CEI 29-4. La strumentazione è stata controllata con un calibratore di classe 1, prima e dopo ogni ciclo di misura secondo la norma IEC 942/1988 dando differenze inferiori a 0.5 dB. Prima dell'inizio delle misure sono state acquisite tutte le informazioni che possono condizionare la scelta del metodo, dei tempi e delle variazioni sia dell'emissione sonora delle sorgenti che della loro propagazione. Sono stati rilevati tutti i dati che conducono ad una descrizione delle sorgenti che influiscono sul rumore ambientale nelle zone interessate dall'indagine. Le misure sono state arrotondate a 0,5 dB. La reale o ipotizzata posizione del ricettore ha determinato la scelta per l'altezza del microfono. Le misurazioni sono state eseguite in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve. Il microfono era dotato di cuffia antivento. Il suddetto strumento fornisce la rilevazione del livello sonoro equivalente, ossia del livello di pressione sonora costante in grado di produrre gli stessi effetti sull'udito di un livello sonoro variabile in un determinato intervallo di tempo T_e di misura.

Il livello di pressione sonora equivalente ponderato con il filtro A è calcolato con la seguente espressione:

$$L_{Aeq}(T_e) = 10 * \log_{10} \left\{ \frac{1}{T_e} \int_0^{T_e} \left(\frac{p_a(t)}{p_0} \right)^2 dt \right\}$$

dove:

- T_e = durata quotidiana dell'esposizione personale di un lavoratore al rumore, ivi compreso la quota giornaliera di lavoro straordinario
- p_0 = pressione acustica di riferimento (20 μ Pa)
- p_a = pressione acustica istantanea ponderata A, in Pascal, cui è esposta nell'aria a pressione atmosferica una persona che potrebbe o meno spostarsi da un punto ad un altro del luogo di lavoro

Il calcolo dei livelli continui equivalenti di pressione sonora ponderata "A" nel periodo di riferimento (L_{Aeq, T_R}) è stato seguito con tecniche di campionamento. Il valore L_{Aeq, T_R} viene calcolato come media dei valori dei livelli continui equivalenti di pressione sonora ponderata "A" relativo agli interventi nel tempo di osservazione ($T_{o,i}$). Il valore di L_{Aeq, T_R} è dato dalla relazione:

$$L_{Aeq, T_R} = 10 \log \left[\left(\frac{1}{T_R} \right) * \sum (T_{o,i}) 10^{0.1 * L_{Aeq, (T_{o,i})}} \right]$$

con $T_R = \sum (T_{o,i})$

Non è stata inoltre riscontrata la presenza di componenti tonali e di componenti impulsivi.

8 LA NORMA ISO 9613

La norma ISO 9613 (prima edizione 15 dicembre 1996), intitolata “Attenuation of sound during propagation outdoors”, consiste di due parti:

- Parte 1: Calculation of the absorption of sound by the atmosphere
- Parte 2: General method of calculation

La prima parte tratta con molto dettaglio l’attenuazione del suono causata dall’assorbimento atmosferico; la seconda parte tratta vari meccanismi di attenuazione del suono durante la sua propagazione nell’ambiente esterno (diffrazione, schermi, effetto suolo ...). Il trattamento del suono descritto nella seconda parte è riconosciuto dalla stessa norma come “più approssimato ed empirico” rispetto a quanto descritto nella prima parte. Scopo della ISO 9613-2 è di fornire un metodo ingegneristico per calcolare l’attenuazione del suono durante la propagazione in esterno. La norma calcola il livello continuo equivalente della pressione sonora pesato in curva A che si ottiene assumendo sempre condizioni meteorologiche favorevoli alla propagazione del suono, cioè propagazione sottovento o in condizioni di moderata inversione al suolo. In tali condizioni la propagazione del suono è curvata verso il terreno.

Le sorgenti sonore sono assunte come puntiformi e devono esserne note le caratteristiche emissive in banda d’ottava (frequenze nominali da 63Hz a 8 kHz). Il metodo contiene una serie di algoritmi in banda d’ottava per il calcolo dei seguenti effetti:

- attenuazione per divergenza geometrica;
- attenuazione per assorbimento atmosferico;
- attenuazione per effetto del terreno;
- riflessione del terreno;
- attenuazione per presenza di ostacoli che si comportano come schermi.

Ci sono inoltre una serie di schemi semplificati per la valutazione della attenuazione della propagazione del suono attraverso:

- zone coperte di vegetazione
- zone industriali
- zone edificate.

Le equazioni di base utilizzate dal modello sono riportate nel paragrafo 6 della ISO 9613-2:

$$LP(f)=LW(f)+D(f)-A(f)$$

LP: livello di pressione sonora equivalente in banda d’ottava (dB) generato nel punto p dalla sorgente s alla frequenza f;

LW: livello di potenza sonora in banda d’ottava alla frequenza f (dB) prodotto dalla singola sorgente s relativa ad una potenza sonora di riferimento di un picowatt;

D: indice di direttività della sorgente s (dB);

A: attenuazione sonora in banda d’ottava (dB) alla frequenza f durante la propagazione del suono dalla sorgente s al recettore p.

Il termine di attenuazione A è espresso dalla seguente equazione:

$$A=ADIV+AATM+AGR+ABAR+AMISC$$

dove:

ADIV: attenuazione dovuta alla divergenza geometrica

AATM: attenuazione dovuta all'assorbimento atmosferico
 AGR: attenuazione dovuta all'effetto del suolo
 ABAR: attenuazione dovuta alle barriere
 AMIS: attenuazione dovuta ad altri effetti (effetti addizionali)

Il valore totale del livello sonoro equivalente ponderato in curva A si ottiene sommando i contributi di tutte le bande d'ottava e di tutte le sorgenti presenti secondo l'equazione seguente:

$$Leq(dBA) = 10 \cdot \log \left(\left(\sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^8 10^{0,1(Lp(ij)+A(j))} \right) \right) \right)$$

dove:

n: numero di sorgenti

j: indice che indica le otto frequenze standard in banda d'ottava da 63 Hz a 8kHz

A(j): indica il coefficiente della curva ponderata A

Divergenza geometrica

L'attenuazione per divergenza è calcolata secondo la formula (par. 7.1 ISO 9613-2):

$$A_{div} = 20 \cdot \log \left(\frac{d}{d_0} \right) + 11 \text{ dB}$$

dove d è la distanza tra la sorgente e il ricevitore in metri e d₀ è la distanza di riferimento d₀=1m.

Assorbimento atmosferico

L'attenuazione per assorbimento atmosferico è calcolata secondo la formula (par. 7.2 ISO 9613-2):

$$A_{atm} = \alpha d/1000 \text{ dB}$$

dove d rappresenta la distanza di propagazione in metri e α rappresenta il coefficiente di assorbimento atmosferico in decibel per chilometro per ogni banda d'ottava secondo quanto riportato nelle tabelle contenute nella ISO 9613. Per valori di temperatura o umidità relativa diversi da quelli indicati i coefficienti sono calcolati per interpolazione.

Effetto del terreno

La ISO 9613-2 prevede due metodi per il calcolo dell'attenuazione dovuta all'assorbimento del terreno, di cui si riporta brevemente solo quello semplificato.

In caso di terreno non piatto la ISO 9613-2 (par. 7.3.2) fornisce un metodo semplificato che calcola l'attenuazione dovuta al terreno ponderata in curva A (e non quindi in banda d'ottava):

$$A_{gr} = 4,8 - (2h_m / d)(17 + 300 / d) \text{ dB}$$

h_m: altezza media del raggio di propagazione in metri

d: distanza tra la sorgente e il recettore in metri.

Questo metodo è applicabile solo quando la propagazione del suono avviene su terreni porosi o prevalentemente porosi.

Schermi

Le condizioni per considerare un oggetto come schermo sono le seguenti:

- la densità superficiale dell'oggetto è almeno pari a 10 kg/m²;
- l'oggetto ha una superficie uniforme e compatta (si ignorano quindi molti impianti presenti in zone industriali);
- la dimensione orizzontale dell'oggetto normale al raggio acustico è maggiore della lunghezza d'onda della banda nominale in esame (si tenga presente che tale condizione non viene valutata dal programma).

Il modello di calcolo valuta solo la diffrazione dal bordo superiore orizzontale secondo l'equazione:

$$A_{bar} = D_z - A_{gr}$$

dove:

D_z: attenuazione della barriera in banda d'ottava

A_{gr}: attenuazione del terreno in assenza della barriera

Si tenga presente che:

- L'attenuazione provocata dalla barriera tiene conto dell'effetto del suolo quindi in presenza di una barriera non si calcola l'effetto suolo;
- Per grandi distanze e barriere alte il calcolo descritto in seguito non è confermato dalle misure;
- Si considera solo il percorso principale.

L'equazione che descrive l'effetto dello schermo è la seguente:

$$D_z = 10 \cdot \log[3 + (C_2 / \lambda) \cdot C_3 \cdot z \cdot K_{met}] \text{ dB}$$

dove:

C₂: uguale a 20

C₃: vale 1 in caso di diffrazione semplice mentre in caso di diffrazione doppia vale:

$$C_3 = \left[\frac{1 + (5\lambda / e)^2}{1/3 + (5\lambda / e)^2} \right]$$

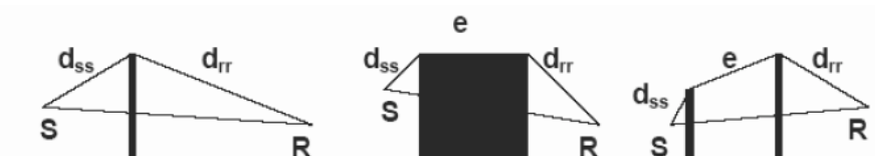
λ: lunghezza d'onda nominale della banda d'ottava in esame

z: differenza tra il percorso diretto del raggio acustico e il percorso diffratto calcolato come mostrato nelle immagini seguenti:

$$K_{met} = \exp\left[-(1/2000)\sqrt{d_{ss}d_{rr}/(2z)}\right]$$

K_{met}: correzione meteorologica data da

e: distanza tra i due spigoli in caso di diffrazione doppia



Si tenga presente che:

- il calcolo per ogni banda d'ottava viene comunque limitato a 20 dB in caso di diffrazione singola e a 25 dB in caso di diffrazione doppia;
- in caso di barriere multiple la ISO 9613-2 suggerisce di utilizzare comunque l'equazione per il caso di due barriere considerando solo le due barriere più significative.

Effetti addizionali

Gli effetti addizionali sono descritti nell'appendice della ISO 9613-2 e considerano un percorso di propagazione del suono curvato verso il basso con un arco di raggio pari a 5 Km. Tale percorso è tipico delle condizioni meteorologiche assunte come base della ISO 9613-2.

Gli effetti descritti sono:

- A_{fol} : attenuazione dovuta alla propagazione attraverso vegetazione;
- A_{site} : attenuazione dovuta alla propagazione attraverso siti industriali;
- A_{hous} : attenuazione dovuta alla propagazione attraverso zone edificate.

In particolare, l'attenuazione dovuta all'attraversamento di zone edificate è calcolata secondo la formula:

$$A_{hous} = 0,1 B d$$

dove:

B: densità degli edifici nella zona data dal rapporto tra la zona edificata e la zona libera;

d: lunghezza del raggio curvo che attraversa la zona edificata sia nei pressi della sorgente che nei pressi del recettore.

Si tenga presente che:

- il valore dell'attenuazione non deve superare i 10 dB
- se il valore dell'attenuazione del suolo calcolato come se le case non fossero presenti è maggiore dell'attenuazione calcolata con l'equazione sopra, allora tale ultimo termine viene trascurato.

9 DETERMINAZIONE DEI LIVELLI ACUSTICI DI PREVISIONE

La valutazione di impatto acustico è stata effettuata mediante metodi teorici con l'ausilio di software apposito (**Soundplan vers. 8.2**). Il software nella determinazione della propagazione sonora implementa, per la tipologia di sorgente in oggetto, la metodologia della norma ISO 9613.

Rumore residuo presente

Al fine di determinare se il futuro parco eolico produce un livello di rumore che superi, o contribuisca a superare i limiti imposti dalla normativa, sono stati effettuati i rilievi in data **25 giugno 2022**, in corrispondenza dei ricettori individuati ed al confine della proprietà, per determinare il clima acustico della zona in una situazione ante-operam (rumore residuo).

Il tempo di riferimento (T_R) è collocato sia nel **periodo diurno** che **notturno**, tenuto conto del funzionamento di tipo continuo degli impianti. Sono state effettuate delle misure per caratterizzare i livelli di rumore presenti nell'area ove sarà realizzato il parco eolico in una situazione ante operam. Le misure sono state effettuate nei pressi delle aree in cui sono presenti i ricettori considerati maggiormente esposti ai livelli acustici.

Al fine di rendere più facile e immediata la lettura dei risultati, ciascun punto di misura è stato individuato numericamente in planimetria. (allegato 04 - identificati con Pn, dove n rappresenta il punto di misura). Per quanto riguarda i risultati delle misurazioni e delle indagini strumentali, effettuate durante la campagna fonometrica per la determinazione delle attuali emissioni sonore nel territorio in orario Notturno ed in orario Diurno, si rimanda all'**allegato 1**.

DIURNO		NOTTURNO	
Pn	Valore db	Pn	Valore db
P1	41.5	P1	38.0
P2	41.0	P2	37.5
P3	40.5	P3	38.5
P4	40.0	P4	38.0
P5	40.5	P5	38.0
P6	40.0	P6	37.5
P7	40.5	P7	38.0
P8	41.5	P8	38.5

La capacità di percepire il rumore emesso da un impianto in una data installazione dipende in particolar modo dal livello sonoro residuo. I livelli sonori del rumore residuo dipendono generalmente da attività di tipo antropico quali traffico locale, suoni industriali, macchinari agricoli, abbaiare dei cani, e dall'interazione del vento con l'orografia e i vari ostacoli presenti.

9.1 Determinazione del rumore residuo al ricettore

Per determinare il rumore residuo al ricettore occorre considerare anche la componente acustica generata dal vento, che è un elemento indispensabile al fine del funzionamento degli aerogeneratori. È opportuno osservare che il rumore di fondo generato dal vento aumenta con la velocità e oltre determinati valori di velocità, il rumore prodotto dalla turbina viene di fatto mascherato dallo stesso rumore di fondo. Per avere una correlazione per la valutazione del livello del rumore di fondo dovuto alla velocità del vento W si applica la seguente equazione:

$$L_{eq}(A) = 2.25 * w + 28$$

Seguendo la precedente formula di correlazione tra rumore residuo e velocità del vento possiamo stimare il contributo acustico dato dal vento al recettore nelle fasce comprese tra 2.0 m/s e 10.0 m/s ad altezza di 10 metri, che rappresentano le velocità del vento relative al cut-in e velocità in cui si ha la massima emissione acustica (fascia di vento compresa tra 3.0 e 15.0 m/s ad altezza hub). Di seguito si riporta la componente acustica generata del vento rispetto alla velocità.

Abbiamo pertanto:

Velocità del vento m/s V_{hub}	Velocità del vento m/s V_{10}	$L_{eq}(A)$
3,0	2,0	32,5
4,0	2,7	34,1
5,0	3,4	35,6
6,0	4,0	37,1
7,0	4,7	38,6
8,0	5,4	40,1
9,0	6,1	41,6
10,0	6,7	43,1
11,0	7,4	44,7
12,0	8,1	46,2
13,0	8,7	47,7
14,0	9,4	49,2
15,0	10,1	50,7

Nella seguente tabella vengono riassunti i valori di rumore residuo presso i ricettori individuati in fnzione delle misurazioni fonometriche condotte in sito:

ORARIO DIURNO		ORARIO NOTTURNO	
Id RICEVITORE	RUMORE RESIDUO dB(A)	Id RICEVITORE	RUMORE RESIDUO dB(A)
14	41,0	14	37,5
18	40,5	18	38,5
25	40,5	25	38,5
26	40,5	26	38,5
34	40,5	34	38,5
51	41,5	51	38,0
60	41,5	60	38,5
61	41,5	61	38,5
62	41,5	62	38,5
63	41,5	63	38,5
64	41,5	64	38,5
70	41,5	70	38,5
71	41,5	71	38,5
74	41,5	74	38,5
84	40,5	84	38,0
87	40,5	87	38,0
112	40,5	112	38,0
115	40,5	115	38,0
117	40,5	117	38,0
119	40,5	119	38,0
120	40,5	120	38,0
129	40,5	129	38,0
131	40,5	131	38,0
139	40,5	139	38,0
141	40,5	141	38,0
151	40,0	151	37,5
152	40,0	152	37,5
157	40,0	157	37,5
159	40,0	159	38,0
165	40,0	165	38,0
170	40,0	170	38,0
171	40,0	171	38,0
172	40,0	172	38,0
175	40,0	175	37,5
176	40,0	176	37,5
178	40,0	178	37,5
179	40,0	179	37,5
181	40,0	181	37,5
183	40,0	183	37,5
185	40,0	185	37,5
187	40,0	187	37,5
189	40,0	189	37,5
190	40,0	190	37,5
191	40,0	191	37,5
192	40,0	192	37,5
193	40,0	193	37,5
194	40,0	194	37,5
206	40,0	206	38,0
209	40,0	209	38,0
211	40,0	211	38,0
212	40,0	212	38,0
213	40,0	213	38,0
216	40,0	216	38,0
217	40,0	217	38,0
223	40,5	223	38,0
225	40,5	225	38,0
226	40,5	226	38,0
230	40,5	230	38,0
231	40,5	231	38,0
234	40,5	234	38,0
240	41,5	240	38,5
243	40,5	243	38,0

Rumore ambientale

Per prevedere l'impatto che le sorgenti possono avere ad una certa distanza è necessario impiegare gli algoritmi di cui sopra ovvero avvalersi di software previsionali. In particolare, per la presente analisi, si è utilizzato il software Soundplan 8.2.

I passi svolti sono stati i seguenti:

1. predisposizione del modello tridimensionale con realizzazione del DGM;
2. posizionamento viabilità di interesse;
3. ubicazione di ostacoli alla propagazione (barriere naturali o artificiali, vegetazione ecc.);
4. collocazione dei ricettori;
5. caratterizzazione delle sorgenti;
6. start della simulazione;
7. predisposizione dei risultati

9.2 Verifica dei limiti acustici di immissione

Nelle pagine seguenti vengono riportate le tabelle per la verifica del limite di immissione, che ricordiamo essere 70.0 dB(A) in orario diurno e 60.0 dB(A) in orario notturno.

La simulazione dei livelli di immissione ai ricettori viene effettuata per la classe di vento che rappresenta il cut-in dell'aerogeneratore, fino alla velocità del vento dalla quale si genera la massima potenza acustica di 105.5 dB(A) prodotta dagli aerogeneratori, velocità vento ad altezza hub (119 metri) pari a 15.0 m/s. Di seguito si riporta la tabella relativa alla potenza sonora generata dall'aerogeneratore in funzione della velocità del vento. Ai livelli acustici rilevati vanno sommati quelli prodotti dal vento alle varie velocità analizzate.

VESTAS V162	
VELOCITA' VENTO ALTEZZA HUB	LWA dB(A)
3.0	94.0
4.0	94.0
5.0	94.0
6.0	95.0
7.0	98.3
8.0	101.5
9.0	104.1
10.0	104.6
11.0	104.7
12.0	104.8
13.0	105.0
14.0	105.3
>= 15.0	105.5

Verifica dei livelli di immissione ai ricettori: **Orario diurno**

ORARIO DIURNO – VENTO (Vhub) 3.0 m/s (32.5 dB (A)) - LwA – 94.0 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	41,6	30,1	41,9
18	41,1	32,7	41,7
25	41,1	30,6	41,5
26	41,1	31,4	41,6
34	41,1	27,1	41,3
51	42,0	25,3	42,1
60	42,0	26,3	42,1
61	42,0	26,3	42,1
62	42,0	21,3	42,1
63	42,0	26,2	42,1
64	42,0	29,3	42,2
70	42,0	27,0	42,2
71	42,0	31,4	42,4
74	42,0	32,8	42,5
84	41,1	31,8	41,6
87	41,1	31,8	41,6
112	41,1	30,8	41,5
115	41,1	29,6	41,4
117	41,1	29,1	41,4
119	41,1	26,1	41,3
120	41,1	27,9	41,3
129	41,1	28,5	41,4
131	41,1	27,4	41,3
139	41,1	28,4	41,4
141	41,1	31,2	41,6
151	40,7	21,5	40,8
152	40,7	22,5	40,8
157	40,7	28,2	41,0
159	40,7	31,0	41,2
165	40,7	30,1	41,1
170	40,7	26,7	40,9
171	40,7	29,4	41,0
172	40,7	28,7	41,0
175	40,7	30,0	41,1
176	40,7	26,9	40,9
178	40,7	25,8	40,9
179	40,7	25,3	40,8
181	40,7	24,7	40,8
183	40,7	25,6	40,8
185	40,7	30,3	41,1
187	40,7	27,5	40,9
189	40,7	24,9	40,8
190	40,7	26,0	40,9
191	40,7	27,0	40,9
192	40,7	25,9	40,9
193	40,7	30,1	41,1
194	40,7	27,8	40,9
206	40,7	25,7	40,9
209	40,7	12,4	40,7
211	40,7	26,4	40,9
212	40,7	25,9	40,9
213	40,7	24,3	40,8
216	40,7	27,1	40,9
217	40,7	10,7	40,7
223	41,1	30,9	41,5
225	41,1	24,1	41,2
226	41,1	23,5	41,2
230	41,1	23,8	41,2
231	41,1	23,7	41,2
234	41,1	23,1	41,2
240	42,0	26,5	42,1
243	41,1	25,1	41,3

ORARIO DIURNO – VENTO (Vhub) 4.0 m/s (34.1 dB (A)) - LwA – 94.0 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	41,8	30,1	42,1
18	41,4	32,7	41,9
25	41,4	30,6	41,7
26	41,4	31,4	41,8
34	41,4	27,1	41,5
51	42,2	25,3	42,3
60	42,2	26,3	42,3
61	42,2	26,3	42,3
62	42,2	21,3	42,3
63	42,2	26,2	42,3
64	42,2	29,3	42,4
70	42,2	27,0	42,3
71	42,2	31,4	42,6
74	42,2	32,8	42,7
84	41,4	31,8	41,8
87	41,4	31,8	41,8
112	41,4	30,8	41,8
115	41,4	29,6	41,7
117	41,4	29,1	41,6
119	41,4	26,1	41,5
120	41,4	27,9	41,6
129	41,4	28,5	41,6
131	41,4	27,4	41,6
139	41,4	28,4	41,6
141	41,4	31,2	41,8
151	41,0	21,5	41,0
152	41,0	22,5	41,0
157	41,0	28,2	41,2
159	41,0	31,0	41,4
165	41,0	30,1	41,3
170	41,0	26,7	41,1
171	41,0	29,4	41,3
172	41,0	28,7	41,2
175	41,0	30,0	41,3
176	41,0	26,9	41,2
178	41,0	25,8	41,1
179	41,0	25,3	41,1
181	41,0	24,7	41,1
183	41,0	25,6	41,1
185	41,0	30,3	41,3
187	41,0	27,5	41,2
189	41,0	24,9	41,1
190	41,0	26,0	41,1
191	41,0	27,0	41,2
192	41,0	25,9	41,1
193	41,0	30,1	41,3
194	41,0	27,8	41,2
206	41,0	25,7	41,1
209	41,0	12,4	41,0
211	41,0	26,4	41,1
212	41,0	25,9	41,1
213	41,0	24,3	41,1
216	41,0	27,1	41,2
217	41,0	10,7	41,0
223	41,4	30,9	41,8
225	41,4	24,1	41,5
226	41,4	23,5	41,5
230	41,4	23,8	41,5
231	41,4	23,7	41,5
234	41,4	23,1	41,5
240	42,2	26,5	42,3
243	41,4	25,1	41,5

ORARIO DIURNO – VENTO (Vhub) 5.0 m/s (35.6 dB (A)) - LwA – 94.0 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	42,1	30,1	42,4
18	41,7	32,7	42,2
25	41,7	30,6	42,0
26	41,7	31,4	42,1
34	41,7	27,1	41,9
51	42,5	25,3	42,6
60	42,5	26,3	42,6
61	42,5	26,3	42,6
62	42,5	21,3	42,5
63	42,5	26,2	42,6
64	42,5	29,3	42,7
70	42,5	27,0	42,6
71	42,5	31,4	42,8
74	42,5	32,8	42,9
84	41,7	31,8	42,1
87	41,7	31,8	42,1
112	41,7	30,8	42,0
115	41,7	29,6	42,0
117	41,7	29,1	41,9
119	41,7	26,1	41,8
120	41,7	27,9	41,9
129	41,7	28,5	41,9
131	41,7	27,4	41,9
139	41,7	28,4	41,9
141	41,7	31,2	42,1
151	41,3	21,5	41,4
152	41,3	22,5	41,4
157	41,3	28,2	41,5
159	41,3	31,0	41,7
165	41,3	30,1	41,7
170	41,3	26,7	41,5
171	41,3	29,4	41,6
172	41,3	28,7	41,6
175	41,3	30,0	41,6
176	41,3	26,9	41,5
178	41,3	25,8	41,5
179	41,3	25,3	41,4
181	41,3	24,7	41,4
183	41,3	25,6	41,5
185	41,3	30,3	41,7
187	41,3	27,5	41,5
189	41,3	24,9	41,4
190	41,3	26,0	41,5
191	41,3	27,0	41,5
192	41,3	25,9	41,5
193	41,3	30,1	41,7
194	41,3	27,8	41,5
206	41,3	25,7	41,5
209	41,3	12,4	41,3
211	41,3	26,4	41,5
212	41,3	25,9	41,5
213	41,3	24,3	41,4
216	41,3	27,1	41,5
217	41,3	10,7	41,3
223	41,7	30,9	42,1
225	41,7	24,1	41,8
226	41,7	23,5	41,8
230	41,7	23,8	41,8
231	41,7	23,7	41,8
234	41,7	23,1	41,8
240	42,5	26,5	42,6
243	41,7	25,1	41,8

ORARIO DIURNO – VENTO (Vhub) 6.0 m/s (37.1 dB (A)) - LwA – 95.0 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	42,5	31,1	42,8
18	42,1	33,7	42,7
25	42,1	31,6	42,5
26	42,1	32,4	42,6
34	42,1	28,1	42,3
51	42,8	26,3	42,9
60	42,8	27,3	43,0
61	42,8	27,3	43,0
62	42,8	22,3	42,9
63	42,8	27,2	43,0
64	42,8	30,3	43,1
70	42,8	28,0	43,0
71	42,8	32,4	43,2
74	42,8	33,8	43,4
84	42,1	32,8	42,6
87	42,1	32,8	42,6
112	42,1	31,8	42,5
115	42,1	30,6	42,4
117	42,1	30,1	42,4
119	42,1	27,1	42,3
120	42,1	28,9	42,3
129	42,1	29,5	42,4
131	42,1	28,4	42,3
139	42,1	29,4	42,4
141	42,1	32,2	42,6
151	41,8	22,5	41,8
152	41,8	23,5	41,9
157	41,8	29,2	42,0
159	41,8	32,0	42,2
165	41,8	31,1	42,1
170	41,8	27,7	42,0
171	41,8	30,4	42,1
172	41,8	29,7	42,1
175	41,8	31,0	42,1
176	41,8	27,9	42,0
178	41,8	26,8	41,9
179	41,8	26,3	41,9
181	41,8	25,7	41,9
183	41,8	26,6	41,9
185	41,8	31,3	42,2
187	41,8	28,5	42,0
189	41,8	25,9	41,9
190	41,8	27,0	41,9
191	41,8	28,0	42,0
192	41,8	26,9	41,9
193	41,8	31,1	42,1
194	41,8	28,8	42,0
206	41,8	26,7	41,9
209	41,8	13,4	41,8
211	41,8	27,4	41,9
212	41,8	26,9	41,9
213	41,8	25,3	41,9
216	41,8	28,1	42,0
217	41,8	11,7	41,8
223	42,1	31,9	42,5
225	42,1	25,1	42,2
226	42,1	24,5	42,2
230	42,1	24,8	42,2
231	42,1	24,7	42,2
234	42,1	24,1	42,2
240	42,8	27,5	43,0
243	42,1	26,1	42,2

ORARIO DIURNO – VENTO (Vhub) 7.0 m/s (38.6 dB (A)) - LwA – 98.3 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	43,0	34,4	43,5
18	42,7	37,0	43,7
25	42,7	34,9	43,3
26	42,7	35,7	43,5
34	42,7	31,4	43,0
51	43,3	29,6	43,5
60	43,3	30,6	43,5
61	43,3	30,6	43,5
62	43,3	25,6	43,4
63	43,3	30,5	43,5
64	43,3	33,6	43,7
70	43,3	31,3	43,6
71	43,3	35,7	44,0
74	43,3	37,1	44,2
84	42,7	36,1	43,5
87	42,7	36,1	43,5
112	42,7	35,1	43,4
115	42,7	33,9	43,2
117	42,7	33,4	43,1
119	42,7	30,4	42,9
120	42,7	32,2	43,0
129	42,7	32,8	43,1
131	42,7	31,7	43,0
139	42,7	32,7	43,1
141	42,7	35,5	43,4
151	42,4	25,8	42,5
152	42,4	26,8	42,5
157	42,4	32,5	42,8
159	42,4	35,3	43,1
165	42,4	34,4	43,0
170	42,4	31,0	42,7
171	42,4	33,7	42,9
172	42,4	33,0	42,8
175	42,4	34,3	43,0
176	42,4	31,2	42,7
178	42,4	30,1	42,6
179	42,4	29,6	42,6
181	42,4	29,0	42,6
183	42,4	29,9	42,6
185	42,4	34,6	43,0
187	42,4	31,8	42,7
189	42,4	29,2	42,6
190	42,4	30,3	42,6
191	42,4	31,3	42,7
192	42,4	30,2	42,6
193	42,4	34,4	43,0
194	42,4	32,1	42,8
206	42,4	30,0	42,6
209	42,4	16,7	42,4
211	42,4	30,7	42,7
212	42,4	30,2	42,6
213	42,4	28,6	42,5
216	42,4	31,4	42,7
217	42,4	15,0	42,4
223	42,7	35,2	43,4
225	42,7	28,4	42,8
226	42,7	27,8	42,8
230	42,7	28,1	42,8
231	42,7	28,0	42,8
234	42,7	27,4	42,8
240	43,3	30,8	43,5
243	42,7	29,4	42,9

ORARIO DIURNO – VENTO (Vhub) 8.0 m/s (40.1 dB (A)) - LwA – 101.5 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	43,6	37,6	44,6
18	43,3	40,2	45,0
25	43,3	38,1	44,5
26	43,3	38,9	44,7
34	43,3	34,6	43,9
51	43,9	32,8	44,2
60	43,9	33,8	44,3
61	43,9	33,8	44,3
62	43,9	28,8	44,0
63	43,9	33,7	44,3
64	43,9	36,8	44,6
70	43,9	34,5	44,3
71	43,9	38,9	45,1
74	43,9	40,3	45,5
84	43,3	39,3	44,8
87	43,3	39,3	44,8
112	43,3	38,3	44,5
115	43,3	37,1	44,3
117	43,3	36,6	44,2
119	43,3	33,6	43,8
120	43,3	35,4	44,0
129	43,3	36,0	44,1
131	43,3	34,9	43,9
139	43,3	35,9	44,0
141	43,3	38,7	44,6
151	43,1	29,0	43,2
152	43,1	30,0	43,3
157	43,1	35,7	43,8
159	43,1	38,5	44,4
165	43,1	37,6	44,2
170	43,1	34,2	43,6
171	43,1	36,9	44,0
172	43,1	36,2	43,9
175	43,1	37,5	44,1
176	43,1	34,4	43,6
178	43,1	33,3	43,5
179	43,1	32,8	43,5
181	43,1	32,2	43,4
183	43,1	33,1	43,5
185	43,1	37,8	44,2
187	43,1	35,0	43,7
189	43,1	32,4	43,4
190	43,1	33,5	43,5
191	43,1	34,5	43,6
192	43,1	33,4	43,5
193	43,1	37,6	44,2
194	43,1	35,3	43,7
206	43,1	33,2	43,5
209	43,1	19,9	43,1
211	43,1	33,9	43,6
212	43,1	33,4	43,5
213	43,1	31,8	43,4
216	43,1	34,6	43,6
217	43,1	18,2	43,1
223	43,3	38,4	44,5
225	43,3	31,6	43,6
226	43,3	31,0	43,6
230	43,3	31,3	43,6
231	43,3	31,2	43,6
234	43,3	30,6	43,5
240	43,9	34,0	44,3
243	43,3	32,6	43,7

ORARIO DIURNO – VENTO (Vhub) 9.0 m/s (41.6 dB (A)) - LwA – 104.1 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	44,3	40,2	45,8
18	44,1	42,8	46,5
25	44,1	40,7	45,7
26	44,1	41,5	46,0
34	44,1	37,2	44,9
51	44,6	35,4	45,1
60	44,6	36,4	45,2
61	44,6	36,4	45,2
62	44,6	31,4	44,8
63	44,6	36,3	45,2
64	44,6	39,4	45,7
70	44,6	37,1	45,3
71	44,6	41,5	46,3
74	44,6	42,9	46,8
84	44,1	41,9	46,2
87	44,1	41,9	46,2
112	44,1	40,9	45,8
115	44,1	39,7	45,5
117	44,1	39,2	45,3
119	44,1	36,2	44,8
120	44,1	38,0	45,1
129	44,1	38,6	45,2
131	44,1	37,5	45,0
139	44,1	38,5	45,2
141	44,1	41,3	45,9
151	43,9	31,6	44,1
152	43,9	32,6	44,2
157	43,9	38,3	45,0
159	43,9	41,1	45,7
165	43,9	40,2	45,4
170	43,9	36,8	44,7
171	43,9	39,5	45,2
172	43,9	38,8	45,1
175	43,9	40,1	45,4
176	43,9	37,0	44,7
178	43,9	35,9	44,5
179	43,9	35,4	44,5
181	43,9	34,8	44,4
183	43,9	35,7	44,5
185	43,9	40,4	45,5
187	43,9	37,6	44,8
189	43,9	35,0	44,4
190	43,9	36,1	44,6
191	43,9	37,1	44,7
192	43,9	36,0	44,6
193	43,9	40,2	45,4
194	43,9	37,9	44,9
206	43,9	35,8	44,5
209	43,9	22,5	43,9
211	43,9	36,5	44,6
212	43,9	36,0	44,6
213	43,9	34,4	44,4
216	43,9	37,2	44,7
217	43,9	20,8	43,9
223	44,1	41,0	45,8
225	44,1	34,2	44,5
226	44,1	33,6	44,5
230	44,1	33,9	44,5
231	44,1	33,8	44,5
234	44,1	33,2	44,4
240	44,6	36,6	45,2
243	44,1	35,2	44,6

ORARIO DIURNO – VENTO (Vhub) 10.0 m/s (43.1 dB (A)) - LwA – 104.6 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	45,2	40,7	46,5
18	45,0	43,3	47,3
25	45,0	41,2	46,5
26	45,0	42,0	46,8
34	45,0	37,7	45,8
51	45,4	35,9	45,9
60	45,4	36,9	46,0
61	45,4	36,9	46,0
62	45,4	31,9	45,6
63	45,4	36,8	46,0
64	45,4	39,9	46,5
70	45,4	37,6	46,1
71	45,4	42,0	47,0
74	45,4	43,4	47,5
84	45,0	42,4	46,9
87	45,0	42,4	46,9
112	45,0	41,4	46,6
115	45,0	40,2	46,3
117	45,0	39,7	46,1
119	45,0	36,7	45,6
120	45,0	38,5	45,9
129	45,0	39,1	46,0
131	45,0	38,0	45,8
139	45,0	39,0	46,0
141	45,0	41,8	46,7
151	44,9	32,1	45,1
152	44,9	33,1	45,1
157	44,9	38,8	45,8
159	44,9	41,6	46,5
165	44,9	40,7	46,3
170	44,9	37,3	45,6
171	44,9	40,0	46,1
172	44,9	39,3	45,9
175	44,9	40,6	46,2
176	44,9	37,5	45,6
178	44,9	36,4	45,4
179	44,9	35,9	45,4
181	44,9	35,3	45,3
183	44,9	36,2	45,4
185	44,9	40,9	46,3
187	44,9	38,1	45,7
189	44,9	35,5	45,3
190	44,9	36,6	45,5
191	44,9	37,6	45,6
192	44,9	36,5	45,4
193	44,9	40,7	46,3
194	44,9	38,4	45,7
206	44,9	36,3	45,4
209	44,9	23,0	44,9
211	44,9	37,0	45,5
212	44,9	36,5	45,4
213	44,9	34,9	45,3
216	44,9	37,7	45,6
217	44,9	21,3	44,9
223	45,0	41,5	46,6
225	45,0	34,7	45,4
226	45,0	34,1	45,4
230	45,0	34,4	45,4
231	45,0	34,3	45,4
234	45,0	33,7	45,3
240	45,4	37,1	46,0
243	45,0	35,7	45,5

ORARIO DIURNO – VENTO (Vhub) 11.0 m/s (44.7 dB (A)) - LwA – 104.7 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	46,2	40,8	47,3
18	46,1	43,4	47,9
25	46,1	41,3	47,3
26	46,1	42,1	47,5
34	46,1	37,8	46,7
51	46,4	36,0	46,7
60	46,4	37,0	46,8
61	46,4	37,0	46,8
62	46,4	32,0	46,5
63	46,4	36,9	46,8
64	46,4	40,0	47,3
70	46,4	37,7	46,9
71	46,4	42,1	47,7
74	46,4	43,5	48,2
84	46,1	42,5	47,6
87	46,1	42,5	47,6
112	46,1	41,5	47,4
115	46,1	40,3	47,1
117	46,1	39,8	47,0
119	46,1	36,8	46,6
120	46,1	38,6	46,8
129	46,1	39,2	46,9
131	46,1	38,1	46,7
139	46,1	39,1	46,9
141	46,1	41,9	47,5
151	45,9	32,2	46,1
152	45,9	33,2	46,2
157	45,9	38,9	46,7
159	45,9	41,7	47,3
165	45,9	40,8	47,1
170	45,9	37,4	46,5
171	45,9	40,1	46,9
172	45,9	39,4	46,8
175	45,9	40,7	47,1
176	45,9	37,6	46,5
178	45,9	36,5	46,4
179	45,9	36,0	46,4
181	45,9	35,4	46,3
183	45,9	36,3	46,4
185	45,9	41,0	47,1
187	45,9	38,2	46,6
189	45,9	35,6	46,3
190	45,9	36,7	46,4
191	45,9	37,7	46,5
192	45,9	36,6	46,4
193	45,9	40,8	47,1
194	45,9	38,5	46,7
206	45,9	36,4	46,4
209	45,9	23,1	46,0
211	45,9	37,1	46,5
212	45,9	36,6	46,4
213	45,9	35,0	46,3
216	45,9	37,8	46,6
217	45,9	21,4	45,9
223	46,1	41,6	47,4
225	46,1	34,8	46,4
226	46,1	34,2	46,3
230	46,1	34,5	46,4
231	46,1	34,4	46,4
234	46,1	33,8	46,3
240	46,4	37,2	46,9
243	46,1	35,8	46,5

ORARIO DIURNO – VENTO (Vhub) 12.0 m/s (46.2 dB (A)) - LwA – 46.2 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	47,3	40,9	48,2
18	47,2	43,5	48,7
25	47,2	41,4	48,2
26	47,2	42,2	48,4
34	47,2	37,9	47,7
51	47,4	36,1	47,8
60	47,4	37,1	47,8
61	47,4	37,1	47,8
62	47,4	32,1	47,6
63	47,4	37,0	47,8
64	47,4	40,1	48,2
70	47,4	37,8	47,9
71	47,4	42,2	48,6
74	47,4	43,6	48,9
84	47,2	42,6	48,5
87	47,2	42,6	48,5
112	47,2	41,6	48,3
115	47,2	40,4	48,0
117	47,2	39,9	47,9
119	47,2	36,9	47,6
120	47,2	38,7	47,8
129	47,2	39,3	47,9
131	47,2	38,2	47,7
139	47,2	39,2	47,8
141	47,2	42,0	48,4
151	47,1	32,3	47,2
152	47,1	33,3	47,3
157	47,1	39,0	47,7
159	47,1	41,8	48,2
165	47,1	40,9	48,0
170	47,1	37,5	47,6
171	47,1	40,2	47,9
172	47,1	39,5	47,8
175	47,1	40,8	48,0
176	47,1	37,7	47,6
178	47,1	36,6	47,5
179	47,1	36,1	47,4
181	47,1	35,5	47,4
183	47,1	36,4	47,5
185	47,1	41,1	48,1
187	47,1	38,3	47,6
189	47,1	35,7	47,4
190	47,1	36,8	47,5
191	47,1	37,8	47,6
192	47,1	36,7	47,5
193	47,1	40,9	48,0
194	47,1	38,6	47,7
206	47,1	36,5	47,5
209	47,1	23,2	47,1
211	47,1	37,2	47,5
212	47,1	36,7	47,5
213	47,1	35,1	47,4
216	47,1	37,9	47,6
217	47,1	21,5	47,1
223	47,2	41,7	48,3
225	47,2	34,9	47,5
226	47,2	34,3	47,4
230	47,2	34,6	47,4
231	47,2	34,5	47,4
234	47,2	33,9	47,4
240	47,4	37,3	47,8
243	47,2	35,9	47,5

ORARIO DIURNO – VENTO (Vhub) 13.0 m/s (47.7 dB (A)) - LwA – 105.0 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	48,5	41,1	49,2
18	48,4	43,7	49,7
25	48,4	41,6	49,3
26	48,4	42,4	49,4
34	48,4	38,1	48,8
51	48,6	36,3	48,9
60	48,6	37,3	48,9
61	48,6	37,3	48,9
62	48,6	32,3	48,7
63	48,6	37,2	48,9
64	48,6	40,3	49,2
70	48,6	38,0	49,0
71	48,6	42,4	49,5
74	48,6	43,8	49,9
84	48,4	42,8	49,5
87	48,4	42,8	49,5
112	48,4	41,8	49,3
115	48,4	40,6	49,1
117	48,4	40,1	49,0
119	48,4	37,1	48,7
120	48,4	38,9	48,9
129	48,4	39,5	49,0
131	48,4	38,4	48,9
139	48,4	39,4	49,0
141	48,4	42,2	49,4
151	48,4	32,5	48,5
152	48,4	33,5	48,5
157	48,4	39,2	48,9
159	48,4	42,0	49,3
165	48,4	41,1	49,1
170	48,4	37,7	48,7
171	48,4	40,4	49,0
172	48,4	39,7	48,9
175	48,4	41,0	49,1
176	48,4	37,9	48,7
178	48,4	36,8	48,7
179	48,4	36,3	48,6
181	48,4	35,7	48,6
183	48,4	36,6	48,6
185	48,4	41,3	49,1
187	48,4	38,5	48,8
189	48,4	35,9	48,6
190	48,4	37,0	48,7
191	48,4	38,0	48,7
192	48,4	36,9	48,7
193	48,4	41,1	49,1
194	48,4	38,8	48,8
206	48,4	36,7	48,7
209	48,4	23,4	48,4
211	48,4	37,4	48,7
212	48,4	36,9	48,7
213	48,4	35,3	48,6
216	48,4	38,1	48,8
217	48,4	21,7	48,4
223	48,4	41,9	49,3
225	48,4	35,1	48,6
226	48,4	34,5	48,6
230	48,4	34,8	48,6
231	48,4	34,7	48,6
234	48,4	34,1	48,6
240	48,6	37,5	48,9
243	48,4	36,1	48,7

ORARIO DIURNO – VENTO (Vhub) 14.0 m/s (49.2 dB (A)) - LwA – 105.3 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	49,8	41,4	50,4
18	49,7	44,0	50,8
25	49,7	41,9	50,4
26	49,7	42,7	50,5
34	49,7	38,4	50,1
51	49,9	36,6	50,1
60	49,9	37,6	50,1
61	49,9	37,6	50,1
62	49,9	32,6	50,0
63	49,9	37,5	50,1
64	49,9	40,6	50,4
70	49,9	38,3	50,2
71	49,9	42,7	50,6
74	49,9	44,1	50,9
84	49,7	43,1	50,6
87	49,7	43,1	50,6
112	49,7	42,1	50,4
115	49,7	40,9	50,3
117	49,7	40,4	50,2
119	49,7	37,4	50,0
120	49,7	39,2	50,1
129	49,7	39,8	50,2
131	49,7	38,7	50,1
139	49,7	39,7	50,2
141	49,7	42,5	50,5
151	49,7	32,8	49,8
152	49,7	33,8	49,8
157	49,7	39,5	50,1
159	49,7	42,3	50,4
165	49,7	41,4	50,3
170	49,7	38,0	50,0
171	49,7	40,7	50,2
172	49,7	40,0	50,1
175	49,7	41,3	50,3
176	49,7	38,2	50,0
178	49,7	37,1	49,9
179	49,7	36,6	49,9
181	49,7	36,0	49,9
183	49,7	36,9	49,9
185	49,7	41,6	50,3
187	49,7	38,8	50,0
189	49,7	36,2	49,9
190	49,7	37,3	49,9
191	49,7	38,3	50,0
192	49,7	37,2	49,9
193	49,7	41,4	50,3
194	49,7	39,1	50,1
206	49,7	37,0	49,9
209	49,7	23,7	49,7
211	49,7	37,7	50,0
212	49,7	37,2	49,9
213	49,7	35,6	49,9
216	49,7	38,4	50,0
217	49,7	22,0	49,7
223	49,7	42,2	50,4
225	49,7	35,4	49,9
226	49,7	34,8	49,9
230	49,7	35,1	49,9
231	49,7	35,0	49,9
234	49,7	34,4	49,9
240	49,9	37,8	50,1
243	49,7	36,4	49,9

ORARIO DIURNO – VENTO (Vhub) 15.0 m/s (50.7 dB (A)) - LwA – 105.5 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	51,1	41,6	51,6
18	51,1	44,2	51,9
25	51,1	42,1	51,6
26	51,1	42,9	51,7
34	51,1	38,6	51,3
51	51,2	36,8	51,4
60	51,2	37,8	51,4
61	51,2	37,8	51,4
62	51,2	32,8	51,3
63	51,2	37,7	51,4
64	51,2	40,8	51,6
70	51,2	38,5	51,4
71	51,2	42,9	51,8
74	51,2	44,3	52,0
84	51,1	43,3	51,8
87	51,1	43,3	51,8
112	51,1	42,3	51,6
115	51,1	41,1	51,5
117	51,1	40,6	51,5
119	51,1	37,6	51,3
120	51,1	39,4	51,4
129	51,1	40,0	51,4
131	51,1	38,9	51,4
139	51,1	39,9	51,4
141	51,1	42,7	51,7
151	51,1	33,0	51,1
152	51,1	34,0	51,1
157	51,1	39,7	51,4
159	51,1	42,5	51,6
165	51,1	41,6	51,5
170	51,1	38,2	51,3
171	51,1	40,9	51,5
172	51,1	40,2	51,4
175	51,1	41,5	51,5
176	51,1	38,4	51,3
178	51,1	37,3	51,2
179	51,1	36,8	51,2
181	51,1	36,2	51,2
183	51,1	37,1	51,2
185	51,1	41,8	51,5
187	51,1	39,0	51,3
189	51,1	36,4	51,2
190	51,1	37,5	51,2
191	51,1	38,5	51,3
192	51,1	37,4	51,2
193	51,1	41,6	51,5
194	51,1	39,3	51,3
206	51,1	37,2	51,2
209	51,1	23,9	51,1
211	51,1	37,9	51,3
212	51,1	37,4	51,2
213	51,1	35,8	51,2
216	51,1	38,6	51,3
217	51,1	22,2	51,1
223	51,1	42,4	51,7
225	51,1	35,6	51,2
226	51,1	35,0	51,2
230	51,1	35,3	51,2
231	51,1	35,2	51,2
234	51,1	34,6	51,2
240	51,2	38,0	51,4
243	51,1	36,6	51,3

Dai calcoli ottenuti, si evince ha che il livello di immissione ai ricettori, di 70.0 dB(A), è sempre rispettato in orario diurno.

Orario notturno

ORARIO NOTTURNO – VENTO (Vhub) 3.0 m/s (32.5 dB (A)) - LwA – 94.0 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	38,7	30,1	39,3
18	39,5	32,7	40,3
25	39,5	30,6	40,0
26	39,5	31,4	40,1
34	39,5	27,1	39,7
51	39,1	25,3	39,3
60	39,5	26,3	39,7
61	39,5	26,3	39,7
62	39,5	21,3	39,5
63	39,5	26,2	39,7
64	39,5	29,3	39,9
70	39,5	27,0	39,7
71	39,5	31,4	40,1
74	39,5	32,8	40,3
84	39,1	31,8	39,8
87	39,1	31,8	39,8
112	39,1	30,8	39,7
115	39,1	29,6	39,6
117	39,1	29,1	39,5
119	39,1	26,1	39,3
120	39,1	27,9	39,4
129	39,1	28,5	39,5
131	39,1	27,4	39,4
139	39,1	28,4	39,4
141	39,1	31,2	39,7
151	38,7	21,5	38,8
152	38,7	22,5	38,8
157	38,7	28,2	39,1
159	39,1	31,0	39,7
165	39,1	30,1	39,6
170	39,1	26,7	39,3
171	39,1	29,4	39,5
172	39,1	28,7	39,5
175	38,7	30,0	39,3
176	38,7	26,9	39,0
178	38,7	25,8	38,9
179	38,7	25,3	38,9
181	38,7	24,7	38,9
183	38,7	25,6	38,9
185	38,7	30,3	39,3
187	38,7	27,5	39,0
189	38,7	24,9	38,9
190	38,7	26,0	38,9
191	38,7	27,0	39,0
192	38,7	25,9	38,9
193	38,7	30,1	39,3
194	38,7	27,8	39,0
206	39,1	25,7	39,3
209	39,1	12,4	39,1
211	39,1	26,4	39,3
212	39,1	25,9	39,3
213	39,1	24,3	39,2
216	39,1	27,1	39,4
217	39,1	10,7	39,1
223	39,1	30,9	39,7
225	39,1	24,1	39,2
226	39,1	23,5	39,2
230	39,1	23,8	39,2
231	39,1	23,7	39,2
234	39,1	23,1	39,2
240	39,5	26,5	39,7
243	39,1	25,1	39,3

ORARIO NOTTURNO – VENTO (Vhub) 4.0 m/s (34.1 dB (A)) - LwA – 94.0 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	39,1	30,1	39,6
18	39,8	32,7	40,6
25	39,8	30,6	40,3
26	39,8	31,4	40,4
34	39,8	27,1	40,1
51	39,5	25,3	39,6
60	39,8	26,3	40,0
61	39,8	26,3	40,0
62	39,8	21,3	39,9
63	39,8	26,2	40,0
64	39,8	29,3	40,2
70	39,8	27,0	40,1
71	39,8	31,4	40,4
74	39,8	32,8	40,6
84	39,5	31,8	40,2
87	39,5	31,8	40,2
112	39,5	30,8	40,0
115	39,5	29,6	39,9
117	39,5	29,1	39,9
119	39,5	26,1	39,7
120	39,5	27,9	39,8
129	39,5	28,5	39,8
131	39,5	27,4	39,7
139	39,5	28,4	39,8
141	39,5	31,2	40,1
151	39,1	21,5	39,2
152	39,1	22,5	39,2
157	39,1	28,2	39,5
159	39,5	31,0	40,0
165	39,5	30,1	39,9
170	39,5	26,7	39,7
171	39,5	29,4	39,9
172	39,5	28,7	39,8
175	39,1	30,0	39,6
176	39,1	26,9	39,4
178	39,1	25,8	39,3
179	39,1	25,3	39,3
181	39,1	24,7	39,3
183	39,1	25,6	39,3
185	39,1	30,3	39,7
187	39,1	27,5	39,4
189	39,1	24,9	39,3
190	39,1	26,0	39,3
191	39,1	27,0	39,4
192	39,1	25,9	39,3
193	39,1	30,1	39,6
194	39,1	27,8	39,4
206	39,5	25,7	39,6
209	39,5	12,4	39,5
211	39,5	26,4	39,7
212	39,5	25,9	39,7
213	39,5	24,3	39,6
216	39,5	27,1	39,7
217	39,5	10,7	39,5
223	39,5	30,9	40,0
225	39,5	24,1	39,6
226	39,5	23,5	39,6
230	39,5	23,8	39,6
231	39,5	23,7	39,6
234	39,5	23,1	39,6
240	39,8	26,5	40,0
243	39,5	25,1	39,6

ORARIO NOTTURNO – VENTO (Vhub) 5.0 m/s (35.6 dB (A)) - LwA – 94.0 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	39,7	30,1	40,1
18	40,3	32,7	41,0
25	40,3	30,6	40,7
26	40,3	31,4	40,8
34	40,3	27,1	40,5
51	40,0	25,3	40,1
60	40,3	26,3	40,5
61	40,3	26,3	40,5
62	40,3	21,3	40,3
63	40,3	26,2	40,5
64	40,3	29,3	40,6
70	40,3	27,0	40,5
71	40,3	31,4	40,8
74	40,3	32,8	41,0
84	40,0	31,8	40,6
87	40,0	31,8	40,6
112	40,0	30,8	40,5
115	40,0	29,6	40,3
117	40,0	29,1	40,3
119	40,0	26,1	40,1
120	40,0	27,9	40,2
129	40,0	28,5	40,3
131	40,0	27,4	40,2
139	40,0	28,4	40,3
141	40,0	31,2	40,5
151	39,7	21,5	39,7
152	39,7	22,5	39,7
157	39,7	28,2	40,0
159	40,0	31,0	40,5
165	40,0	30,1	40,4
170	40,0	26,7	40,2
171	40,0	29,4	40,3
172	40,0	28,7	40,3
175	39,7	30,0	40,1
176	39,7	26,9	39,9
178	39,7	25,8	39,8
179	39,7	25,3	39,8
181	39,7	24,7	39,8
183	39,7	25,6	39,8
185	39,7	30,3	40,1
187	39,7	27,5	39,9
189	39,7	24,9	39,8
190	39,7	26,0	39,8
191	39,7	27,0	39,9
192	39,7	25,9	39,8
193	39,7	30,1	40,1
194	39,7	27,8	39,9
206	40,0	25,7	40,1
209	40,0	12,4	40,0
211	40,0	26,4	40,2
212	40,0	25,9	40,1
213	40,0	24,3	40,1
216	40,0	27,1	40,2
217	40,0	10,7	40,0
223	40,0	30,9	40,5
225	40,0	24,1	40,1
226	40,0	23,5	40,1
230	40,0	23,8	40,1
231	40,0	23,7	40,1
234	40,0	23,1	40,1
240	40,3	26,5	40,5
243	40,0	25,1	40,1

ORARIO NOTTURNO – VENTO (Vhub) 6.0 m/s (37.1 dB (A)) - LwA – 95.0 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	40,3	31,1	40,8
18	40,9	33,7	41,6
25	40,9	31,6	41,3
26	40,9	32,4	41,4
34	40,9	28,1	41,1
51	40,6	26,3	40,7
60	40,9	27,3	41,0
61	40,9	27,3	41,0
62	40,9	22,3	40,9
63	40,9	27,2	41,0
64	40,9	30,3	41,2
70	40,9	28,0	41,1
71	40,9	32,4	41,4
74	40,9	33,8	41,6
84	40,6	32,8	41,2
87	40,6	32,8	41,2
112	40,6	31,8	41,1
115	40,6	30,6	41,0
117	40,6	30,1	40,9
119	40,6	27,1	40,8
120	40,6	28,9	40,9
129	40,6	29,5	40,9
131	40,6	28,4	40,8
139	40,6	29,4	40,9
141	40,6	32,2	41,2
151	40,3	22,5	40,4
152	40,3	23,5	40,4
157	40,3	29,2	40,6
159	40,6	32,0	41,1
165	40,6	31,1	41,0
170	40,6	27,7	40,8
171	40,6	30,4	41,0
172	40,6	29,7	40,9
175	40,3	31,0	40,8
176	40,3	27,9	40,5
178	40,3	26,8	40,5
179	40,3	26,3	40,5
181	40,3	25,7	40,5
183	40,3	26,6	40,5
185	40,3	31,3	40,8
187	40,3	28,5	40,6
189	40,3	25,9	40,5
190	40,3	27,0	40,5
191	40,3	28,0	40,6
192	40,3	26,9	40,5
193	40,3	31,1	40,8
194	40,3	28,8	40,6
206	40,6	26,7	40,8
209	40,6	13,4	40,6
211	40,6	27,4	40,8
212	40,6	26,9	40,8
213	40,6	25,3	40,7
216	40,6	28,1	40,8
217	40,6	11,7	40,6
223	40,6	31,9	41,1
225	40,6	25,1	40,7
226	40,6	24,5	40,7
230	40,6	24,8	40,7
231	40,6	24,7	40,7
234	40,6	24,1	40,7
240	40,9	27,5	41,1
243	40,6	26,1	40,7

ORARIO NOTTURNO – VENTO (Vhub) 7.0 m/s (38.6 dB (A)) - LwA – 98.3 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	41,1	34,4	41,9
18	41,6	37,0	42,9
25	41,6	34,9	42,4
26	41,6	35,7	42,6
34	41,6	31,4	42,0
51	41,3	29,6	41,6
60	41,6	30,6	41,9
61	41,6	30,6	41,9
62	41,6	25,6	41,7
63	41,6	30,5	41,9
64	41,6	33,6	42,2
70	41,6	31,3	42,0
71	41,6	35,7	42,6
74	41,6	37,1	42,9
84	41,3	36,1	42,5
87	41,3	36,1	42,5
112	41,3	35,1	42,2
115	41,3	33,9	42,0
117	41,3	33,4	42,0
119	41,3	30,4	41,7
120	41,3	32,2	41,8
129	41,3	32,8	41,9
131	41,3	31,7	41,8
139	41,3	32,7	41,9
141	41,3	35,5	42,3
151	41,1	25,8	41,2
152	41,1	26,8	41,3
157	41,1	32,5	41,7
159	41,3	35,3	42,3
165	41,3	34,4	42,1
170	41,3	31,0	41,7
171	41,3	33,7	42,0
172	41,3	33,0	41,9
175	41,1	34,3	41,9
176	41,1	31,2	41,5
178	41,1	30,1	41,4
179	41,1	29,6	41,4
181	41,1	29,0	41,4
183	41,1	29,9	41,4
185	41,1	34,6	42,0
187	41,1	31,8	41,6
189	41,1	29,2	41,4
190	41,1	30,3	41,4
191	41,1	31,3	41,5
192	41,1	30,2	41,4
193	41,1	34,4	41,9
194	41,1	32,1	41,6
206	41,3	30,0	41,6
209	41,3	16,7	41,3
211	41,3	30,7	41,7
212	41,3	30,2	41,6
213	41,3	28,6	41,5
216	41,3	31,4	41,7
217	41,3	15,0	41,3
223	41,3	35,2	42,3
225	41,3	28,4	41,5
226	41,3	27,8	41,5
230	41,3	28,1	41,5
231	41,3	28,0	41,5
234	41,3	27,4	41,5
240	41,6	30,8	41,9
243	41,3	29,4	41,6

ORARIO NOTTURNO – VENTO (Vhub) 8.0 m/s (40.1 dB (A)) - LwA – 101.5 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	42,0	37,6	43,4
18	42,4	40,2	44,4
25	42,4	38,1	43,8
26	42,4	38,9	44,0
34	42,4	34,6	43,1
51	42,2	32,8	42,7
60	42,4	33,8	43,0
61	42,4	33,8	43,0
62	42,4	28,8	42,6
63	42,4	33,7	42,9
64	42,4	36,8	43,4
70	42,4	34,5	43,0
71	42,4	38,9	44,0
74	42,4	40,3	44,5
84	42,2	39,3	44,0
87	42,2	39,3	44,0
112	42,2	38,3	43,7
115	42,2	37,1	43,4
117	42,2	36,6	43,3
119	42,2	33,6	42,8
120	42,2	35,4	43,0
129	42,2	36,0	43,1
131	42,2	34,9	42,9
139	42,2	35,9	43,1
141	42,2	38,7	43,8
151	42,0	29,0	42,2
152	42,0	30,0	42,3
157	42,0	35,7	42,9
159	42,2	38,5	43,7
165	42,2	37,6	43,5
170	42,2	34,2	42,8
171	42,2	36,9	43,3
172	42,2	36,2	43,2
175	42,0	37,5	43,3
176	42,0	34,4	42,7
178	42,0	33,3	42,6
179	42,0	32,8	42,5
181	42,0	32,2	42,4
183	42,0	33,1	42,5
185	42,0	37,8	43,4
187	42,0	35,0	42,8
189	42,0	32,4	42,5
190	42,0	33,5	42,6
191	42,0	34,5	42,7
192	42,0	33,4	42,6
193	42,0	37,6	43,4
194	42,0	35,3	42,8
206	42,2	33,2	42,7
209	42,2	19,9	42,2
211	42,2	33,9	42,8
212	42,2	33,4	42,7
213	42,2	31,8	42,6
216	42,2	34,6	42,9
217	42,2	18,2	42,2
223	42,2	38,4	43,7
225	42,2	31,6	42,6
226	42,2	31,0	42,5
230	42,2	31,3	42,5
231	42,2	31,2	42,5
234	42,2	30,6	42,5
240	42,4	34,0	43,0
243	42,2	32,6	42,6

ORARIO NOTTURNO – VENTO (Vhub) 9.0 m/s (41.6 dB (A)) - LwA – 104.1 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	43,0	40,2	44,9
18	43,3	42,8	46,1
25	43,3	40,7	45,2
26	43,3	41,5	45,5
34	43,3	37,2	44,3
51	43,2	35,4	43,9
60	43,3	36,4	44,1
61	43,3	36,4	44,1
62	43,3	31,4	43,6
63	43,3	36,3	44,1
64	43,3	39,4	44,8
70	43,3	37,1	44,3
71	43,3	41,5	45,5
74	43,3	42,9	46,1
84	43,2	41,9	45,6
87	43,2	41,9	45,6
112	43,2	40,9	45,2
115	43,2	39,7	44,8
117	43,2	39,2	44,6
119	43,2	36,2	44,0
120	43,2	38,0	44,3
129	43,2	38,6	44,5
131	43,2	37,5	44,2
139	43,2	38,5	44,5
141	43,2	41,3	45,4
151	43,0	31,6	43,3
152	43,0	32,6	43,4
157	43,0	38,3	44,3
159	43,2	41,1	45,3
165	43,2	40,2	45,0
170	43,2	36,8	44,1
171	43,2	39,5	44,7
172	43,2	38,8	44,5
175	43,0	40,1	44,8
176	43,0	37,0	44,0
178	43,0	35,9	43,8
179	43,0	35,4	43,7
181	43,0	34,8	43,7
183	43,0	35,7	43,8
185	43,0	40,4	44,9
187	43,0	37,6	44,1
189	43,0	35,0	43,7
190	43,0	36,1	43,8
191	43,0	37,1	44,0
192	43,0	36,0	43,8
193	43,0	40,2	44,9
194	43,0	37,9	44,2
206	43,2	35,8	43,9
209	43,2	22,5	43,2
211	43,2	36,5	44,0
212	43,2	36,0	43,9
213	43,2	34,4	43,7
216	43,2	37,2	44,2
217	43,2	20,8	43,2
223	43,2	41,0	45,2
225	43,2	34,2	43,7
226	43,2	33,6	43,6
230	43,2	33,9	43,7
231	43,2	33,8	43,7
234	43,2	33,2	43,6
240	43,3	36,6	44,2
243	43,2	35,2	43,8

ORARIO NOTTURNO – VENTO (Vhub) 10.0 m/s (43.1 dB (A)) - LwA – 104.6 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	44,2	40,7	45,8
18	44,4	43,3	46,9
25	44,4	41,2	46,1
26	44,4	42,0	46,4
34	44,4	37,7	45,3
51	44,3	35,9	44,9
60	44,4	36,9	45,1
61	44,4	36,9	45,1
62	44,4	31,9	44,7
63	44,4	36,8	45,1
64	44,4	39,9	45,7
70	44,4	37,6	45,2
71	44,4	42,0	46,4
74	44,4	43,4	47,0
84	44,3	42,4	46,5
87	44,3	42,4	46,5
112	44,3	41,4	46,1
115	44,3	40,2	45,7
117	44,3	39,7	45,6
119	44,3	36,7	45,0
120	44,3	38,5	45,3
129	44,3	39,1	45,4
131	44,3	38,0	45,2
139	44,3	39,0	45,4
141	44,3	41,8	46,2
151	44,2	32,1	44,4
152	44,2	33,1	44,5
157	44,2	38,8	45,3
159	44,3	41,6	46,2
165	44,3	40,7	45,9
170	44,3	37,3	45,1
171	44,3	40,0	45,7
172	44,3	39,3	45,5
175	44,2	40,6	45,8
176	44,2	37,5	45,0
178	44,2	36,4	44,9
179	44,2	35,9	44,8
181	44,2	35,3	44,7
183	44,2	36,2	44,8
185	44,2	40,9	45,9
187	44,2	38,1	45,1
189	44,2	35,5	44,7
190	44,2	36,6	44,9
191	44,2	37,6	45,0
192	44,2	36,5	44,9
193	44,2	40,7	45,8
194	44,2	38,4	45,2
206	44,3	36,3	44,9
209	44,3	23,0	44,3
211	44,3	37,0	45,0
212	44,3	36,5	45,0
213	44,3	34,9	44,8
216	44,3	37,7	45,2
217	44,3	21,3	44,3
223	44,3	41,5	46,1
225	44,3	34,7	44,8
226	44,3	34,1	44,7
230	44,3	34,4	44,7
231	44,3	34,3	44,7
234	44,3	33,7	44,7
240	44,4	37,1	45,2
243	44,3	35,7	44,9

ORARIO NOTTURNO – VENTO (Vhub) 11.0 m/s (44.7 dB (A)) - LwA – 104.7 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	45,4	40,8	46,7
18	45,6	43,4	47,6
25	45,6	41,3	47,0
26	45,6	42,1	47,2
34	45,6	37,8	46,3
51	45,5	36,0	46,0
60	45,6	37,0	46,2
61	45,6	37,0	46,2
62	45,6	32,0	45,8
63	45,6	36,9	46,1
64	45,6	40,0	46,7
70	45,6	37,7	46,2
71	45,6	42,1	47,2
74	45,6	43,5	47,7
84	45,5	42,5	47,3
87	45,5	42,5	47,3
112	45,5	41,5	47,0
115	45,5	40,3	46,6
117	45,5	39,8	46,5
119	45,5	36,8	46,1
120	45,5	38,6	46,3
129	45,5	39,2	46,4
131	45,5	38,1	46,2
139	45,5	39,1	46,4
141	45,5	41,9	47,1
151	45,4	32,2	45,6
152	45,4	33,2	45,7
157	45,4	38,9	46,3
159	45,5	41,7	47,0
165	45,5	40,8	46,8
170	45,5	37,4	46,1
171	45,5	40,1	46,6
172	45,5	39,4	46,5
175	45,4	40,7	46,7
176	45,4	37,6	46,1
178	45,4	36,5	45,9
179	45,4	36,0	45,9
181	45,4	35,4	45,8
183	45,4	36,3	45,9
185	45,4	41,0	46,8
187	45,4	38,2	46,2
189	45,4	35,6	45,8
190	45,4	36,7	46,0
191	45,4	37,7	46,1
192	45,4	36,6	46,0
193	45,4	40,8	46,7
194	45,4	38,5	46,2
206	45,5	36,4	46,0
209	45,5	23,1	45,5
211	45,5	37,1	46,1
212	45,5	36,6	46,0
213	45,5	35,0	45,9
216	45,5	37,8	46,2
217	45,5	21,4	45,5
223	45,5	41,6	47,0
225	45,5	34,8	45,9
226	45,5	34,2	45,8
230	45,5	34,5	45,8
231	45,5	34,4	45,8
234	45,5	33,8	45,8
240	45,6	37,2	46,2
243	45,5	35,8	45,9

ORARIO NOTTURNO – VENTO (Vhub) 12.0 m/s (46.2 dB (A)) - LwA – 46.2 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	46,7	40,9	47,7
18	46,9	43,5	48,5
25	46,9	41,4	47,9
26	46,9	42,2	48,1
34	46,9	37,9	47,4
51	46,8	36,1	47,1
60	46,9	37,1	47,3
61	46,9	37,1	47,3
62	46,9	32,1	47,0
63	46,9	37,0	47,3
64	46,9	40,1	47,7
70	46,9	37,8	47,4
71	46,9	42,2	48,1
74	46,9	43,6	48,5
84	46,8	42,6	48,2
87	46,8	42,6	48,2
112	46,8	41,6	47,9
115	46,8	40,4	47,7
117	46,8	39,9	47,6
119	46,8	36,9	47,2
120	46,8	38,7	47,4
129	46,8	39,3	47,5
131	46,8	38,2	47,3
139	46,8	39,2	47,5
141	46,8	42,0	48,0
151	46,7	32,3	46,9
152	46,7	33,3	46,9
157	46,7	39,0	47,4
159	46,8	41,8	48,0
165	46,8	40,9	47,8
170	46,8	37,5	47,3
171	46,8	40,2	47,6
172	46,8	39,5	47,5
175	46,7	40,8	47,7
176	46,7	37,7	47,2
178	46,7	36,6	47,1
179	46,7	36,1	47,1
181	46,7	35,5	47,0
183	46,7	36,4	47,1
185	46,7	41,1	47,8
187	46,7	38,3	47,3
189	46,7	35,7	47,1
190	46,7	36,8	47,1
191	46,7	37,8	47,2
192	46,7	36,7	47,1
193	46,7	40,9	47,7
194	46,7	38,6	47,3
206	46,8	36,5	47,2
209	46,8	23,2	46,8
211	46,8	37,2	47,2
212	46,8	36,7	47,2
213	46,8	35,1	47,1
216	46,8	37,9	47,3
217	46,8	21,5	46,8
223	46,8	41,7	48,0
225	46,8	34,9	47,1
226	46,8	34,3	47,0
230	46,8	34,6	47,0
231	46,8	34,5	47,0
234	46,8	33,9	47,0
240	46,9	37,3	47,3
243	46,8	35,9	47,1

ORARIO NOTTURNO – VENTO (Vhub) 13.0 m/s (47.7 dB (A)) - LwA – 105.0 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	48,1	41,1	48,9
18	48,2	43,7	49,5
25	48,2	41,6	49,0
26	48,2	42,4	49,2
34	48,2	38,1	48,6
51	48,1	36,3	48,4
60	48,2	37,3	48,5
61	48,2	37,3	48,5
62	48,2	32,3	48,3
63	48,2	37,2	48,5
64	48,2	40,3	48,8
70	48,2	38,0	48,6
71	48,2	42,4	49,2
74	48,2	43,8	49,5
84	48,1	42,8	49,2
87	48,1	42,8	49,2
112	48,1	41,8	49,0
115	48,1	40,6	48,8
117	48,1	40,1	48,8
119	48,1	37,1	48,5
120	48,1	38,9	48,6
129	48,1	39,5	48,7
131	48,1	38,4	48,6
139	48,1	39,4	48,7
141	48,1	42,2	49,1
151	48,1	32,5	48,2
152	48,1	33,5	48,2
157	48,1	39,2	48,6
159	48,1	42,0	49,1
165	48,1	41,1	48,9
170	48,1	37,7	48,5
171	48,1	40,4	48,8
172	48,1	39,7	48,7
175	48,1	41,0	48,9
176	48,1	37,9	48,5
178	48,1	36,8	48,4
179	48,1	36,3	48,4
181	48,1	35,7	48,3
183	48,1	36,6	48,4
185	48,1	41,3	48,9
187	48,1	38,5	48,5
189	48,1	35,9	48,3
190	48,1	37,0	48,4
191	48,1	38,0	48,5
192	48,1	36,9	48,4
193	48,1	41,1	48,9
194	48,1	38,8	48,6
206	48,1	36,7	48,4
209	48,1	23,4	48,1
211	48,1	37,4	48,5
212	48,1	36,9	48,4
213	48,1	35,3	48,3
216	48,1	38,1	48,5
217	48,1	21,7	48,1
223	48,1	41,9	49,1
225	48,1	35,1	48,3
226	48,1	34,5	48,3
230	48,1	34,8	48,3
231	48,1	34,7	48,3
234	48,1	34,1	48,3
240	48,2	37,5	48,5
243	48,1	36,1	48,4

ORARIO NOTTURNO – VENTO (Vhub) 14.0 m/s (49.2 dB (A)) - LwA – 105.3 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	49,5	41,4	50,1
18	49,5	44,0	50,6
25	49,5	41,9	50,2
26	49,5	42,7	50,4
34	49,5	38,4	49,9
51	49,5	36,6	49,7
60	49,5	37,6	49,8
61	49,5	37,6	49,8
62	49,5	32,6	49,6
63	49,5	37,5	49,8
64	49,5	40,6	50,1
70	49,5	38,3	49,9
71	49,5	42,7	50,4
74	49,5	44,1	50,6
84	49,5	43,1	50,4
87	49,5	43,1	50,4
112	49,5	42,1	50,2
115	49,5	40,9	50,1
117	49,5	40,4	50,0
119	49,5	37,4	49,8
120	49,5	39,2	49,9
129	49,5	39,8	50,0
131	49,5	38,7	49,9
139	49,5	39,7	49,9
141	49,5	42,5	50,3
151	49,5	32,8	49,6
152	49,5	33,8	49,6
157	49,5	39,5	49,9
159	49,5	42,3	50,3
165	49,5	41,4	50,1
170	49,5	38,0	49,8
171	49,5	40,7	50,0
172	49,5	40,0	50,0
175	49,5	41,3	50,1
176	49,5	38,2	49,8
178	49,5	37,1	49,7
179	49,5	36,6	49,7
181	49,5	36,0	49,7
183	49,5	36,9	49,7
185	49,5	41,6	50,1
187	49,5	38,8	49,8
189	49,5	36,2	49,7
190	49,5	37,3	49,7
191	49,5	38,3	49,8
192	49,5	37,2	49,7
193	49,5	41,4	50,1
194	49,5	39,1	49,9
206	49,5	37,0	49,7
209	49,5	23,7	49,5
211	49,5	37,7	49,8
212	49,5	37,2	49,8
213	49,5	35,6	49,7
216	49,5	38,4	49,8
217	49,5	22,0	49,5
223	49,5	42,2	50,3
225	49,5	35,4	49,7
226	49,5	34,8	49,7
230	49,5	35,1	49,7
231	49,5	35,0	49,7
234	49,5	34,4	49,6
240	49,5	37,8	49,8
243	49,5	36,4	49,7

ORARIO NOTTURNO – VENTO (Vhub) 15.0 m/s (50.7 dB (A)) - LwA – 105.5 dB(A)			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO	EMISSIONE AEROGENERATORI	LIVELLO DI IMMISSIONE
14	50,9	41,6	51,4
18	51,0	44,2	51,8
25	51,0	42,1	51,5
26	51,0	42,9	51,6
34	51,0	38,6	51,2
51	50,9	36,8	51,1
60	51,0	37,8	51,2
61	51,0	37,8	51,2
62	51,0	32,8	51,0
63	51,0	37,7	51,2
64	51,0	40,8	51,4
70	51,0	38,5	51,2
71	51,0	42,9	51,6
74	51,0	44,3	51,8
84	50,9	43,3	51,6
87	50,9	43,3	51,6
112	50,9	42,3	51,5
115	50,9	41,1	51,4
117	50,9	40,6	51,3
119	50,9	37,6	51,1
120	50,9	39,4	51,2
129	50,9	40,0	51,3
131	50,9	38,9	51,2
139	50,9	39,9	51,3
141	50,9	42,7	51,5
151	50,9	33,0	51,0
152	50,9	34,0	51,0
157	50,9	39,7	51,2
159	50,9	42,5	51,5
165	50,9	41,6	51,4
170	50,9	38,2	51,2
171	50,9	40,9	51,3
172	50,9	40,2	51,3
175	50,9	41,5	51,4
176	50,9	38,4	51,1
178	50,9	37,3	51,1
179	50,9	36,8	51,1
181	50,9	36,2	51,1
183	50,9	37,1	51,1
185	50,9	41,8	51,4
187	50,9	39,0	51,2
189	50,9	36,4	51,1
190	50,9	37,5	51,1
191	50,9	38,5	51,2
192	50,9	37,4	51,1
193	50,9	41,6	51,4
194	50,9	39,3	51,2
206	50,9	37,2	51,1
209	50,9	23,9	50,9
211	50,9	37,9	51,1
212	50,9	37,4	51,1
213	50,9	35,8	51,1
216	50,9	38,6	51,2
217	50,9	22,2	50,9
223	50,9	42,4	51,5
225	50,9	35,6	51,1
226	50,9	35,0	51,0
230	50,9	35,3	51,1
231	50,9	35,2	51,0
234	50,9	34,6	51,0
240	51,0	38,0	51,2
243	50,9	36,6	51,1

Dai calcoli ottenuti, si evince che il livello di immissione ai ricettori, di 60.0 dB(A), è sempre rispettato in orario notturno.

9.3 Verifica dei limiti acustici – criterio del differenziale

Nelle pagine seguenti vengono riportate le tabelle riassuntive per la verifica di applicabilità e rispetto del criterio del differenziale. Le simulazioni sono state condotte in orario diurno e orario notturno per ciascuna classe di vento compresa tra 3.0 m/s e 15.0 m/s ($V_{hub} - 119$ mt).

Si specifica che la velocità di 3.0 m/s corrisponde al cut-in dell'aerogeneratore mentre i 15.0 m/s corrisponde la velocità dalla quale viene generata la massima potenza acustica.

Per ciò che attiene al valore differenziale, si evidenzia che la norma impone la verifica dei limiti all'interno degli ambienti abitativi. Per ovvie ragioni di accessibilità all'interno dei ricettori individuati, i rilievi sono stati effettuati all'esterno e in prossimità degli stessi. Il valore calcolato, relativamente all'ambiente esterno, può essere cautelativamente assunto uguale a quello riscontrabile all'interno degli edifici, in quanto gli spettri del rumore ambientale e di quello del rumore residuo sono confrontabili. Per quanto sopra, la riduzione di valore dovuta all'isolamento acustico delle pareti e strutture può essere assunta uguale, sia nel caso di rumore ambientale che di rumore residuo, come previsto dalla norma UNI TS 11143-7 p.to 4.5.2. Volendo definire i valori di pressione sonora interni a finestre aperte, condizione più gravosa, ai fini della verifica di applicabilità del criterio differenziale, sono stati assunti come valori di isolamento sonoro quelli suggeriti dalla norma UNI TS 11143-7 p.to 4.5.2 – nota 3, ossia 6 dB(A) a finestre completamente aperte. Detto valore di isolamento è da considerarsi **altamente cautelativo**, altri studi dimostrano livelli di abbattimento notevolmente maggiori.

Il livello differenziale, laddove applicabile, viene ottenuto sottraendo aritmeticamente al livello di immissione dovuto alla sommatoria di tutti gli aerogeneratori posti alla massima potenza di emissione, il livello di rumore residuo del recettore corrispondente alla classe di velocità del vento.

Orario diurno

ORARIO DIURNO – VENTO V hub 3.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>50 dB(A)
14	35,6	35,9	NA
18	35,1	35,7	NA
25	35,1	35,5	NA
26	35,1	35,6	NA
34	35,1	35,3	NA
51	36,0	36,1	NA
60	36,0	36,1	NA
61	36,0	36,1	NA
62	36,0	36,1	NA
63	36,0	36,1	NA
64	36,0	36,2	NA
70	36,0	36,2	NA
71	36,0	36,4	NA
74	36,0	36,5	NA
84	35,1	35,6	NA
87	35,1	35,6	NA
112	35,1	35,5	NA
115	35,1	35,4	NA
117	35,1	35,4	NA
119	35,1	35,3	NA
120	35,1	35,3	NA
129	35,1	35,4	NA
131	35,1	35,3	NA
139	35,1	35,4	NA
141	35,1	35,6	NA
151	34,7	34,8	NA
152	34,7	34,8	NA
157	34,7	35,0	NA
159	34,7	35,2	NA
165	34,7	35,1	NA
170	34,7	34,9	NA
171	34,7	35,0	NA
172	34,7	35,0	NA
175	34,7	35,1	NA
176	34,7	34,9	NA
178	34,7	34,9	NA
179	34,7	34,8	NA
181	34,7	34,8	NA
183	34,7	34,8	NA
185	34,7	35,1	NA
187	34,7	34,9	NA
189	34,7	34,8	NA
190	34,7	34,9	NA
191	34,7	34,9	NA
192	34,7	34,9	NA
193	34,7	35,1	NA
194	34,7	34,9	NA
206	34,7	34,9	NA
209	34,7	34,7	NA
211	34,7	34,9	NA
212	34,7	34,9	NA
213	34,7	34,8	NA
216	34,7	34,9	NA
217	34,7	34,7	NA
223	35,1	35,5	NA
225	35,1	35,2	NA
226	35,1	35,2	NA
230	35,1	35,2	NA
231	35,1	35,2	NA
234	35,1	35,2	NA
240	36,0	36,1	NA
243	35,1	35,3	NA

ORARIO DIURNO – VENTO V hub 4.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>50 dB(A)
14	35,8	36,1	NA
18	35,4	35,9	NA
25	35,4	35,7	NA
26	35,4	35,8	NA
34	35,4	35,5	NA
51	36,2	36,3	NA
60	36,2	36,3	NA
61	36,2	36,3	NA
62	36,2	36,3	NA
63	36,2	36,3	NA
64	36,2	36,4	NA
70	36,2	36,3	NA
71	36,2	36,6	NA
74	36,2	36,7	NA
84	35,4	35,8	NA
87	35,4	35,8	NA
112	35,4	35,8	NA
115	35,4	35,7	NA
117	35,4	35,6	NA
119	35,4	35,5	NA
120	35,4	35,6	NA
129	35,4	35,6	NA
131	35,4	35,6	NA
139	35,4	35,6	NA
141	35,4	35,8	NA
151	35,0	35,0	NA
152	35,0	35,0	NA
157	35,0	35,2	NA
159	35,0	35,4	NA
165	35,0	35,3	NA
170	35,0	35,1	NA
171	35,0	35,3	NA
172	35,0	35,2	NA
175	35,0	35,3	NA
176	35,0	35,2	NA
178	35,0	35,1	NA
179	35,0	35,1	NA
181	35,0	35,1	NA
183	35,0	35,1	NA
185	35,0	35,3	NA
187	35,0	35,2	NA
189	35,0	35,1	NA
190	35,0	35,1	NA
191	35,0	35,2	NA
192	35,0	35,1	NA
193	35,0	35,3	NA
194	35,0	35,2	NA
206	35,0	35,1	NA
209	35,0	35,0	NA
211	35,0	35,1	NA
212	35,0	35,1	NA
213	35,0	35,1	NA
216	35,0	35,2	NA
217	35,0	35,0	NA
223	35,4	35,8	NA
225	35,4	35,5	NA
226	35,4	35,5	NA
230	35,4	35,5	NA
231	35,4	35,5	NA
234	35,4	35,5	NA
240	36,2	36,3	NA
243	35,4	35,5	NA

ORARIO DIURNO – VENTO V hub 5.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>50 dB(A)
14	36,1	36,4	NA
18	35,7	36,2	NA
25	35,7	36,0	NA
26	35,7	36,1	NA
34	35,7	35,9	NA
51	36,5	36,6	NA
60	36,5	36,6	NA
61	36,5	36,6	NA
62	36,5	36,5	NA
63	36,5	36,6	NA
64	36,5	36,7	NA
70	36,5	36,6	NA
71	36,5	36,8	NA
74	36,5	36,9	NA
84	35,7	36,1	NA
87	35,7	36,1	NA
112	35,7	36,0	NA
115	35,7	36,0	NA
117	35,7	35,9	NA
119	35,7	35,8	NA
120	35,7	35,9	NA
129	35,7	35,9	NA
131	35,7	35,9	NA
139	35,7	35,9	NA
141	35,7	36,1	NA
151	35,3	35,4	NA
152	35,3	35,4	NA
157	35,3	35,5	NA
159	35,3	35,7	NA
165	35,3	35,7	NA
170	35,3	35,5	NA
171	35,3	35,6	NA
172	35,3	35,6	NA
175	35,3	35,6	NA
176	35,3	35,5	NA
178	35,3	35,5	NA
179	35,3	35,4	NA
181	35,3	35,4	NA
183	35,3	35,5	NA
185	35,3	35,7	NA
187	35,3	35,5	NA
189	35,3	35,4	NA
190	35,3	35,5	NA
191	35,3	35,5	NA
192	35,3	35,5	NA
193	35,3	35,7	NA
194	35,3	35,5	NA
206	35,3	35,5	NA
209	35,3	35,3	NA
211	35,3	35,5	NA
212	35,3	35,5	NA
213	35,3	35,4	NA
216	35,3	35,5	NA
217	35,3	35,3	NA
223	35,7	36,1	NA
225	35,7	35,8	NA
226	35,7	35,8	NA
230	35,7	35,8	NA
231	35,7	35,8	NA
234	35,7	35,8	NA
240	36,5	36,6	NA
243	35,7	35,8	NA

ORARIO DIURNO – VENTO V hub 6.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>50 dB(A)
14	36,5	36,8	NA
18	36,1	36,7	NA
25	36,1	36,5	NA
26	36,1	36,6	NA
34	36,1	36,3	NA
51	36,8	36,9	NA
60	36,8	37,0	NA
61	36,8	37,0	NA
62	36,8	36,9	NA
63	36,8	37,0	NA
64	36,8	37,1	NA
70	36,8	37,0	NA
71	36,8	37,2	NA
74	36,8	37,4	NA
84	36,1	36,6	NA
87	36,1	36,6	NA
112	36,1	36,5	NA
115	36,1	36,4	NA
117	36,1	36,4	NA
119	36,1	36,3	NA
120	36,1	36,3	NA
129	36,1	36,4	NA
131	36,1	36,3	NA
139	36,1	36,4	NA
141	36,1	36,6	NA
151	35,8	35,8	NA
152	35,8	35,9	NA
157	35,8	36,0	NA
159	35,8	36,2	NA
165	35,8	36,1	NA
170	35,8	36,0	NA
171	35,8	36,1	NA
172	35,8	36,1	NA
175	35,8	36,1	NA
176	35,8	36,0	NA
178	35,8	35,9	NA
179	35,8	35,9	NA
181	35,8	35,9	NA
183	35,8	35,9	NA
185	35,8	36,2	NA
187	35,8	36,0	NA
189	35,8	35,9	NA
190	35,8	35,9	NA
191	35,8	36,0	NA
192	35,8	35,9	NA
193	35,8	36,1	NA
194	35,8	36,0	NA
206	35,8	35,9	NA
209	35,8	35,8	NA
211	35,8	35,9	NA
212	35,8	35,9	NA
213	35,8	35,9	NA
216	35,8	36,0	NA
217	35,8	35,8	NA
223	36,1	36,5	NA
225	36,1	36,2	NA
226	36,1	36,2	NA
230	36,1	36,2	NA
231	36,1	36,2	NA
234	36,1	36,2	NA
240	36,8	37,0	NA
243	36,1	36,2	NA

ORARIO DIURNO – VENTO V hub 7.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>50 dB(A)
14	37,0	37,5	NA
18	36,7	37,7	NA
25	36,7	37,3	NA
26	36,7	37,5	NA
34	36,7	37,0	NA
51	37,3	37,5	NA
60	37,3	37,5	NA
61	37,3	37,5	NA
62	37,3	37,4	NA
63	37,3	37,5	NA
64	37,3	37,7	NA
70	37,3	37,6	NA
71	37,3	38,0	NA
74	37,3	38,2	NA
84	36,7	37,5	NA
87	36,7	37,5	NA
112	36,7	37,4	NA
115	36,7	37,2	NA
117	36,7	37,1	NA
119	36,7	36,9	NA
120	36,7	37,0	NA
129	36,7	37,1	NA
131	36,7	37,0	NA
139	36,7	37,1	NA
141	36,7	37,4	NA
151	36,4	36,5	NA
152	36,4	36,5	NA
157	36,4	36,8	NA
159	36,4	37,1	NA
165	36,4	37,0	NA
170	36,4	36,7	NA
171	36,4	36,9	NA
172	36,4	36,8	NA
175	36,4	37,0	NA
176	36,4	36,7	NA
178	36,4	36,6	NA
179	36,4	36,6	NA
181	36,4	36,6	NA
183	36,4	36,6	NA
185	36,4	37,0	NA
187	36,4	36,7	NA
189	36,4	36,6	NA
190	36,4	36,6	NA
191	36,4	36,7	NA
192	36,4	36,6	NA
193	36,4	37,0	NA
194	36,4	36,8	NA
206	36,4	36,6	NA
209	36,4	36,4	NA
211	36,4	36,7	NA
212	36,4	36,6	NA
213	36,4	36,5	NA
216	36,4	36,7	NA
217	36,4	36,4	NA
223	36,7	37,4	NA
225	36,7	36,8	NA
226	36,7	36,8	NA
230	36,7	36,8	NA
231	36,7	36,8	NA
234	36,7	36,8	NA
240	37,3	37,5	NA
243	36,7	36,9	NA

ORARIO DIURNO – VENTO V hub 8.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>50 dB(A)
14	37,6	38,6	NA
18	37,3	39,0	NA
25	37,3	38,5	NA
26	37,3	38,7	NA
34	37,3	37,9	NA
51	37,9	38,2	NA
60	37,9	38,3	NA
61	37,9	38,3	NA
62	37,9	38,0	NA
63	37,9	38,3	NA
64	37,9	38,6	NA
70	37,9	38,3	NA
71	37,9	39,1	NA
74	37,9	39,5	NA
84	37,3	38,8	NA
87	37,3	38,8	NA
112	37,3	38,5	NA
115	37,3	38,3	NA
117	37,3	38,2	NA
119	37,3	37,8	NA
120	37,3	38,0	NA
129	37,3	38,1	NA
131	37,3	37,9	NA
139	37,3	38,0	NA
141	37,3	38,6	NA
151	37,1	37,2	NA
152	37,1	37,3	NA
157	37,1	37,8	NA
159	37,1	38,4	NA
165	37,1	38,2	NA
170	37,1	37,6	NA
171	37,1	38,0	NA
172	37,1	37,9	NA
175	37,1	38,1	NA
176	37,1	37,6	NA
178	37,1	37,5	NA
179	37,1	37,5	NA
181	37,1	37,4	NA
183	37,1	37,5	NA
185	37,1	38,2	NA
187	37,1	37,7	NA
189	37,1	37,4	NA
190	37,1	37,5	NA
191	37,1	37,6	NA
192	37,1	37,5	NA
193	37,1	38,2	NA
194	37,1	37,7	NA
206	37,1	37,5	NA
209	37,1	37,1	NA
211	37,1	37,6	NA
212	37,1	37,5	NA
213	37,1	37,4	NA
216	37,1	37,6	NA
217	37,1	37,1	NA
223	37,3	38,5	NA
225	37,3	37,6	NA
226	37,3	37,6	NA
230	37,3	37,6	NA
231	37,3	37,6	NA
234	37,3	37,5	NA
240	37,9	38,3	NA
243	37,3	37,7	NA

ORARIO DIURNO – VENTO V hub 9.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>50 dB(A)
14	38,3	39,8	NA
18	38,1	40,5	NA
25	38,1	39,7	NA
26	38,1	40,0	NA
34	38,1	38,9	NA
51	38,6	39,1	NA
60	38,6	39,2	NA
61	38,6	39,2	NA
62	38,6	38,8	NA
63	38,6	39,2	NA
64	38,6	39,7	NA
70	38,6	39,3	NA
71	38,6	40,3	NA
74	38,6	40,8	NA
84	38,1	40,2	NA
87	38,1	40,2	NA
112	38,1	39,8	NA
115	38,1	39,5	NA
117	38,1	39,3	NA
119	38,1	38,8	NA
120	38,1	39,1	NA
129	38,1	39,2	NA
131	38,1	39,0	NA
139	38,1	39,2	NA
141	38,1	39,9	NA
151	37,9	38,1	NA
152	37,9	38,2	NA
157	37,9	39,0	NA
159	37,9	39,7	NA
165	37,9	39,4	NA
170	37,9	38,7	NA
171	37,9	39,2	NA
172	37,9	39,1	NA
175	37,9	39,4	NA
176	37,9	38,7	NA
178	37,9	38,5	NA
179	37,9	38,5	NA
181	37,9	38,4	NA
183	37,9	38,5	NA
185	37,9	39,5	NA
187	37,9	38,8	NA
189	37,9	38,4	NA
190	37,9	38,6	NA
191	37,9	38,7	NA
192	37,9	38,6	NA
193	37,9	39,4	NA
194	37,9	38,9	NA
206	37,9	38,5	NA
209	37,9	37,9	NA
211	37,9	38,6	NA
212	37,9	38,6	NA
213	37,9	38,4	NA
216	37,9	38,7	NA
217	37,9	37,9	NA
223	38,1	39,8	NA
225	38,1	38,5	NA
226	38,1	38,5	NA
230	38,1	38,5	NA
231	38,1	38,5	NA
234	38,1	38,4	NA
240	38,6	39,2	NA
243	38,1	38,6	NA

ORARIO DIURNO – VENTO V hub 10.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>50 dB(A)
14	39,2	40,5	NA
18	39,0	41,3	NA
25	39,0	40,5	NA
26	39,0	40,8	NA
34	39,0	39,8	NA
51	39,4	39,9	NA
60	39,4	40,0	NA
61	39,4	40,0	NA
62	39,4	39,6	NA
63	39,4	40,0	NA
64	39,4	40,5	NA
70	39,4	40,1	NA
71	39,4	41,0	NA
74	39,4	41,5	NA
84	39,0	40,9	NA
87	39,0	40,9	NA
112	39,0	40,6	NA
115	39,0	40,3	NA
117	39,0	40,1	NA
119	39,0	39,6	NA
120	39,0	39,9	NA
129	39,0	40,0	NA
131	39,0	39,8	NA
139	39,0	40,0	NA
141	39,0	40,7	NA
151	38,9	39,1	NA
152	38,9	39,1	NA
157	38,9	39,8	NA
159	38,9	40,5	NA
165	38,9	40,3	NA
170	38,9	39,6	NA
171	38,9	40,1	NA
172	38,9	39,9	NA
175	38,9	40,2	NA
176	38,9	39,6	NA
178	38,9	39,4	NA
179	38,9	39,4	NA
181	38,9	39,3	NA
183	38,9	39,4	NA
185	38,9	40,3	NA
187	38,9	39,7	NA
189	38,9	39,3	NA
190	38,9	39,5	NA
191	38,9	39,6	NA
192	38,9	39,4	NA
193	38,9	40,3	NA
194	38,9	39,7	NA
206	38,9	39,4	NA
209	38,9	38,9	NA
211	38,9	39,5	NA
212	38,9	39,4	NA
213	38,9	39,3	NA
216	38,9	39,6	NA
217	38,9	38,9	NA
223	39,0	40,6	NA
225	39,0	39,4	NA
226	39,0	39,4	NA
230	39,0	39,4	NA
231	39,0	39,4	NA
234	39,0	39,3	NA
240	39,4	40,0	NA
243	39,0	39,5	NA

ORARIO DIURNO – VENTO V hub 11.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>50 dB(A)
14	40,2	41,3	NA
18	40,1	41,9	NA
25	40,1	41,3	NA
26	40,1	41,5	NA
34	40,1	40,7	NA
51	40,4	40,7	NA
60	40,4	40,8	NA
61	40,4	40,8	NA
62	40,4	40,5	NA
63	40,4	40,8	NA
64	40,4	41,3	NA
70	40,4	40,9	NA
71	40,4	41,7	NA
74	40,4	42,2	NA
84	40,1	41,6	NA
87	40,1	41,6	NA
112	40,1	41,4	NA
115	40,1	41,1	NA
117	40,1	41,0	NA
119	40,1	40,6	NA
120	40,1	40,8	NA
129	40,1	40,9	NA
131	40,1	40,7	NA
139	40,1	40,9	NA
141	40,1	41,5	NA
151	39,9	40,1	NA
152	39,9	40,2	NA
157	39,9	40,7	NA
159	39,9	41,3	NA
165	39,9	41,1	NA
170	39,9	40,5	NA
171	39,9	40,9	NA
172	39,9	40,8	NA
175	39,9	41,1	NA
176	39,9	40,5	NA
178	39,9	40,4	NA
179	39,9	40,4	NA
181	39,9	40,3	NA
183	39,9	40,4	NA
185	39,9	41,1	NA
187	39,9	40,6	NA
189	39,9	40,3	NA
190	39,9	40,4	NA
191	39,9	40,5	NA
192	39,9	40,4	NA
193	39,9	41,1	NA
194	39,9	40,7	NA
206	39,9	40,4	NA
209	39,9	40,0	NA
211	39,9	40,5	NA
212	39,9	40,4	NA
213	39,9	40,3	NA
216	39,9	40,6	NA
217	39,9	39,9	NA
223	40,1	41,4	NA
225	40,1	40,4	NA
226	40,1	40,3	NA
230	40,1	40,4	NA
231	40,1	40,4	NA
234	40,1	40,3	NA
240	40,4	40,9	NA
243	40,1	40,5	NA

ORARIO DIURNO – VENTO V hub 12.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>50 dB(A)
14	41,3	42,2	NA
18	41,2	42,7	NA
25	41,2	42,2	NA
26	41,2	42,4	NA
34	41,2	41,7	NA
51	41,4	41,8	NA
60	41,4	41,8	NA
61	41,4	41,8	NA
62	41,4	41,6	NA
63	41,4	41,8	NA
64	41,4	42,2	NA
70	41,4	41,9	NA
71	41,4	42,6	NA
74	41,4	42,9	NA
84	41,2	42,5	NA
87	41,2	42,5	NA
112	41,2	42,3	NA
115	41,2	42,0	NA
117	41,2	41,9	NA
119	41,2	41,6	NA
120	41,2	41,8	NA
129	41,2	41,9	NA
131	41,2	41,7	NA
139	41,2	41,8	NA
141	41,2	42,4	NA
151	41,1	41,2	NA
152	41,1	41,3	NA
157	41,1	41,7	NA
159	41,1	42,2	NA
165	41,1	42,0	NA
170	41,1	41,6	NA
171	41,1	41,9	NA
172	41,1	41,8	NA
175	41,1	42,0	NA
176	41,1	41,6	NA
178	41,1	41,5	NA
179	41,1	41,4	NA
181	41,1	41,4	NA
183	41,1	41,5	NA
185	41,1	42,1	NA
187	41,1	41,6	NA
189	41,1	41,4	NA
190	41,1	41,5	NA
191	41,1	41,6	NA
192	41,1	41,5	NA
193	41,1	42,0	NA
194	41,1	41,7	NA
206	41,1	41,5	NA
209	41,1	41,1	NA
211	41,1	41,5	NA
212	41,1	41,5	NA
213	41,1	41,4	NA
216	41,1	41,6	NA
217	41,1	41,1	NA
223	41,2	42,3	NA
225	41,2	41,5	NA
226	41,2	41,4	NA
230	41,2	41,4	NA
231	41,2	41,4	NA
234	41,2	41,4	NA
240	41,4	41,8	NA
243	41,2	41,5	NA

ORARIO DIURNO – VENTO V hub 13.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>50 dB(A)
14	42,5	43,2	NA
18	42,4	43,7	NA
25	42,4	43,3	NA
26	42,4	43,4	NA
34	42,4	42,8	NA
51	42,6	42,9	NA
60	42,6	42,9	NA
61	42,6	42,9	NA
62	42,6	42,7	NA
63	42,6	42,9	NA
64	42,6	43,2	NA
70	42,6	43,0	NA
71	42,6	43,5	NA
74	42,6	43,9	NA
84	42,4	43,5	NA
87	42,4	43,5	NA
112	42,4	43,3	NA
115	42,4	43,1	NA
117	42,4	43,0	NA
119	42,4	42,7	NA
120	42,4	42,9	NA
129	42,4	43,0	NA
131	42,4	42,9	NA
139	42,4	43,0	NA
141	42,4	43,4	NA
151	42,4	42,5	NA
152	42,4	42,5	NA
157	42,4	42,9	NA
159	42,4	43,3	NA
165	42,4	43,1	NA
170	42,4	42,7	NA
171	42,4	43,0	NA
172	42,4	42,9	NA
175	42,4	43,1	NA
176	42,4	42,7	NA
178	42,4	42,7	NA
179	42,4	42,6	NA
181	42,4	42,6	NA
183	42,4	42,6	NA
185	42,4	43,1	NA
187	42,4	42,8	NA
189	42,4	42,6	NA
190	42,4	42,7	NA
191	42,4	42,7	NA
192	42,4	42,7	NA
193	42,4	43,1	NA
194	42,4	42,8	NA
206	42,4	42,7	NA
209	42,4	42,4	NA
211	42,4	42,7	NA
212	42,4	42,7	NA
213	42,4	42,6	NA
216	42,4	42,8	NA
217	42,4	42,4	NA
223	42,4	43,3	NA
225	42,4	42,6	NA
226	42,4	42,6	NA
230	42,4	42,6	NA
231	42,4	42,6	NA
234	42,4	42,6	NA
240	42,6	42,9	NA
243	42,4	42,7	NA

ORARIO DIURNO – VENTO V hub 14.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>50 dB(A)
14	43,8	44,4	NA
18	43,7	44,8	NA
25	43,7	44,4	NA
26	43,7	44,5	NA
34	43,7	44,1	NA
51	43,9	44,1	NA
60	43,9	44,1	NA
61	43,9	44,1	NA
62	43,9	44,0	NA
63	43,9	44,1	NA
64	43,9	44,4	NA
70	43,9	44,2	NA
71	43,9	44,6	NA
74	43,9	44,9	NA
84	43,7	44,6	NA
87	43,7	44,6	NA
112	43,7	44,4	NA
115	43,7	44,3	NA
117	43,7	44,2	NA
119	43,7	44,0	NA
120	43,7	44,1	NA
129	43,7	44,2	NA
131	43,7	44,1	NA
139	43,7	44,2	NA
141	43,7	44,5	NA
151	43,7	43,8	NA
152	43,7	43,8	NA
157	43,7	44,1	NA
159	43,7	44,4	NA
165	43,7	44,3	NA
170	43,7	44,0	NA
171	43,7	44,2	NA
172	43,7	44,1	NA
175	43,7	44,3	NA
176	43,7	44,0	NA
178	43,7	43,9	NA
179	43,7	43,9	NA
181	43,7	43,9	NA
183	43,7	43,9	NA
185	43,7	44,3	NA
187	43,7	44,0	NA
189	43,7	43,9	NA
190	43,7	43,9	NA
191	43,7	44,0	NA
192	43,7	43,9	NA
193	43,7	44,3	NA
194	43,7	44,1	NA
206	43,7	43,9	NA
209	43,7	43,7	NA
211	43,7	44,0	NA
212	43,7	43,9	NA
213	43,7	43,9	NA
216	43,7	44,0	NA
217	43,7	43,7	NA
223	43,7	44,4	NA
225	43,7	43,9	NA
226	43,7	43,9	NA
230	43,7	43,9	NA
231	43,7	43,9	NA
234	43,7	43,9	NA
240	43,9	44,1	NA
243	43,7	43,9	NA

ORARIO DIURNO – VENTO V hub 15.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>50 dB(A)
14	45,1	45,6	NA
18	45,1	45,9	NA
25	45,1	45,6	NA
26	45,1	45,7	NA
34	45,1	45,3	NA
51	45,2	45,4	NA
60	45,2	45,4	NA
61	45,2	45,4	NA
62	45,2	45,3	NA
63	45,2	45,4	NA
64	45,2	45,6	NA
70	45,2	45,4	NA
71	45,2	45,8	NA
74	45,2	46,0	NA
84	45,1	45,8	NA
87	45,1	45,8	NA
112	45,1	45,6	NA
115	45,1	45,5	NA
117	45,1	45,5	NA
119	45,1	45,3	NA
120	45,1	45,4	NA
129	45,1	45,4	NA
131	45,1	45,4	NA
139	45,1	45,4	NA
141	45,1	45,7	NA
151	45,1	45,1	NA
152	45,1	45,1	NA
157	45,1	45,4	NA
159	45,1	45,6	NA
165	45,1	45,5	NA
170	45,1	45,3	NA
171	45,1	45,5	NA
172	45,1	45,4	NA
175	45,1	45,5	NA
176	45,1	45,3	NA
178	45,1	45,2	NA
179	45,1	45,2	NA
181	45,1	45,2	NA
183	45,1	45,2	NA
185	45,1	45,5	NA
187	45,1	45,3	NA
189	45,1	45,2	NA
190	45,1	45,2	NA
191	45,1	45,3	NA
192	45,1	45,2	NA
193	45,1	45,5	NA
194	45,1	45,3	NA
206	45,1	45,2	NA
209	45,1	45,1	NA
211	45,1	45,3	NA
212	45,1	45,2	NA
213	45,1	45,2	NA
216	45,1	45,3	NA
217	45,1	45,1	NA
223	45,1	45,7	NA
225	45,1	45,2	NA
226	45,1	45,2	NA
230	45,1	45,2	NA
231	45,1	45,2	NA
234	45,1	45,2	NA
240	45,2	45,4	NA
243	45,1	45,3	NA

Orario notturno

ORARIO NOTTURNO – VENTO V hub 3.0 m/s			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>40 dB(A)
14	32,7	33,3	NA
18	33,5	34,3	NA
25	33,5	34,0	NA
26	33,5	34,1	NA
34	33,5	33,7	NA
51	33,1	33,3	NA
60	33,5	33,7	NA
61	33,5	33,7	NA
62	33,5	33,5	NA
63	33,5	33,7	NA
64	33,5	33,9	NA
70	33,5	33,7	NA
71	33,5	34,1	NA
74	33,5	34,3	NA
84	33,1	33,8	NA
87	33,1	33,8	NA
112	33,1	33,7	NA
115	33,1	33,6	NA
117	33,1	33,5	NA
119	33,1	33,3	NA
120	33,1	33,4	NA
129	33,1	33,5	NA
131	33,1	33,4	NA
139	33,1	33,4	NA
141	33,1	33,7	NA
151	32,7	32,8	NA
152	32,7	32,8	NA
157	32,7	33,1	NA
159	33,1	33,7	NA
165	33,1	33,6	NA
170	33,1	33,3	NA
171	33,1	33,5	NA
172	33,1	33,5	NA
175	32,7	33,3	NA
176	32,7	33,0	NA
178	32,7	32,9	NA
179	32,7	32,9	NA
181	32,7	32,9	NA
183	32,7	32,9	NA
185	32,7	33,3	NA
187	32,7	33,0	NA
189	32,7	32,9	NA
190	32,7	32,9	NA
191	32,7	33,0	NA
192	32,7	32,9	NA
193	32,7	33,3	NA
194	32,7	33,0	NA
206	33,1	33,3	NA
209	33,1	33,1	NA
211	33,1	33,3	NA
212	33,1	33,3	NA
213	33,1	33,2	NA
216	33,1	33,4	NA
217	33,1	33,1	NA
223	33,1	33,7	NA
225	33,1	33,2	NA
226	33,1	33,2	NA
230	33,1	33,2	NA
231	33,1	33,2	NA
234	33,1	33,2	NA
240	33,5	33,7	NA
243	33,1	33,3	NA

ORARIO NOTTURNO – VENTO V hub 4.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>40 dB(A)
14	33,1	33,6	NA
18	33,8	34,6	NA
25	33,8	34,3	NA
26	33,8	34,4	NA
34	33,8	34,1	NA
51	33,5	33,6	NA
60	33,8	34,0	NA
61	33,8	34,0	NA
62	33,8	33,9	NA
63	33,8	34,0	NA
64	33,8	34,2	NA
70	33,8	34,1	NA
71	33,8	34,4	NA
74	33,8	34,6	NA
84	33,5	34,2	NA
87	33,5	34,2	NA
112	33,5	34,0	NA
115	33,5	33,9	NA
117	33,5	33,9	NA
119	33,5	33,7	NA
120	33,5	33,8	NA
129	33,5	33,8	NA
131	33,5	33,7	NA
139	33,5	33,8	NA
141	33,5	34,1	NA
151	33,1	33,2	NA
152	33,1	33,2	NA
157	33,1	33,5	NA
159	33,5	34,0	NA
165	33,5	33,9	NA
170	33,5	33,7	NA
171	33,5	33,9	NA
172	33,5	33,8	NA
175	33,1	33,6	NA
176	33,1	33,4	NA
178	33,1	33,3	NA
179	33,1	33,3	NA
181	33,1	33,3	NA
183	33,1	33,3	NA
185	33,1	33,7	NA
187	33,1	33,4	NA
189	33,1	33,3	NA
190	33,1	33,3	NA
191	33,1	33,4	NA
192	33,1	33,3	NA
193	33,1	33,6	NA
194	33,1	33,4	NA
206	33,5	33,6	NA
209	33,5	33,5	NA
211	33,5	33,7	NA
212	33,5	33,7	NA
213	33,5	33,6	NA
216	33,5	33,7	NA
217	33,5	33,5	NA
223	33,5	34,0	NA
225	33,5	33,6	NA
226	33,5	33,6	NA
230	33,5	33,6	NA
231	33,5	33,6	NA
234	33,5	33,6	NA
240	33,8	34,0	NA
243	33,5	33,6	NA

ORARIO NOTTURNO – VENTO V hub 5.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>40 dB(A)
14	33,7	34,1	NA
18	34,3	35,0	NA
25	34,3	34,7	NA
26	34,3	34,8	NA
34	34,3	34,5	NA
51	34,0	34,1	NA
60	34,3	34,5	NA
61	34,3	34,5	NA
62	34,3	34,3	NA
63	34,3	34,5	NA
64	34,3	34,6	NA
70	34,3	34,5	NA
71	34,3	34,8	NA
74	34,3	35,0	NA
84	34,0	34,6	NA
87	34,0	34,6	NA
112	34,0	34,5	NA
115	34,0	34,3	NA
117	34,0	34,3	NA
119	34,0	34,1	NA
120	34,0	34,2	NA
129	34,0	34,3	NA
131	34,0	34,2	NA
139	34,0	34,3	NA
141	34,0	34,5	NA
151	33,7	33,7	NA
152	33,7	33,7	NA
157	33,7	34,0	NA
159	34,0	34,5	NA
165	34,0	34,4	NA
170	34,0	34,2	NA
171	34,0	34,3	NA
172	34,0	34,3	NA
175	33,7	34,1	NA
176	33,7	33,9	NA
178	33,7	33,8	NA
179	33,7	33,8	NA
181	33,7	33,8	NA
183	33,7	33,8	NA
185	33,7	34,1	NA
187	33,7	33,9	NA
189	33,7	33,8	NA
190	33,7	33,8	NA
191	33,7	33,9	NA
192	33,7	33,8	NA
193	33,7	34,1	NA
194	33,7	33,9	NA
206	34,0	34,1	NA
209	34,0	34,0	NA
211	34,0	34,2	NA
212	34,0	34,1	NA
213	34,0	34,1	NA
216	34,0	34,2	NA
217	34,0	34,0	NA
223	34,0	34,5	NA
225	34,0	34,1	NA
226	34,0	34,1	NA
230	34,0	34,1	NA
231	34,0	34,1	NA
234	34,0	34,1	NA
240	34,3	34,5	NA
243	34,0	34,1	NA

ORARIO NOTTURNO – VENTO V hub 6.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>40 dB(A)
14	34,3	34,8	NA
18	34,9	35,6	NA
25	34,9	35,3	NA
26	34,9	35,4	NA
34	34,9	35,1	NA
51	34,6	34,7	NA
60	34,9	35,0	NA
61	34,9	35,0	NA
62	34,9	34,9	NA
63	34,9	35,0	NA
64	34,9	35,2	NA
70	34,9	35,1	NA
71	34,9	35,4	NA
74	34,9	35,6	NA
84	34,6	35,2	NA
87	34,6	35,2	NA
112	34,6	35,1	NA
115	34,6	35,0	NA
117	34,6	34,9	NA
119	34,6	34,8	NA
120	34,6	34,9	NA
129	34,6	34,9	NA
131	34,6	34,8	NA
139	34,6	34,9	NA
141	34,6	35,2	NA
151	34,3	34,4	NA
152	34,3	34,4	NA
157	34,3	34,6	NA
159	34,6	35,1	NA
165	34,6	35,0	NA
170	34,6	34,8	NA
171	34,6	35,0	NA
172	34,6	34,9	NA
175	34,3	34,8	NA
176	34,3	34,5	NA
178	34,3	34,5	NA
179	34,3	34,5	NA
181	34,3	34,5	NA
183	34,3	34,5	NA
185	34,3	34,8	NA
187	34,3	34,6	NA
189	34,3	34,5	NA
190	34,3	34,5	NA
191	34,3	34,6	NA
192	34,3	34,5	NA
193	34,3	34,8	NA
194	34,3	34,6	NA
206	34,6	34,8	NA
209	34,6	34,6	NA
211	34,6	34,8	NA
212	34,6	34,8	NA
213	34,6	34,7	NA
216	34,6	34,8	NA
217	34,6	34,6	NA
223	34,6	35,1	NA
225	34,6	34,7	NA
226	34,6	34,7	NA
230	34,6	34,7	NA
231	34,6	34,7	NA
234	34,6	34,7	NA
240	34,9	35,1	NA
243	34,6	34,7	NA

ORARIO NOTTURNO – VENTO V hub 7.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>40 dB(A)
14	35,1	35,9	NA
18	35,6	36,9	NA
25	35,6	36,4	NA
26	35,6	36,6	NA
34	35,6	36,0	NA
51	35,3	35,6	NA
60	35,6	35,9	NA
61	35,6	35,9	NA
62	35,6	35,7	NA
63	35,6	35,9	NA
64	35,6	36,2	NA
70	35,6	36,0	NA
71	35,6	36,6	NA
74	35,6	36,9	NA
84	35,3	36,5	NA
87	35,3	36,5	NA
112	35,3	36,2	NA
115	35,3	36,0	NA
117	35,3	36,0	NA
119	35,3	35,7	NA
120	35,3	35,8	NA
129	35,3	35,9	NA
131	35,3	35,8	NA
139	35,3	35,9	NA
141	35,3	36,3	NA
151	35,1	35,2	NA
152	35,1	35,3	NA
157	35,1	35,7	NA
159	35,3	36,3	NA
165	35,3	36,1	NA
170	35,3	35,7	NA
171	35,3	36,0	NA
172	35,3	35,9	NA
175	35,1	35,9	NA
176	35,1	35,5	NA
178	35,1	35,4	NA
179	35,1	35,4	NA
181	35,1	35,4	NA
183	35,1	35,4	NA
185	35,1	36,0	NA
187	35,1	35,6	NA
189	35,1	35,4	NA
190	35,1	35,4	NA
191	35,1	35,5	NA
192	35,1	35,4	NA
193	35,1	35,9	NA
194	35,1	35,6	NA
206	35,3	35,6	NA
209	35,3	35,3	NA
211	35,3	35,7	NA
212	35,3	35,6	NA
213	35,3	35,5	NA
216	35,3	35,7	NA
217	35,3	35,3	NA
223	35,3	36,3	NA
225	35,3	35,5	NA
226	35,3	35,5	NA
230	35,3	35,5	NA
231	35,3	35,5	NA
234	35,3	35,5	NA
240	35,6	35,9	NA
243	35,3	35,6	NA

ORARIO NOTTURNO – VENTO V hub 8.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>40 dB(A)
14	36,0	37,4	NA
18	36,4	38,4	NA
25	36,4	37,8	NA
26	36,4	38,0	NA
34	36,4	37,1	NA
51	36,2	36,7	NA
60	36,4	37,0	NA
61	36,4	37,0	NA
62	36,4	36,6	NA
63	36,4	36,9	NA
64	36,4	37,4	NA
70	36,4	37,0	NA
71	36,4	38,0	NA
74	36,4	38,5	NA
84	36,2	38,0	NA
87	36,2	38,0	NA
112	36,2	37,7	NA
115	36,2	37,4	NA
117	36,2	37,3	NA
119	36,2	36,8	NA
120	36,2	37,0	NA
129	36,2	37,1	NA
131	36,2	36,9	NA
139	36,2	37,1	NA
141	36,2	37,8	NA
151	36,0	36,2	NA
152	36,0	36,3	NA
157	36,0	36,9	NA
159	36,2	37,7	NA
165	36,2	37,5	NA
170	36,2	36,8	NA
171	36,2	37,3	NA
172	36,2	37,2	NA
175	36,0	37,3	NA
176	36,0	36,7	NA
178	36,0	36,6	NA
179	36,0	36,5	NA
181	36,0	36,4	NA
183	36,0	36,5	NA
185	36,0	37,4	NA
187	36,0	36,8	NA
189	36,0	36,5	NA
190	36,0	36,6	NA
191	36,0	36,7	NA
192	36,0	36,6	NA
193	36,0	37,4	NA
194	36,0	36,8	NA
206	36,2	36,7	NA
209	36,2	36,2	NA
211	36,2	36,8	NA
212	36,2	36,7	NA
213	36,2	36,6	NA
216	36,2	36,9	NA
217	36,2	36,2	NA
223	36,2	37,7	NA
225	36,2	36,6	NA
226	36,2	36,5	NA
230	36,2	36,5	NA
231	36,2	36,5	NA
234	36,2	36,5	NA
240	36,4	37,0	NA
243	36,2	36,6	NA

ORARIO NOTTURNO – VENTO V hub 9.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>40 dB(A)
14	37,0	38,9	NA
18	37,3	40,1	2.8
25	37,3	39,2	NA
26	37,3	39,5	NA
34	37,3	38,3	NA
51	37,2	37,9	NA
60	37,3	38,1	NA
61	37,3	38,1	NA
62	37,3	37,6	NA
63	37,3	38,1	NA
64	37,3	38,8	NA
70	37,3	38,3	NA
71	37,3	39,5	NA
74	37,3	40,1	2.8
84	37,2	39,6	NA
87	37,2	39,6	NA
112	37,2	39,2	NA
115	37,2	38,8	NA
117	37,2	38,6	NA
119	37,2	38,0	NA
120	37,2	38,3	NA
129	37,2	38,5	NA
131	37,2	38,2	NA
139	37,2	38,5	NA
141	37,2	39,4	NA
151	37,0	37,3	NA
152	37,0	37,4	NA
157	37,0	38,3	NA
159	37,2	39,3	NA
165	37,2	39,0	NA
170	37,2	38,1	NA
171	37,2	38,7	NA
172	37,2	38,5	NA
175	37,0	38,8	NA
176	37,0	38,0	NA
178	37,0	37,8	NA
179	37,0	37,7	NA
181	37,0	37,7	NA
183	37,0	37,8	NA
185	37,0	38,9	NA
187	37,0	38,1	NA
189	37,0	37,7	NA
190	37,0	37,8	NA
191	37,0	38,0	NA
192	37,0	37,8	NA
193	37,0	38,9	NA
194	37,0	38,2	NA
206	37,2	37,9	NA
209	37,2	37,2	NA
211	37,2	38,0	NA
212	37,2	37,9	NA
213	37,2	37,7	NA
216	37,2	38,2	NA
217	37,2	37,2	NA
223	37,2	39,2	NA
225	37,2	37,7	NA
226	37,2	37,6	NA
230	37,2	37,7	NA
231	37,2	37,7	NA
234	37,2	37,6	NA
240	37,3	38,2	NA
243	37,2	37,8	NA

ORARIO NOTTURNO – VENTO V hub 10.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>40 dB(A)
14	38,2	39,8	NA
18	38,4	40,9	2.5
25	38,4	40,1	1.7
26	38,4	40,4	2.0
34	38,4	39,3	NA
51	38,3	38,9	NA
60	38,4	39,1	NA
61	38,4	39,1	NA
62	38,4	38,7	NA
63	38,4	39,1	NA
64	38,4	39,7	NA
70	38,4	39,2	NA
71	38,4	40,4	2.0
74	38,4	41,0	2.6
84	38,3	40,5	2.2
87	38,3	40,5	2.2
112	38,3	40,1	1.8
115	38,3	39,7	NA
117	38,3	39,6	NA
119	38,3	39,0	NA
120	38,3	39,3	NA
129	38,3	39,4	NA
131	38,3	39,2	NA
139	38,3	39,4	NA
141	38,3	40,2	1.8
151	38,2	38,4	NA
152	38,2	38,5	NA
157	38,2	39,3	NA
159	38,3	40,2	1.9
165	38,3	39,9	NA
170	38,3	39,1	NA
171	38,3	39,7	NA
172	38,3	39,5	NA
175	38,2	39,8	NA
176	38,2	39,0	NA
178	38,2	38,9	NA
179	38,2	38,8	NA
181	38,2	38,7	NA
183	38,2	38,8	NA
185	38,2	39,9	NA
187	38,2	39,1	NA
189	38,2	38,7	NA
190	38,2	38,9	NA
191	38,2	39,0	NA
192	38,2	38,9	NA
193	38,2	39,8	NA
194	38,2	39,2	NA
206	38,3	38,9	NA
209	38,3	38,3	NA
211	38,3	39,0	NA
212	38,3	39,0	NA
213	38,3	38,8	NA
216	38,3	39,2	NA
217	38,3	38,3	NA
223	38,3	40,1	1.8
225	38,3	38,8	NA
226	38,3	38,7	NA
230	38,3	38,7	NA
231	38,3	38,7	NA
234	38,3	38,7	NA
240	38,4	39,2	NA
243	38,3	38,9	NA

ORARIO NOTTURNO – VENTO V hub 11.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>40 dB(A)
14	39,4	40,7	1,3
18	39,6	41,6	2,0
25	39,6	41,0	1,4
26	39,6	41,2	1,6
34	39,6	40,3	0,7
51	39,5	40,0	0,5
60	39,6	40,2	0,6
61	39,6	40,2	0,6
62	39,6	39,8	NA
63	39,6	40,1	0,5
64	39,6	40,7	1,1
70	39,6	40,2	0,6
71	39,6	41,2	1,6
74	39,6	41,7	2,1
84	39,5	41,3	1,8
87	39,5	41,3	1,8
112	39,5	41,0	1,5
115	39,5	40,6	1,1
117	39,5	40,5	1,0
119	39,5	40,1	0,6
120	39,5	40,3	0,8
129	39,5	40,4	0,9
131	39,5	40,2	0,7
139	39,5	40,4	0,9
141	39,5	41,1	1,6
151	39,4	39,6	NA
152	39,4	39,7	NA
157	39,4	40,3	0,9
159	39,5	41,0	1,5
165	39,5	40,8	1,3
170	39,5	40,1	0,6
171	39,5	40,6	1,1
172	39,5	40,5	1,0
175	39,4	40,7	1,3
176	39,4	40,1	0,7
178	39,4	39,9	NA
179	39,4	39,9	NA
181	39,4	39,8	NA
183	39,4	39,9	NA
185	39,4	40,8	1,4
187	39,4	40,2	0,8
189	39,4	39,8	NA
190	39,4	40,0	0,6
191	39,4	40,1	0,7
192	39,4	40,0	0,6
193	39,4	40,7	1,3
194	39,4	40,2	0,8
206	39,5	40,0	0,5
209	39,5	39,5	NA
211	39,5	40,1	0,6
212	39,5	40,0	0,5
213	39,5	39,9	NA
216	39,5	40,2	0,7
217	39,5	39,5	NA
223	39,5	41,0	1,5
225	39,5	39,9	NA
226	39,5	39,8	NA
230	39,5	39,8	NA
231	39,5	39,8	NA
234	39,5	39,8	NA
240	39,6	40,2	0,6
243	39,5	39,9	NA

ORARIO NOTTURNO – VENTO V hub 12.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>40 dB(A)
14	40,7	41,7	1,0
18	40,9	42,5	1,6
25	40,9	41,9	1,0
26	40,9	42,1	1,2
34	40,9	41,4	0,5
51	40,8	41,1	0,3
60	40,9	41,3	0,4
61	40,9	41,3	0,4
62	40,9	41,0	0,1
63	40,9	41,3	0,4
64	40,9	41,7	0,8
70	40,9	41,4	0,5
71	40,9	42,1	1,2
74	40,9	42,5	1,6
84	40,8	42,2	1,4
87	40,8	42,2	1,4
112	40,8	41,9	1,1
115	40,8	41,7	0,9
117	40,8	41,6	0,8
119	40,8	41,2	0,4
120	40,8	41,4	0,6
129	40,8	41,5	0,7
131	40,8	41,3	0,5
139	40,8	41,5	0,7
141	40,8	42,0	1,2
151	40,7	40,9	0,2
152	40,7	40,9	0,2
157	40,7	41,4	0,7
159	40,8	42,0	1,2
165	40,8	41,8	1,0
170	40,8	41,3	0,5
171	40,8	41,6	0,8
172	40,8	41,5	0,7
175	40,7	41,7	1,0
176	40,7	41,2	0,5
178	40,7	41,1	0,4
179	40,7	41,1	0,4
181	40,7	41,0	0,3
183	40,7	41,1	0,4
185	40,7	41,8	1,1
187	40,7	41,3	0,6
189	40,7	41,1	0,4
190	40,7	41,1	0,4
191	40,7	41,2	0,5
192	40,7	41,1	0,4
193	40,7	41,7	1,0
194	40,7	41,3	0,6
206	40,8	41,2	0,4
209	40,8	40,8	0,0
211	40,8	41,2	0,4
212	40,8	41,2	0,4
213	40,8	41,1	0,3
216	40,8	41,3	0,5
217	40,8	40,8	0,0
223	40,8	42,0	1,2
225	40,8	41,1	0,3
226	40,8	41,0	0,2
230	40,8	41,0	0,2
231	40,8	41,0	0,2
234	40,8	41,0	0,2
240	40,9	41,3	0,4
243	40,8	41,1	0,3

ORARIO NOTTURNO – VENTO V hub 13.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>40 dB(A)
14	42,1	42,9	0,8
18	42,2	43,5	1,3
25	42,2	43,0	0,8
26	42,2	43,2	1,0
34	42,2	42,6	0,4
51	42,1	42,4	0,3
60	42,2	42,5	0,3
61	42,2	42,5	0,3
62	42,2	42,3	0,1
63	42,2	42,5	0,3
64	42,2	42,8	0,6
70	42,2	42,6	0,4
71	42,2	43,2	1,0
74	42,2	43,5	1,3
84	42,1	43,2	1,1
87	42,1	43,2	1,1
112	42,1	43,0	0,9
115	42,1	42,8	0,7
117	42,1	42,8	0,7
119	42,1	42,5	0,4
120	42,1	42,6	0,5
129	42,1	42,7	0,6
131	42,1	42,6	0,5
139	42,1	42,7	0,6
141	42,1	43,1	1,0
151	42,1	42,2	0,1
152	42,1	42,2	0,1
157	42,1	42,6	0,5
159	42,1	43,1	1,0
165	42,1	42,9	0,8
170	42,1	42,5	0,4
171	42,1	42,8	0,7
172	42,1	42,7	0,6
175	42,1	42,9	0,8
176	42,1	42,5	0,4
178	42,1	42,4	0,3
179	42,1	42,4	0,3
181	42,1	42,3	0,2
183	42,1	42,4	0,3
185	42,1	42,9	0,8
187	42,1	42,5	0,4
189	42,1	42,3	0,2
190	42,1	42,4	0,3
191	42,1	42,5	0,4
192	42,1	42,4	0,3
193	42,1	42,9	0,8
194	42,1	42,6	0,5
206	42,1	42,4	0,3
209	42,1	42,1	0,0
211	42,1	42,5	0,4
212	42,1	42,4	0,3
213	42,1	42,3	0,2
216	42,1	42,5	0,4
217	42,1	42,1	0,0
223	42,1	43,1	1,0
225	42,1	42,3	0,2
226	42,1	42,3	0,2
230	42,1	42,3	0,2
231	42,1	42,3	0,2
234	42,1	42,3	0,2
240	42,2	42,5	0,3
243	42,1	42,4	0,3

ORARIO NOTTURNO – VENTO V hub 14.0 m/s

RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>40 dB(A)
14	43,5	44,1	0,6
18	43,5	44,6	1,1
25	43,5	44,2	0,7
26	43,5	44,4	0,9
34	43,5	43,9	0,4
51	43,5	43,7	0,2
60	43,5	43,8	0,3
61	43,5	43,8	0,3
62	43,5	43,6	0,1
63	43,5	43,8	0,3
64	43,5	44,1	0,6
70	43,5	43,9	0,4
71	43,5	44,4	0,9
74	43,5	44,6	1,1
84	43,5	44,4	0,9
87	43,5	44,4	0,9
112	43,5	44,2	0,7
115	43,5	44,1	0,6
117	43,5	44,0	0,5
119	43,5	43,8	0,3
120	43,5	43,9	0,4
129	43,5	44,0	0,5
131	43,5	43,9	0,4
139	43,5	43,9	0,4
141	43,5	44,3	0,8
151	43,5	43,6	0,1
152	43,5	43,6	0,1
157	43,5	43,9	0,4
159	43,5	44,3	0,8
165	43,5	44,1	0,6
170	43,5	43,8	0,3
171	43,5	44,0	0,5
172	43,5	44,0	0,5
175	43,5	44,1	0,6
176	43,5	43,8	0,3
178	43,5	43,7	0,2
179	43,5	43,7	0,2
181	43,5	43,7	0,2
183	43,5	43,7	0,2
185	43,5	44,1	0,6
187	43,5	43,8	0,3
189	43,5	43,7	0,2
190	43,5	43,7	0,2
191	43,5	43,8	0,3
192	43,5	43,7	0,2
193	43,5	44,1	0,6
194	43,5	43,9	0,4
206	43,5	43,7	0,2
209	43,5	43,5	0,0
211	43,5	43,8	0,3
212	43,5	43,8	0,3
213	43,5	43,7	0,2
216	43,5	43,8	0,3
217	43,5	43,5	0,0
223	43,5	44,3	0,8
225	43,5	43,7	0,2
226	43,5	43,7	0,2
230	43,5	43,7	0,2
231	43,5	43,7	0,2
234	43,5	43,6	0,1
240	43,5	43,8	0,3
243	43,5	43,7	0,2

ORARIO NOTTURNO – VENTO V hub 15.0 m/s			
RICEVITORE	RUMORE RESIDUO INTERNO ANTE-OPERAM	RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM INTERNO	APPLICABILITA' DIFFERENZIALE Se Laeq>40 dB(A)
14	44,9	45,4	0,5
18	45,0	45,8	0,8
25	45,0	45,5	0,5
26	45,0	45,6	0,6
34	45,0	45,2	0,2
51	44,9	45,1	0,2
60	45,0	45,2	0,2
61	45,0	45,2	0,2
62	45,0	45,0	0,0
63	45,0	45,2	0,2
64	45,0	45,4	0,4
70	45,0	45,2	0,2
71	45,0	45,6	0,6
74	45,0	45,8	0,8
84	44,9	45,6	0,7
87	44,9	45,6	0,7
112	44,9	45,5	0,6
115	44,9	45,4	0,5
117	44,9	45,3	0,4
119	44,9	45,1	0,2
120	44,9	45,2	0,3
129	44,9	45,3	0,4
131	44,9	45,2	0,3
139	44,9	45,3	0,4
141	44,9	45,5	0,6
151	44,9	45,0	0,1
152	44,9	45,0	0,1
157	44,9	45,2	0,3
159	44,9	45,5	0,6
165	44,9	45,4	0,5
170	44,9	45,2	0,3
171	44,9	45,3	0,4
172	44,9	45,3	0,4
175	44,9	45,4	0,5
176	44,9	45,1	0,2
178	44,9	45,1	0,2
179	44,9	45,1	0,2
181	44,9	45,1	0,2
183	44,9	45,1	0,2
185	44,9	45,4	0,5
187	44,9	45,2	0,3
189	44,9	45,1	0,2
190	44,9	45,1	0,2
191	44,9	45,2	0,3
192	44,9	45,1	0,2
193	44,9	45,4	0,5
194	44,9	45,2	0,3
206	44,9	45,1	0,2
209	44,9	44,9	0,0
211	44,9	45,1	0,2
212	44,9	45,1	0,2
213	44,9	45,1	0,2
216	44,9	45,2	0,3
217	44,9	44,9	0,0
223	44,9	45,5	0,6
225	44,9	45,1	0,2
226	44,9	45,0	0,1
230	44,9	45,1	0,2
231	44,9	45,0	0,1
234	44,9	45,0	0,1
240	45,0	45,2	0,2
243	44,9	45,1	0,2

Dai calcoli previsionali ottenuti si ha il rispetto del criterio del differenziale laddove applicabile. Anche estendendo tale verifica, il criterio è sempre rispettato in entrambe le fasce orarie.

Di seguito si riportano i livelli di emissione di rumore ottenuti dal modello SoundPlan 8.2:

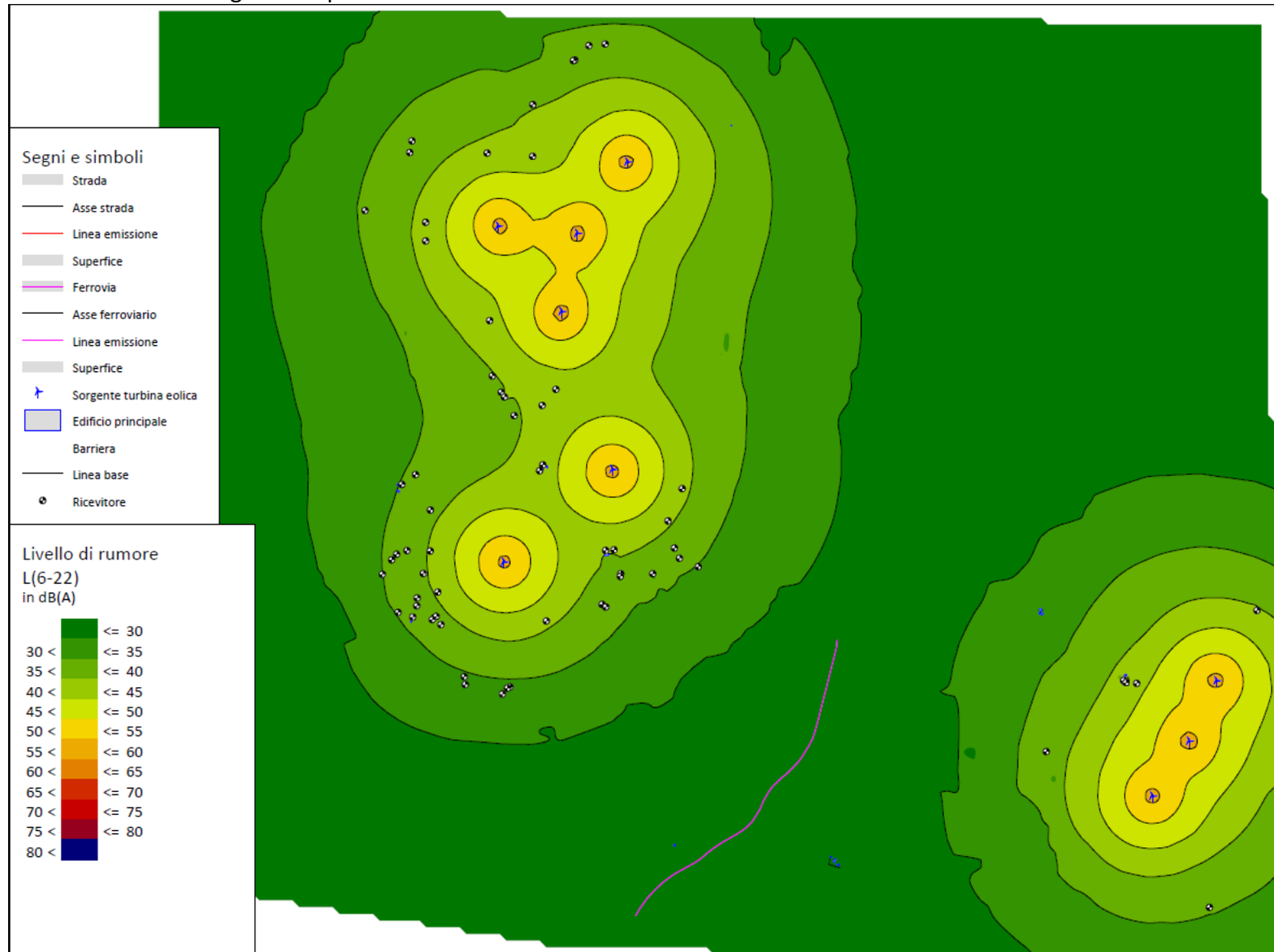


Figura - simulazione post-operam - vista in pianta

10 IMPATTO ACUSTICO PREVISIONALE IN FASE DI CANTIERE

10.1 Le onde sonore

Il suono è una perturbazione che si propaga in un mezzo elastico con una velocità che è caratteristica del mezzo stesso. Il suono è dunque un fenomeno ondulatorio con cui l'energia meccanica di vibrazione si propaga attraverso i mezzi elastici; il suono si può propagare, con velocità diverse, attraverso i gas, i liquidi ed i solidi. La propagazione del suono, quindi, non avviene nel vuoto. Un'onda sonora è caratterizzata dalle seguenti grandezze:

- Frequenza f ;
- Lunghezza d'onda λ .

La frequenza rappresenta il numero di cicli nell'unità di tempo:

$$f = 1 / T$$

e viene misurata in cicli al secondo o Hz "Hertz".

L'uomo riesce a percepire le onde sonore la cui frequenza è compresa nell'intervallo 20 – 20000Hz. La lunghezza d'onda rappresenta la distanza tra due picchi contigui; rappresenta altresì la distanza percorsa in un tempo pari al periodo

$$\lambda = c T$$

dove c è la velocità del suono nel mezzo in cui si propaga l'onda.

Generalmente un suono non è formato da una sola onda sonora "pura" cioè di una sola frequenza, ma ad esso è associato uno "spettro sonoro" cioè un insieme di onde sonore pure tra loro sovrapposte.

10.2 Gli effetti sulla salute umana

Il rumore viene definito come una sensazione sonora, provocata da uno spettro, di varia intensità e durata che provoca una sensazione sgradevole all'orecchio umano. Al crescere della potenza sonora associata al rumore si passa dalla percezione, limite di percettibilità, alla sensazione sgradevole fino alla soglia del dolore con effetti sulla salute umana. Tra gli effetti patogeni sull'organo dell'udito, bisogna senz'altro ricordare che la sordità da rumore ha ancora oggi la maggiore incidenza tra le malattie professionali. Per potenze sonore inferiori il rumore può provocare nell'essere umano effetti di natura neuropsichica e di natura somatica.

10.3 Descrittori fisici

Per caratterizzare completamente l'effetto prodotto da un suono nell'ambiente circostante, oltre ai parametri precedentemente definiti, bisogna ricorrere ad altri **descrittori fisici**. La *pressione sonora efficace* [P_{eff}], misurata in Pascal [Pa], permette di caratterizzare con un solo valore le compressioni e rarefazioni periodiche associate all'onda sonora. La *potenza sonora o potenza acustica*, misurata in Watt [W], rappresenta l'energia sonora irradiata dalla sorgente nell'ambiente circostante. La potenza sonora è proporzionale al quadrato della pressione sonora.

10.4 Livelli sonori e decibel

La potenza sonora associata ai suoni percepibili dall'orecchio umano può variare in un campo di valori molto ampio. Ad un vociere sommesso "bisbiglio" è associata una potenza sonora dell'ordine di qualche μW , mentre al rumore emesso da un aereo a reazione è associata una potenza sonora dell'ordine del MW. L'uso di una scala di valori lineare per misurare le grandezze acustiche potrebbe comportare la necessità di operare contemporaneamente con numeri estremamente grandi e con numeri estremamente piccoli, dispersi in un campo di esistenza compreso da 1 a 10^{12} . Considerando, inoltre, il comportamento dell'orecchio umano la cui percezione segue un legge di variazione della sensazione sonora proporzionale alla variazione relativa della sollecitazione [legge psico-fisica di Weber-Fechner], è stata scelta una scala di valutazione logaritmica, in cui vengono computati i rapporti dei valori della grandezza sonora con un valore di riferimento. Il livello di una grandezza acustica è pari 10 volte il logaritmo in base 10 del rapporto tra il valore di tale grandezza ed il corrispondente valore di riferimento. Il livello sonoro così definito viene misurato in decibel [dB]. Il vantaggio di utilizzare una scala logaritmica consiste in una gestione numerica più semplice, basti considerare che il campo di esistenza precedentemente menzionato si riduce ad una variabilità tra 0 e 120 dB.

Limite di percettibilità	→	0 dB
Soglia del dolore	→	120 dB

Il valore di riferimento P_o per la pressione sonora è pari a $20 \mu\text{Pa}$, corrispondente al minimo valore percepibile a 1000Hz della pressione sonora. Il livello di pressione sonora è quindi così definito:

$$L_p = 10 \lg \left(\frac{P_{eff}}{P_o} \right)^2 = 20 \lg \left(\frac{P_{eff}}{P_o} \right) \text{ [dB]}$$

con P_{eff} valore efficace della pressione sonora e P_o valore della pressione sonora di riferimento $20 \mu\text{Pa}$. Analogamente viene definito il livello di potenza sonora:

$$L_w = 10 \lg \left(\frac{W}{W_o} \right) \text{ [dB]}$$

con W valore della potenza sonora e W_o valore della potenza sonora di riferimento pari a 10^{-12} W . I valori di riferimento associati alla soglia di udibilità umana per un suono puro di 1000Hz sono:

$$\begin{aligned} W_o &= 1 \times 10^{-12} \text{ W} \\ P_o &= 2 \times 10^{-5} \text{ Pa} \end{aligned}$$

10.5 Livelli continuo equivalente

Il *livello continuo equivalente* di un suono o di un rumore variabile nel tempo è il livello, espresso in dB, di un suono ipotetico costante che, se sostituito al suono reale per lo stesso intervallo di tempo, comporterebbe la stessa quantità di energia sonora. E così possibile caratterizzare con un solo valore un suono o rumore variabile all'interno di un intervallo t_o di tempo predeterminato:

$$L_{eq} = 10 \lg \left\{ \frac{1}{t_o} \int_{t_1}^{t_1+t_o} \left[\frac{p(t)}{p_o} \right]^2 dt \right\}$$

nel caso in cui il fenomeno sonoro sia costituito dai diversi livelli costanti L_i e di durata t_i :

$$L_{eq} = 10 \lg \left\{ \frac{1}{t_o} \sum_i t_i 10^{L_i/10} \right\}$$

Nelle formule precedenti ponendo $t_o = T_e$, durata quotidiana dell'esposizione al rumore di un lavoratore, si ottiene:

$$L_{Aeq,Te} = 10 \lg \left\{ \frac{1}{T_e} \int_0^{T_e} \left[\frac{p(t)}{p_o} \right]^2 dt \right\}$$

$$L_{ep,d} = L_{Aeq,Te} + 10 \lg \frac{T_e}{T_o}$$

dove $p_o = 20 \mu\text{Pa}$ e $T_o = 28800 \text{ s}$.

10.6 Struttura algebrica dei livelli

Quando si effettuano delle operazioni matematiche con i livelli sonori, espressi in dB, bisogna ricordare che tali valori sono rappresentativi di espressioni logaritmiche e non lineari, valori che definiscono una scala di valutazione e non delle grandezze additive. Sovrapposizione di due sorgenti di pari indice sonoro $L_w=50 \text{ dB}$;

$$L_w = 10 \lg(W/W_o) = 50$$

$$W_1 = W_o 10^5$$

$$W_2 = W_o 10^5$$

$$W_T = 2 W_o 10^5$$

$$L_w = 10 \lg(2 \cdot 10^5) = 10 \lg 2 + 50 = 3 + 50 = 53$$

In genere dunque l'aumento di 3 dB comporta un raddoppio della potenza sonora, mentre una diminuzione di 3 dB comporta un dimezzamento della potenza sonora. Quindi:

- $50\text{dB} + 50\text{dB} = 53 \text{ dB}$ --- > raddoppio della Potenza sonora
- $50\text{dB} - 47\text{dB} = 47\text{dB}$ --- > dimezzamento della Potenza sonora

10.7 Caratteristiche del rumore

Il rumore, precedentemente definito come una sensazione sgradevole per l'orecchio umano, presenta altre caratteristiche che completano la sua classificazione:

- Impulsivo variabile nel tempo, caratterizzato da eventi brevi di durata minore di un secondo, distintamente percepibili;
- Stazionario privo di componenti impulsive, per il quale la differenza tra valore massimo e valore minimo risulta minore di 5dB;
- Variabile per il quale la differenza tra valore massimo e valore minimo risulta maggiore di 5dB;
- Di fondo rumore che risulta superato nel 95% del tempo di osservazione, a macchinari spenti: è enormemente influenzato dalla determinazione del tempo di osservazione.

Con toni puri quando nel suo spettro, costruito per bande di terzi di ottava, vi sono delle bande per le quali il livello sonoro è superiore di almeno 56 dB rispetto alle bande adiacenti.

11 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL SITO

La Legge Quadro sull'inquinamento acustico n. 447 del 26 Ottobre 1995, stabilisce che i comuni debbano provvedere ad effettuare, nel territorio di loro competenza, la zonizzazione acustica secondo le classi riportate nel seguito:

Classificazione del territorio Comunale	Leq dB(A) Valori limite di immissione	
	diurno	notturno
CLASSE I - aree particolarmente protette: rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc	50 dB(A)	40 dB(A)
CLASSE II - aree destinate ad uso prevalentemente residenziale: rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali	55 dB(A)	45 dB(A)
CLASSE III - aree di tipo misto: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici	60 dB(A)	50 dB(A)
CLASSE IV - aree di intensa attività umana: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie	65 dB(A)	55 dB(A)
CLASSE V - aree prevalentemente industriali: rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni	70 dB(A)	60 dB(A)
CLASSE VI - aree esclusivamente industriali: rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi	70 dB(A)	70 dB(A)

Il rumore immesso nell'ambiente esterno è costituito dall'insieme di tutte le sorgenti presenti presso il ricettore sensibile individuato.

La zona oggetto della presente relazione risulta essere lontana dal centro abitato, inoltre, essa risulta essere per lo più a vocazione agricola, e risulta essere priva di attività antropiche tali da poter influenzare il rumore ambientale di fondo. La vigente Normativa prevede il rispetto dei limiti di immissione diurno e notturno determinati da parte dei Comuni nelle carte di zonizzazione. Il D.P.C.M. 1 Marzo 1991, all'art. 6 comma 1 regola il regime transitorio ed indica l'applicazione dei limiti di cui al D.M. 2 Aprile 1968 n.1444 per quei Comuni non ancora dotati di Carte di Zonizzazione:

Tabella 1 – D.P.C.M. 1 Marzo 1991: Classificazione provvisoria (art.6 comma1)

ZONIZZAZIONE	Limite diurno $L_{eq}dB(A)$	Limite notturno $L_{eq}dB(A)$
Tutto il territorio nazionale	70	60
Zona A (DM 1444/68)	65	55
Zona B (DM 1444/68)	60	50
Zona industriale	70	70

- **Zona A:** le parti del territorio interessate da agglomerati urbani che rivestono carattere storico, artistico e di particolare pregio ambientale o da porzioni di essi comprese le aree circostanti che possono considerarsi parte integrante, per tali caratteristiche, degli agglomerati stessi.
- **Zona B:** Le parti del territorio totalmente o parzialmente edificate diverse dalle zone A, si considerano parzialmente edificate le zone in cui la superficie coperta dagli edifici esistenti non sia inferiore al 12,5 % (un ottavo) della superficie fondiaria della zona e nelle quali la densità territoriale sia superiore ad 1,5 mc/mq.

Preso atto che il **Comune di Canicattì, Racalmuto, Grotte, Comitini e Favara** non hanno adottato un piano di zonizzazione acustica del territorio, in ottemperanza a quanto disposto dalla L.Q. 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 comma 1, per l'impianto eolico oggetto di studio vengono applicati i limiti di seguito riportati:

classificazione	Limite diurno $L_{eq}dB(A)$	Limite notturno $L_{eq}dB(A)$
Tutto il territorio nazionale	70	60

Si specifica che nel Comune di Caltanissetta è presente un ricettore analizzato nella presente valutazione. Tale comune ha adottato un Piano di Zonizzazione acustica del territorio ma l'area in cui persiste il ricettore non è contemplato dal piano, pertanto in ottemperanza a quanto disposto dalla L.Q. 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 comma 1 (si allega il Piano di Zonizzazione – Allegato 06).

12 CARATTERISTICHE DEL CANTIERE

Il parco eolico di progetto è composto da 9 aerogeneratori con i relativi impianti. Per la realizzazione delle aree di cantiere e la posa in opera delle torri, in fase previsionale, sono state previste le seguenti opere principali:

VIABILITA' INTERNA	ATTREZZATURE IMPIEGATE
Scavo di sbancamento, pulizia o scotico eseguito con l'uso di mezzi meccanici per viabilità interna e viabilità parco eolico	Autocarro Escavatore
F.P.O. geotessile su fondo scavo e formazione in misto granulare stabilizzato con aggregati naturali e livellazione finale con stabilizzato	Autocarro trasporto misto Bobcat per livellamento
IMPIANTO ELETTRICO E CABLAGGI – CAVIDOTTO INTERNO	ATTREZZATURE IMPIEGATE
Scavo a sezione obbligata	Escavatore
F.P.O. sabbia di frantoio per formazione letto di posa	Autocarro Bobcat
F.P.O. di cablaggi di connessione	Attrezzi manuali
Rinterro con materiali esistenti in cantiere	Bobcat
Formazione strato di fondazione stradale in misto granulare	Autocarro trasporto misto Bobcat per livellamento
Formazione strato sottofondo con pietrisco misto di cava 20/50	Autocarro trasporto misto Bobcat per livellamento
REALIZZAZIONE PLINTO	ATTREZZATURE IMPIEGATE
Scavo a sezione obbligata	Escavatore
Trivellazione per palo sostegno	Trivella
Fornitura e posa in opera cls	Autobetoniera
Formazione gabbia di armatura	Autocarro con gru Attrezzi manuali di uso comune
Fornitura e posa in opera cls	Autobetoniera
Montaggio concio fondazione	Autocarro con gru Autocarro
Fornitura e posa in opera cls	Autobetoniera
MONTAGGIO AEROGENERATORE	ATTREZZATURE IMPIEGATE
Movimentazione componenti su piazzola aerogeneratore	Autocarro
Sollevamento parti	2 Gru
Serraggio perni di collegamento	Pistola pneumatica
IMPIANTO ELETTRICO E CABLAGGI – CAVIDOTTO ESTERNO	ATTREZZATURE IMPIEGATE
Scavo a sezione obbligata	Taglia asfalto a disco Mini Escavatore
F.P.O. sabbia di frantoio per formazione letto di posa	Autocarro Bobcat
F.P.O. di cablaggi di connessione	Attrezzi manuali
Rinterro con materiali esistenti in cantiere	Bobcat
Formazione strato di fondazione stradale in misto granulare	Autocarro trasporto Bobcat per livellamento
Formazione strato sottofondo con pietrisco misto di cava 20/50	Autocarro trasporto Bobcat per livellamento
Formazione binder e strato di usura in conglomerato bituminoso	Mini finitrice per asfalto

REALIZZAZIONE VIABILITA' E POSA CAVIDOTTO PER SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	ATTREZZATURE IMPIEGATE
Scavo di sbancamento, pulizia o scotico con l'uso di mezzi meccanici per viabilità interna e scavo a sezione obbligata per cavidotto	Escavatore
F.P.O. di cablaggi di connessione	Autocarro
Rinterro con materiali esistenti in cantiere	Attrezzi manuali
Compattazione	Bobcat
	Compattatore
REALIZZAZIONE PIAZZOLA, POSA CABINA, POSA ELEMENTI ELETTRO-MECCANICI STAZIONE ELETTRICA	ATTREZZATURE IMPIEGATE
Scavo a sezione obbligata	Escavatore
Formazione gabbia di armatura	Autocarro per trasporto
Fornitura e posa in opera cls	Betoniera
F.P.O. cabine	Autogru per movimentazione e posa
	Autocarro per trasporto
F.P.O. elementi elettromeccanici	Autogru per movimentazione e posa
	Autocarro per trasporto

Le attività lavorative di cantiere verranno effettuate nei seguenti orari: dalle ore 07.00 alle ore 12.00 e dalle ore 15.00 alle ore 19.00. Per la realizzazione del cavidotto è previsto un avanzamento stimabile in circa 150 metri giornalieri pertanto si tratta di un vero e proprio cantiere stradale, il cui tracciato segue quello delle strade presenti, limitando l'interferenza nei lotti agricoli il più possibile.

I livelli medi di potenza sonora sono tratti da:

- “Abbassiamo il rumore nei cantieri edili”, progetto realizzato da INAIL Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro DIPARTIMENTO TERRITORIALE AVELLINO e CFS Centro per la Formazione e Sicurezza in edilizia PROVINCIA di AVELLINO.
- Altre schede tecniche di attrezzature impiegate nel modello previsionale sono state reperite dal PAF - Portale Agenti Fisici CTP di Torino e laddove non disponibili, sono state reperite dalle schede tecniche fornite dal costruttore.

La fase di cantiere sarà quindi divisa in cantiere fisso per la realizzazione delle piazzole, fondazioni e montaggio aerogeneratori, Sottostazione, e in cantiere mobile per le fasi di realizzazione di strade e realizzazione cavidotti nel parco e su pubblica strada.

13 SOGGETTI RICEVENTI

L'area di cantiere si trova in un'area agricola e la distanza minima rispetto al ricettore più prossimo è pari a 480 metri. L'area oggetto dell'intervento è identificata come "Tutto il territorio nazionale" il cui limite assoluto in orario diurno (orario delle lavorazioni di cantiere) è pari a 70.0 dB(A).

Di seguito il ricettore più vicino all'area oggetto d'installazione degli aerogeneratori

RUMORE RESIDUO IN CONDIZIONI DIURNE	
Ricettore, identificato ID 139, foglio 1, particella 46 Catasto fabbricato del Comune di Canicattì	Rumore 40.5 dB(A)

Per quanto riguarda l'esecuzione di strade e cavidotti interni al parco eolico, il ricettore più vicino dall'area di cantiere temporanea dista circa 50 metri. In prossimità di tale ricettore le lavorazioni insisteranno al massimo per un paio di giornate lavorative. Di seguito il ricettore più vicino all'area oggetto di realizzazione viabilità e cavidotto

RUMORE RESIDUO IN CONDIZIONI DIURNE	
Ricettore, identificato ID 139, foglio 1, particella 46 Catasto fabbricato del Comune di Canicattì	Rumore 40.5 dB(A)

Per quanto riguarda l'esecuzione di strade e cavidotti esterni al parco eolico, il ricettore più vicino dall'area di cantiere temporanea dista circa 25 metri. In prossimità di tale ricettore le lavorazioni insisteranno al massimo per una giornata di lavoro. Di seguito il ricettore più vicino all'area oggetto di realizzazione viabilità e cavidotto

RUMORE RESIDUO IN CONDIZIONI DIURNE	
Ricettore, identificato ID 234, foglio 9, particella 360 Catasto fabbricato del Comune di Canicattì	Rumore 40.5 dB(A)

Per quanto riguarda la realizzazione della sottostazione utente, il ricettore più vicino dall'area di cantiere dista circa 250 metri. Di seguito il ricettore più vicino all'area di cantiere

RUMORE RESIDUO IN CONDIZIONI DIURNE	
Ricettore, identificato ID 223, foglio 9, particella 269 Catasto fabbricato del Comune di Canicattì	Rumore 40.5 dB(A)

14 MODELLO DI CALCOLO

In armonia a quanto disposto dalla Legge 26 ottobre 1995 n.447 (*Legge Quadro sull'inquinamento acustico*), e dalla Normativa V.I.A. D.P.R. 12.04.96 e s.m.i., sono riportati di seguito i risultati delle misurazioni *in situ* finalizzate alla determinazione degli attuali livelli di rumore nei territori interessati dal parco eolico.

14.1 Criteri adottati per la scelta delle postazioni di misura

In genere la scelta delle postazioni di misura, per la stima dell'attuale rumore residuo, viene effettuata in funzione della presenza di centri abitati e/o insediamenti residenziali nell'area interessata dall'impianto eolico. In territori ove non è presente, in un raggio di 2 km, alcuna civile abitazione, la scelta dei punti di misura viene effettuata in funzione dell'orografia della zona.

Posizionamento del microfono

In armonia a quanto disposto dalla vigente Normativa, per tutte le misurazioni il microfono del fonometro, munito di cuffia antivento, è stato posizionato

- a 1,5 m dal suolo;

Le misure sono state eseguite in condizioni meteorologiche normali ed in assenza di precipitazioni atmosferiche. Le misure sono state effettuate utilizzando cavalletto e cuffia antivento e hanno avuto una durata sufficiente a caratterizzare il rumore presente in zona.

14.2 Strumentazione utilizzata

I rilievi dei livelli acustici sono stati effettuati in data **25 giugno 2022** dal Tecnico della Prevenzione Vittoria D'Oria nominata tecnico competente in acustica ambientale – con Delibera GRC Regione Campania n° 5 del 11/06/2014, iscrizione nell'elenco Regionale con il n° 2014000028, iscrizione all'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in acustica con il numero 9146, e dal Dott. Luigi Esposito nominato Tecnico competente in acustica ambientale - con Delibera GRC Regione Campania n° 5 del 11/06/2014, iscrizione nell'elenco Regionale con il n° 2014000030, iscrizione all'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica con il numero 9148. Le nomine dei tecnici competenti in acustica ambientale sono riportate nell'allegato 2 della presente valutazione. La strumentazione utilizzata per l'esecuzione del rilievo consiste essenzialmente in un fonometro e un calibratore. Il fonometro utilizzato per le misurazioni è un fonometro integratore di classe 1 **CESVA modello SC310**, matricola T224290 (BCS001) conforme alle:

- norme IEC 651 relativa alle misure dei livelli sonori continui ed impulsivi,
- norme IEC 804 relative alle misurazioni dei livelli sonori integrati,
- norme ANSI S 1.4 -1983 e S 1.43 del 06.09.92, con set di filtri da 1/3 d'ottava da 0.5 Hz a 20 KHz,
- norme ANSI S I.11-1986,
- norme IEC 225 (1966).

Lo strumento è dotato di microfono a condensatore tipo **CESVA modello C-130**, da 1/2" prepolarizzato (matricola 8604). Il fonometro è stato calibrato all'inizio e al termine dei rilievi con un calibratore **BRUEL & KJAER 4231** in classe 1, per tarature di strumentazioni in classe 1 e conforme alle:

- norme IEC 942,
- norme ANSI S1.40-1984 (matricola 2022605), con segnale di riferimento di 94 db.

Il fonometro ed il calibratore sono stati tarati presso il **laboratorio SIT** della **Sonora S.r.l.** di Caserta

in data 24/09/2020; nel seguito sono allegati i certificati di taratura, **allegato 03**.

14.3 Risultati della campagna fonometrica

Nei risultati delle misurazioni effettuate si è riportato lo spettrogramma per terzi di ottava, allo scopo di evidenziare la presenza delle componenti tonali del rumore, nonché il diagramma che mostra la variazione nel tempo delle principali grandezze individuate dal D.M.16.03.98:

- ☞ L_{AS} valore efficace di pressione sonora ponderata "A" secondo la costante di tempo Slow.
- ☞ L_{AF} valore efficace di pressione sonora ponderata "A" secondo la costante di tempo Fast.
- ☞ $L_{Aeq,T}$ Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A", che nel corso di uno specifico periodo T presenta la medesima pressione quadratica media di un fenomeno misurato, il cui livello varia nel tempo;
- ☞ L_{AI} valore efficace di pressione sonora ponderata "A" secondo la costante di tempo Impulse.

Per quanto riguarda i risultati delle misurazioni e delle indagini strumentali, effettuate durante la campagna fonometrica per la determinazione delle attuali emissioni sonore nel territorio in orario Diurno, si rimanda **allegato 01**. I valori misurati del livello equivalente sono alquanto omogenei, le variazioni più significative sono da attribuirsi alle oscillazioni del vento.

15 EMISSIONE SONORA DEL CANTIERE

Al fine di fugare qualsiasi dubbio interpretativo del contenuto della relazione fonometrica e degli elaborati relativi alle emissioni sonore degli impianti di progetto, nella presente relazione vengono chiariti alcuni concetti fondamentali della Acustica Applicata.

Propagazione del rumore in condizioni ideali

Il caso più semplice di propagazione del rumore, che può essere preso in considerazione, è quello in campo aperto libero e in atmosfera uniforme e tranquilla. Infatti, nella maggior parte dei casi, in cui l'energia sonora si propaga per via aerea direttamente dalla sorgente al ricettore, si fa riferimento a questo tipo di propagazione. La propagazione del rumore nell'ambiente esterno può essere analizzata essenzialmente riferendosi alle seguenti due tipologie di sorgenti:

- puntiforme (ad esempio una fabbrica o un aereo);
- lineare (ad esempio una strada o una ferrovia),

e quindi ai seguenti tipi di propagazione:

- sferica e emisferica omnidirezionale;
- cilindrica e semicilindrica.

Potenza sonora di una sorgente.

Il valore della Potenza sonora totale non può essere direttamente misurata, ma solo indirettamente e con opportuni calcoli, attraverso la Pressione sonora che risulta l'unica grandezza attualmente misurabile con i normali fonometri. Il livello di potenza sonora di una sorgente puntiforme è legato al livello di pressione sonora tramite la seguente relazione:

$$L_W = L_P + 10 \log \left(\frac{S}{S_o} \right)$$

Dove L_p è il livello di pressione sonora misurato in prossimità della superficie di misura S , che racchiude completamente la sorgente in una sorta di ipotetico inviluppo, ed S_o rappresenta la super-

ficie di riferimento pari ad 1 mq. Il livello di potenza sonoro L_w è legato al livello di pressione sonora dalla seguente relazione:

$$L_{WA,ref} = L_{Aeq} - 6 + 10 \log \left(\frac{4\pi R^2}{S_o} \right)$$

Dove

- R = raggio della sfera ideale di involucro attorno alla sorgente di rumore, corrispondete quindi alla distanza in m tra la sorgente ed i punti in cui si sta valutando la rumorosità del campo eolico;

Di conseguenza è possibile, a partire dal valore di potenza sonora di una sorgente d'emissione, conoscere il valore di pressione sonora della stessa sorgente ad una determinata distanza:

$$L_p = L_w + 10 \log \left(\frac{1}{4\pi R^2} \right)$$

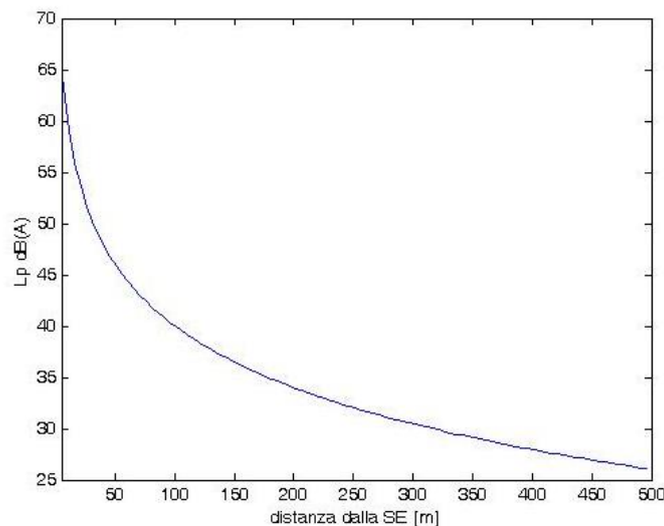
Nella pratica, poiché il livello di potenza sonora non è sempre noto a priori, è più conveniente calcolare L_p a partire da una misura di livello di pressione sonora L_{prif} ad una distanza sufficientemente piccola dalla sorgente. L'equazione base diventa quindi:

$$L_p(r) = L_{prif} - 20 * \log \left(\frac{r}{r_{rif}} \right)$$

Noto il Livello di pressione sonora della sorgente di emissione, e la distanza a cui è stato calcolato:

$$L_{prif} = 60 \text{ dB(A)}$$

$$r_{rif} = 10 \text{ m}$$



Di seguito, note le distanze dei ricettori dalla **SE** (Sorgente di Emissione) e le componenti dei livelli di pressione sonora, si determina l' L_p (A) dovuto alle varie sorgenti di emissione presso il ricettore e in prossimità dell'aerogeneratore oggetto dell'intervento.

15.1 Emissione sonora del cantiere fisso

Di seguito si riportano i livelli attesi in facciata al ricettore più vicino alla piazzola di installazione aerogeneratore che si ricorda essere ad una distanza di metri 480.

REALIZZAZIONE PLINTO	ATTREZZATURE IMPIEGATE	LwA	Lp – 480 mt
Scavo a sezione obbligata	Escavatore	104.0	42.4
Trivellazione per palo	Trivella	103.0	41.4
Fornitura e posa in opera cls	Betoniera	106.9	45.3
Formazione gabbia di armatura	Autocarro per trasporto	98.0	36.4
Fornitura e posa in opera cls	Betoniera	106.9	45.3
Montaggio concio fondazione	Autocarro con gru	99.0	37.4
Fornitura e posa in opera cls	Betoniera	106.9	45.3
Ipotizzando la contemporaneità delle attività lavorative si ha un valore atteso al recettore di 51.6 db(A)			
Rumore totale al ricettore 51.9 dB(A)			

MONTAGGIO AEROGENERATORE	ATTREZZATURE IMPIEGATE	LwA	Lp – 480 mt
Movimentazioni in cantiere	Autocarro	98.0	36.4
Sollevamento componenti	Gru (2)	102.0	40.4
Serraggio perni e bulloneria	Pistola pneumatica	101.0	39.4
Ipotizzando la contemporaneità delle attività lavorative si ha un valore atteso al recettore di 43.8 db(A)			
Rumore totale al ricettore 45.5 dB(A)			

Dai livelli attesi si evince il pieno rispetto del limite di immissione al ricettore. La valutazione è stata condotta sul caso più gravoso dato che è stato analizzato il ricettore più vicino agli aerogeneratori di progetto.

15.2 Emissione sonora del cantiere mobile, viabilità di cantiere

Di seguito si riportano i livelli attesi in facciata al ricettore più vicino al cantiere mobile per la realizzazione della viabilità. La distanza minima analizzata è di metri 50.

REALIZZAZIONE VIABILITA' PARCO EOLICO	ATTREZZATURE IMPIEGATE	LwA	Lp – 50 mt
Scavo di sbancamento, pulizia o scotico con l'uso di mezzi meccanici per viabilità interna	Escavatore	104.0	62.0
	Autocarro	98.0	56.0
Compattazione	Compattatore	102.0	60.0
Ipotizzando la contemporaneità delle attività lavorative si ha un valore atteso al recettore di 64.7 db(A)			
Rumore totale al ricettore 64.8 dB(A)			

Dai livelli attesi, si evince il rispetto dei limiti di immissione al ricettore. Occorre evidenziare che il caso rappresentato è il più gravoso dato dalla vicinanza della strada al ricettore. Si evidenzia altresì che le lavorazioni avranno una durata limitata.

15.3 Emissione sonora del cantiere mobile, realizzazione cavidotto interno

Di seguito si riportano i livelli attesi in facciata al ricettore più vicino al cantiere mobile per la realizzazione del cavidotto. La distanza minima analizzata è di circa 50 metri.

REALIZZAZIONE CAVIDOTTO INTERNO SCAVO	ATTREZZATURE IMPIEGATE	LwA	Lp – 50 mt
Scavo a sezione obbligata	Escavatore	104.0	62.0
F.P.O. sabbia di frantoio per formazione letto di posa	Autocarro	98.0	56.0
	Bobcat	101.4	59.4
Ipotizzando la contemporaneità delle attività lavorative si ha un valore atteso al recettore di 64.6 db(A)			
POSA CAVI E RINTERRO	ATTREZZATURE IMPIEGATE	LwA	Lp – 50 mt
F.P.O. di cablaggi di connessione	Attrezzi manuali	nn	
Rinterro con materiali esistenti in cantiere	Bobcat	101.4	59.4
Formazione strato di fondazione stradale in misto granulare	Autocarro	98.0	56.0
	Bobcat per livellamento	101.4	59.4
Ipotizzando la contemporaneità delle attività lavorative si ha un valore atteso al recettore di 63.3 db(A)			

Dai livelli attesi, si evince il rispetto dei limiti di immissione al ricettore. Occorre evidenziare che il caso rappresentato è il più gravoso dato dalla vicinanza della strada al ricettore. Si evidenzia altresì che le lavorazioni avranno una durata limitata e le stesse, per ovvie ragioni lavorative/organizzative, non possono essere eseguite contemporaneamente in un punto rappresentante la distanza minima al ricettore.

15.4 Emissione sonora del cantiere mobile, realizzazione cavidotto esterno

Di seguito si riportano i livelli attesi durante la realizzazione del cavidotto esterno. Si ipotizza uno scenario peggiorativo, adottando come distanza di riferimento pari a metri 25.

REALIZZAZIONE CAVIDOTTO INTERNO SCAVO	ATTREZZATURE IMPIEGATE	LwA	Lp – 25 mt
Scavo a sezione obbligata	Escavatore	104.0	68.1
Valore atteso al recettore di 68.1 db(A)			
F.P.O. sabbia di frantoio per formazione letto di posa	Autocarro	98.0	62.1
	Bobcat	101.4	65.5
Valore atteso al recettore di 67.1 db(A)			
POSA CAVI E RINTERRO	ATTREZZATURE IMPIEGATE	LwA	Lp – 25 mt
F.P.O. di cablaggi di connessione	Attrezzi manuali	nn	
Rinterro con materiali esistenti in cantiere	Bobcat	101.4	65.5
Valore atteso al recettore di 65.5 db(A)			
Formazione strato di fondazione stradale in misto granulare	Autocarro	98.0	62.1
	Bobcat per livellamento	101.4	65.5
Valore atteso al recettore di 67.1 db(A)			
Formazione binder e strato di usura in conglomerato bituminoso	Mini finitrice per asfalto	102.2	66.3
Valore atteso al recettore di 66.3 db(A)			

Dai livelli attesi, si ha il rispetto dei limiti di immissione. Una fase lavorativa di questo tipo si sviluppa su una distanza di circa 100/150 metri di lunghezza pertanto i limiti attesi sono inferiori da quelli riportati nel calcolo.

15.5 Emissione sonora realizzazione Sottostazione utente

Di seguito si riportano i livelli attesi per la realizzazione della sottostazione utente. Il ricettore più vicino individuato è situato a distanza di circa 250 metri.

REALIZZAZIONE PIAZZOLA E POSA CABINA	ATTREZZATURE IMPIEGATE	LwA	Lp – 250 mt
Scavo a sezione obbligata	Escavatore	104.0	48.1
Formazione gabbia di armatura	Autocarro per trasporto	98.0	42.1
Fornitura e posa in opera cls	Betoniera	106.9	51.0
F.P.O. cabine	Autocarro per trasporto	98.0	42.1
	Autogru per movimentazione e posa	99.6	43.7
F.P.O. elementi elettromeccanici	Autocarro per trasporto	98.0	42.1
	Autogru per movimentazione e posa	99.6	43.7
Ipotizzando la contemporaneità delle attività lavorative si ha un valore atteso al recettore di 54.7 db(A)			

Dai livelli attesi, si evince il rispetto dei limiti di immissione al ricettore.

15.6 Impatto acustico da traffico indotto

Per la realizzazione del progetto, durante le varie fasi di cantiere, è previsto un traffico di mezzi pesanti all'interno dell'area d'intervento e nelle vie di accesso. Generalmente per la realizzazione di tale tipologia di opera, il traffico veicolare previsto si suppone pari a circa 20 veicoli pesanti al giorno, ovvero circa 40 passaggi tra andata e ritorno. Tale transito di mezzi pesanti, determina un flusso medio di 5 veicoli/ora, che risulta acusticamente ininfluenza rispetto al flusso veicolare esistente. Durante la fase di esercizio non sono previsti significativi flussi veicolari.

16 CONCLUSIONI

Con riferimento al progetto in esame, come si osserva dai valori riportati nella simulazione dei paragrafi precedenti, si può concludere che vi è il rispetto dei limiti assoluti in ottemperanza a quanto disposto dalla L.Q. 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 comma 1 e che **il criterio differenziale per i ricettori analizzati, laddove applicabile, sarà rispettato.**

Si può concludere, quindi, che l'immissione di rumore nell'ambiente esterno provocato dagli impianti, non produrrà inquinamento acustico tale da superare i limiti massimi consentiti per la zona di appartenenza.

Si allegano alla presente

1. Report fonometrici
2. Nomine tecnico competente in acustica ambientale
3. Certificati di taratura strumentazione impiegata
4. Planimetria area oggetto installazione aerogeneratori
5. Piano di Zonizzazione Acustica di Caltanissetta

BARI (BA) li, 30/07/2022

Il Tecnico Competente in acustica

Tec. Prev. Vittoria D'Oria

D.R.V. SRL

Società Unipersonale
L' Amministratore

Vittoria D'Oria

Il collaboratore

Tecnico Competente in Acustica

Dott. Luigi Esposito

Allegato 01

Report fonometrici

Orario Diurno

Rapporto di misura o valutazione

Autore del rapporto

<i>Data</i>	25/06/2022	<i>Autore</i>	Tec. Prev. Vittoria D'Oria
<i>Location ID</i>	01	<i>Collaboratori</i>	Dott. Luigi Esposito

Anagrafica cliente

<i>Nominativo</i>	AKRA WIND SRL
-------------------	---------------

Sede dell'indagine

<i>Località</i>	Comune di Canicattì (AG)
-----------------	--------------------------

Descrizione della sorgente

Studio di impatto acustico – punto di misura P1 – Rilievo in prossimità dei ricettori R1
--

Strumentazione utilizzata

<i>Fonometro</i>	CESVA	<i>Modello fonometro</i>	SC310	<i>Matricola</i>	T224290
<i>Calibratore</i>	Bruel & Kjaer	<i>Modello calibratore</i>	4231	<i>Matricola</i>	2022605

Osservazioni

Tenuto conto che il **Comune di Canicattì (AG)** non ha adottato un Piano di Zonizzazione Acustica, in ottemperanza a quanto disposto dal D.P.C.M. 14 Novembre 1997, vengono applicati i limiti di cui al D.P.C.M. 1 Marzo 1991, Art. 6, Comma 1: **“tutto il territorio nazionale”**. Limiti diurni 70dB Leq(A)
Limiti notturni 60 dB Leq(A).

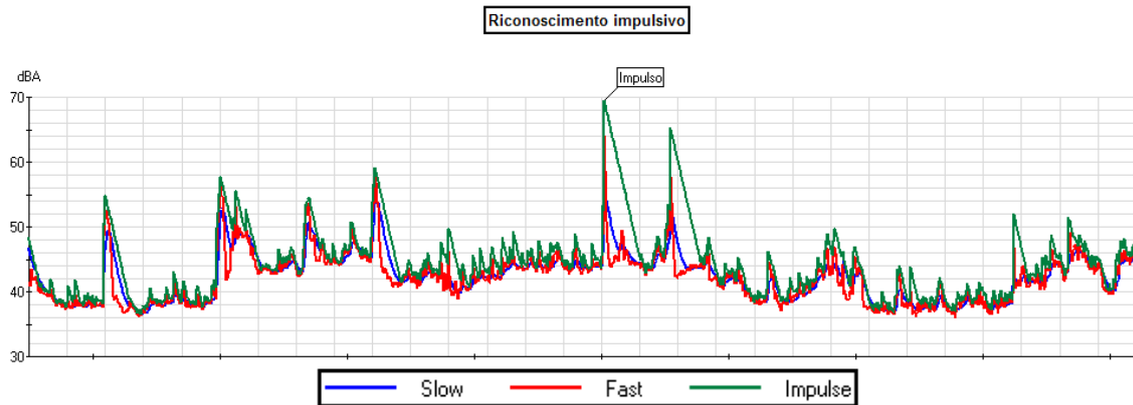
Informazioni sulla misura

Durata della misura e impostazioni dello strumento

<i>Inizio della misura:</i>	25/06/2022 17.30.10	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Fine della misura:</i>	25/06/2022 17.35.10	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Durata della misura:</i>	300	<i>s</i>
<i>Velocità di acquisizione:</i>	0,125	<i>s</i>
<i>Modalità di misura:</i>	Spectrum Analyzer	
<i>Numero di dati:</i>	2400	
<i>LAeq (intero periodo di misura):</i>	41.5	dB(A)

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98



Nr. Impulsi (K_i): 1

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98 e ISO 226

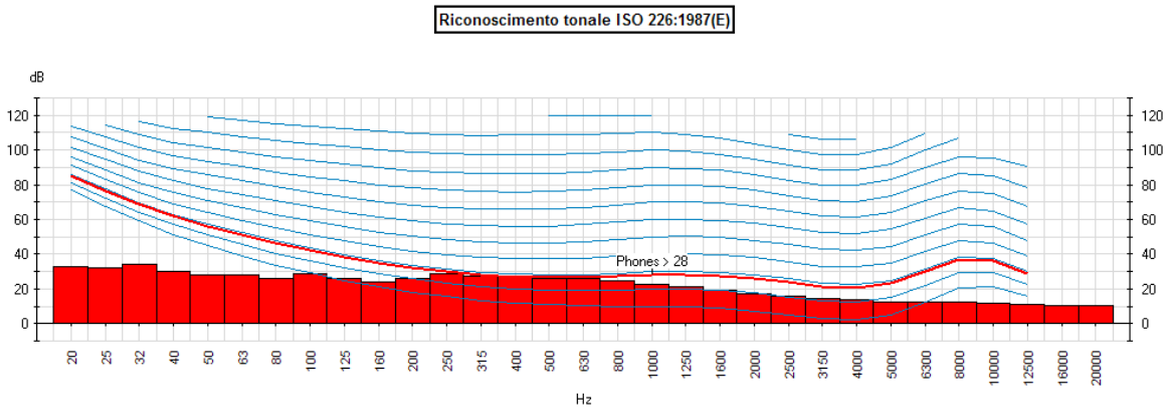


Tabella minimi per frequenza

Hz	dB	Hz	dB
20	32.5	800	24.6
25	32.4	1000	22.8
31.5	34.4	1250	21.6
40	29.8	1600	19.5
50	27.9	2000	17.2
63	27.8	2500	15.6
80	26.1	3150	14.4
100	28.4	4000	13.8
125	25.7	5000	12.2
160	23.7	6300	12.2
200	25.7	8000	12.2
250	28.4	10000	11.9
315	27.7	12500	11.2
400	27	16000	10.3
500	26.1	20000	10.3
630	25.9		

Non è stata individuata la presenza di componenti tonali.

Report fotografico



Rapporto di misura o valutazione

Autore del rapporto

<i>Data</i>	25/06/2022	<i>Autore</i>	Tec. Prev. Vittoria D'Oria
<i>Location ID</i>	02	<i>Collaboratori</i>	Dott. Luigi Esposito

Anagrafica cliente

<i>Nominativo</i>	AKRA WIND SRL
-------------------	---------------

Sede dell'indagine

<i>Località</i>	Comune di Caltanissetta (CL)
-----------------	------------------------------

Descrizione della sorgente

Studio di impatto acustico – punto di misura P2
--

Strumentazione utilizzata

<i>Fonometro</i>	CESVA	<i>Modello fonometro</i>	SC310	<i>Matricola</i>	T224290
<i>Calibratore</i>	Bruel & Kjaer	<i>Modello calibratore</i>	4231	<i>Matricola</i>	2022605

Osservazioni

Il **Comune di Caltanissetta (CL)** ha adottato un Piano di Zonizzazione Acustica, ma non è esteso all'area oggetto del punto di misura e del ricettore analizzato pertanto in ottemperanza a quanto disposto dal D.P.C.M. 14 Novembre 1997, vengono applicati i limiti di cui al D.P.C.M. 1 Marzo 1991, Art. 6, Comma 1: **"tutto il territorio nazionale"**. Limiti diurni 70dB Leq(A) Limiti notturni 60 dB Leq(A).

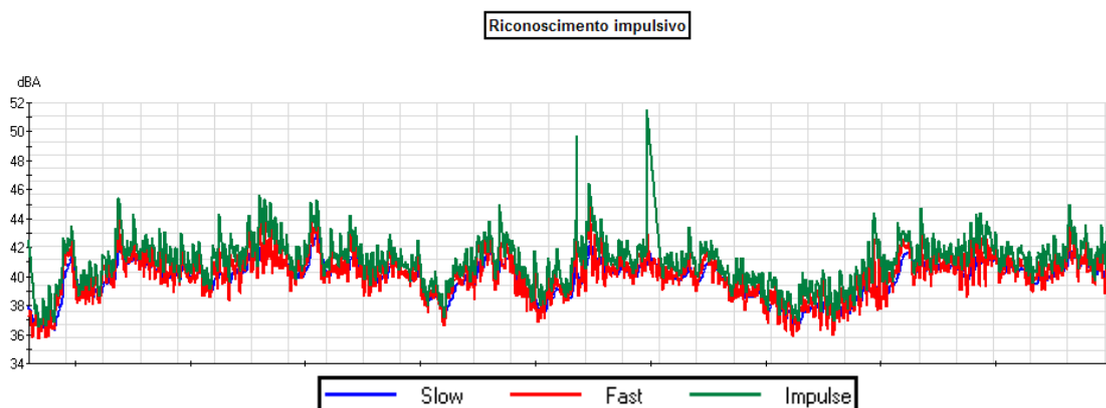
Informazioni sulla misura

Durata della misura e impostazioni dello strumento

<i>Inizio della misura:</i>	25/06/2022 18.14.02	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Fine della misura:</i>	25/06/2022 18.19.02	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Durata della misura:</i>	300	<i>s</i>
<i>Velocità di acquisizione:</i>	0,125	<i>s</i>
<i>Modalità di misura:</i>	Spectrum Analyzer	
<i>Numero di dati:</i>	2400	
<i>LAeq (intero periodo di misura):</i>	41.0	dB(A)

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98



Nr. Impulsi (K_i): 0

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98 e ISO 226

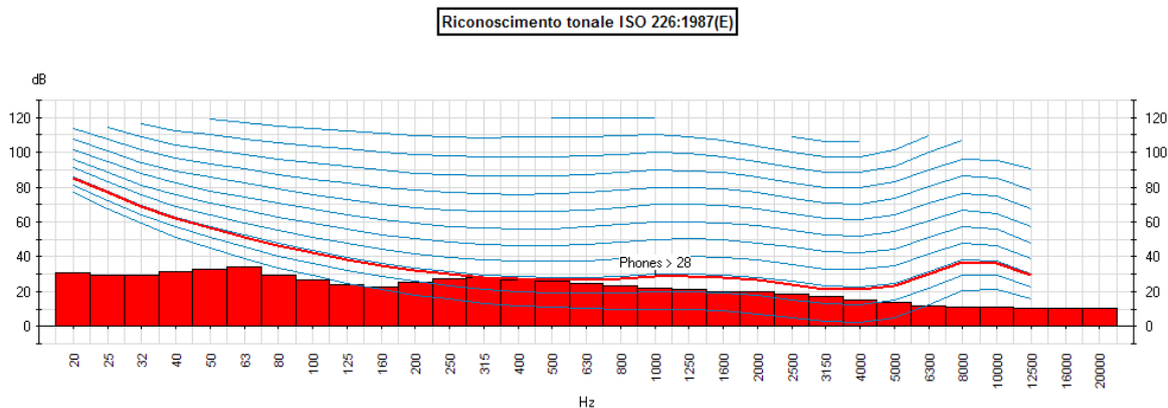


Tabella minimi per frequenza

Hz	dB	Hz	dB
20	31.1	800	23.4
25	29.7	1000	21.7
31.5	29.2	1250	21.3
40	31.3	1600	20.2
50	32.6	2000	19.8
63	34.3	2500	18.6
80	29.1	3150	16.9
100	26.7	4000	15.3
125	24	5000	13.6
160	22.8	6300	11.9
200	25.3	8000	11.2
250	27.3	10000	10.8
315	28.3	12500	10.3
400	26.7	16000	10.3
500	25.9	20000	10.3
630	25		

Non è stata individuata la presenza di componenti tonali.

Report fotografico



Rapporto di misura o valutazione

Autore del rapporto

<i>Data</i>	25/06/2022	<i>Autore</i>	Tec. Prev. Vittoria D'Oria
<i>Location ID</i>	03	<i>Collaboratori</i>	Dott. Luigi Esposito

Anagrafica cliente

<i>Nominativo</i>	AKRA WIND SRL
-------------------	---------------

Sede dell'indagine

<i>Località</i>	Comune di Canicattì (AG)
-----------------	--------------------------

Descrizione della sorgente

Studio di impatto acustico – punto di misura P3
--

Strumentazione utilizzata

<i>Fonometro</i>	CESVA	<i>Modello fonometro</i>	SC310	<i>Matricola</i>	T224290
<i>Calibratore</i>	Bruel & Kjaer	<i>Modello calibratore</i>	4231	<i>Matricola</i>	2022605

Osservazioni

Tenuto conto che il **Comune di Canicattì (AG)** non ha adottato un Piano di Zonizzazione Acustica, in ottemperanza a quanto disposto dal D.P.C.M. 14 Novembre 1997, vengono applicati i limiti di cui al D.P.C.M. 1 Marzo 1991, Art. 6, Comma 1: **“tutto il territorio nazionale”**. Limiti diurni 70dB Leq(A)
Limiti notturni 60 dB Leq(A).

Informazioni sulla misura

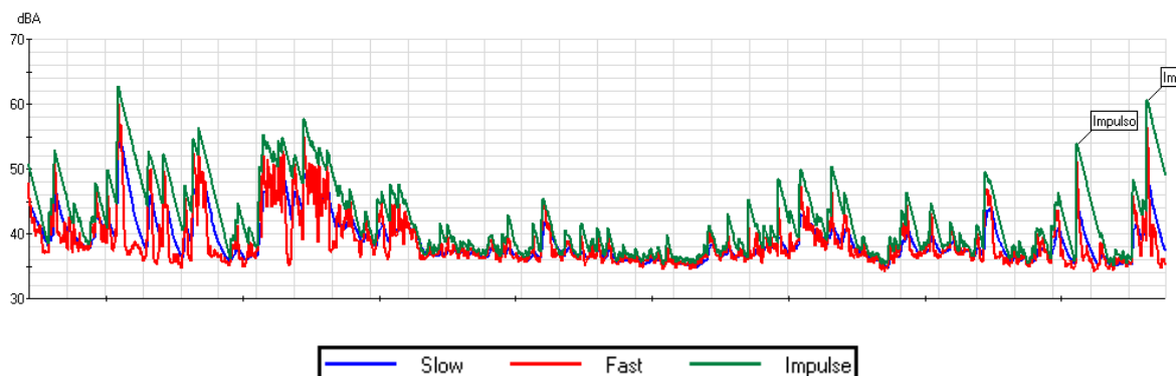
Durata della misura e impostazioni dello strumento

<i>Inizio della misura:</i>	25/06/2022 18.27.52	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Fine della misura:</i>	25/06/2022 18.32.52	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Durata della misura:</i>	300	<i>s</i>
<i>Velocità di acquisizione:</i>	0,125	<i>s</i>
<i>Modalità di misura:</i>	Spectrum Analyzer	
<i>Numero di dati:</i>	2400	
<i>LAeq (intero periodo di misura):</i>	40.5	dB(A)

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98

Riconoscimento impulsivo



Nr. Impulsi (K_i): 2

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98 e ISO 226

Riconoscimento tonale ISO 226:1987(E)

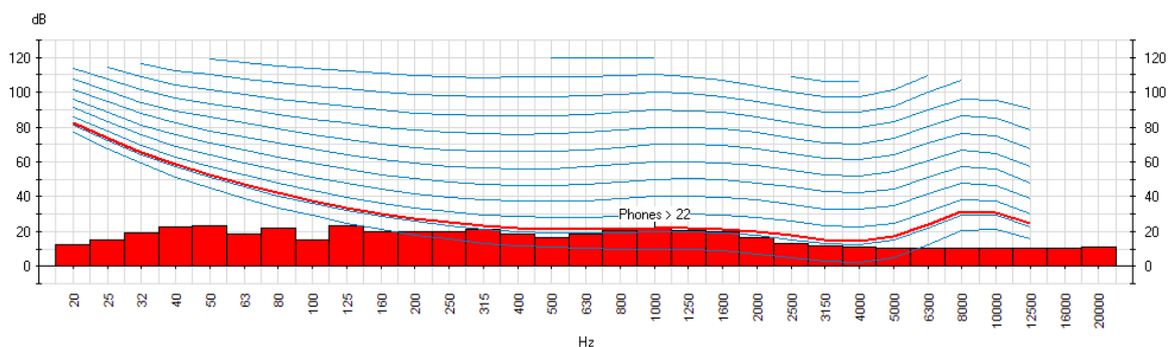


Tabella minimi per frequenza

Hz	dB	Hz	dB
20	12.3	800	20.7
25	14.9	1000	22.2
31.5	19	1250	20.9
40	22.8	1600	19.8
50	23	2000	16.7
63	18.8	2500	13.1
80	22	3150	11.7
100	15.2	4000	11.4
125	23.1	5000	10.6
160	19.8	6300	10.6
200	19.8	8000	10.6
250	20.2	10000	10.6
315	21.2	12500	10.6
400	18.7	16000	10.6
500	16.5	20000	11
630	18.6		

Non è stata individuata la presenza di componenti tonali.

Report fotografico



Rapporto di misura o valutazione

Autore del rapporto

<i>Data</i>	25/06/2022	<i>Autore</i>	Tec. Prev. Vittoria D'Oria
<i>Location ID</i>	04	<i>Collaboratori</i>	Dott. Luigi Esposito

Anagrafica cliente

<i>Nominativo</i>	AKRA WIND SRL
-------------------	---------------

Sede dell'indagine

<i>Località</i>	Comune di Canicattì (AG)
-----------------	--------------------------

Descrizione della sorgente

Studio di impatto acustico – punto di misura P4
--

Strumentazione utilizzata

<i>Fonometro</i>	CESVA	<i>Modello fonometro</i>	SC310	<i>Matricola</i>	T224290
<i>Calibratore</i>	Brueel & Kjaer	<i>Modello calibratore</i>	4231	<i>Matricola</i>	2022605

Osservazioni

Tenuto conto che il **Comune di Canicattì (AG)** non ha adottato un Piano di Zonizzazione Acustica, in ottemperanza a quanto disposto dal D.P.C.M. 14 Novembre 1997, vengono applicati i limiti di cui al D.P.C.M. 1 Marzo 1991, Art. 6, Comma 1: **“tutto il territorio nazionale”**. Limiti diurni 70dB Leq(A)
Limiti notturni 60 dB Leq(A).

Informazioni sulla misura

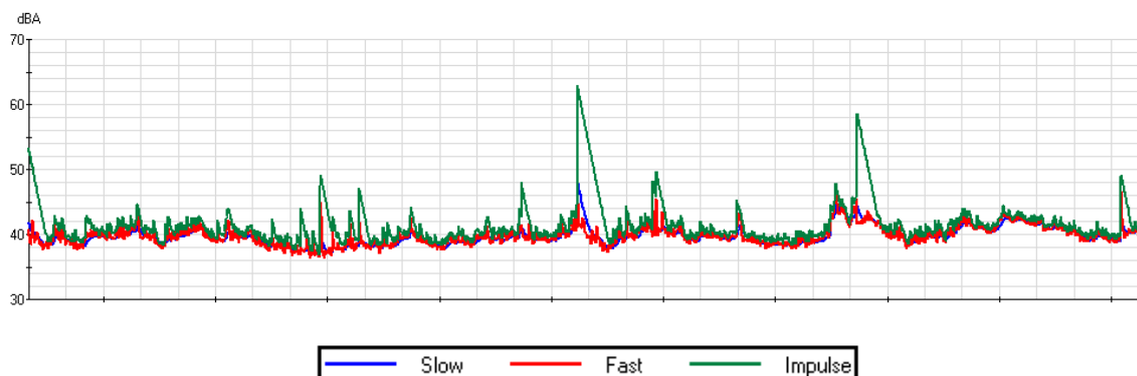
Durata della misura e impostazioni dello strumento

<i>Inizio della misura:</i>	25/06/2022 18.46.09	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Fine della misura:</i>	25/06/2022 18.51.09	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Durata della misura:</i>	300	<i>s</i>
<i>Velocità di acquisizione:</i>	0,125	<i>s</i>
<i>Modalità di misura:</i>	Spectrum Analyzer	
<i>Numero di dati:</i>	2400	
<i>LAeq (intero periodo di misura):</i>	40.0	dB(A)

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98

Riconoscimento impulsivo



Nr. Impulsi (K_i): 0

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98 e ISO 226

Riconoscimento tonale ISO 226:1987(E)

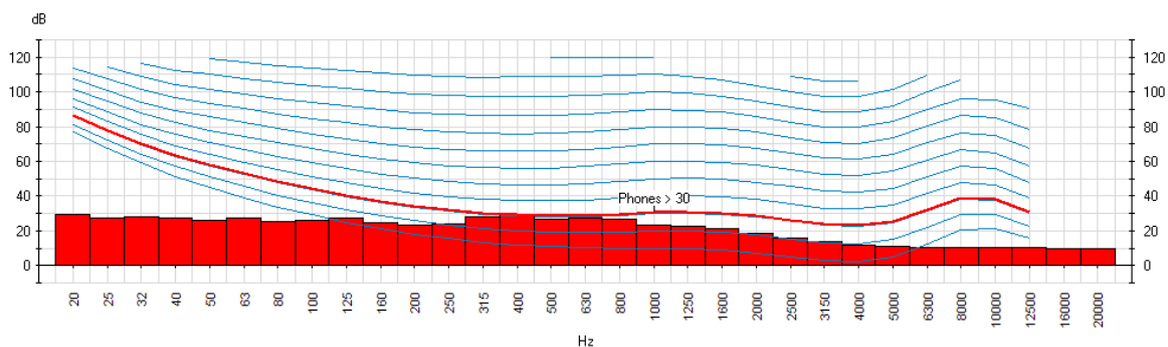


Tabella minimi per frequenza

Hz	dB	Hz	dB
20	29.2	800	26.4
25	27.3	1000	23.4
31.5	28	1250	22.8
40	27.4	1600	21
50	25.7	2000	18.7
63	27.7	2500	16
80	25.5	3150	13.6
100	25.7	4000	11.9
125	27.5	5000	10.8
160	24.9	6300	10.3
200	23.3	8000	10.3
250	24.3	10000	10.3
315	27.8	12500	10.3
400	29.2	16000	9.8
500	26.8	20000	9.8
630	27.7		

Non è stata individuata la presenza di componenti tonali.

Report fotografico



Rapporto di misura o valutazione

Autore del rapporto

<i>Data</i>	25/06/2022	<i>Autore</i>	Tec. Prev. Vittoria D'Oria
<i>Location ID</i>	05	<i>Collaboratori</i>	Dott. Luigi Esposito

Anagrafica cliente

<i>Nominativo</i>	AKRA WIND SRL
-------------------	---------------

Sede dell'indagine

<i>Località</i>	Comune di Canicattì (AG)
-----------------	--------------------------

Descrizione della sorgente

Studio di impatto acustico – punto di misura P5
--

Strumentazione utilizzata

<i>Fonometro</i>	CESVA	<i>Modello fonometro</i>	SC310	<i>Matricola</i>	T224290
<i>Calibratore</i>	Bruel & Kjaer	<i>Modello calibratore</i>	4231	<i>Matricola</i>	2022605

Osservazioni

Tenuto conto che il **Comune di Canicattì (AG)** non ha adottato un Piano di Zonizzazione Acustica, in ottemperanza a quanto disposto dal D.P.C.M. 14 Novembre 1997, vengono applicati i limiti di cui al D.P.C.M. 1 Marzo 1991, Art. 6, Comma 1: **“tutto il territorio nazionale”**. Limiti diurni 70dB Leq(A)
Limiti notturni 60 dB Leq(A).

Informazioni sulla misura

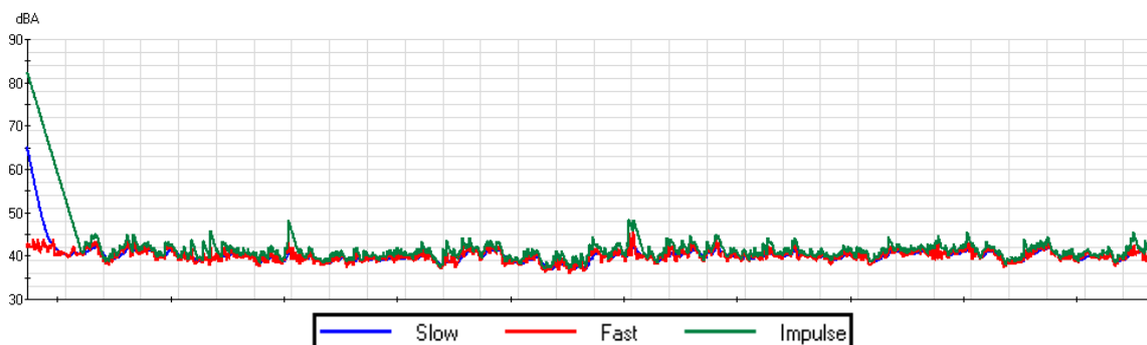
Durata della misura e impostazioni dello strumento

<i>Inizio della misura:</i>	25/06/2022 19.01.24	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Fine della misura:</i>	25/06/2022 19.06.24	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Durata della misura:</i>	300	<i>s</i>
<i>Velocità di acquisizione:</i>	0,125	<i>s</i>
<i>Modalità di misura:</i>	Spectrum Analyzer	
<i>Numero di dati:</i>	2400	
<i>LAeq (intero periodo di misura):</i>	40.5	dB(A)

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98

Riconoscimento impulsivo



Nr. Impulsi (K_i): 0

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98 e ISO 226

Riconoscimento tonale ISO 226:1987(E)

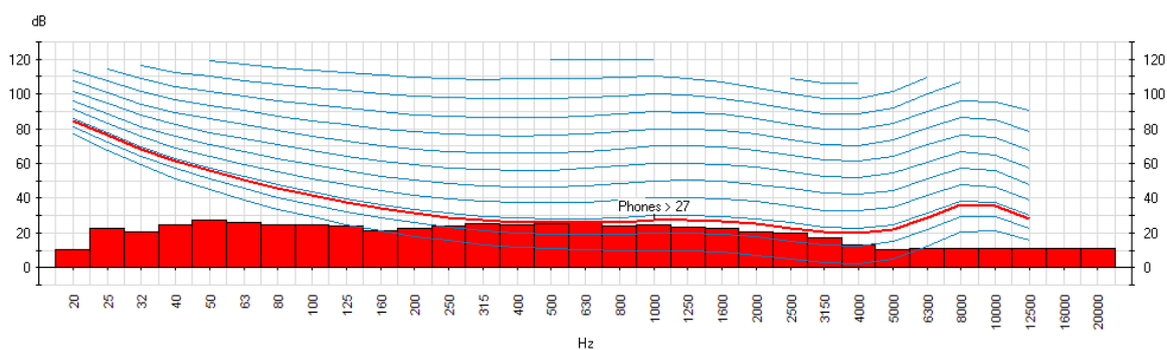


Tabella minimi per frequenza

Hz	dB	Hz	dB
20	10.3	800	23.9
25	22.6	1000	24.9
31.5	20.4	1250	23.6
40	24.8	1600	22.7
50	27.7	2000	20.6
63	26	2500	20.1
80	25	3150	17
100	24.4	4000	13.3
125	24	5000	10.3
160	21	6300	10.8
200	22.9	8000	10.8
250	24	10000	10.8
315	25.4	12500	10.8
400	24.9	16000	10.8
500	25.2	20000	11.2
630	25.7		

Non è stata individuata la presenza di componenti tonali.

Report fotografico



Rapporto di misura o valutazione

Autore del rapporto

<i>Data</i>	25/06/2022	<i>Autore</i>	Tec. Prev. Vittoria D'Oria
<i>Location ID</i>	06	<i>Collaboratori</i>	Dott. Luigi Esposito

Anagrafica cliente

<i>Nominativo</i>	AKRA WIND SRL
-------------------	---------------

Sede dell'indagine

<i>Località</i>	Comune di Canicattì (AG)
-----------------	--------------------------

Descrizione della sorgente

Studio di impatto acustico – punto di misura P6
--

Strumentazione utilizzata

<i>Fonometro</i>	CESVA	<i>Modello fonometro</i>	SC310	<i>Matricola</i>	T224290
<i>Calibratore</i>	Bruel & Kjaer	<i>Modello calibratore</i>	4231	<i>Matricola</i>	2022605

Osservazioni

Tenuto conto che il **Comune di Canicattì (AG)** non ha adottato un Piano di Zonizzazione Acustica, in ottemperanza a quanto disposto dal D.P.C.M. 14 Novembre 1997, vengono applicati i limiti di cui al D.P.C.M. 1 Marzo 1991, Art. 6, Comma 1: **“tutto il territorio nazionale”**. Limiti diurni 70dB Leq(A)
Limiti notturni 60 dB Leq(A).

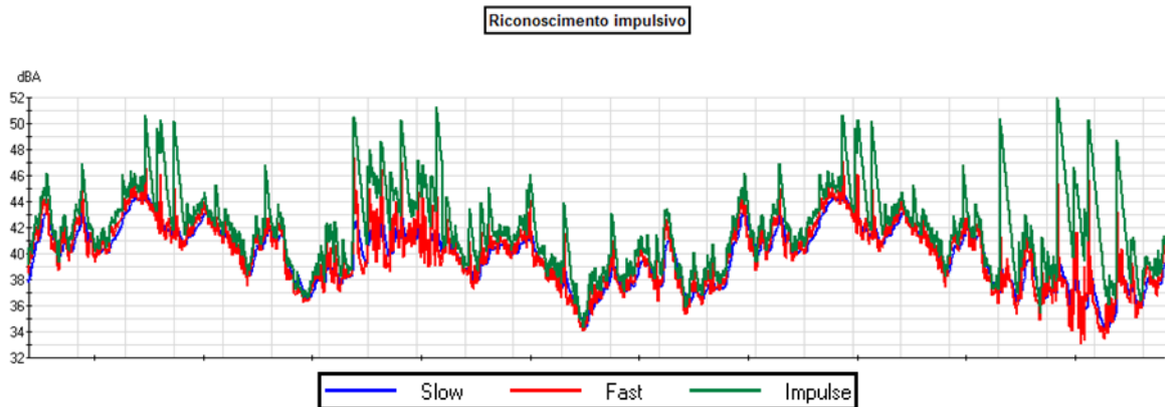
Informazioni sulla misura

Durata della misura e impostazioni dello strumento

<i>Inizio della misura:</i>	25/06/2022 19.14.04	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Fine della misura:</i>	25/06/2022 19.19.04	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Durata della misura:</i>	300	<i>s</i>
<i>Velocità di acquisizione:</i>	0,125	<i>s</i>
<i>Modalità di misura:</i>	Spectrum Analyzer	
<i>Numero di dati:</i>	2400	
<i>LAeq (intero periodo di misura):</i>	40.0	dB(A)

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98



Nr. Impulsi (K_i): 0

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98 e ISO 226

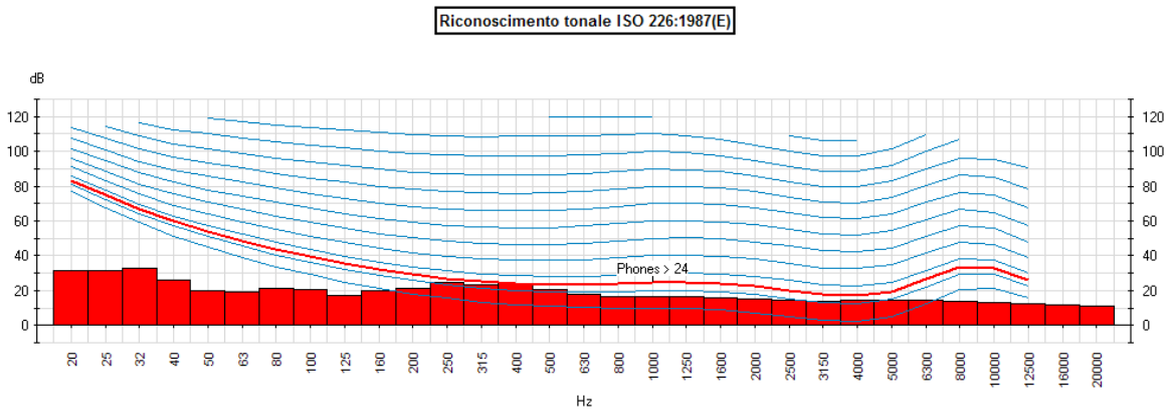


Tabella minimi per frequenza

Hz	dB	Hz	dB
20	31.5	800	16.5
25	31.2	1000	16.4
31.5	32.6	1250	16.4
40	25.8	1600	15.9
50	20.2	2000	15.4
63	19.3	2500	14.7
80	21.1	3150	14
100	20.8	4000	14.2
125	16.9	5000	14.2
160	19.6	6300	14.4
200	21.5	8000	13.8
250	24.9	10000	12.9
315	23.2	12500	12.3
400	23.9	16000	11.7
500	20.6	20000	11.4
630	17.9		

Non è stata individuata la presenza di componenti tonali.

Report fotografico



Rapporto di misura o valutazione

Autore del rapporto

<i>Data</i>	25/06/2022	<i>Autore</i>	Tec. Prev. Vittoria D'Oria
<i>Location ID</i>	07	<i>Collaboratori</i>	Dott. Luigi Esposito

Anagrafica cliente

<i>Nominativo</i>	AKRA WIND SRL
-------------------	---------------

Sede dell'indagine

<i>Località</i>	Comune di Canicattì (AG)
-----------------	--------------------------

Descrizione della sorgente

Studio di impatto acustico – punto di misura P7
--

Strumentazione utilizzata

<i>Fonometro</i>	CESVA	<i>Modello fonometro</i>	SC310	<i>Matricola</i>	T224290
<i>Calibratore</i>	Bruel & Kjaer	<i>Modello calibratore</i>	4231	<i>Matricola</i>	2022605

Osservazioni

Tenuto conto che il **Comune di Canicattì (AG)** non ha adottato un Piano di Zonizzazione Acustica, in ottemperanza a quanto disposto dal D.P.C.M. 14 Novembre 1997, vengono applicati i limiti di cui al D.P.C.M. 1 Marzo 1991, Art. 6, Comma 1: **“tutto il territorio nazionale”**. Limiti diurni 70dB Leq(A)
Limiti notturni 60 dB Leq(A).

Informazioni sulla misura

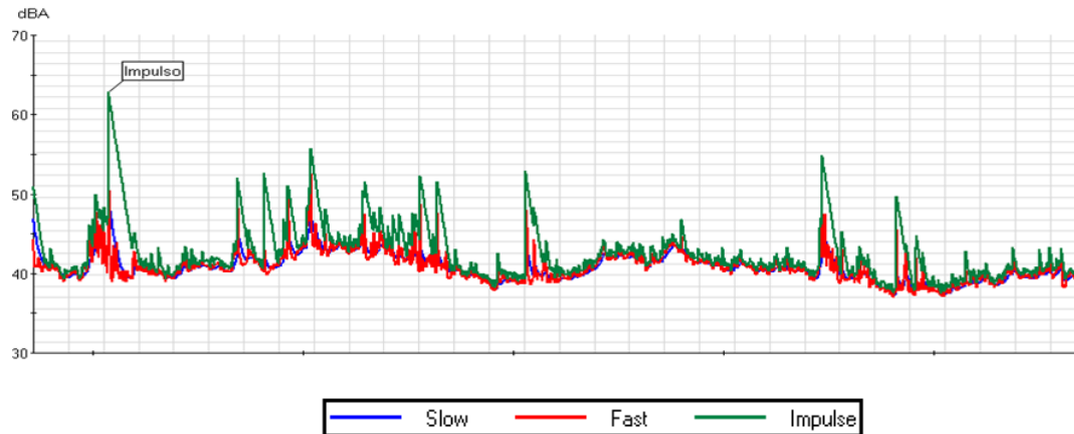
Durata della misura e impostazioni dello strumento

<i>Inizio della misura:</i>	25/06/2022 19.30.11	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Fine della misura:</i>	25/06/2022 19.35.11	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Durata della misura:</i>	300	<i>s</i>
<i>Velocità di acquisizione:</i>	0,125	<i>s</i>
<i>Modalità di misura:</i>	Spectrum Analyzer	
<i>Numero di dati:</i>	2400	
<i>LAeq (intero periodo di misura):</i>	40.5	dB(A)

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98

Riconoscimento impulsivo



Nr. Impulsi (K_i): 1

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98 e ISO 226

Riconoscimento tonale ISO 226:1987(E)

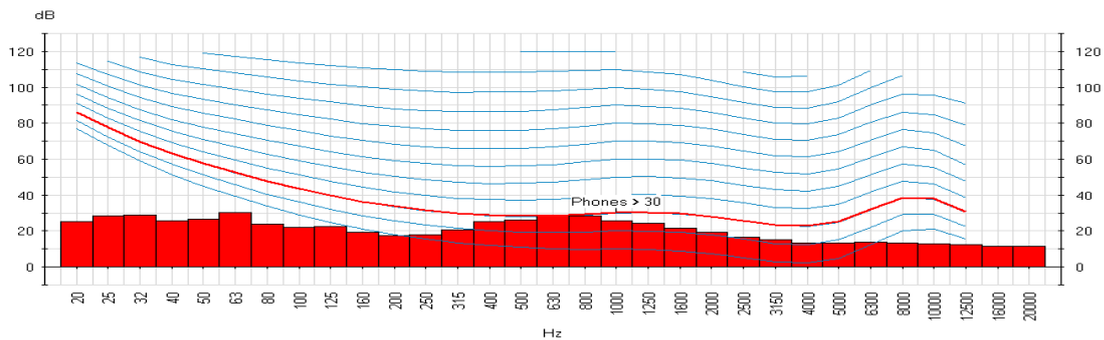


Tabella minimi per frequenza

Hz	dB	Hz	dB
20	25.1	800	28.4
25	28.5	1000	25.6
31.5	29	1250	24.3
40	25.5	1600	21.6
50	26.4	2000	19.5
63	30.1	2500	16.6
80	23.8	3150	15.1
100	22.1	4000	13.5
125	22.3	5000	13.3
160	19.3	6300	13.7
200	17.3	8000	13.5
250	18	10000	13
315	20.8	12500	12.2
400	25.1	16000	11.6
500	26.3	20000	11.6
630	28.5		

Non è stata individuata la presenza di componenti tonali.

Report fotografico



Rapporto di misura o valutazione

Autore del rapporto

<i>Data</i>	25/06/2022	<i>Autore</i>	Tec. Prev. Vittoria D'Oria
<i>Location ID</i>	08	<i>Collaboratori</i>	Dott. Luigi Esposito

Anagrafica cliente

<i>Nominativo</i>	AKRA WIND SRL
-------------------	---------------

Sede dell'indagine

<i>Località</i>	Comune di Serradifalco (CL)
-----------------	-----------------------------

Descrizione della sorgente

Studio di impatto acustico – punto di misura P8
--

Strumentazione utilizzata

<i>Fonometro</i>	CESVA	<i>Modello fonometro</i>	SC310	<i>Matricola</i>	T224290
<i>Calibratore</i>	Brueel & Kjaer	<i>Modello calibratore</i>	4231	<i>Matricola</i>	2022605

Osservazioni

Tenuto conto che il **Comune di Serradifalco (CL)** non ha adottato un Piano di Zonizzazione Acustica, in ottemperanza a quanto disposto dal D.P.C.M. 14 Novembre 1997, vengono applicati i limiti di cui al D.P.C.M. 1 Marzo 1991, Art. 6, Comma 1: **“tutto il territorio nazionale”**. Limiti diurni 70dB Leq(A) Limiti notturni 60 dB Leq(A).

Informazioni sulla misura

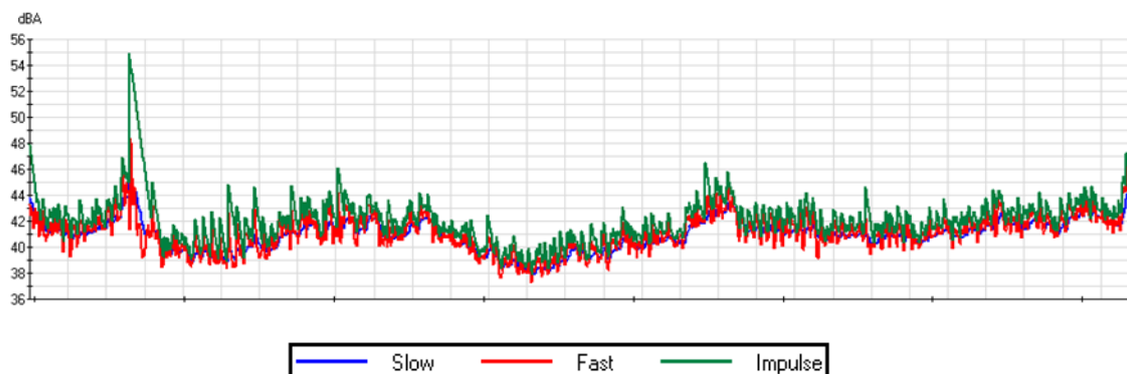
Durata della misura e impostazioni dello strumento

<i>Inizio della misura:</i>	25/06/2022 19.52.08	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Fine della misura:</i>	25/06/2022 19.57.08	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Durata della misura:</i>	300	<i>s</i>
<i>Velocità di acquisizione:</i>	0,125	<i>s</i>
<i>Modalità di misura:</i>	Spectrum Analyzer	
<i>Numero di dati:</i>	2400	
<i>LAeq (intero periodo di misura):</i>	41.5	dB(A)

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98

Riconoscimento impulsivo



Nr. Impulsi (K_i): 0

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98 e ISO 226

Riconoscimento tonale ISO 226:1987(E)

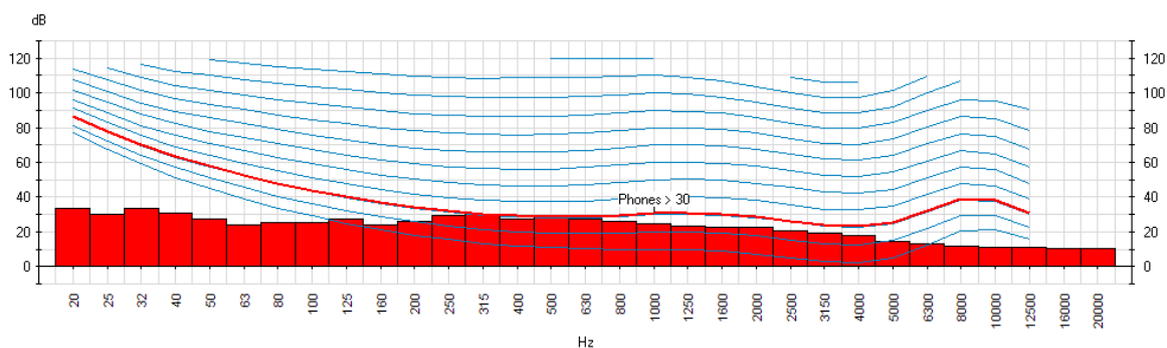


Tabella minimi per frequenza

Hz	dB	Hz	dB
20	33.7	800	25.9
25	30.4	1000	24.9
31.5	33.4	1250	23.6
40	30.5	1600	22.9
50	27.5	2000	22.5
63	24.2	2500	20.9
80	25.6	3150	19.4
100	25.2	4000	17.8
125	27.6	5000	14.4
160	24.1	6300	12.8
200	25.7	8000	11.6
250	29.7	10000	10.8
315	30.1	12500	10.8
400	27.1	16000	10.3
500	28.1	20000	10.3
630	27.4		

Non è stata individuata la presenza di componenti tonali.

Report fotografico



Orario Notturmo

Rapporto di misura o valutazione

Autore del rapporto

<i>Data</i>	25/06/2022	<i>Autore</i>	Tec. Prev. Vittoria D'Oria
<i>Location ID</i>	01	<i>Collaboratori</i>	Dott. Luigi Esposito

Anagrafica cliente

<i>Nominativo</i>	AKRA WIND SRL
-------------------	---------------

Sede dell'indagine

<i>Località</i>	Comune di Canicattì (AG)
-----------------	--------------------------

Descrizione della sorgente

Studio di impatto acustico – punto di misura P1
--

Strumentazione utilizzata

<i>Fonometro</i>	CESVA	<i>Modello fonometro</i>	SC310	<i>Matricola</i>	T224290
<i>Calibratore</i>	Bruel & Kjaer	<i>Modello calibratore</i>	4231	<i>Matricola</i>	2022605

Osservazioni

Tenuto conto che il **Comune di Canicattì (AG)** non ha adottato un Piano di Zonizzazione Acustica, in ottemperanza a quanto disposto dal D.P.C.M. 14 Novembre 1997, vengono applicati i limiti di cui al D.P.C.M. 1 Marzo 1991, Art. 6, Comma 1: **“tutto il territorio nazionale”**. Limiti diurni 70dB Leq(A)
Limiti notturni 60 dB Leq(A).

Informazioni sulla misura

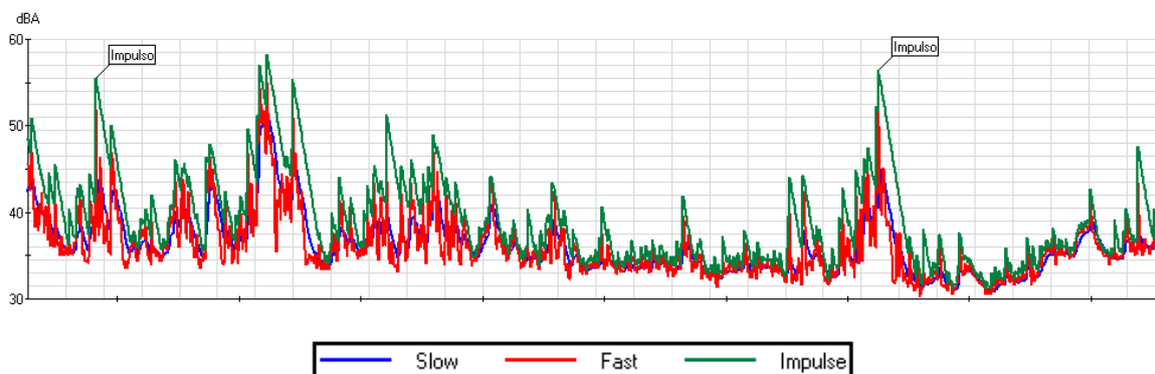
Durata della misura e impostazioni dello strumento

<i>Inizio della misura:</i>	25/06/2022 22.01.50	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Fine della misura:</i>	25/06/2022 22.06.50	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Durata della misura:</i>	300	<i>s</i>
<i>Velocità di acquisizione:</i>	0,125	<i>s</i>
<i>Modalità di misura:</i>	Spectrum Analyzer	
<i>Numero di dati:</i>	2400	
<i>LAeq (intero periodo di misura):</i>	38.0	dB(A)

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98

Riconoscimento impulsivo



Nr. Impulsi (K_i): 2

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98 e ISO 226

Riconoscimento tonale ISO 226:1987(E)

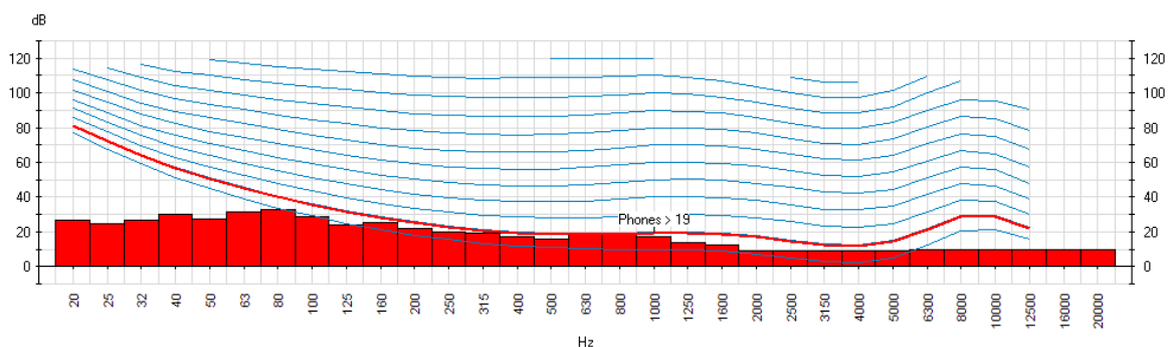


Tabella minimi per frequenza

Hz	dB
20	26.8
25	24.6
31.5	27
40	30.3
50	27.3
63	31.3
80	32.7
100	28.9
125	24.3
160	25.3
200	21.7
250	20.2
315	19.2
400	17.5
500	15.7
630	18.3

Hz	dB
800	18.7
1000	17.3
1250	13.7
1600	12.2
2000	8.9
2500	8.9
3150	8.9
4000	8.9
5000	8.9
6300	9.5
8000	9.5
10000	10
12500	10
16000	10
20000	10

Non è stata individuata la presenza di componenti tonali.

Rapporto di misura o valutazione

Autore del rapporto

<i>Data</i>	25/06/2022	<i>Autore</i>	Tec. Prev. Vittoria D'Oria
<i>Location ID</i>	02	<i>Collaboratori</i>	Dott. Luigi Esposito

Anagrafica cliente

<i>Nominativo</i>	AKRA WIND SRL
-------------------	---------------

Sede dell'indagine

<i>Località</i>	Comune di Caltanissetta (CL)
-----------------	------------------------------

Descrizione della sorgente

Studio di impatto acustico – punto di misura P2
--

Strumentazione utilizzata

<i>Fonometro</i>	CESVA	<i>Modello fonometro</i>	SC310	<i>Matricola</i>	T224290
<i>Calibratore</i>	Bruel & Kjaer	<i>Modello calibratore</i>	4231	<i>Matricola</i>	2022605

Osservazioni

Il **Comune di Caltanissetta (CL)** ha adottato un Piano di Zonizzazione Acustica, ma non è esteso all'area oggetto del punto di misura e del ricettore analizzato pertanto in ottemperanza a quanto disposto dal D.P.C.M. 14 Novembre 1997, vengono applicati i limiti di cui al D.P.C.M. 1 Marzo 1991, Art. 6, Comma 1: **"tutto il territorio nazionale"**. Limiti diurni 70dB Leq(A) Limiti notturni 60 dB Leq(A).

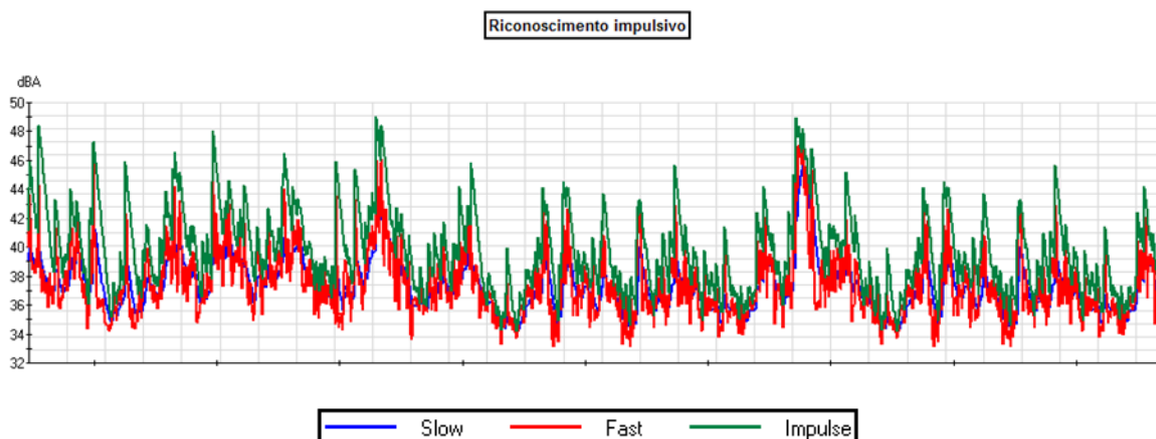
Informazioni sulla misura

Durata della misura e impostazioni dello strumento

<i>Inizio della misura:</i>	25/06/2022 22.20.14	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Fine della misura:</i>	25/06/2022 22.25.14	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Durata della misura:</i>	300	<i>s</i>
<i>Velocità di acquisizione:</i>	0,125	<i>s</i>
<i>Modalità di misura:</i>	Spectrum Analyzer	
<i>Numero di dati:</i>	2400	
<i>LAeq (intero periodo di misura):</i>	37.5	dB(A)

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98



Nr. Impulsi (K_i): 0

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98 e ISO 226

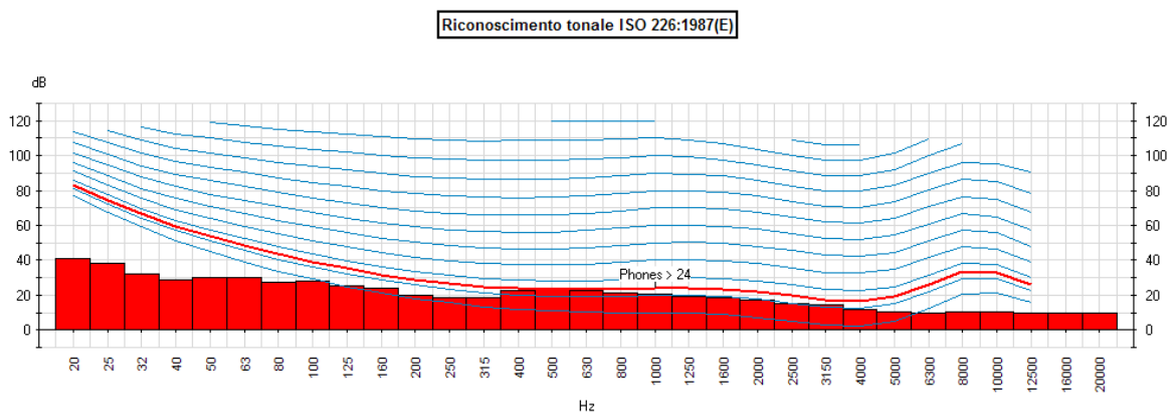


Tabella minimi per frequenza

Hz	dB	Hz	dB
20	40.9	800	21.1
25	38.5	1000	20.6
31.5	32.1	1250	19.1
40	28.8	1600	18.3
50	29.9	2000	17.2
63	29.8	2500	15.4
80	27.2	3150	14.3
100	27.8	4000	11.6
125	25.4	5000	10.5
160	24	6300	10
200	20.2	8000	10.5
250	18.7	10000	10.5
315	18.5	12500	10
400	22.9	16000	10
500	23.1	20000	10
630	22.5		

Non è stata individuata la presenza di componenti tonali.

Rapporto di misura o valutazione

Autore del rapporto

<i>Data</i>	25/06/2022	<i>Autore</i>	Tec. Prev. Vittoria D'Oria
<i>Location ID</i>	03	<i>Collaboratori</i>	Dott. Luigi Esposito

Anagrafica cliente

<i>Nominativo</i>	AKRA WIND SRL
-------------------	---------------

Sede dell'indagine

<i>Località</i>	Comune di Canicattì (AG)
-----------------	--------------------------

Descrizione della sorgente

Studio di impatto acustico – punto di misura P3
--

Strumentazione utilizzata

<i>Fonometro</i>	CESVA	<i>Modello fonometro</i>	SC310	<i>Matricola</i>	T224290
<i>Calibratore</i>	Bruel & Kjaer	<i>Modello calibratore</i>	4231	<i>Matricola</i>	2022605

Osservazioni

Tenuto conto che il **Comune di Canicattì (AG)** non ha adottato un Piano di Zonizzazione Acustica, in ottemperanza a quanto disposto dal D.P.C.M. 14 Novembre 1997, vengono applicati i limiti di cui al D.P.C.M. 1 Marzo 1991, Art. 6, Comma 1: **“tutto il territorio nazionale”**. Limiti diurni 70dB Leq(A)
Limiti notturni 60 dB Leq(A).

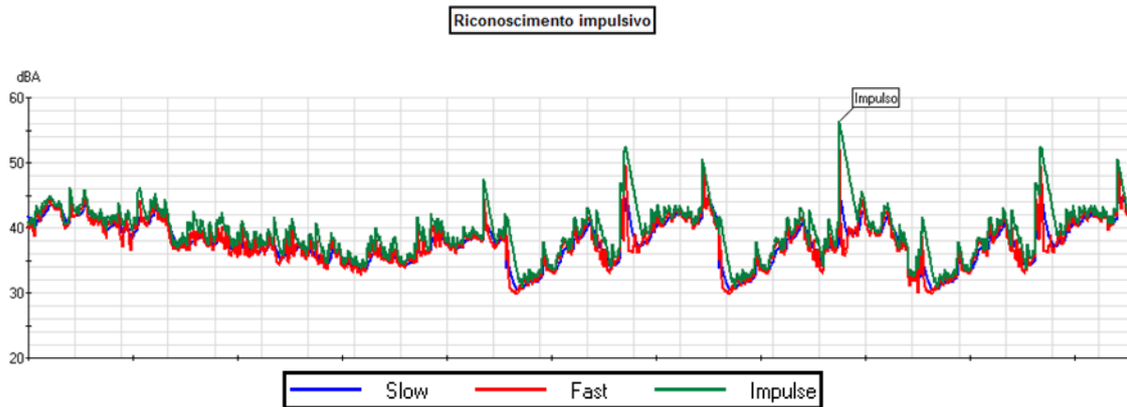
Informazioni sulla misura

Durata della misura e impostazioni dello strumento

<i>Inizio della misura:</i>	25/06/2022 22.31.51	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Fine della misura:</i>	25/06/2022 22.36.51	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Durata della misura:</i>	300	<i>s</i>
<i>Velocità di acquisizione:</i>	0,125	<i>s</i>
<i>Modalità di misura:</i>	Spectrum Analyzer	
<i>Numero di dati:</i>	2400	
<i>LAeq (intero periodo di misura):</i>	38.5	dB(A)

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98



Nr. Impulsi (K_i): 1

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98 e ISO 226

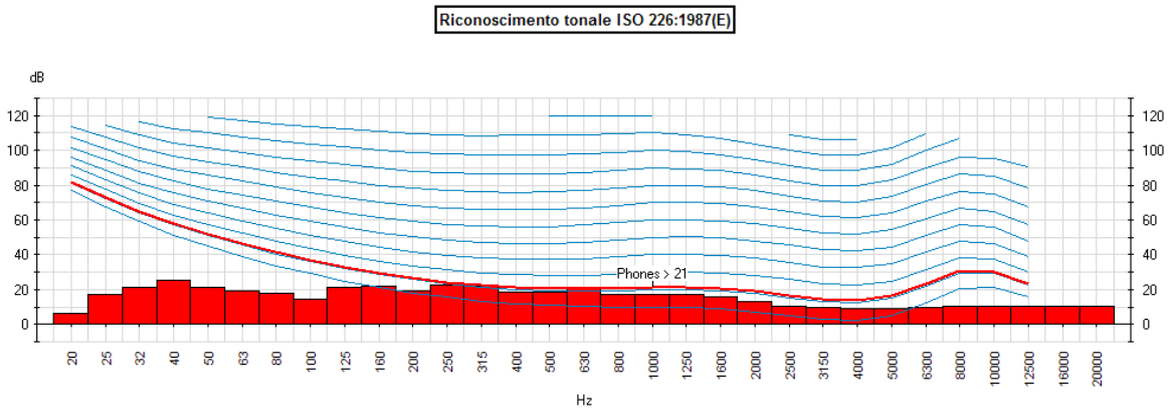


Tabella minimi per frequenza

Hz	dB	Hz	dB
20	6.6	800	17.4
25	16.9	1000	17.4
31.5	21.1	1250	17
40	25.4	1600	15.9
50	21.5	2000	12.9
63	19.4	2500	10.6
80	18	3150	9.6
100	14.7	4000	9
125	21.1	5000	9
160	21.8	6300	9.6
200	19.2	8000	10.1
250	22.4	10000	10.6
315	22	12500	10.1
400	18.8	16000	10.1
500	18.4	20000	10.6
630	20.3		

Non è stata individuata la presenza di componenti tonali.

Rapporto di misura o valutazione

Autore del rapporto

<i>Data</i>	25/06/2022	<i>Autore</i>	Tec. Prev. Vittoria D'Oria
<i>Location ID</i>	04	<i>Collaboratori</i>	Dott. Luigi Esposito

Anagrafica cliente

<i>Nominativo</i>	AKRA WIND SRL
-------------------	---------------

Sede dell'indagine

<i>Località</i>	Comune di Canicattì (AG)
-----------------	--------------------------

Descrizione della sorgente

Studio di impatto acustico – punto di misura P4
--

Strumentazione utilizzata

<i>Fonometro</i>	CESVA	<i>Modello fonometro</i>	SC310	<i>Matricola</i>	T224290
<i>Calibratore</i>	Bruel & Kjaer	<i>Modello calibratore</i>	4231	<i>Matricola</i>	2022605

Osservazioni

Tenuto conto che il **Comune di Canicattì (AG)** non ha adottato un Piano di Zonizzazione Acustica, in ottemperanza a quanto disposto dal D.P.C.M. 14 Novembre 1997, vengono applicati i limiti di cui al D.P.C.M. 1 Marzo 1991, Art. 6, Comma 1: **“tutto il territorio nazionale”**. Limiti diurni 70dB Leq(A)
Limiti notturni 60 dB Leq(A).

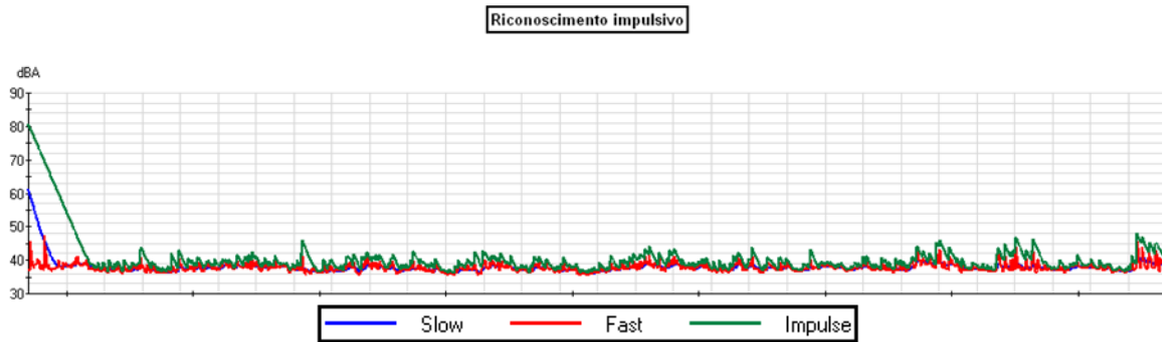
Informazioni sulla misura

Durata della misura e impostazioni dello strumento

<i>Inizio della misura:</i>	25/06/2022 22.52.14	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Fine della misura:</i>	25/06/2022 22.57.14	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Durata della misura:</i>	300	<i>s</i>
<i>Velocità di acquisizione:</i>	0,125	<i>s</i>
<i>Modalità di misura:</i>	Spectrum Analyzer	
<i>Numero di dati:</i>	2400	
<i>LAeq (intero periodo di misura):</i>	38.0	dB(A)

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98



Nr. Impulsi (K_i): 0

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98 e ISO 226

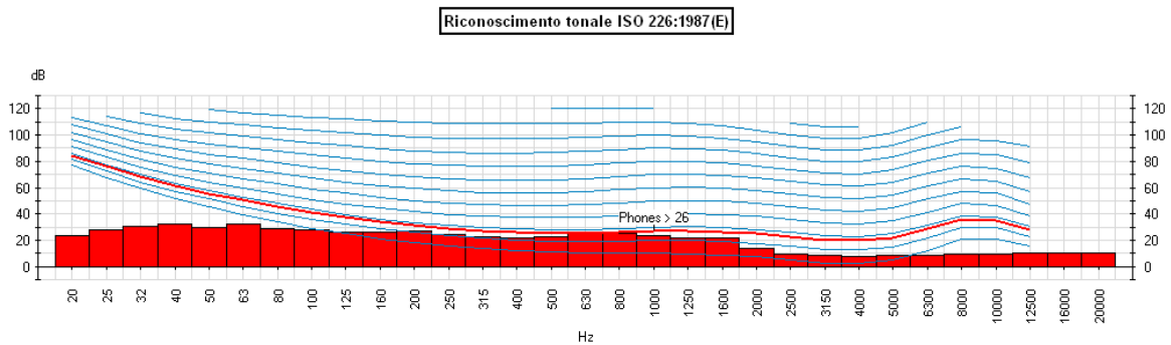


Tabella minimi per frequenza

Hz	dB	Hz	dB
20	23.7	800	25.2
25	28.1	1000	23.7
31.5	30.3	1250	21.6
40	31.9	1600	21.6
50	30	2000	13.9
63	31.9	2500	9.5
80	28.6	3150	8.3
100	28.2	4000	7.5
125	25.8	5000	8.9
160	25.8	6300	8.9
200	27.2	8000	9.5
250	24.4	10000	9.5
315	22.6	12500	10
400	22.1	16000	10
500	23	20000	10
630	25.5		

Non è stata individuata la presenza di componenti tonali.

Rapporto di misura o valutazione

Autore del rapporto

<i>Data</i>	25/06/2022	<i>Autore</i>	Tec. Prev. Vittoria D'Oria
<i>Location ID</i>	05	<i>Collaboratori</i>	Dott. Luigi Esposito

Anagrafica cliente

<i>Nominativo</i>	AKRA WIND SRL
-------------------	---------------

Sede dell'indagine

<i>Località</i>	Comune di Canicattì (AG)
-----------------	--------------------------

Descrizione della sorgente

Studio di impatto acustico – punto di misura P5
--

Strumentazione utilizzata

<i>Fonometro</i>	CESVA	<i>Modello fonometro</i>	SC310	<i>Matricola</i>	T224290
<i>Calibratore</i>	Bruel & Kjaer	<i>Modello calibratore</i>	4231	<i>Matricola</i>	2022605

Osservazioni

Tenuto conto che il **Comune di Canicattì (AG)** non ha adottato un Piano di Zonizzazione Acustica, in ottemperanza a quanto disposto dal D.P.C.M. 14 Novembre 1997, vengono applicati i limiti di cui al D.P.C.M. 1 Marzo 1991, Art. 6, Comma 1: **“tutto il territorio nazionale”**. Limiti diurni 70dB Leq(A)
Limiti notturni 60 dB Leq(A).

Informazioni sulla misura

Durata della misura e impostazioni dello strumento

<i>Inizio della misura:</i>	25/06/2022 23.10.29	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Fine della misura:</i>	25/06/2022 23.15.29	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Durata della misura:</i>	300	<i>s</i>
<i>Velocità di acquisizione:</i>	0,125	<i>s</i>
<i>Modalità di misura:</i>	Spectrum Analyzer	
<i>Numero di dati:</i>	2400	
<i>LAeq (intero periodo di misura):</i>	38.0	dB(A)

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98

Riconoscimento impulsivo



Nr. Impulsi (K_i): 1

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98 e ISO 226

Riconoscimento tonale ISO 226:1987(E)

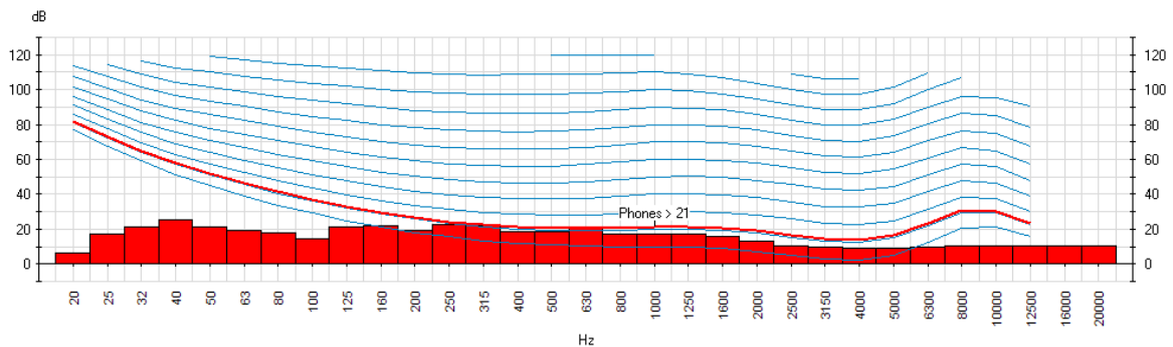


Tabella minimi per frequenza

Hz	dB
20	6.6
25	16.9
31.5	21.1
40	25.4
50	21.5
63	19.4
80	18
100	14.7
125	21.1
160	21.8
200	19.2
250	22.4
315	22
400	18.8
500	18.4
630	20.3

Hz	dB
800	17.4
1000	17.4
1250	17
1600	15.9
2000	12.9
2500	10.6
3150	9.6
4000	9
5000	9
6300	9.6
8000	10.1
10000	10.6
12500	10.1
16000	10.1
20000	10.6

Non è stata individuata la presenza di componenti tonali.

Rapporto di misura o valutazione

Autore del rapporto

<i>Data</i>	25/06/2022	<i>Autore</i>	Tec. Prev. Vittoria D'Oria
<i>Location ID</i>	06	<i>Collaboratori</i>	Dott. Luigi Esposito

Anagrafica cliente

<i>Nominativo</i>	AKRA WIND SRL
-------------------	---------------

Sede dell'indagine

<i>Località</i>	Comune di Canicattì (AG)
-----------------	--------------------------

Descrizione della sorgente

Studio di impatto acustico – punto di misura P6
--

Strumentazione utilizzata

<i>Fonometro</i>	CESVA	<i>Modello fonometro</i>	SC310	<i>Matricola</i>	T224290
<i>Calibratore</i>	Brüel & Kjær	<i>Modello calibratore</i>	4231	<i>Matricola</i>	2022605

Osservazioni

Tenuto conto che il Comune di Canicattì (AG) non ha adottato un Piano di Zonizzazione Acustica, in ottemperanza a quanto disposto dal D.P.C.M. 14 Novembre 1997, vengono applicati i limiti di cui al D.P.C.M. 1 Marzo 1991, Art. 6, Comma 1: “tutto il territorio nazionale” . Limiti diurni 70dB Leq(A) Limiti notturni 60 dB Leq(A).
--

Informazioni sulla misura

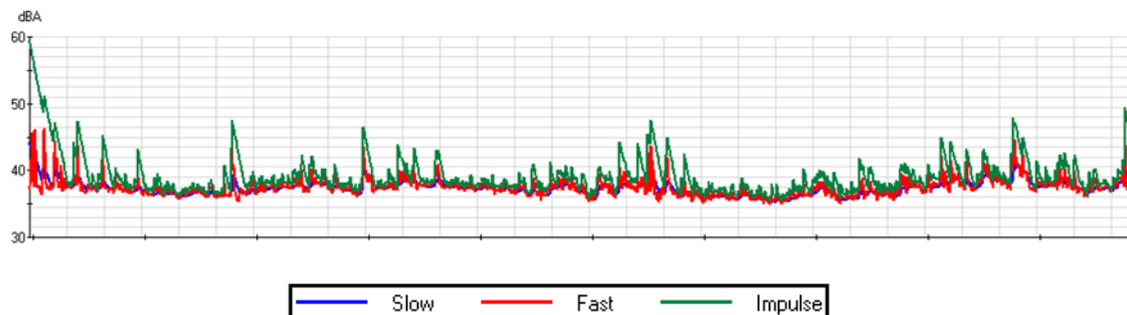
Durata della misura e impostazioni dello strumento

<i>Inizio della misura:</i>	25/06/2022 23.19.50	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Fine della misura:</i>	25/06/2022 23.24.50	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Durata della misura:</i>	300	<i>s</i>
<i>Velocità di acquisizione:</i>	0,125	<i>s</i>
<i>Modalità di misura:</i>	Spectrum Analyzer	
<i>Numero di dati:</i>	2400	
<i>LAeq (intero periodo di misura):</i>	37.5	dB(A)

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98

Riconoscimento impulsivo



Nr. Impulsi (K_i): 0

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98 e ISO 226

Riconoscimento tonale ISO 226:1987(E)

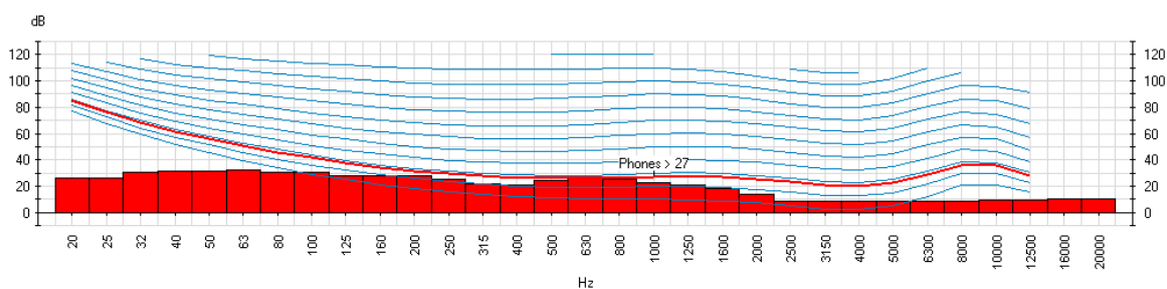


Tabella minimi per frequenza

Hz	dB
20	25.9
25	26.3
31.5	30.1
40	31
50	31.3
63	32
80	30.8
100	30.6
125	27.8
160	27.9
200	28.1
250	25.3
315	22.1
400	20.7
500	24
630	25.9

Hz	dB
800	25.5
1000	22.4
1250	20.9
1600	18.4
2000	13.5
2500	8.9
3150	8.3
4000	8.3
5000	8.3
6300	8.9
8000	8.9
10000	9.5
12500	9.5
16000	10
20000	10

Non è stata individuata la presenza di componenti tonali.

Rapporto di misura o valutazione

Autore del rapporto

<i>Data</i>	25/06/2022	<i>Autore</i>	Tec. Prev. Vittoria D'Oria
<i>Location ID</i>	07	<i>Collaboratori</i>	Dott. Luigi Esposito

Anagrafica cliente

<i>Nominativo</i>	AKRA WIND SRL
-------------------	---------------

Sede dell'indagine

<i>Località</i>	Comune di Canicattì (AG)
-----------------	--------------------------

Descrizione della sorgente

Studio di impatto acustico – punto di misura P7
--

Strumentazione utilizzata

<i>Fonometro</i>	CESVA	<i>Modello fonometro</i>	SC310	<i>Matricola</i>	T224290
<i>Calibratore</i>	Bruel & Kjaer	<i>Modello calibratore</i>	4231	<i>Matricola</i>	2022605

Osservazioni

Tenuto conto che il **Comune di Canicattì (AG)** non ha adottato un Piano di Zonizzazione Acustica, in ottemperanza a quanto disposto dal D.P.C.M. 14 Novembre 1997, vengono applicati i limiti di cui al D.P.C.M. 1 Marzo 1991, Art. 6, Comma 1: **“tutto il territorio nazionale”**. Limiti diurni 70dB Leq(A)
Limiti notturni 60 dB Leq(A).

Informazioni sulla misura

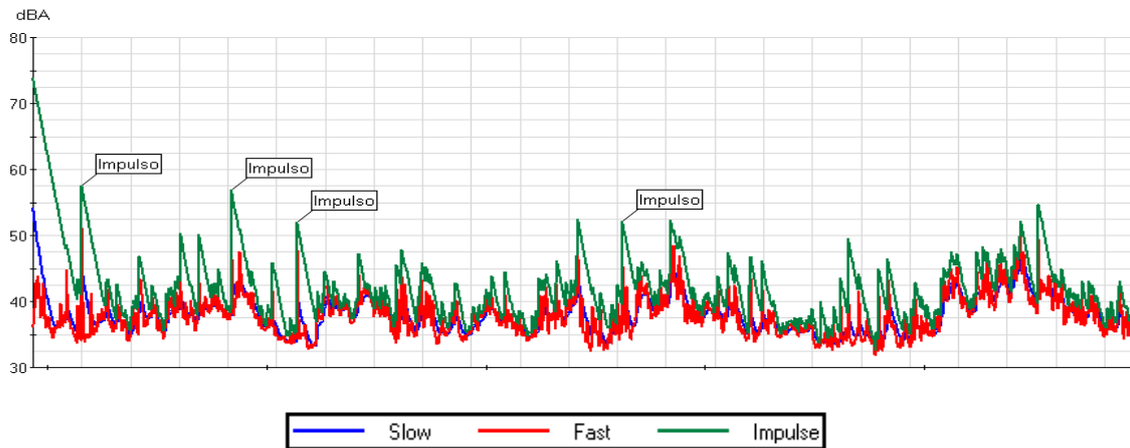
Durata della misura e impostazioni dello strumento

<i>Inizio della misura:</i>	25/06/2022 23.33.58	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Fine della misura:</i>	25/06/2022 23.38.58	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Durata della misura:</i>	300	<i>s</i>
<i>Velocità di acquisizione:</i>	0,125	<i>s</i>
<i>Modalità di misura:</i>	Spectrum Analyzer	
<i>Numero di dati:</i>	2400	
<i>LAeq (intero periodo di misura):</i>	38.0	dB(A)

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98

Riconoscimento impulsivo



Nr. Impulsi (K_i): 4

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98 e ISO 226

Riconoscimento tonale ISO 226:1987(E)

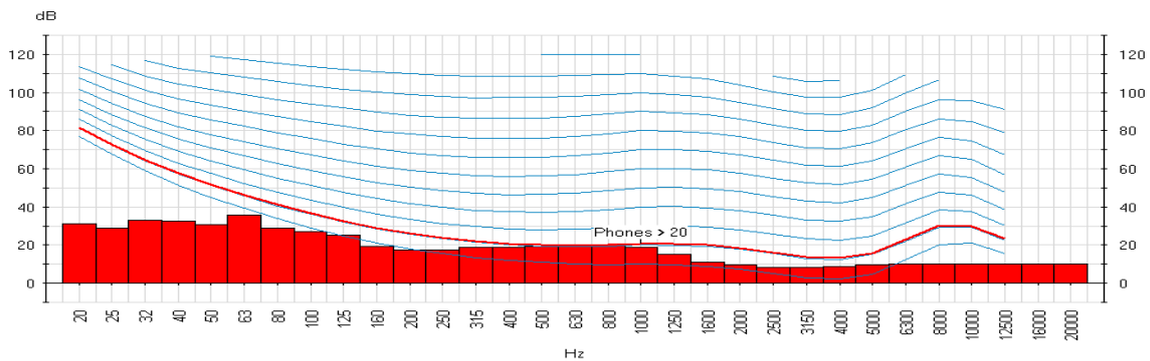


Tabella minimi per frequenza

Hz	dB	Hz	dB
20	31	800	20
25	29.1	1000	18.7
31.5	33.2	1250	15.1
40	32.6	1600	10.9
50	30.6	2000	9.5
63	35.9	2500	8.3
80	29	3150	8.3
100	26.9	4000	8.9
125	25.2	5000	9.5
160	19.1	6300	10
200	17.6	8000	10
250	17.6	10000	10
315	18.6	12500	10
400	18.7	16000	10
500	19.2	20000	10
630	19.9		

Non è stata individuata la presenza di componenti tonali.

Rapporto di misura o valutazione

Autore del rapporto

<i>Data</i>	25/06/2022	<i>Autore</i>	Tec. Prev. Vittoria D'Oria
<i>Location ID</i>	08	<i>Collaboratori</i>	Dott. Luigi Esposito

Anagrafica cliente

<i>Nominativo</i>	AKRA WIND SRL
-------------------	---------------

Sede dell'indagine

<i>Località</i>	Comune di Serradifalco (CL)
-----------------	-----------------------------

Descrizione della sorgente

Studio di impatto acustico – punto di misura P8
--

Strumentazione utilizzata

<i>Fonometro</i>	CESVA	<i>Modello fonometro</i>	SC310	<i>Matricola</i>	T224290
<i>Calibratore</i>	Brueel & Kjaer	<i>Modello calibratore</i>	4231	<i>Matricola</i>	2022605

Osservazioni

Tenuto conto che il **Comune di Serradifalco (CL)** non ha adottato un Piano di Zonizzazione Acustica, in ottemperanza a quanto disposto dal D.P.C.M. 14 Novembre 1997, vengono applicati i limiti di cui al D.P.C.M. 1 Marzo 1991, Art. 6, Comma 1: **“tutto il territorio nazionale”**. Limiti diurni 70dB Leq(A)
Limiti notturni 60 dB Leq(A).

Informazioni sulla misura

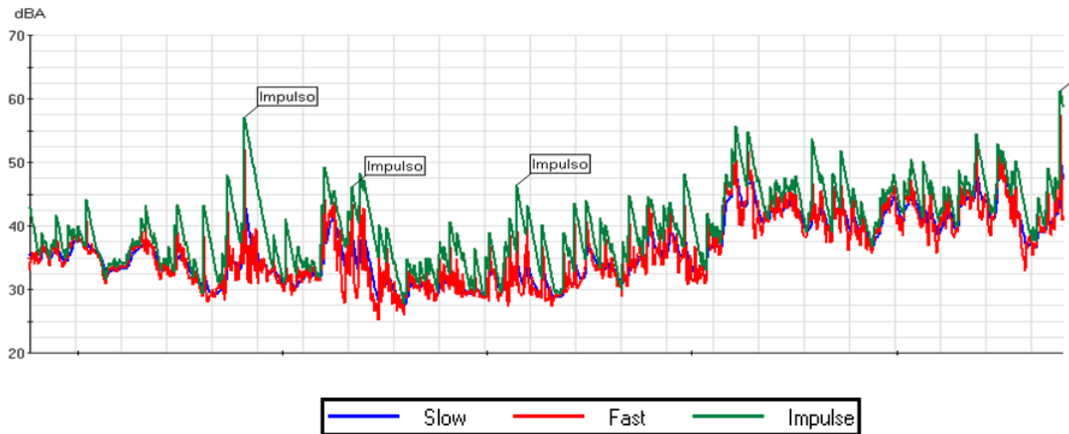
Durata della misura e impostazioni dello strumento

<i>Inizio della misura:</i>	25/06/2022 23.51.04	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Fine della misura:</i>	25/06/2022 23.56.04	<i>gg/MM/aa hh.mm.ss</i>
<i>Durata della misura:</i>	300	<i>s</i>
<i>Velocità di acquisizione:</i>	0,125	<i>s</i>
<i>Modalità di misura:</i>	Spectrum Analyzer	
<i>Numero di dati:</i>	2400	
<i>LAeq (intero periodo di misura):</i>	38.5	dB(A)

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98

Riconoscimento impulsivo



Nr. Impulsi (K_i): 0

Risultati

Riferimento D. M. 16/03/98 e ISO 226

Riconoscimento tonale ISO 226:1987(E)

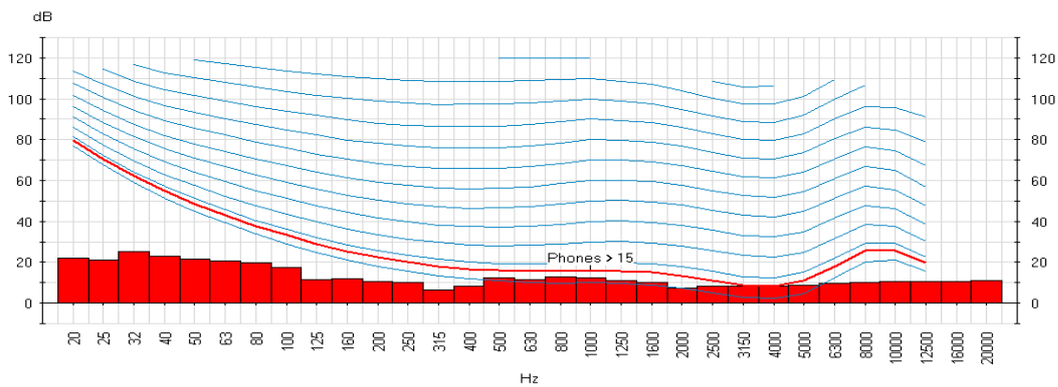


Tabella minimi per frequenza

Hz	dB	Hz	dB
20	22.1	800	13
25	20.9	1000	12.2
31.5	25.3	1250	10.9
40	23	1600	10
50	21.5	2000	7.5
63	20.8	2500	8.3
80	19.6	3150	8.3
100	17.6	4000	8.3
125	11.3	5000	8.9
160	11.9	6300	9.5
200	10.5	8000	10
250	10	10000	10.5
315	6.5	12500	10.5
400	8.3	16000	10.5
500	12.2	20000	10.9
630	11.6		

Non è stata individuata la presenza di componenti tonali.

ALLEGATO 02

**NOMINA TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA
AMBIENTALE**

[Home \(home.php\)](#)

[Tecnici Competenti in Acustica \(tecnici_viewlist.php\)](#)

[Corsi](#)

[Login \(login.php\)](#)



[\(index.php\)](#) / [Tecnici Competenti in Acustica \(tecnici_viewlist.php\)](#) / [Vista](#)

Numero Iscrizione Elenco Nazionale	9146
Regione	Campania
Numero Iscrizione Elenco Regionale	2014 000028
Cognome	D'ORIA
Nome	VITTORIA
Titolo studio	DIPLOMA
Data pubblicazione in elenco	10/12/2018



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale
per l'Ambiente e l'Ecosistema
UOD Acustica, qualità dell'aria e radiazioni
Criticità ambientali in rapporto alla salute umana

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2014. 0423608 20/06/2014 11,19

Mitt. : 520505 UOD Acustica, qualità aria radi...

Dest. : D'ORIA VITTORIA

Classifica : 5. Fascicolo : 21 del 2014



Al Sig. ra Vittoria D' ORIA
VIA Pozzo del Sale, 28
GROTOLELLA (SA)

Oggetto: Commissione regionale interna per il riconoscimento della figura di tecnico competente in acustica. -trasmissione decreto n. 5/2014-

In riferimento alla Sua istanza finalizzata ad ottenere il riconoscimento della figura di tecnico competente in acustica, si comunica che con decreto dirigenziale n. 05 del 11.06.2014 - allegato alla presente - la S.V. è stata inserita nell'elenco regionale ex art. 2 comma 6 e 7 legge 447/95 con il n. 462 di istanza.

F.Fuoco

Dott. Antimo Maiello



Giunta Regionale della Campania

Decreto

Dipartimento:

Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
5	11/06/2014	52	5	5

Oggetto:

Riconoscimento della figura professionale di tecnico competente in acustica ambientale - Commi 6 e 7, art. 2, legge n. 447/95 - Approvazione degli elenchi delle istanze "accolte" nella seduta della commissione regionale interna del 04.06.2014 (verbale n. 196) - rettifica D.D. n. 3 del 17.04.2014.

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del T.U. dpr 445/2000 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

Estremi elettronici del documento:

Documento Primario : 2568DF0ACA3AC43E80223296D1A47124042B6081

Allegato nr. 1 : 9C42C266D4F56B382841E7904D9B20C4C2FB7F94

Frontespizio Allegato : 239052904534D71B5AEA35457A63F87254AF04BB



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIPARTIMENTO

Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali

CAPO DIPARTIMENTO

DIRETTORE GENERALE / DIRIGENTE
STAFF DIPARTIMENTO

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR.
/ DIRIGENTE STAFF DIREZIONE GEN.

Postazione del Dirigente Maiello Antimo

DECRETO N°	DEL	DIPART.	DIR. GEN./ DIR. STAFF DIP.	UOD/STAFF DIR. GEN.	SEZIONE
5	11/06/2014	52	5	5	0

Oggetto:

Riconoscimento della figura professionale di tecnico competente in acustica ambientale - Commi 6 e 7, art. 2, legge n. 447/95 - Approvazione degli elenchi delle istanze "accolte" nella seduta della commissione regionale interna del 04.06.2014 (verbale n. 196) - rettifica D.D. n. 3 del 17.04.2014.

	Data registrazione	_____
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	_____
	Data dell'invio al B.U.R.C.	_____
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	_____
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	_____

IL DIRIGENTE

PREMESSO

- a. CHE la legge 26 ottobre 1995, n. 447 (*legge quadro sull'inquinamento acustico*) e ss. mm. ed ii. stabiliva, tra l'altro, che per poter svolgere l'attività di *tecnico competente* in acustica ambientale occorreva presentare domanda all'Assessorato Regionale competente, corredata di documentazione atta a comprovare l'aver svolto, in modo *non occasionale*, attività nel campo dell'acustica ambientale, per quattro anni, per i possessori di un diploma di scuola media superiore ad indirizzo tecnico oppure, da almeno 2 anni, per i possessori di una laurea o diploma universitario ad indirizzo scientifico;
- b. CHE, con D.P.C.M. 31 marzo 1998 veniva approvato l'Atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività di *tecnico competente* in acustica, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lett. b e dell'art. 2, commi 6, 7 e 8 della *legge quadro sull'inquinamento acustico*;
- c. CHE, con delibera della Giunta della Regione Campania 7 marzo 1996, n. 1560 venivano approvate le modalità di presentazione delle domande per il riconoscimento della figura di *tecnico competente* in acustica ambientale e veniva istituita una commissione regionale interna, per la verifica del possesso dei requisiti previsti dalla legge;
- d. CHE la Giunta Regionale della Campania, allo scopo di uniformare le procedure regionali all'Atto di indirizzo e di coordinamento di cui al DPCM 31.03.98, con delibera 18 agosto 2000, n. 4431 modificava ed integrava la richiamata delibera n. 1560/96;
- e. CHE la Giunta Regionale della Campania, con delibera 24 aprile 2003, n. 1537 aggiornava la D.G.R. 18.08.2000, n. 4431, approvando i nuovi criteri e modalità per il riconoscimento della figura di *tecnico competente* in acustica;
- f. CHE la Giunta Regionale della Campania, con delibera 6 giugno 2008, n. 977 modificava gli allegati A, B, C, D, ed E alla D.G.R.C. n. 1537/03 nonché la composizione della commissione regionale interna;
- g. CHE la Commissione Regionale interna, nominata con decreto dirigenziale n.2 del '01.04.2014 avente ad oggetto "*revoca del D.D. n.5 del 08.01.2013 e nomina componenti*", nella seduta del 04.04.2014, decide di confermare i criteri fissati, nella seduta del 16.10.2008, per la valutazione del requisito della *non occasionalità* delle attività nel campo dell'acustica ambientale;

DATO ATTO

- a. Che nella seduta del 04.06.2014 la Commissione ha esaminato n. 24 istanze di seguito indicate:

n.	COGNOME E NOME	ISTANZA N°	PROT. N°	DATA
1	Sig.ra DE ANGELIS DORA	296	556363	15/07/11
2	Sig. OTTIERI MARCO	457	341312	15/05/13
3	Sig. SILVESTRI SANDRA	458	341321	15/05/13
4	Sig. DI FALCO ANGELO	459	341328	15/05/13
5	Sig. D'ORIA CARMINE	460	346411	16/05/13
6	Sig. ESPOSITO LUIGI	461	346429	16/05/13
7	Sig. D'ORIA VITTORIA	462	346536	16/05/13
8	Sig. APICELLA VINCENZO	463	363909	23/05/13
9	Sig. MONTEFUSCO PASQUALE	464	363927	23/05/13
10	Sig. DI MARINO STEFANIA	465	363981	23/05/13
11	Sig. TARTAGLIONE GABRIELE	466	364020	23/05/13
12	Sig. CERMI MARCO	467	364057	23/05/13

13	Sig.	PORFIDIA	DOMENICO	468	364092	23/05/13
14	Sig.ra	VAIANO	MADDALENA	469	364110	23/05/13
15	Sig.	CONTIERI	ALBERTO	470	382190	30/05/13
16	Sig.	LUCIANO	ANDREA	471	302195	30/05/13
17	Sig	ALFANO	ANTONIO	472	382203	30/05/13
18	Sig.ra	ESPOSITO	LAURA	473	382206	30/05/13
19	Sig.	TROIANO	PAOLO	474	382208	30/05/13
20	Sig.	SORRENTINO	PASQUALE	475	382218	30/05/13
21	Sig.	PETTI	FRANCESCO	476	382221	30/05/13
22	Sig.	RUGGIERO	GIOVANNI	477	382228	30/05/13
23	Sig.	MARCIANO	CLAUDIO	478	382233	30/05/13
24	Sig.ra	PANTULIANO	ROSAMARIA	479	382239	30/05/13

le cui risultanze hanno dato esito favorevole di accoglimento come da verbale n.196 del 04.06.2014 ed individuate nell'Elenco A - allegato 1 al presente decreto;

VERIFICATO che

nel Decreto Dirigenziale n. 3 del 17.04.2014 era stato riportato erroneamente il cognome Guarnaccio al posto di Guarnaccia per il richiedente sig. Guarnaccia Claudio;

RITENUTO

- di prendere atto delle decisioni assunte dalla Commissione Regionale interna in data 04.06.2014 come da verbale n. 196;
- di dover rettificare il D.D. n. 3 del 17.04.2014, inserendo il cognome Guarnaccia al posto di Guarnaccio per il sig. Guarnaccia Claudio;
- di poter adottare il provvedimento definitivo, approvando l'elenco A (allegato 1) al presente decreto ed aggiornando, con la rettifica di cui sopra, l' Elenco generale dei *tecnici competenti* in acustica ambientale della Regione Campania;

VISTI

- la legge 26 ottobre 1995, n. 447 e ss. mm. ed ii;
- il D.P.C.M. 31 marzo 1998;
- la legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. ed ii;
- il DPR 28 dicembre 2000, n. 445 e ss. mm ed ii;
- la D.G.R.C. 7 marzo 1996, n. 1560;
- la D.G.R.C. 18 agosto 2000, n. 4431;
- la D.G.R.C. 24 aprile 2003, n. 1537;
- la D.G.R.C. 6 giugno 2008, n. 977;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla Commissione Regionale interna – nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità, resa dal dirigente della UOD 05;

DECRETA

per i motivi espressi in narrativa, che qui si intendono integralmente riportati e trascritti:

- di prendere atto delle decisioni assunte dalla Commissione Regionale interna in data 04.06.2014 come da verbale n. 196, ai sensi delle delibere 1537/2003 e 977/2008 e ss.mm.ii.;

2. di rettificare il D.D. n. 3 del 17.04.2014, inserendo il cognome Guarnaccia al posto di Guarnaccio per il richiedente sig. Guarnaccia Claudio;
3. di adottare il provvedimento definitivo, approvando l'Elenco A (Allegato 1) al presente decreto ed aggiornando, con la rettifica di cui sopra, l'Elenco generale dei *tecnici competenti* in acustica ambientale della Regione Campania;
4. di notificare il presente decreto ai richiedenti di cui all'allegato 1 - *Elenco A* – Istanze accolte nonché al sig. Guarnaccia Claudio della avvenuta rettifica;
5. di dare atto che avverso il presente provvedimento, è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale ovvero, in alternativa, ricorso al Presidente della Repubblica, rispettivamente, entro 60 giorni ed entro 120 giorni dalla notifica;
6. di inviare copia del presente decreto al Settore Stampa e Documentazione, per la pubblicazione sul BURC nonché al web master, per l'aggiornamento dell'elenco pubblicato nella pagina "*Ambiente*" del sito web della regione Campania;
7. l'esecuzione del presente decreto a cura della U.O.D. 05 – *Acustica, qualità dell'aria e radiazioni – criticità ambientali in rapporto alla salute umana.*

Dr. Antimo Maiello

Allegato 1 al Decreto n. ____ del _____

Elenco A

n. 24 ISTANZE ACCOLTE
Richiedenti

COGNOME E NOME		LUOGO E DATA DI NASCITA	RESIDENZA
Sig.	DE ANGELIS DORA	NAPOLI il 04/04/81	NAPOLI
Sig.	OTTIERI MARCO	NAPOLI il 24.04.1967	PORTICI (NA)
Sig.ra	SILVESTRI SANDRA	PORTICI il 28,08.63	PORTICI (NA)
Sig.	DI FALCO ANGELO	QUARTO (NA) il 07.05.73	QUARTO (NA)
Sig.	D'ORIA CARMINE	AVELLINO il 02.11.81	ATRIPALDA(AV)
Sig.	ESPOSITO LUIGI	AVELLINO il 04.08.83	AVELLINO
Sig.ra	D'ORIA VITTORIA	ATRIPALDA (AV) il 04.08.78	GROTTOLELLA (AV)
Sig.	APICELLA VINCENZO	NOCERA INFERIORE (SA) il 05.04.77	MERCATO S.SEVERINO (SA)
Sig.	MONTEFUSCO PASQUALE	EBOLI (SA) il 10/04/79	EBOLI (SA)
Sig.ra	DI MARINO STEFANIA	CAVA DE' TIRRENI (SA) il 16.08.83	ROCCAPIEMONTE (SA)
Sig.	TARTAGLIONE GABRIELE	MARCIANISE (CE) il 16.01.0	MARCIANISE (CE)
Sig.	CERMI MARCO	PAGANI il 05.10.75	ROCCAPIEMONTE (SA)
Sig.	PORFIDIA DOMENICO	MARCIANISE (CE) il 25.12.73	CAPODRISE (CE)
Sig.ra	VAIANO MADDALENA	PORDENONE (PN) il 08.04.81	MARCIANISE (CE)CONTIERI
Sig.	CONTIERI ALBERTO	NOCERA INFERIORE (SA) il 12.06.84	ANGRI (SA)
Sig.	LUCIANO ANDREA	CAVA DE' TIRRENI (SA) il 17/04/6	CAVA DE'TIRRENI (SA)
Sig.	ALFANO ANTONIO	NOCERA INFERIORE (SA) il 30.08.75	CASTL SAN GIORGIO (SA)
Sig.ra	ESPOSITO LAURA	NOCERA INFERIORE (SA) il 12/1079	BRACIGLIANO (SA)
Sig.	TROIANO PAOLO	SALERNO il 20/07/77	MERCATO SAN SEVERINO (SA)
Sig..	SORRENTINO PASQUALE	NOCERA INFERIORE (SA) il 13/08/70	CASTEL SAN GIORGIO (SA)
Sig.	PETTI FRANCESCO	NOCERA INFERIORE (SA) il 24/10/78	NOCERA INFERIORE (SA)
Sig.	RUGGIERO GIOVANNI	NOCERA INFERIORE (SA) il 10/04/78	NOCERA INFERIORE (SA)
Sig.	MARCIANO CLAUDIO	NAPOLI IL 19/04/63	ERCOLANO (NA)
Sig.ra	PANTULIANO ROSAMARIA	EBOLI(SA) il 10/05/75	SALERNO

Si riporta la rettifica al D.D. n. 3 del 16.04.2014:

Sig. Guarnaccia Claudio, nato a Siena il 30.08.1979 e residente a Nocera Inferiore (SA)

- Dr. Antimo Maiello -

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
A.G.C. ECOLOGIA

PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE CON FIRMA
DIGITALE COMPOSTO DA PAGINE N. 05
ED ALLEGATI ASSOCIATI N. 01

IL DIRIGENTE DELEGATO


Don. ANTIMO MAIELLO

[Home \(home.php\)](#)

[Tecnici Competenti in Acustica \(tecnici_viewlist.php\)](#)

[Corsi](#)

[Login \(login.php\)](#)



[\(index.php\)](#) / [Tecnici Competenti in Acustica \(tecnici_viewlist.php\)](#) / [Vista](#)

Numero Iscrizione Elenco Nazionale	9148
Regione	Campania
Numero Iscrizione Elenco Regionale	2014 000030
Cognome	ESPOSITO
Nome	LUIGI
Titolo studio	LAUREA
Data pubblicazione in elenco	10/12/2018



Giunta Regionale della Campania
 Direzione Generale
 per l'Ambiente e l'Ecosistema
 UOD Acustica, qualità dell'aria e radiazioni
 Criticità ambientali in rapporto alla salute umana

Il Dirigente

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2014. 0424048 20/06/2014 11,54

Mitt. : 520505 UOD Acustica, qualità aria radi...

Dest. : ESPOSITO LUIGI

Classifica : 5. Fascicolo : 21 del 2014



Al **Sig. ESPOSITO LUIGI**
 Via Francesco Tedesco, 441
 AVELLINO

OGGETTO: Commissione regionale interna per il riconoscimento della figura di tecnico competente in acustica.-trasmissione decreto n.5/2014-

In riferimento alla Sua istanza finalizzata ad ottenere il riconoscimento della figura di tecnico competente in acustica, si comunica che con decreto dirigenziale n. 05 del 16.06.2014 - allegato alla presente - la S.V. è stata inserita nell'elenco regionale ex art. 2 comma 6 e 7 legge 447/95 con il n. 461 di istanza.

F. Fuoco

Dott. Antimo Maiello



Giunta Regionale della Campania

Decreto

Dipartimento:

Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
5	11/06/2014	52	5	5

Oggetto:

Riconoscimento della figura professionale di tecnico competente in acustica ambientale - Commi 6 e 7, art. 2, legge n. 447/95 - Approvazione degli elenchi delle istanze "accolte" nella seduta della commissione regionale interna del 04.06.2014 (verbale n. 196) - rettifica D.D. n. 3 del 17.04.2014.

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del T.U. dpr 445/2000 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

Estremi elettronici del documento:

Documento Primario : 2568DF0ACA3AC43E80223296D1A47124042B6081

Allegato nr. 1 : 9C42C266D4F56B382841E7904D9B20C4C2FB7F94

Frontespizio Allegato : 239052904534D71B5AEA35457A63F87254AF04BB



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIPARTIMENTO

Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali

CAPO DIPARTIMENTO

DIRETTORE GENERALE / DIRIGENTE
STAFF DIPARTIMENTO

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR.
/ DIRIGENTE STAFF DIREZIONE GEN.

Postazione del Dirigente Maiello Antimo

DECRETO N°	DEL	DIPART.	DIR. GEN./ DIR. STAFF DIP.	UOD/STAFF DIR. GEN.	SEZIONE
5	11/06/2014	52	5	5	0

Oggetto:

Riconoscimento della figura professionale di tecnico competente in acustica ambientale - Commi 6 e 7, art. 2, legge n. 447/95 - Approvazione degli elenchi delle istanze "accolte" nella seduta della commissione regionale interna del 04.06.2014 (verbale n. 196) - rettifica D.D. n. 3 del 17.04.2014.

Data registrazione	_____
Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	_____
Data dell'invio al B.U.R.C.	_____
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	_____
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	_____

IL DIRIGENTE

PREMESSO

- a. CHE la legge 26 ottobre 1995, n. 447 (*legge quadro sull'inquinamento acustico*) e ss. mm. ed ii. stabiliva, tra l'altro, che per poter svolgere l'attività di *tecnico competente* in acustica ambientale occorreva presentare domanda all'Assessorato Regionale competente, corredata di documentazione atta a comprovare l'aver svolto, in modo *non occasionale*, attività nel campo dell'acustica ambientale, per quattro anni, per i possessori di un diploma di scuola media superiore ad indirizzo tecnico oppure, da almeno 2 anni, per i possessori di una laurea o diploma universitario ad indirizzo scientifico;
- b. CHE, con D.P.C.M. 31 marzo 1998 veniva approvato l'Atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività di *tecnico competente* in acustica, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lett. b e dell'art. 2, commi 6, 7 e 8 della *legge quadro sull'inquinamento acustico*;
- c. CHE, con delibera della Giunta della Regione Campania 7 marzo 1996, n. 1560 venivano approvate le modalità di presentazione delle domande per il riconoscimento della figura di *tecnico competente* in acustica ambientale e veniva istituita una commissione regionale interna, per la verifica del possesso dei requisiti previsti dalla legge;
- d. CHE la Giunta Regionale della Campania, allo scopo di uniformare le procedure regionali all'Atto di indirizzo e di coordinamento di cui al DPCM 31.03.98, con delibera 18 agosto 2000, n. 4431 modificava ed integrava la richiamata delibera n. 1560/96;
- e. CHE la Giunta Regionale della Campania, con delibera 24 aprile 2003, n. 1537 aggiornava la D.G.R. 18.08.2000, n. 4431, approvando i nuovi criteri e modalità per il riconoscimento della figura di *tecnico competente* in acustica;
- f. CHE la Giunta Regionale della Campania, con delibera 6 giugno 2008, n. 977 modificava gli allegati A, B, C, D, ed E alla D.G.R.C. n. 1537/03 nonché la composizione della commissione regionale interna;
- g. CHE la Commissione Regionale interna, nominata con decreto dirigenziale n.2 del '01.04.2014 avente ad oggetto "*revoca del D.D. n.5 del 08.01.2013 e nomina componenti*", nella seduta del 04.04.2014, decide di confermare i criteri fissati, nella seduta del 16.10.2008, per la valutazione del requisito della *non occasionalità* delle attività nel campo dell'acustica ambientale;

DATO ATTO

- a. Che nella seduta del 04.06.2014 la Commissione ha esaminato n. 24 istanze di seguito indicate:

n.	COGNOME E NOME	ISTANZA N°	PROT. N°	DATA
1	Sig.ra DE ANGELIS DORA	296	556363	15/07/11
2	Sig. OTTIERI MARCO	457	341312	15/05/13
3	Sig. SILVESTRI SANDRA	458	341321	15/05/13
4	Sig. DI FALCO ANGELO	459	341328	15/05/13
5	Sig. D'ORIA CARMINE	460	346411	16/05/13
6	Sig. ESPOSITO LUIGI	461	346429	16/05/13
7	Sig. D'ORIA VITTORIA	462	346536	16/05/13
8	Sig. APICELLA VINCENZO	463	363909	23/05/13
9	Sig. MONTEFUSCO PASQUALE	464	363927	23/05/13
10	Sig. DI MARINO STEFANIA	465	363981	23/05/13
11	Sig. TARTAGLIONE GABRIELE	466	364020	23/05/13
12	Sig. CERMI MARCO	467	364057	23/05/13

13	Sig.	PORFIDIA	DOMENICO	468	364092	23/05/13
14	Sig.ra	VAIANO	MADDALENA	469	364110	23/05/13
15	Sig.	CONTIERI	ALBERTO	470	382190	30/05/13
16	Sig.	LUCIANO	ANDREA	471	302195	30/05/13
17	Sig	ALFANO	ANTONIO	472	382203	30/05/13
18	Sig.ra	ESPOSITO	LAURA	473	382206	30/05/13
19	Sig.	TROIANO	PAOLO	474	382208	30/05/13
20	Sig.	SORRENTINO	PASQUALE	475	382218	30/05/13
21	Sig.	PETTI	FRANCESCO	476	382221	30/05/13
22	Sig.	RUGGIERO	GIOVANNI	477	382228	30/05/13
23	Sig.	MARCIANO	CLAUDIO	478	382233	30/05/13
24	Sig.ra	PANTULIANO	ROSAMARIA	479	382239	30/05/13

le cui risultanze hanno dato esito favorevole di accoglimento come da verbale n.196 del 04.06.2014 ed individuate nell'Elenco A - allegato 1 al presente decreto;

VERIFICATO che

nel Decreto Dirigenziale n. 3 del 17.04.2014 era stato riportato erroneamente il cognome Guarnaccio al posto di Guarnaccia per il richiedente sig. Guarnaccia Claudio;

RITENUTO

- di prendere atto delle decisioni assunte dalla Commissione Regionale interna in data 04.06.2014 come da verbale n. 196;
- di dover rettificare il D.D. n. 3 del 17.04.2014, inserendo il cognome Guarnaccia al posto di Guarnaccio per il sig. Guarnaccia Claudio;
- di poter adottare il provvedimento definitivo, approvando l'elenco A (allegato 1) al presente decreto ed aggiornando, con la rettifica di cui sopra, l' Elenco generale dei *tecnici competenti* in acustica ambientale della Regione Campania;

VISTI

- la legge 26 ottobre 1995, n. 447 e ss. mm. ed ii;
- il D.P.C.M. 31 marzo 1998;
- la legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. ed ii;
- il DPR 28 dicembre 2000, n. 445 e ss. mm ed ii;
- la D.G.R.C. 7 marzo 1996, n. 1560;
- la D.G.R.C. 18 agosto 2000, n. 4431;
- la D.G.R.C. 24 aprile 2003, n. 1537;
- la D.G.R.C. 6 giugno 2008, n. 977;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla Commissione Regionale interna – nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità, resa dal dirigente della UOD 05;

DECRETA

per i motivi espressi in narrativa, che qui si intendono integralmente riportati e trascritti:

- di prendere atto delle decisioni assunte dalla Commissione Regionale interna in data 04.06.2014 come da verbale n. 196, ai sensi delle delibere 1537/2003 e 977/2008 e ss.mm.ii.;

2. di rettificare il D.D. n. 3 del 17.04.2014, inserendo il cognome Guarnaccia al posto di Guarnaccio per il richiedente sig. Guarnaccia Claudio;
3. di adottare il provvedimento definitivo, approvando l'Elenco A (Allegato 1) al presente decreto ed aggiornando, con la rettifica di cui sopra, l'Elenco generale dei *tecnici competenti* in acustica ambientale della Regione Campania;
4. di notificare il presente decreto ai richiedenti di cui all'allegato 1 - *Elenco A* – Istanze accolte nonché al sig. Guarnaccia Claudio della avvenuta rettifica;
5. di dare atto che avverso il presente provvedimento, è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale ovvero, in alternativa, ricorso al Presidente della Repubblica, rispettivamente, entro 60 giorni ed entro 120 giorni dalla notifica;
6. di inviare copia del presente decreto al Settore Stampa e Documentazione, per la pubblicazione sul BURC nonché al web master, per l'aggiornamento dell'elenco pubblicato nella pagina "Ambiente" del sito web della regione Campania;
7. l'esecuzione del presente decreto a cura della U.O.D. 05 – *Acustica, qualità dell'aria e radiazioni – criticità ambientali in rapporto alla salute umana.*

Dr. Antimo Maiello

Allegato 1 al Decreto n. ____ del _____

Elenco A

n. 24 ISTANZE ACCOLTE
Richiedenti

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	RESIDENZA
Sig. DE ANGELIS DORA	NAPOLI il 04/04/81	NAPOLI
Sig. OTTIERI MARCO	NAPOLI il 24.04.1967	PORTICI (NA)
Sig.ra SILVESTRI SANDRA	PORTICI il 28.08.63	PORTICI (NA)
Sig. DI FALCO ANGELO	QUARTO (NA) il 07.05.73	QUARTO (NA)
Sig. D'ORIA CARMINE	AVELLINO il 02.11.81	ATRIPALDA(AV)
Sig. ESPOSITO LUIGI	AVELLINO il 04.08.83	AVELLINO
Sig.ra D'ORIA VITTORIA	ATRIPALDA (AV) il 04.08.78	GROTTOLELLA (AV)
Sig. APICELLA VINCENZO	NOCERA INFERIORE (SA) il 05.04.77	MERCATO S.SEVERINO (SA)
Sig. MONTEFUSCO PASQUALE	EBOLI (SA) il 10/04/79	EBOLI (SA)
Sig.ra DI MARINO STEFANIA	CAVA DE' TIRRENI (SA) il 16.08.83	ROCCAPIEMONTE (SA)
Sig. TARTAGLIONE GABRIELE	MARCIANISE (CE) il 16.01.0	MARCIANISE (CE)
Sig. CERMI MARCO	PAGANI il 05.10.75	ROCCAPIEMONTE (SA)
Sig. PORFIDIA DOMENICO	MARCIANISE (CE) il 25.12.73	CAPODRISE (CE)
Sig.ra VAIANO MADDALENA	PORDENONE (PN) il 08.04.81	MARCIANISE (CE)CONTIERI
Sig. CONTIERI ALBERTO	NOCERA INFERIORE (SA) il 12.06.84	ANGRI (SA)
Sig. LUCIANO ANDREA	CAVA DE' TIRRENI (SA) il 17/04/6	CAVA DE'TIRRENI (SA)
Sig. ALFANO ANTONIO	NOCERA INFERIORE (SA) il 30.08.75	CASTL SAN GIORGIO (SA)
Sig.ra ESPOSITO LAURA	NOCERA INFERIORE (SA) il 12/1079	BRACIGLIANO (SA)
Sig. TROIANO PAOLO	SALERNO il 20/07/77	MERCATO SAN SEVERINO (SA)
Sig.. SORRENTINO PASQUALE	NOCERA INFERIORE (SA) il 13/08/70	CASTEL SAN GIORGIO (SA)
Sig. PETTI FRANCESCO	NOCERA INFERIORE (SA) il 24/10/78	NOCERA INFERIORE (SA)
Sig. RUGGIERO GIOVANNI	NOCERA INFERIORE (SA) il 10/04/78	NOCERA INFERIORE (SA)
Sig. MARCIANO CLAUDIO	NAPOLI IL 19/04/63	ERCOLANO (NA)
Sig.ra PANTULIANO ROSAMARIA	EBOLI(SA) il 10/05/75	SALERNO

Si riporta la rettifica al D.D. n. 3 del 16.04.2014:

Sig. Guarnaccia Claudio, nato a Siena il 30.08.1979 e residente a Nocera Inferiore (SA)

- Dr. Antimo Maiello -

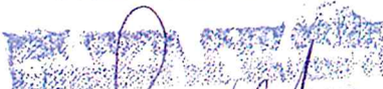
GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
A.G.C. ECOLOGIA

PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE CON FIRMA

DIGITALE COMPOSTO DA PAGINE N. 05

ED ALLEGATI ASSOCIATI N. 01

IL DIRIGENTE DELEGATO


Dott. *ANTONIO MIALLO*

ALLEGATO 03

**CERTIFICATI DI TARATURA STRUMENTAZIONE
IMPIEGATA**



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9838

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 11

Page 1 of 11

- Data di Emissione: 2020/09/24
date of Issue

- cliente: DRV S.r.l. Unipersonale
customer
Via Appia, 62
83042 - Atripalda (AV)

- destinatario: DRV S.r.l. Unipersonale
addressee
Via Appia, 62
83042 - Atripalda (AV)

- richiesta: 322/20
application

- in data: 2020/09/10
date

- Si riferisce a:
Referring to

- oggetto: Fonometro
Item

- costruttore: CESVA
manufacturer

- modello: SC310
model

- matricola: T224290
serial number

- data delle misure: 2020/09/24
date of measurements

- registro di laboratorio: -
laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 185 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 ed 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 No. 185 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 citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i Campioni di Riferimento da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed 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 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 al livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore 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.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Ing. Ernesto MONACO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9838

Certificate of Calibration

Pagina 2 di 11
Page 2 of 11

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

In the following information is reported about:

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
- description of the item to be calibrated (if necessary);
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature;
- technical procedures used for calibration performed;
- i Campioni di Riferimento da cui ha inizio la catena della riferibilità del Centro;
- reference standards from which traceability chain is originated in the Centre;
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi;
- the relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body;
- luogo di taratura (se effettuata fuori dal laboratorio);
- site of calibration (if different from the laboratory);
- condizioni ambientali e di taratura;
- calibration and environmental conditions;
- i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa.
- calibration results and their expanded uncertainty.

Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	Serie/Matricola	Classe
Fonometro	CESVA	SC310	T224290	Classe 1
Microfono	CESVA	C-130	8604	WS2F
Preamplificatore	CESVA	PA13	1515	-

Normative e prove utilizzate

Standards and used tests

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure : **Fonometri 61672 - PR 15 - Rev. 2/2015**
The measurement result reported in this Certificate were obtained following the Procedures:

Il gruppo di strumenti analizzato è stato verificato seguendo le normative: **IEC 61672-3:2006 - EN 61672-3:2006 - CEI EN 61672-3:2006**
The devices under test was calibrated following the Standards:

Catena di Riferibilità e Campioni di Riferimento - Strumentazione utilizzata per la taratura

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento	Tipo	Marca e modello	N. Serie	Certificato N.	Data Emiss.	Ente validante
Barometro	R	Druck DPI 42	2125275	014-SP-20	20/02/12	WKA
Termoigrometro	R	Rotronic HL-D	A 1721390	LAT 123-	20/09/17	CAMAR
Attenuatore	L	ASIC	C 101	LAT 185/9625	20/07/07	SONORA - PR 8
Generatore	L	Stanford Research DS360	61101	LAT 185/9624	20/07/07	SONORA - PR 7
Calibratore Multifunzione	L	B&K 4226	2433645	LAT 185/9631	20/07/07	SONORA - PR 5

Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

Grandezze	Strumento	Gamme Livelli	Gamme Frequenze	Incertezze
Livello di Pressione Sonora	Calibratore Multifrequenza	94 - 114 dB	315 - 16000 Hz	0.15 - 0.25 dB
Livello di Pressione Sonora	Calibratore Multifrequenza -	94 - 114 dB	315 - 16000 Hz	0.05 dB
Livello di Pressione Sonora	Calibratori Acustici	94 - 114 dB	250 - 1000 Hz	0.12 dB
Livello di Pressione Sonora	Pistonofoni	124 dB	250 Hz	0.10 dB
Livello di Pressione Sonora	Filtri Bande 1/1 Ottava	25 - 140 dB	315 - 8000 Hz	0.28 - 2 dB
Livello di Pressione Sonora	Filtri Bande 1/3 Ottava	25 - 140 dB	20 - 20000 Hz	0.28 - 2 dB
Livello di Pressione Sonora	Fonometri	25 - 140 dB	315 - 12500 Hz	0.15 - 0.8 dB
Livello di Pressione Sonora	Fonometri	124 dB	250 Hz	0.15 dB
Sensibilità alla pressione acustica	Microfoni WS2	114 dB	250 Hz	0.15 dB
Sensibilità alla pressione acustica	Microfoni Campione da 1/2	114 dB	250 Hz	0.12 dB

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO

Il Responsabile del Centro

Ing. Ernesto MONACO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9838

Certificate of Calibration

Pagina 3 di 11
Page 3 of 11

Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

Pressione Atmosferica **1005,2 hPa ± 0,5 hPa** (rif. 1013,3 hPa ± 20,0 hPa)
Temperatura **25,2 °C ± 1,0°C** (rif. 23,0 °C ± 3,0 °C)
Umidità Relativa **47,1 UR% ± 3 UR%** (rif. 50,0 UR% ± 10,0 UR%)

Modalità di esecuzione delle Prove

Directions for the testings

Sugli elementi sotto verifica vengono eseguite misure acustiche ed elettriche. Le prove acustiche vengono effettuate tenendo conto delle condizioni fisiche al contorno e dopo un adeguato tempo di acclimatamento e preriscaldamento degli strumenti. Le prove elettriche vengono invece eseguite utilizzando adattatori capacitivi di adeguata impedenza. Le unità di misura "dB" utilizzate nel presente certificato sono valori di pressione assoluta riferiti a 20 microPa.

Elenco delle Prove effettuate

Test List

Nelle pagine successive sono descritte le singole prove nei loro dettagli esecutivi e vengono indicati i parametri di prova utilizzati, i risultati ottenuti, le deviazioni riscontrate, gli scostamenti e le tolleranze ammesse dalla normativa considerata.

Codice	Denominazione	Revisione	Categoria	Complesso	Incertezza	Esito
-	Ispezione Preliminare	2011-05	Generale		-	Superata
-	Rilevamento Ambiente di Misura	2011-05	Generale		-	Superata
PR 15.01	Indicazione alla Frequenza di Verifica della Taratura	2015-01	Acustica	FPM	0,15 dB	Superata
PR 15.02	Rumore Autogenerato	2015-01	Acustica	FPM	7,8 dB	Superata
PR 15.03	Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici AE	2015-01	Acustica	FPM	0,38..0,58 dB	Non utilizzata
PR 15.04	Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici MF	2015-01	Acustica	FPM	0,38..0,58 dB	Classe 1
PR 1.03	Rumore Autogenerato	2016-04	Elettrica	FP	6,0 dB	Superata
PR 15.06	Ponderazione di Frequenza con segnali Elettrici	2015-01	Elettrica	FP	0,15..0,15 dB	Classe 1
PR 15.07	Ponderazione di Frequenza e Temporalità a 1 kHz	2015-01	Elettrica	FP	0,15..0,15 dB	Classe 1
PR 15.08	Linearità di livello nel campo di misura di Riferimento	2015-01	Elettrica	FP	0,15 dB	Classe 1
PR 15.09	Linearità di livello comprendente il selettore del campo di	2015-01	Elettrica	FP	0,15 dB	Classe 1
PR 15.10	Risposta ai treni d'Onda	2015-01	Elettrica	FP	0,15..0,15 dB	Classe 1
PR 15.11	Livello Sonoro Picco C	2015-01	Elettrica	FP	0,15..0,15 dB	Classe 1
PR 15.12	Indicazione di Sovraccarico	2015-01	Elettrica	FP	0,15 dB	Classe 1

Altre informazioni e dichiarazioni secondo la Norma 61672-3:2006

- Per l'esecuzione della verifica periodica sono state utilizzate le procedure della Norma IEC 61672-3:2006.
- Dati Tecnici: Livello di Riferimento: 94,0 dB - Frequenza di Verifica: 1000 Hz - Campo di Riferimento: 24,5-137,0 dB - Versione Sw: n.p.
- Il Manuale di Istruzioni, dal titolo " " (), è stato fornito con il fonometro.
- Non esiste documentazione pubblica comprovante che il fonometro ha superato le prove di valutazione di Modello applicabili della IEC 61672-2:2003.
- I dati di correzione per la prova 11.7 della Norma IEC 61672-3 sono stati ottenuti da: Manuale Fonometro (1.3).
- Nessuna informazione sull'incertezza di misura, richiesta in 11.7 della IEC 61672-3:2006, relativa ai dati di correzione indicati nel Manuale Fonometro è stata pubblicata nel manuale di istruzioni o resa disponibile dal costruttore o dal fornitore. Pertanto, l'incertezza di misura dei dati di regolazione è stata considerata essere numericamente zero ai fini di questa prova periodica. Se queste incertezze non sono effettivamente zero, esiste la possibilità che la risposta in frequenza del fonometro possa non essere conforme alle prescrizioni della IEC 61672-1:2002.
- Il fonometro sottoposto alle prove ha superato con esito positivo le prove periodiche della Classe 1 della IEC 61672-3:2006, per le condizioni ambientali nelle quali esse sono state eseguite. Tuttavia nessuna dichiarazione o conclusione generale può essere fatta sulla conformità del fonometro a tutte le prescrizioni della IEC 61672-1:2002 poichè non è pubblicamente disponibile la prova, da parte di una organizzazione di prova indipendente responsabile dell'approvazione dei modelli, per dimostrare che il modello di fonometro è risultato completamente conforme alle prescrizioni della IEC 61672-1:2002 e perchè le prove periodiche della IEC 61672-3:2006 coprono solo una parte limitata delle specifiche della IEC 61672-1:2002.

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO

Il Responsabile del Centro

Ing. Ernesto MONACO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9838

Certificate of Calibration

Pagina 4 di 11

Page 4 of 11

- - Ispezione Preliminare

Scopo Verifica della integrità e della funzionalità del DUT.

Descrizione Ispezione visiva e meccanica.

Impostazioni Effettuazione del preriscaldamento del DUT come prescritto dalla casa costruttrice.

Letture Osservazione dei dettagli e verifica della conformità e del rispetto delle specifiche costruttive.

Note

Controlli Effettuati

Ispezione Visiva
Integrità meccanica
Integrità funzionale (comandi, indicatore)
Stato delle batterie, sorgente alimentazione
Stabilizzazione termica
Integrità Accessori
Marcatura (min. marca, modello, s/n)
Manuale Istruzioni
Stato Strumento

Risultato

superato
superato
superato
superato
superato
superato
superato
superato
Condizioni Buone

- - Rilevamento Ambiente di Misura

Scopo Rilevamento dei parametri fisici dell'ambiente di misura.

Descrizione Letture dei valori di Pressione Atmosferica Locale, Temperatura ed Umidità Relativa del laboratorio.

Impostazioni Attivazione degli strumenti necessari per le misure.

Letture Letture effettuate direttamente sugli strumenti (barometro, termometro ed igrometro).

Note

Riferimenti: Limiti: Patm=1013,25hpa ±20,0hpa - T aria=23,0°C ±3,0°C - UR=50,0% ±10,0%

Grandezza	Condizioni Iniziali	Condizioni Finali
Pressione Atmosferica	1005,2 hpa	1005,1 hpa
Temperatura	25,2 °C	25,3 °C
Umidità Relativa	47,1 UR%	47,2 UR%

PR 15.01 - Indicazione alla Frequenza di Verifica della Taratura

Scopo Verifica dell'indicazione del livello alla frequenza prescritta, ed eventuale regolazione della sensibilità acustica dell'insieme fonometro-microfono, con lo scopo di predisporre lo strumento per le prove successive.

Descrizione La prova viene effettuata applicando il calibratore sonoro alla frequenza ed al livello prescritti dal costruttore dello strumento (per es. 1kHz @ 94 dB). Se l'utente non fornisce il calibratore od esso non va tarato congiuntamente al fonometro presso il laboratorio, si raccomanda l'uso del campione di Prima Linea, pistonofono di classe 0.

Impostazioni Ponderazione Ln (se disponibile, altrimenti ponderazione A), costante di tempo Fast (se disponibile altrimenti Slow), campo di misura principale (di riferimento) che comprende il livello di calibrazione, Indicazione Lp e Leq.

Letture Lettura dell'indicazione del fonometro. Nel caso di taratura con il pistonofono con frequenza del segnale di calibrazione di 250 Hz e di impostazione della ponderazione "A", occorre sommare alla lettura 8,6 dB.

Note

Calibratore: 4231, s/n 2022605 tarato da LAT 185 con certif. 9837 del 2020/09/24

Parametri	Valore	Livello	Letture
Frequenza Calibratore	1000,00 Hz	Prima della Calibrazione	94,0 dB
Liv. Nominale del Calibratore	93,8 dB	Atteso Corretto	93,80 dB
		Finale di Calibrazione	93,8 dB

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO

Il Responsabile del Centro

Ing. Ernesto MONACO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9838

Certificate of Calibration

Pagina 5 di 11
Page 5 of 11

PR 15.02 - Rumore Autogenerato

Scopo E' la misura del rumore autogenerato dalla linea di misura completa, composta da fonometro, preamplificatore e microfono.

Descrizione Il sistema di misura viene isolato dall'ambiente inserendolo in un'apposita camera fonoisolata ed a tenuta stagna. Se il microfono ed il preamplificatore sono smontabili, solo essi vengono inseriti nella camera e vengono collegati al fonometro tramite un cavo di prolunga.

Impostazioni Ponderazione A, media temporale (Leq) oppure ponderazione temporale S se disponibile, altrimenti F, campo di massima sensibilità, Indicazione Lp e Leq.

Letture Si legge l'indicazione relativa al rumore autogenerato sul display del fonometro.

Note

Metodo: Rumore Massimo Lp(A): 14,4 dB

Grandezza	Misura
Livello Sonoro, Lp	14,2 dB(A)
Media Temporale, Leq	14,1 dB(A)

PR 15.04 - Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici MF

Scopo Si verifica la risposta acustica del complesso fonometro-preamplificatore-microfono per la ponderazione C o per la ponderazione A tramite Calibratore Multifunzione.

Descrizione La prova viene effettuata inviando al microfono segnali acustici sinusoidali tramite il calibratore Multifunzione. Si inviano al microfono segnali sinusoidali. I segnali sono tali da produrre un livello equivalente a 94dB e frequenze corrispondenti ai centri banda di ottava a 125, 1k, 4k ed 8 kHz.

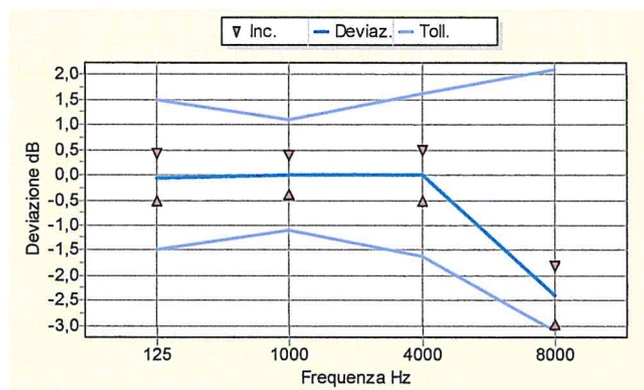
Impostazioni Ponderazione C (se disponibile) o Ponderazione A, Ponderazione temporale F (se disponibile), altrimenti ponderazione temporale S o Media Temporale, Campo di Misura Principale, Indicazione Lp e Leq.

Letture Lettura dell'indicazione del livello sul fonometro nell'impostazione selezionata, per ognuna delle frequenze stabilite.

Note

Metodo: Calibratore Multifunzione - Curva di Ponderazione: C - Freq. Normalizzazione: 1 kHz

Freq.	Let. 1	Let. 2	Media	Pond.	FF-MF	Access.	Deviaz.	Toll.	Incert.	Toll±Inc
125 Hz	93,7 dB	93,8 dB	93,8 dB	-0,2 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,5 dB	0,46 dB	±10 dB
1000 Hz	94,0 dB	94,0 dB	94,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,1dB	0,38 dB	±0,7 dB
4000 Hz	93,2 dB	93,2 dB	93,2 dB	-0,8 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,6 dB	0,50 dB	±1,1dB
8000 Hz	88,6 dB	88,6 dB	88,6 dB	-3,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	-2,4 dB	-3,1..+2,1dB	0,58 dB	-2,5..+1,5 dB



PR 1.03 - Rumore Autogenerato

Scopo Misura del livello di rumore elettrico autogenerato dal fonometro.

Descrizione Si cortocircuita l'ingresso del fonometro con l'opportuno adattatore capacitivo montato sul preamplificatore microfonico. La capacità deve essere paragonabile a quella del microfono.

Impostazioni Ponderazione A (in alternativa Lin), Indicazione Leq (in alternativa Lp), Costante di tempo Slow, Campo di massima sensibilità.

Letture Lettura dell'indicatore del fonometro. Non sono previste tolleranze. Il valore letto deve essere riportato nel Rapporto di Prova.

Note

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO

Il Responsabile del Centro

Ing. Ernesto MONACO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9838

Certificate of Calibration

Pagina 6 di 11
Page 6 of 11

Ponderazione	Livello Sonoro, Lp	Media Temporale, Leq
Curva Z	18,4 dB	18,2 dB
Curva A	12,5 dB	12,4 dB
Curva C	14,2 dB	14,1 dB

PR 15.06 - Ponderazione di Frequenza con segnali Elettrici

Scopo Viene verificata elettricamente la risposta delle curve di ponderazione A, C e Z disponibili sul fonometro.

Descrizione Si effettua prima la regolazione a 1kHz generando un segnale sinusoidale continuo in modo da ottenere un livello pari al fondo scala del campo principale -45 dB sul fonometro. Si genera poi un segnale sinusoidale continuo alle frequenze di 63-125-500-2k-4k-8k-16Hz ad un livello pari a quello generato ad 1kHz corretto inversamente rispetto alla

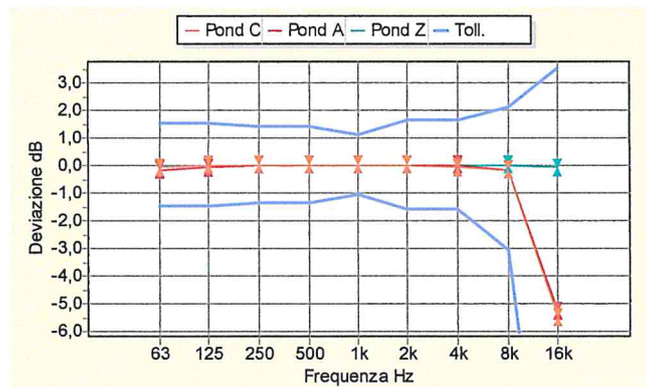
Impostazioni Ponderazione Temporale F e Media Temporale, campo di misurazione principale (campo di riferimento), Curve di ponderazione A, C e Z, Indicazione Lp e Leq.

Letture Si registrano le deviazioni dei valori visualizzati dal fonometro, che indicano lo scostamento dal livello ad 1kHz. Ai valori letti si sottrae il livello registrato ad 1kHz, ottenendo lo scostamento relativo. A questi valori vengono aggiunte le correzioni relative all'uniformità di risposta in funzione della frequenza tipica del microfono e dell'effetto

Note

Metodo : Livello Ponderazione F

Frequenza	Dev.Curva Z	Dev.Curva A	Dev.Curva C	Toll.	Incert.	Toll±Inc
63 Hz	-0,1dB	-0,2 dB	-0,1dB	±15 dB	0,15 dB	±14 dB
125 Hz	0,0 dB	-0,1dB	0,0 dB	±15 dB	0,15 dB	±14 dB
250 Hz	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±14 dB	0,15 dB	±13 dB
500 Hz	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±14 dB	0,15 dB	±13 dB
1000 Hz	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±11 dB	0,15 dB	±10 dB
2000 Hz	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±16 dB	0,15 dB	±15 dB
4000 Hz	0,0 dB	0,0 dB	-0,1dB	±16 dB	0,15 dB	±15 dB
8000 Hz	0,0 dB	-0,2 dB	-0,2 dB	-3,1.+2,1dB	0,15 dB	-3,0.+2,0 dB
16000 Hz	-0,1dB	-5,3 dB	-5,5 dB	-17,0.+3,5 dB	0,15 dB	-16,9.+3,4 dB



PR 15.07 - Ponderazione di Frequenza e Temporalità a 1 kHz

Scopo Verifica delle Ponderazioni in Frequenza e Temporalità a 1kHz.

Descrizione E' una prova duplice, atta a verificare al livello di calibrazione ed alla frequenza di 1kHz la coerenza di indicazione 1) delle ponderazioni in frequenza C, Z e Flat rispetto alla ponderazione A 2) delle ponderazioni temporali F e Media Temporale rispetto alla ponderazione S.

Impostazioni Campo di misura di Riferimento, 1) Ponderazione in Frequenza A ed a seguire C, Z e Flat con ponderazione temporale S; 2) Ponderazione Temporale S ed a seguire F e Media temporale con ponderazione in frequenza A.

Letture Si annotano le indicazioni visualizzate dal fonometro e si calcolano gli scostamenti tra: 1) l'indicazione LA,S e LC,S - LZ,S - LF1,S 2) l'indicazione LA,S e LA,F - LeqA.

Note

Metodo : Livello di Riferimento = 94,0 dB

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO

Il Responsabile del Centro

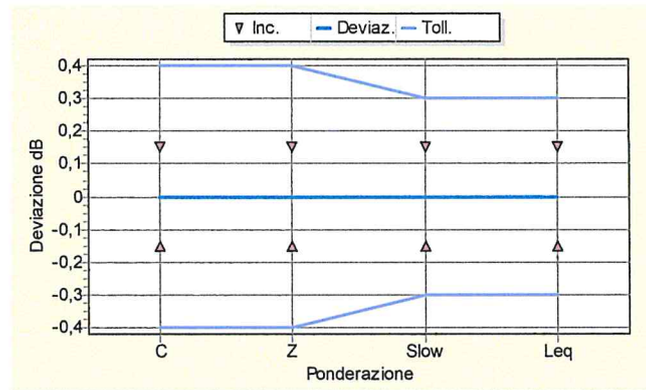
Ing. Ernesto MONACO



CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9838

Certificate of Calibration

Ponderazioni	Letture	Deviazione	Toll.	Incert.	Toll±Inc
C	94,0 dB	0,0 dB	±0,4 dB	0,15 dB	±0,3 dB
Z	94,0 dB	0,0 dB	±0,4 dB	0,15 dB	±0,3 dB
Slow	94,0 dB	0,0 dB	±0,3 dB	0,15 dB	±0,2 dB
Leq	94,0 dB	0,0 dB	±0,3 dB	0,15 dB	±0,2 dB



PR 15.08 - Linearità di livello nel campo di misura di Riferimento

Scopo E' la verifica della caratteristica di linearità del campo di misura di Riferimento del fonometro.

Descrizione Si effettua preventivamente la regolazione di Riferimento a 8 kHz generando un segnale sinusoidale continuo in modo da ottenere il livello desiderato sul fonometro (da reperire sul Manuale di Istruzioni). Si procede poi alla generazione dei livelli a passi prima di 5 dB poi di 1 dB incrementando o decrementando il livello a seconda della fase di misura.

Impostazioni Ponderazione in frequenza A, Ponderazione temporale F (se disponibile, altrimenti Media Temporale), Campo di misura di Riferimento.

Letture Si registra il livello letto ad ogni nuovo livello generato, ponendo attenzione nelle fasi finali alle indicazioni di overload od under-range. La deviazione deve rientrare nelle tolleranze.

Note

Metodo : Livello Ponderazione F - Livello di Riferimento = 94,0 dB

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO

Il Responsabile del Centro

Ing. Ernesto MONACO



LAT N°185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

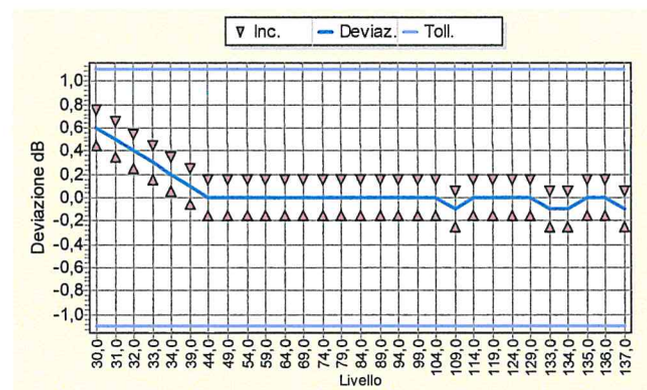
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9838

Certificate of Calibration

Pagina 8 di 11
Page 8 of 11

Livello	Letture	Deviazione	Toll.	Incert.	Toll±Inc
30,0 dB	30,6 dB	0,6 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
31,0 dB	31,5 dB	0,5 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
32,0 dB	32,4 dB	0,4 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
33,0 dB	33,3 dB	0,3 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
34,0 dB	34,2 dB	0,2 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
39,0 dB	39,1 dB	0,1 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
44,0 dB	44,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
49,0 dB	49,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
54,0 dB	54,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
59,0 dB	59,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
64,0 dB	64,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
69,0 dB	69,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
74,0 dB	74,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
79,0 dB	79,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
84,0 dB	84,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
89,0 dB	89,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
94,0 dB	94,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
99,0 dB	99,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
104,0 dB	104,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
109,0 dB	108,9 dB	-0,1 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
114,0 dB	114,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
119,0 dB	119,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
124,0 dB	124,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
129,0 dB	129,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
133,0 dB	132,9 dB	-0,1 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
134,0 dB	133,9 dB	-0,1 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
135,0 dB	135,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
136,0 dB	136,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
137,0 dB	136,9 dB	-0,1 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB



L' Operatore

P. i. *Andrea ESPOSITO*

Il Responsabile del Centro

Ing. Ernesto MONACO



CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9838
Certificate of Calibration

PR 15.09 - Linearità di livello comprendente il selettore del campo di misura

Scopo E' la verifica della caratteristica di linearità del selettore dei campi di misura, e quindi dei range secondari disponibili sul fonometro.

Descrizione Si invia un segnale sinusoidale a 1kHz e: 1) si effettua la selezione dei campi secondari mantenendo il livello originario e registrando le indicazioni del fonometro 2) si imposta il generatore in modo che il livello atteso sia 5 dB inferiore al limite superiore del campo di riferimento, e si registrano i livelli indicati ad ogni selezione di un range disponibile.

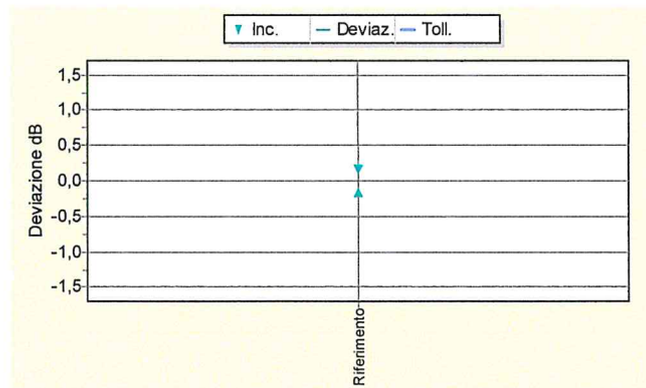
Impostazioni Ponderazione in frequenza A, Ponderazione temporale F (se disponibile, altrimenti Media Temporale), Campo di misura di Riferimento) e successivamente Range Secondari.

Letture Si annotano i livelli visualizzati dal fonometro. Si calcolano gli scostamenti tra i livelli indicati dal fonometro e quelli attesi.

Note

Metodo: Livello Ponderazione F

Campo	Atteso	Letture	Deviazione	Toll.	Incert.	Toll±Inc
Riferimento	94,0 dB	94,0 dB	0,0 dB	±1dB	0,15 dB	±10 dB



PR 15.10 - Risposta ai treni d'Onda

Scopo Viene verificata la risposta del fonometro a segnali di breve durata (treni d'onda).

Descrizione Si inviano treni d'onda a 4kHz (tali che le sinusoidi inizino e terminino esattamente allo zero crossing) con diverse durate (differenti a seconda della costante di tempo selezionata).

Impostazioni Campo di misura di Riferimento, Ponderazione in frequenza A, Ponderazioni temporali S, F, Esposizione sonora o Media Temporale, indicazione Livello Massimo.

Letture Viene letta l'indicazione del livello massimo sul fonometro e valutato lo scostamento tra i livelli indicati e quelli attesi calcolati (teorici).

Note

Metodo: Livello di Riferimento = 135,0 dB

Tipi Treni d'Onda	Letture	Rispost	Deviaz.	Toll.	Incert.	Toll±Inc
FAST 200ms	134,0 dB	-10 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,15 dB	±0,7 dB
FAST 2 ms	116,9 dB	-18,0 dB	-0,1dB	-18..+13 dB	0,15 dB	-17..+12 dB
FAST 0,25 ms	107,8 dB	-27,0 dB	-0,2 dB	-3,3..+13 dB	0,15 dB	-3,2..+12 dB
SLOW 200 ms	127,5 dB	-7,4 dB	-0,1dB	±0,8 dB	0,15 dB	±0,7 dB
SLOW 2 ms	107,9 dB	-27,0 dB	-0,1dB	-3,3..+13 dB	0,15 dB	-3,2..+12 dB
SEL 200ms	128,0 dB	-7,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,15 dB	±0,7 dB
SEL 2 ms	108,4 dB	-27,0 dB	0,4 dB	-18..+13 dB	0,15 dB	-17..+12 dB
SEL 0,25 ms	98,8 dB	-36,0 dB	-0,2 dB	-3,3..+13 dB	0,15 dB	-3,2..+12 dB

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO

Il Responsabile del Centro

Ing. Ernesto MONACO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

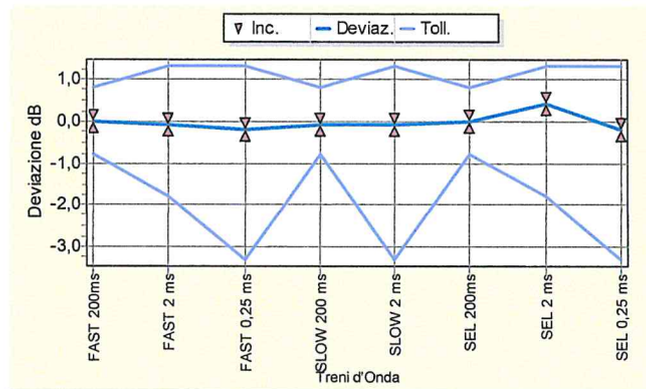
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9838

Certificate of Calibration

Pagina 10 di 11
Page 10 of 11



PR 15.11 - Livello Sonoro Picco C

Scopo E' la verifica del circuito rilevatore di segnali di picco con pesatura C e della sua linearità ai segnali impulsivi.

Descrizione Si iniettano in due fasi distinte della prova i segnali che consistono in una sinusoide completa ad 8 kHz e mezzi cicli (positivi e negativi) di una sinusoide a 500 Hz.

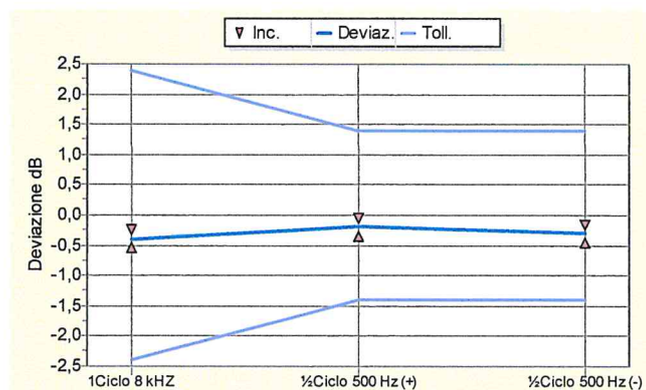
Impostazioni Ponderazione in frequenza C, Ponderazione temporale F (se disponibile o Media Temporale), indicazione Leq.

Letture Si annotano le indicazioni visualizzate dal fonometro nelle impostazioni consigliate. Viene calcolato lo scostamento tra la lettura effettuata e l'indicazione prodotta con il segnale stazionario.

Note

Metodo : Livello Ponderazione F - Livello di Riferimento= 133,0 dB

Segnali	Letture	Rispost	Deviaz	Toll.	Incert. Toll	±Inc
1Ciclo 8 kHz	136,0 dB	3,4 dB	-0,4 dB	±2,4 dB	0,15 dB	±2,3 dB
½Ciclo 500 Hz (+)	135,2 dB	2,4 dB	-0,2 dB	±1,4 dB	0,15 dB	±1,3 dB
½Ciclo 500 Hz (-)	135,1 dB	2,4 dB	-0,3 dB	±1,4 dB	0,15 dB	±1,3 dB



L' Operatore
[Signature]
P. i. *Andrea ESPOSITO*

Il Responsabile del Centro
[Signature]
Ing. *Ernesto MONACO*



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9838

Certificate of Calibration

Pagina 11 di 11

Page 11 of 11

PR 15.12 - Indicazione di Sovraccarico

Scopo Verifica del corretto funzionamento dell'indicatore del sovraccarico.

Descrizione Si inviano in due fasi distinte mezzi cicli positivi e negativi a 4kHz il cui livello deve essere incrementato (per passi di 0,5 dB) fino alla prima indicazione di sovraccarico (esclusa). Si procede poi per incrementi più fini, cioè a passo di 0,1dB fino alla successiva indicazione di sovraccarico.

Impostazioni Ponderazione in frequenza A, Media Temporale, indicazione Leq, campo di minor sensibilità. Vengono registrati i primi valori di livello del segnale che hanno fornito l'indicazione di overload, con la precisione di 0,1dB.

Letture La differenza tra i livelli dei segnali positivi e negativi che hanno provocato la prima indicazione di sovraccarico non deve superare le tolleranze indicate.

Note

Liv. riferimento	Ciclo Positivo	Ciclo Negativo	Deviaz.	Toll.	Incert.	Toll±Inc
137,0 dB	138,7 dB	138,1dB	0,6 dB	±18 dB	0,15 dB	±17 dB

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO

Il Responsabile del Centro

Ing. Ernesto MONACO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via del Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9837

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 5
Page 1 of 5

- Data di Emissione: 2020/09/24
date of Issue

- cliente: DRV S.r.l. Unipersonale
customer
Via Appia, 62
83042 - Atripalda (AV)

- destinatario: DRV S.r.l. Unipersonale
addressee
Via Appia, 62
83042 - Atripalda (AV)

- richiesta: 322/20
application

- in data: 2020/09/10
date

- Si riferisce a:
Referring to

- oggetto: Calibratore
Item

- costruttore: Bruel & Kjaer
manufacturer

- modello: B&K 4231
model

- matricola: 2022605
serial number

- data delle misure: 2020/09/24
date of measurements

- registro di laboratorio: -
laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 185 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 ed 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 No. 185 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 citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i Campioni di Riferimento da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed 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 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 al livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore 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.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Ing. Ernesto MONACO



CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9837

Certificate of Calibration

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

In the following information is reported about:

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
- description of the item to be calibrated (if necessary);
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature;
- technical procedures used for calibration performed;
- i Campioni di Riferimento da cui ha inizio la catena della riferibilità del Centro;
- reference standards from which traceability chain is originated in the Centre;
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi;
- the relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body;
- luogo di taratura (se effettuata fuori dal laboratorio);
- site of calibration (if different from the Laboratory);
- condizioni ambientali e di taratura;
- calibration and environmental conditions;
- i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa.
- calibration results and their expanded uncertainty.

Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	Serie/Matricola	Classe
Calibratore	Bruel & Kjaer	B&K 4231	2022605	Classe 1

Normative e prove utilizzate

Standards and used tests

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure : **Calibratori - PR 4 - Rev. 1/2016**
The measurement result reported in this Certificate were obtained following the Procedures:

Il gruppo di strumenti analizzato è stato verificato seguendo le normative: **IEC 60942:2003 - EN 60942:2003 - CEI EN 60942:2003**
The devices under test was calibrated following the Standards:

Catena di Riferibilità e Campioni di Riferimento - Strumentazione utilizzata per la taratura

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento	Tipo	Marca e modello	N. Serie	Certificato N.	Data Emiss.	Ente validante
Microfono Campione	R	B&K 4180	2412860	20-0109-01	20/02/07	INRIM
Multimetro	R	Agilent 34401A	MY41043722	LAT 019 60346	20/02/03	AVIATRONIK
Barometro	R	Druck DP1142	2125275	014-SP-20	20/02/12	WMKA
Termoigrometro	R	Rotronic HL-D	A17121390	LAT 123-	20/09/17	CAMAR
Attenuatore	L	ASIC	C1001	LAT 185/9625	20/07/07	SONORA - PR 8
Analizzatore FFT	L	NI 4474	189545A-01	LAT 185/9626	20/07/07	SONORA - PR 13
Preamplificatore Insert Voltage	L	Gras 26AG	26630	LAT 185/9628	20/07/07	SONORA - PR 11
Alimentatore Microfonico	L	Gras 12AA	40264	LAT 185/9629	20/07/07	SONORA - PR 9
Generatore	L	Stanford Research DS360	6101	LAT 185/9624	20/07/07	SONORA - PR 7

Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

Grandezze	Strumento	Gamme Livelli	Gamme Frequenze	Incertezze
Livello di Pressione Sonora	Calibratore Multifrequenza	94 - 114 dB	315 - 16000 Hz	0.15 - 0.25 dB
Livello di Pressione Sonora	Calibratore Multifrequenza -	94 - 114 dB	315 - 16000 Hz	0.05 dB
Livello di Pressione Sonora	Calibratori Acustici	94 - 114 dB	250 - 1000 Hz	0.12 dB
Livello di Pressione Sonora	Pistonofoni	124 dB	250 Hz	0.10 dB
Livello di Pressione Sonora	Filtri Bande 1/10ttava	25 - 140 dB	315 - 8000 Hz	0.28 - 2 dB
Livello di Pressione Sonora	Filtri Bande 1/3 Ottava	25 - 140 dB	20 - 20000 Hz	0.28 - 2 dB
Livello di Pressione Sonora	Fonometri	25 - 140 dB	315 - 12500 Hz	0.15 - 0.8 dB
Livello di Pressione Sonora	Fonometri	124 dB	250 Hz	0.15 dB
Sensibilità alla pressione acustica	Microfoni WS2	114 dB	250 Hz	0.15 dB
Sensibilità alla pressione acustica	Microfoni Campione da 1/2	114 dB	250 Hz	0.12 dB

L' Operatore

P. i. *Andrea ESPOSITO*

Il Responsabile del Centro

Ing. Ernesto MONACO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura
Sonora S.r.l.
Servizi di Ingegneria Acustica
Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta
Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196
www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9837
Certificate of Calibration

Pagina 3 di 5
Page 3 of 5

Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

Pressione Atmosferica **1005,3 hPa ± 0,5 hPa** (rif. 1013,3 hPa ± 20,0 hPa)
Temperatura **25,2 °C ± 1,0°C** (rif. 23,0 °C ± 3,0 °C)
Umidità Relativa **47,4 UR% ± 3 UR%** (rif. 50,0 UR% ± 10,0 UR%)

Modalità di esecuzione delle Prove

Directions for the testings

Sugli elementi sotto verifica vengono eseguite misure acustiche ed elettriche. Le prove acustiche vengono effettuate tenendo conto delle condizioni fisiche al contorno e dopo un adeguato tempo di acclimatamento e preriscaldamento degli strumenti. Le prove elettriche vengono invece eseguite utilizzando adattatori capacitivi di adeguata impedenza. Le unità di misura "dB" utilizzate nel presente certificato sono valori di pressione assoluta riferiti a 20 microPa.

Elenco delle Prove effettuate

Test List

Nelle pagine successive sono descritte le singole prove nei loro dettagli esecutivi e vengono indicati i parametri di prova utilizzati, i risultati ottenuti, le deviazioni riscontrate, gli scostamenti e le tolleranze ammesse dalla normativa considerata.

Codice	Denominazione	Revisione	Categoria	Complesso	Incertezza	Esito
-	Ispezione Preliminare	2011-05	Generale		-	Superata
-	Rilevamento Ambiente di Misura	2011-05	Generale		-	Superata
PR 5.03	Verifica della Frequenza Generata 1/1	2016-04	Acustica	C	0,01..0,02 %	Classe 1
PR 5.01	Pressione Acustica Generata	2016-04	Acustica	C	0,00..0,12 dB	Classe 1
PR 5.05	Distorsione del Segnale Generato (THD+N)	2016-04	Acustica	C	0,42..0,42 %	Classe 1
10.8	Indice di Compatibilità (C/M)	2011-05	Acustica	C	-	Non utilizzata

Altre informazioni e dichiarazioni secondo la Norma 60942:2003

- Per l'esecuzione della verifica periodica sono state utilizzate le procedure della Norma IEC 60942:2004-03.
- Non esiste documentazione pubblica comprovante che il calibratore ha superato le prove di valutazione di Modello applicabili della IEC 60942:2003 Annex A.
- Il calibratore acustico ha dimostrato la conformità con le prescrizioni della Classe 1 per le prove periodiche descritte nell'Allegato B della IEC 60942:2003 per il/i livelli di pressione acustica e la/le frequenze indicate alle condizioni ambientali in cui sono state effettuate le prove. Tuttavia, non essendo disponibile una dichiarazione ufficiale di un organismo responsabile dell'approvazione del modello, per dimostrarne la conformità alle prescrizioni dell'Allegato A della IEC 60942:2003, non è possibile fare alcuna dichiarazione o trarre conclusioni relativamente alle prescrizioni della IEC 60942:2003.

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO

Il Responsabile del Centro

Ing. Ernesto MONACO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9837

Certificate of Calibration

Pagina 4 di 5
Page 4 of 5

- - Ispezione Preliminare

Scopo Verifica della integrità e della funzionalità del DUT.

Descrizione Ispezione visiva e meccanica.

Impostazioni Effettuazione del preriscaldamento del DUT come prescritto dalla casa costruttrice.

Lecture Osservazione dei dettagli e verifica della conformità e del rispetto delle specifiche costruttive.

Note

Controlli Effettuati	Risultato
Ispezione Visiva	superato
Integrità meccanica	superato
Integrità funzionale (comandi, indicatore)	superato
Stato delle batterie, sorgente alimentazione	superato
Stabilizzazione termica	superato
Integrità Accessori	superato
Marcatura (min. marca, modello, s/n)	superato
Manuale Istruzioni	superato
Stato Strumento	Condizioni Buone

- - Rilevamento Ambiente di Misura

Scopo Rilevamento dei parametri fisici dell'ambiente di misura.

Descrizione Lecture dei valori di Pressione Atmosferica Locale, Temperatura ed Umidità Relativa del laboratorio.

Impostazioni Attivazione degli strumenti necessari per le misure.

Lecture Lecture effettuate direttamente sugli strumenti (barometro, termometro ed igrometro).

Note

Riferimenti: Limiti: $P_{atm}=1013,25\text{hpa} \pm 20,0\text{hpa}$ - $T_{aria}=23,0^{\circ}\text{C} \pm 3,0^{\circ}\text{C}$ - $UR=50,0\% \pm 10,0\%$

Grandezza	Condizioni Iniziali	Condizioni Finali
Pressione Atmosferica	1005,3 hpa	1005,1 hpa
Temperatura	25,2 °C	25,1 °C
Umidità Relativa	47,4 UR%	47,9 UR%

PR 5.03 - Verifica della Frequenza Generata 1/1

Scopo Verifica della frequenza al livello di pressione acustica generato dal calibratore.

Descrizione Misurazione della frequenza del segnale proveniente dal microfono campione tramite il multimetro.

Impostazioni Collegamento della linea Microfono campione/preamplificatore/alimentatore microfonico al multimetro digitale.

Lecture Lettura diretta del valore della frequenza sul multimetro.

Note

Metodo : Frequenze Nominali

Freq.Nom.	@94dB	Deviaz.	@114dB	Deviaz.	Toll.C11	Toll.C12	Incert.	ToIIC11±Inc	ToIIC12±Inc
1k Hz	999,75 Hz	-0,02 %	999,74 Hz	-0,03 %	0,0..+1,0%	0,0..+2,0%	0,01%	0,0..+1,0 %	0,0..+2,0 %

PR 5.01 - Pressione Acustica Generata

Scopo Determinazione del livello di pressione acustica generato dal calibratore con il Metodo Insert Voltage.

Descrizione Fase 1: misura dell'ampiezza del segnale elettrico in uscita dalla linea Microfono campione/alimentatore a calibratore attivo. Fase 2: si inietta nel preamplificatore I.V. un segnale tramite il generatore tale da eguagliare quello letto nella fase 1.

Impostazioni Collegamento della linea Microfono campione/preamplificatore/alimentatore al multimetro digitale. Selezione manuale dell'Insert Voltage tramite switch.

Lecture Livelli di tensione sul multimetro digitale nelle 2 fasi. Calcolo della pressione acustica in dB usando la sensibilità del microfono Campione. Eventuale correzione del valore di pressione dovuta alla pressione atmosferica.

Note

L' Operatore



P. i. Andrea ESPOSITO

Il Responsabile del Centro



Ing. Ernesto MONACO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9837

Certificate of Calibration

Pagina 5 di 5
Page 5 of 5

Metodo : Insert Voltage - Correzione Totale: -0,002 dB

F Esatta	Liv94dB	Deviaz.	F Esatta	Liv114dB	Deviaz.	Incert.	ToII.C11	ToII.C12	ToII.C11±Inc
999,75 Hz	93,76 dB	-0,24 dB	999,74 Hz	113,74 dB	-0,26 dB	0,12 dB	0,00..+0,40	0,00..+0,60	0,00..+0,28 dB

PR 5.05 - Distorsione del Segnale Generato (THD+N)

Scopo Determinazione della Distorsione Armonica Totale (THD+N) al livello di pressione acustica generato dal calibratore.

Descrizione Tramite analizzatore di spettro si verifica che il rapporto tra la somma dei livelli delle bande laterali e delle armoniche con il livello del segnale principale sia inferiore alla tolleranza stabilita.

Impostazioni Selezione del livello e della frequenza sul calibratore. Collegamento della linea Microfono campione/preamplificatore/alimentatore all'analizzatore FFT.

Letture Campionamento degli spettri con l'analizzatore FFT e calcolo della THD.

Note

Metodo : Frequenze Rilevate

F.Nominali	F.Esatte @94dB	F.Esatte @114dB	ToII.C11	ToII.C12	Incert.	ToII.C11±Inc
1k Hz	999,8 Hz	999,7 Hz	0,0..+3,0 %	0,0..+4,0 %	0,42 %	0,0..+2,6 %

L' Operatore

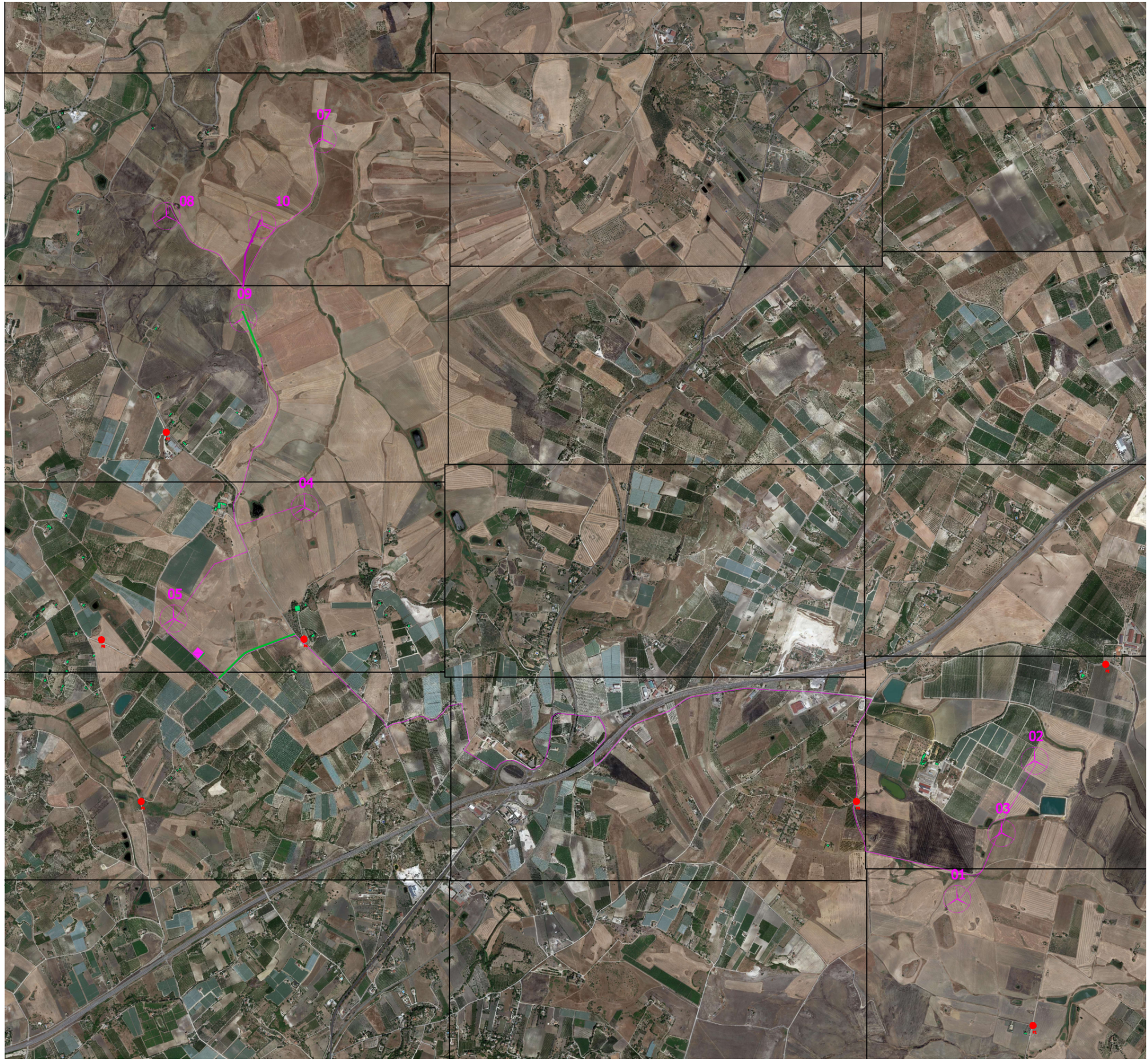
P. i. Andrea ESPOSITO

Il Responsabile del Centro

Ing. Ernesto MONACO

ALLEGATO 04

**PLANIMETRIA AREA OGGETTO INSTALLAZIONE
AEROGENERATORI – PUNTI DI MISURA -
RICETTORI**



ALLEGATO 05

Piano di Zonizzazione acustica del territorio comunale di Caltanissetta



- CLASSE I** - Aree particolarmente protette: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed alle vacanze, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi, ecc.

- CLASSE II** - Aree ad uso prevalentemente residenziale: aree urbane intermedie prevalentemente da traffico viario locale, con bassa densità di popolazione e limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali ed artigianali.

- CLASSE III** - Aree di tipo misto: aree urbane intermedie da traffico viario locale, ad alto traffico, con media densità di popolazione, presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e assenza di attività industriali.

- CLASSE IV** - Aree di intensa attività umana: aree urbane intermedie da intenso traffico viario, con alta densità di popolazione, elevata presenza di attività commerciali, uffici, presenza di attività artigianali; aree in prossimità di stazioni di grande comunicazione e di linee ferroviarie.

- CLASSE V** - Aree esclusivamente industriali: aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.

AUTORI
 Prof. G.B. Calzavara
 Dott. C.G. Lombardo