

Oggetto della revisione

Codice Pratica

L6IRSH2

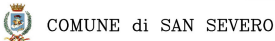
Data

Rev.

Scala: Fs

Formato:





ENERWING S.R.L. Partnered by: Via Milazzo n°17 - 40121 Bologna (Bo) Arch. Antonio Demaio Via N. delli Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Ing. Fabio Domenico Amico Studio Ambientali e Paesaggistico Tel. 0881.756251 | Fax 1784412324 Via Milazzo, 17 - 40121 Bologna E-Mail: sit.vega@gmail.com E-Mail: f.amico@green-go.net VEGA sas & URBAN PLANNING Studio Incidenza Ambiantale fauna ed ecosistema Arch. Marianna Denora **Dott. Forestale Luigi Lupo** Acustico Studio Via Savona, 3 - 70022 Altamura (BA) Corso Roma, 110 - 71121 Foggia Tel. Fax 080 3147468 E-Mail: luigilupo@libero.it E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it Flora Seologico e Idraulico Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Archeologico Studio Dott.sa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg) **Dott. Vincenzo Ficco** Tel. 0881.750334 Tel./Fax 0884.965793 | Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it E-Mail: info@archeologicasrl.com Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori da 6 MW per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera" Folder PROGETTO - Parte C Nome Elaborato: L6IRSH2_ARCH_DOC_C03 Descrizione Elaborato: Specialistica - Studio acustico 00 Ottobre 2019 Emissione per progetto definitivo Arch. M. Denora Arch. A. Demaio Enerwing Srl

Elaborazione

Verifica

Approvazione



Arch. MARIANNA DENORA Tecnico Competente in Acustica Ambientale

Via Savona, 3 – 70022 Altamura (BA) Tel/fax: 080 3147468 CF DNRMMNN77A6 2C134T P.IVA 07474570723

Committente: STUDIO VEGA SAS

Via Delli Carri, 48 71121 FOGGIA

Oggetto: VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA N. 10 AEROGENERATORI NEL COMUNE DI SAN SEVERO

(FG)_LOCALITA' "LA CAMERA".

Altamura, 20/10/2019

Il Tecnico Competente in Acustica Ambientale Arch. Marianna Denora



Sommario

1.0 INTRODUZIONE	2
2.0 DESCRIZIONE DELL'OPERA	2
3.0 QUADRO LEGISLATIVO DI RIFERIMENTO	3
4.0 ANALISI DEI RICETTORI ESPOSTI	6
5.0 DEFINIZIONE DEI LIMITI DI ACCETTABILITA'	8
6.0 ANALISI DELLO STATO AMBIENTALE ANTE-OPERAM	10
6.2 ESITO DELLE MISURAZIONI	12
7.0 STIMA DEI LIVELLI DI RUMORE ATTRIBUIBILI ALLE TURBINE	15
7.1 CALCOLO LIVELLO ASSOLUTO DI IMMISSIONE	16
7.2 CONSIDERAZIONI SUI LIVELLI ASSOLUTI DI IMMISSIONE	18
7.3 CALCOLO LIVELLO DIFFERENZIALE DI IMMISSIONE	18
7.4 CONSIDERAZIONI SUI LIVELLI DIFFERENZIALI DI IMMISSIONE	20
8.0 CONCLUSIONI	20
9.0 STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	20
10.0 ALLEGATI	20

1.0 INTRODUZIONE

La sottoscritta arch. MARIANNA DENORA, tecnico competente nel campo dell'acustica ambientale inserita nel relativo Elenco della Regione Puglia approvato con Determina Dirigenziale n. 99 del 10/03/2005 e nell'Elenco Nazionale (ENTECA) col n. 6464, è stata incaricata dallo STUDIO VEGA SAS di redigere una valutazione previsionale di impatto acustico relativo ad un parco eolico costituito da n. 10 turbine da 6 MW cadauna, da installarsi a circa 10 Km dal centro abitato del Comune di San Severo (FG), in località "La Camera"

La documentazione di impatto acustico viene redatta per dimostrare che la rumorosità prodotta dall'attività è compatibile, sotto il profilo acustico, con il contesto all'interno del quale tale sorgente è attiva.

Nella presente relazione sono descritte le sorgenti di rumore presenti e la nuova sorgente - il parco eolico-, la valutazione della rumorosità esistente e di quella indotta dal futuro intervento; sono quindi presentate le conclusioni delle verifiche eseguite facendo riferimento ai limiti stabiliti dalla legislazione vigente sull'inquinamento acustico.

2.0 DESCRIZIONE DELL'OPERA

Il progetto prevede di realizzare un parco eolico costituito da 10 aerogeneratori modello SIEMENS SG6.0-170 ciascuno di potenza pari a 6 MW, con una potenza nominale complessiva di 60 MW.

Queste le caratteristiche geometriche delle turbine:

H hub= 115 m

H (max) = 200m

Diametro= 170m

Sulla foto aerea di seguito riportata sono stati localizzati i 10 aerogeneratori.

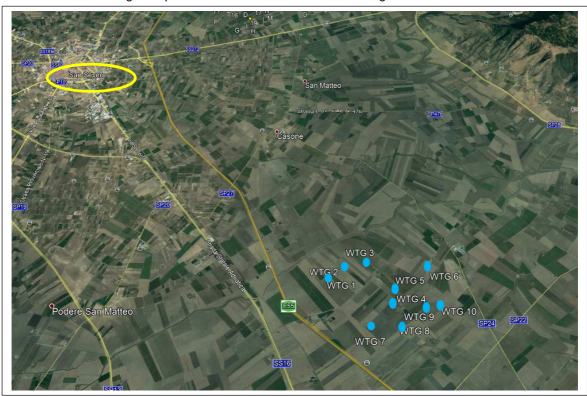


Immagine 1: Foto aerea con localizzazione aerogeneratori

Di seguito si riportano i dati acustici stralciati dal documento "SG 6.0-170 Developer Package – D205672/01" del 11-03-2019, fornito dal Committente; questi dati sono stati poi impiegati nella fase di modellizzazione acustica di cui dirà al par.7

SG 6.0-	170
Wind Speed [m/s]	LW [dB(A)]
3,0	92,2
3,5	92,2
4,0	92,2
4,5	92,2
5,0	92,5
5,5	95,0
6,0	97,2
6.5	99,2
7,0	101,0
7,5	102,7
8,0	104,2
8,5	105,0
9,0	105,0
9,5	105,0
10,0	105,0
10,5	105,0
11,0	105,0
11,5	105,0
12,0	105,0
12,5	105,0
13,0	105,0
Up to cut-out	105.0

Tabella 1: Livelli globali di potenza sonora della turbina – Vel. vento altezza hub

I dati evidenziati nelle caselle rosse sono quelli impiegati negli scenari acustici modellati, alle corrispondenti velocità del vento.

In via cautelativa, sono stati presi come riferimento i dati di potenza sonora del modello base, senza cioè sistemi di limitazione della rumorosità che permettono di ridurre la potenza sonora globale fino a 97 dB.

În relazione a quanto sopra riportato, è necessario precisare che nel documento di cui sopra erano riportati solo i livelli globali di potenza sonora, ma non i valori in frequenza, utili nella fase di modellizzazione.

Per poter ricavare lo spettro in bande di ottava, nel campo di frequenza 31.5-8000Hz,è stato adattato lo spettro tratto da dati di letteratura a disposizione della sottoscritta, opportunamente scalato per ottenere il livello globale di cui alla Tab. 1 sopra riportato.

Questi i valori in frequenza così ottenuti e impiegati nelle simulazioni acustiche:

v wind@HUB			live	elli di potenza	sonora in band	de d'ottava [di	BA]			TOT_A
v_wind@HUB	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	101_A
3	62.1	72.7	81.1	86.1	86.0	85.6	84.0	79.4	68.1	92.2
5	62.4	73.0	81.4	86.4	86.3	85.9	84.3	79.7	68.4	92.5
7	71.3	81.2	89.1	95.2	95.6	93.8	92.5	87.1	75.7	101.0
9	76.5	86.6	93.9	99.5	99.7	97.7	95.9	88.2	73.9	105.0

Tabella 2: Spettri calcolati Livelli di potenza sonora della turbina – Vel. vento altezza hub

3.0 QUADRO LEGISLATIVO DI RIFERIMENTO

La normativa di riferimento per la stesura della presente relazione è la seguente:

1. **D.P.C.M. 1 marzo 1991** "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno";

2. **Legge 26 ottobre 1995, n. 447** "Legge quadro sull'inquinamento acustico";

3. **D.M. 11/12/96** "Applicazione del criterio differenziale per gli

Impianti a ciclo produttivo continuo"

4. **D.P.C.M. 14/11/1997** "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore"

5. **D.M. 16 marzo 1998** "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"

6. **UNI/TS 11143-7** "Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti. Parte 7: Rumore degli

aerogeneratori"

7. **L.R. n. 3/2002** "Norme di l'indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico"

Il <u>DPCM 1/3/91</u> costituisce la prima normativa italiana di tutela della popolazione dall'inquinamento acustico. In esso si definisce rumore "qualunque emissione sonora che provochi sull'uomo effetti indesiderati, disturbanti o dannosi o che determini un qualsiasi deterioramento qualitativo dell'ambiente". Viene quindi individuata una "classificazione in zone ai fini della determinazione di limiti massimi dei livelli sonori equivalenti fissati in relazione alla diversa destinazione d'uso". Si prevede cioè una suddivisione dei territori comunali in sei tipologie di zone a cui vengono attribuiti valori massimi di livello equivalente di rumore, diversificati per il periodo di riferimento diurno e quello notturno. Il periodo diurno è identificato come quello relativo all'intervallo di tempo compreso tra le h 6,00 e le h 22,00, il periodo notturno come quello relativo all'intervallo di tempo compreso tra le h 22,00 e le h 6,00.

- Il <u>DM 11/12/96</u> dispone l'applicabilità o meno del criterio differenziale in presenza di sorgenti a ciclo produttivo continuo. Il decreto definisce così un *impianto a ciclo produttivo continuo:*

- a) quello di cui non è possibile interrompere l'attività senza provocare danni all'impianto stesso, pericolo di incidenti o alterazioni del prodotto o per necessità di continuità finalizzata a garantire l'erogazione di un servizio pubblico essenziale;
- b) quello il cui esercizio è regolato da contratti collettivi nazionali di lavoro o da norme di legge, sulle 24 ore per cicli settimanali, fatte salve le esigenze di manutenzione.

Il decreto stabilisce due casi per l'applicabilità del criterio differenziale:

- 1. gli impianti a ciclo produttivo continuo esistenti alla data di entrata in vigore dello stesso decreto sono soggetti all'applicazione del differenziale quando non sono rispettati i valori assoluti di immissione
- 2. gli impianti a ciclo produttivo continuo realizzati dopo l'entrata in vigore del decreto sono sempre soggetti all'applicazione del criterio differenziale
- La <u>L.Q.</u> n°447/95 "legge quadro sull'inquinamento acustico" stabilisce i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico. In particolare l'art. 8 fissa le disposizioni in materia di impatto acustico ed i casi in cui debba essere predisposta una documentazione di impatto acustico.
- Su richiesta dei Comuni, i soggetti titolari dei progetti o delle opere predispongono una documentazione di impatto acustico relativa alla realizzazione, modifica o potenziamento delle seguenti opere:
- a) aeroporti, avio superfici, eliporti;
- b) strade di tipo A (autostrade), B (strade extraurbane principali), C (strade extraurbane secondarie),D (strade urbane di scorrimento), E (strade urbane di quartiere), F (strade locali) secondo la classificazione di cui al D.L. 30/04/1992 n. 285 e successive modificazioni;
- c) discoteche
- d) circoli privati e pubblici esercizi ove sono installati macchinari o impianti rumorosi;
- e) impianti sportivi e ricreativi;
- f) ferrovie ed altri sistemi di trasporto collettivo su rotaia.
- Lo stesso art. 8 prevede inoltre che la documentazione di impatto acustico accompagni le domande per il rilascio delle concessioni edilizie, dei provvedimenti comunali di abilitazione all'uso degli immobili ed infrastrutture, della licenza o autorizzazione all'esercizio relative a nuovi impianti

e infrastrutture adibiti ad attività produttive, sportive, ricreative e postazioni di servizi commerciali polifunzionali.

- II <u>D.P.C.M. 14/11/97</u>, in attuazione della L.Q. 447/95, determina i valori limite di emissione ed immissione, riferiti alle sei classi di destinazione d'uso del territorio.

Il valore di **emissione** è riferito al livello di rumorosità prodotto dalla specifica sorgente disturbante, ossia dalla sorgente sonora selettivamente identificabile che costituisce la causa del potenziale inquinamento acustico. Tale valore è misurato in corrispondenza degli spazi utilizzati da persone e comunità. Infatti, la normativa in materia di inquinamento acustico rappresenta una norma di tutela del disturbato e, pertanto, le verifiche circa il rispetto dei valori limite indicati dalla norma sono effettuate nei pressi dei ricettori esposti (abitazioni). In altre parole, le sorgenti sonore devono rispettare i limiti previsti per le zone limitrofe nelle quali l'attività dispiega i propri effetti. Ad esempio, un'attività inserita in zona industriale che confina con alcuni edifici dovrà rispettare i limiti di emissione propri delle aree vicine, ove sono ubicati gli edifici, nonché i limiti differenziali di immissione di seguito descritti.

Il valore di **immissione** è riferito al rumore immesso nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno dall'insieme di tutte le sorgenti presenti in un determinato luogo. Anche in questo caso il valore deve essere misurato in prossimità dei ricettori. L'insieme delle sorgenti sonore deve rispettare i limiti di immissione previsti dalla classificazione acustica del territorio, per le aree ove sono ubicati i ricettori.

Per quanto riguarda le infrastrutture di trasporto, è bene precisare che queste sorgenti non sono assoggettate al rispetto dei limiti di emissione e di immissione, poiché il decreto stabilisce delle fasce di pertinenza per le strade, per le ferrovie, nonché per gli aeroporti, demandando a specifici decreti la fissazione della larghezza delle fasce di pertinenza e dei relativi limiti massimi.

Si riportano di seguito le tabelle relative alla classificazione acustica del territorio e i relativi valori limiti di emissione ed immissione.

TABELLA A- Classificazione del territorio comunale (art.1)

CLASSE I – aree particolarmente protette: rientrano in questa classe le aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo e allo svago, aree residenziali e 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

TABELLA B- Valori limite di emissione (art.2)

	Tempo di	riferimento
Classi di destinazione d'uso	Diurno (06:00-22:00)	Notturno (22:00-06:00)
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 C- Valori limite assoluti di immissione (art.3)

17.12 = 12.1 0	
Classi di destinazione d'uso	Tempo di riferimento

	Diurno (06:00-22:00)	Notturno (22:00-06:00)
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	70
VI - Aree esclusivamente industriali	70	70

La valutazione di impatto acustico deve tener conto, durante il normale funzionamento degli impianti, oltre che dei limiti massimi in assoluto, anche del limite differenziale di immissione da rispettare all'interno degli ambienti abitativi. E' definito come differenza tra il livello equivalente continuo ponderato A rilevato con la sorgente di rumore in funzione (rumore ambientale) ed il livello equivalente continuo ponderato A rilevato con la sorgente di rumore disattivata (rumore residuo). Il microfono deve essere posto ad un metro della finestra aperta e chiusa, individuando la situazione più gravosa. Il valore da non superare è uguale a 5 dB nel tempo di riferimento diurno qualora vengano superati i limiti di 50 dB(A) a finestre aperte o 35 dB(A) a finestre chiuse, e a 3 dB nel tempo di riferimento notturno qualora vengano superati i limiti di 40 dB(A) a finestre aperte o 25 dB(A) a finestre chiuse. Nella misura a finestre chiuse, il microfono deve essere posto nel punto in cui si rileva il maggior livello della pressione acustica.

Si definisce *Livello di rumore ambientale – La* il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A" prodotto da tutte le sorgenti di rumore in un dato luogo e durante un determinato periodo. Il rumore ambientale è costituito dall'insieme del rumore residuo e da quello prodotto dalla specifiche sorgenti disturbanti.

Si definisce *Livello di rumore residuo – Lr* il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A" che si rileva quando si escludono le specifiche sorgenti disturbanti.

II D.P.C.M. 1/3/1991 (art. 2) e il D.P.C.M. 14/11/1997 (art. 4) stabiliscono che il criterio differenziale non si applica (e quindi il rumore è da ritenersi trascurabile) se:

- ✓ il disturbato ricade in zone esclusivamente industriali
- √ il rumore misurato a finestre aperte è inferiore a 50 dB durante il periodo diurno e 40 dB durante il periodo notturno
- ✓ il rumore misurato a finestre chiuse è inferiore a 35 dB durante il periodo diurno e 25 dB durante il periodo notturno.

La UNI/TS 11143-7 (Ed. 2013) descrive la metodologia per la stima dell'impatto acustico e del clima acustico, applicabile sia a singoli aerogeneratori, con potenza elettrica pari ad almeno 500KW, che a parchi eolici destinati allo sfruttamento dell'energia del vento.

Può essere utilizzata per effettuare sia le valutazioni "ante operam" di siti eolici sia le valutazioni "post operam" di parchi eolici in esercizio.

La <u>Legge Regionale N. 3/2002</u> detta norme di indirizzo per la tutela dell'ambiente esterno ed abitativo, richiamando all'art. 2 la zonizzazione acustica del territorio, secondo quanto già disposto dal D.P.C.M. 1/3/1991 e fissando, all'art.3, i "valori limite di rumorosità".

4.0 ANALISI DEI RICETTORI ESPOSTI

La rumorosità prodotta dal nuovo parco eolico determinerà una variazione del clima acustico esistente (rilevato strumentalmente) anche in corrispondenza dei ricettori più prossimi alla sorgente.

Nell'immagine seguente sono stati localizzati i ricettori vicini alle turbine (in rosso, identificati con le sigle R01-R07), ritenuti potenzialmente esposti alla rumorosità delle nuove sorgenti. Oltre ai suddetti ricettori, ne sono stati individuati altri (in blu, indentificati con le sigle R08-R09-R10); pur essendo più distanti dalle turbine rispetto ai precedenti, si è voluto comunque verificare l'impatto degli aerogeneratori sugli stessi. I numeri da 1 a 10 rappresentano invece le turbine.

Nella tabella 3 a pag.8, per ogni ricettore sono state indicate le informazioni relative a: posizione geografica, quota, dati catastali, tipologia edificio, distanza dalle turbine.

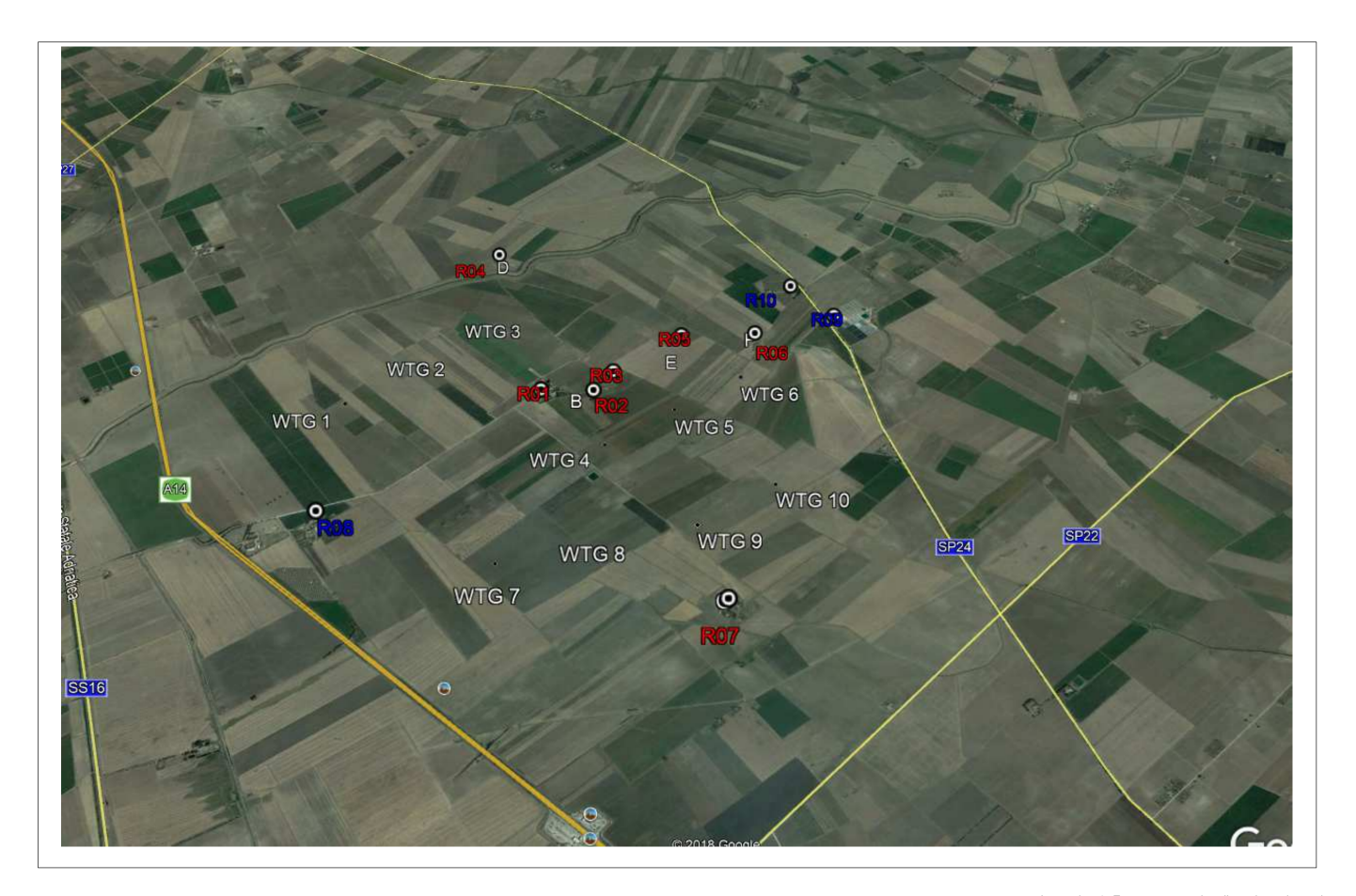


Immagine 2: Foto aerea con localizzazione ricettori

ricettori	H terreno s.l.m. [m]	COMUNE	FOGLIO	P.LLA	CAT. CATASTALE	PRESENZA	NOTE	TIPOLOGIA	DISTANZA DA TURBINA PIU'
R01	42	San Severo	121	124-146	A/3 - D/10	accatastato	esistente	abitazione + agricolo	660 m (WTG 4)
R02	42	San Severo	121	130-131-133-134	F/2 - F/3	accatastato	esistente	collabente - in corso di costruzione	513 m (WTG 4)
R03	41	San Severo	121	127	C/2	accatastato	esistente	magazzino	550 m (WTG 5)
R04	41	San Severo	120	30-49-50-51-52	-	non accatastato	esistente	rudere	815 m (WTG 3)
R05	41	San Severo	137	56		non accatastato	esistente	rudere	580 m (WTG 6)
R06	40	San Severo	138	187	F/2	catasto	esistente	collabente	400 m (WTG 6)
R07	40	San Severo	136	222-225	A/4 - C/2	catasto	esistente	bitazione + magazzino	530 m (WTG 9)
R08	44	San Severo						agricolo	980 m (WTG 1)
R09	38	San Severo						agricolo	900 m (WTG 6)

Tabella 3: Elenco ricettori

5.0 DEFINIZIONE DEI LIMITI DI ACCETTABILITA'

Come si evince dalla Tabella 3, i ricettori individuati ricadono nel Comune di San Severo, che è dotato del piano di classificazione acustica, approvato con Delibera del Consiglio Comunale n. 68 del 28/04/1999.

Dalla verifica della cartografia del piano di classificazione, si è evinto che la sua estensione è limitata all'area urbanizzata e che la zona su cui verranno installate le turbine oggetto di esame ne è esclusa.

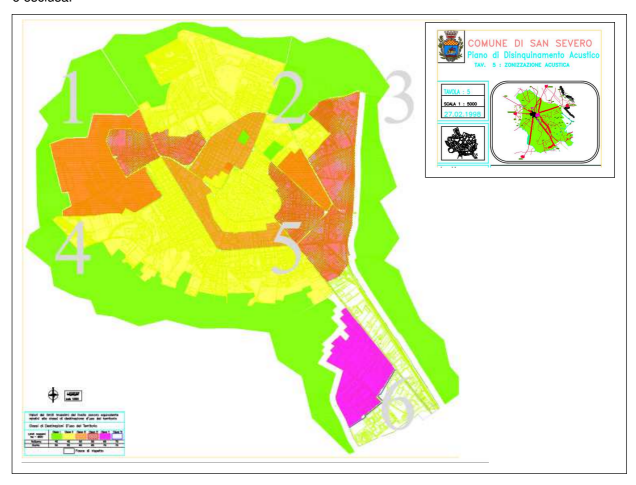


Immagine 3: Quadro d'unione_Tav. 5 Piano di zonizzazione acustica

Tuttavia, nelle "NORME TECNICHE EDILIZIE E REGOLAMENTO COMUNALE DI IGIENE PER LE COMPONENTI RUMORE E VIBRAZIONI" si legge: "[...] il territorio oltre il confine urbano e l'intera zona di confine, sia del comune di San Severo, sia dei comuni confinanti, sono a forte vocazione agricola, fatta eccezione per l'asse stradale che collega San Severo con Apricena lungo il quale si sviluppa la zona industriale di Apricena.

Per questa peculiarità, ferma restante l'attribuzione di classi elevate all'asse stradale da e per Apricena ed agli attraversamenti ferroviario e autostradale, [...], a tutto il territorio agricolo è stata attribuita la Classe II"

Pertanto, essendo l'area in questione di tipo agricolo, i limiti attribuiti in fase di valutazione sono stati quelli della *Classe II.*

Tabella A: classificazione del territorio comunale (art. 1)

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

Tabella A - Allegato DPCM 14/11/97

classi di destinazione d'uso	tempi di riferimento del territorio					
	Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)				
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	70				
VI aree esclusivamente industriali	70	70				

Tabella C - Allegato DPCM 14/11/97

In accordo a quanto prescrive la L.R. n. 3/2002, art. 3, la presente valutazione di impatto acustico sarà dunque finalizzata alla verifica dei seguenti limiti:

- 1. <u>limite assoluto di immissione (che la L.R. definisce "valori limite di rumorosità")</u> da rispettare all'esterno. Si riferisce al rumore immesso dall'insieme di tutte le sorgenti presenti in un dato luogo. Nel caso in oggetto il valore da non superare è di **55** dB(A) nel tempo di riferimento diurno e **45**dB(A) nel tempo di riferimento notturno (limiti per la Classe II)
- 2. <u>limite differenziale di immissione</u> da rispettare all'interno degli ambienti abitativi. E' definito come differenza tra il livello equivalente continuo ponderato A rilevato con la sorgente di rumore in funzione (rumore ambientale) ed il livello equivalente continuo ponderato A rilevato con la sorgente di rumore disattivata (rumore residuo). Il microfono deve essere posto ad un metro della finestra aperta e chiusa, individuando la situazione più gravosa. Il valore da non superare è uguale a 5 dB nel tempo di riferimento diurno qualora vengano superati i limiti di 50 dB(A) a finestre aperte o 35 dB(A) a finestre chiuse, e a 3 dB nel tempo di riferimento notturno qualora vengano superati i limiti di 40 dB(A) a finestre aperte o 25 dB(A) a finestre chiuse. Nella misura a finestre chiuse, il microfono deve essere posto nel punto in cui si rileva il maggior livello della pressione acustica.

La sorgente in esame ricade nella condizione di cui all'art. 3, comma 2 del DM 11/12/96 "Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo" (cioè impianto realizzato dopo l'entrata in vigore del decreto e dunque soggetto alla verifica del differenziale); pertanto occorrerà verificare anche il rispetto del criterio differenziale in corrispondenza del/i ricettore/i maggiormente esposto/i.

A tal proposito è doveroso fare una precisazione: si definisce "ambiente abitativo" (secondo Allegato A – DPCM 1/3/91 e art. 2 della L.Q. 447/95) ogni ambiente interno ad un edificio destinato alla permanenza di persone o comunità ed utilizzato per le diverse attività umane. Nella verifica del limite differenziale di immissione si dovrebbe dunque tenere conto della destinazione d'uso dei fabbricati individuati quali potenziali ricettori e procedere con la verifica solo in corrispondenza di quegli edifici che risultano accatastati come abitazioni.

6.0 ANALISI DELLO STATO AMBIENTALE ANTE-OPERAM

La zona in questione è un'area di tipo agricolo, caratterizzata da vaste estensioni di terreno, generalmente pianeggiante. Sono presenti sporadici fabbricati; di questi solo qualcuno è destinato ad abitazione, mentre gli altri sono di tipo rurale e nella maggior parte dei casi in disuso.

A sud dell'area su cui insisterà il parco corre l'autostrada A14, della cui rumorosità ne risentono i ricettori a questa più prossimi (R07-R08).

La valutazione preventiva di impatto acustico ha lo scopo di stimare il contributo dell'opera in termini di immissione di rumore sul clima acustico esistente nell'area.

Si è proceduto pertanto ad eseguire un monitoraggio acustico dell'area interessata dal progetto dell'impianto.

Dopo un sopralluogo conoscitivo, indispensabile ad acquisire tutte le informazioni che possono condizionare la scelta del metodo, dei tempi e dei punti di misura, sono state individuate n. 3 posizioni utili al monitoraggio acustico, una (pos. a), interna all'area, e due posizioni (pos. b pos. c) più prossime all'autostrada A14.

Le rilevazioni fonometriche sono state condotte solo in periodo diurno, dal momento che le posizioni di misura, non essendo influenzate da attività antropiche, erano esposte ad una rumorosità assimilabile a quella riscontrabile anche in periodo notturno. Per escludere eventi transitori, potenzialmente non riscontrabili nella stessa misura in periodo notturno, come i passaggi dei mezzi, dei livelli rilevati è stato considerato il livello percentile L₉₀ (v. tabella n. 4)



Immagine 3: Foto derea con posizioni misura







6.2 ESITO DELLE MISURAZIONI

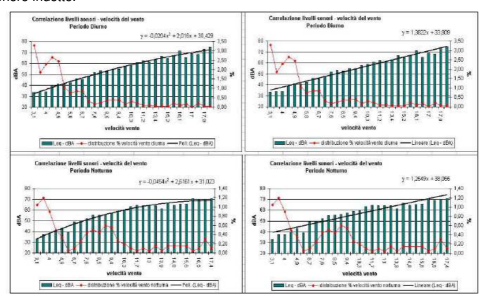
Si riportano di seguito gli esiti delle misurazioni eseguite con le condizioni e nelle posizioni di cui al paragrafo precedente. Per i dettagli delle misurazioni si rimanda all'Allegato 1.

N. RILIEVO	POS. MISURA	TEMPO DI MISURA (T _M):	SORGENTI DI RUMORE IDENTIFICABILI	L _{Aeq} dB (A)	L ₉₀ dB (A)	VEL.MEDIA VENTO [m/s]	N.REPORT DI MISURA
01	Pos. "a"	19/07/2019 Ore 11.05- 11.20	Vento (scarso) animali masseria vicina/ transiti identificabili lungo strada locale	45.3 40.2 (depurato)	33.2	1.5	01
02	Pos. "b"	19/07/2019 Ore 10.45- 10.55	Vento (scarso)/traffico autostrada A14	36.8 34.0(*) (*depurato)	30.3	1.2	02
03	Pos. "c"	19/07/2019 Ore 11.31- 11.41	Vento (scarso)/traffico autostrada A14/ Transiti identificabili lungo strada locale (SP 22)	50.5 38.6(*) (*depurato)	34.3	2.0	03

Tabella 4: esito rilievi strumentali

In tutte le misure eseguite, come si evince dalla tabella, la velocità del vento non era significativa. Pertanto, per poter conoscere i livelli di rumore residuo con scenari di vento diversi, da poter mettere a confronto con i livelli di rumore ambientale – a parità di condizioni di vento - , si è fatto ricorso a due studi che mettono i correlazione la velocità del vento e il livello di rumore generato.

Il primo studio è quello della **TECNICOOP** (Ing. Franca Conti e Ing. Virginia Celentano) presentato al 37° Convegno Nazionale di Siracusa il 26-28 maggio 2010. - "Impatto di un impianto eolico di recente realizzazione sui ricettori residenziali circostanti: collaudo acustico e correlazioni fra direzione, velocità del vento e rumore generato". Gli autori hanno acquisito dati meteo e fonometrici in contemporanea, arrivando a determinare una formula di correlazione (la migliore approssimazione si è ottenuta con una polinomiale di Il grado) fra velocità del vento e livello sonoro indotto.



Dall'analisi dei dati di rilievo risulta particolarmente interessante la correlazione fra velocità del vento e livelli sonori, quando i valori della velocità del vento salgono oltre i 3 m/s (al di sotto di tale valore le perturbazioni ambientali falsano la significatività della misura).

L'ampio range di variazione delle velocità campionate, compreso fra 0 e 18 m/s (velocità massima raggiunta a terra, in corrispondenza della postazione fonometrica), ha permesso la determinazione di linee di tendenza che correlano mediante relazione lineare e polinomiale i livelli sonori attesi, in funzione dei valori della velocità.

I grafici di correlazione sono stati costruiti distinguendo fra periodo diurno e notturno, in considerazione del fatto che nei due periodi è leggermente diverso il rumore di fondo di zona, generato unicamente dalle attività della fauna locale (la postazione di crinale e l'assenza di vegetazione d'alto fusto, oltre che di elementi antropici salienti ha permesso la correlazione diretta fra i due parametri specificamente oggetto d'indagine: ventosità e livelli sonori).

- Il secondo studio è quello pubblicato dall'**ISPRA** nelle "Linee Guida per la valutazione ed il monitoraggio dell'impatto acustico degli impianti eolici". L'immagine seguente riporta dati misurati e curva logaritmica che meglio rappresenta la tendenza sperimentale ottenuta (fonte Arpa Veneto).

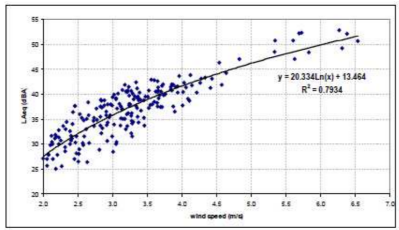


Immagine 3: Grafico di correlazione LAeq-vel. vento (ISPRA)

Alla luce dell'esito dello studio condotto da TECNICOOP e ISPRA, è stato determinato il livello di rumore residuo, in condizioni di ventosità diverse, riproponendo le stesse condizioni in cui sarà simulato il rumore emesso dalle turbine.

V vento [m/s] -h115m	V vento [m/s] -h 1,5 m	TECNICOOP- diurno-rel. 1	TECNICOOP- diurno-rel. 2	TECNICOOP- notturno-rel. 1	TECNICOOP- notturno-rel. 2	ISPRA	NOTA		
3	1.6	33.6	36.0	35.1	40.1	23.2			
5	2.7	36.0	37.5	38.4	41.4	33.6			
7	3.8	38.3	39.0	41.5	42.8	40.4			
9	4.8	40.7	40.5	44.8	44.1	45.5	vel. corrispondente ad emissione max della turbina		

Tab. 5- Livelli di rumore residuo stimati_quota 1.5m

V vento [m/s] -h115m	V vento [m/s] -h 5.0 m	TECNICOOP- diurno-rel. 1	TECNICOOP- diurno-rel. 2	TECNICOOP- notturno-rel. 1	TECNICOOP- notturno-rel. 2	ISPRA	NOTA		
3	1.9	34.2	36.5	35.9	40.5	26.7			
5	3.2	37.1	38.2	39.8	42.1	37.1			
7	4.5	39.9	40.0	43.6	43.7	43.9			
9	5.8	42.7	41.8	47.6	45.3	49.0	vel. corrispondente ad emissione max della turbina		

Tab. 6- Livelli di rumore residuo stimati quota 5.0 m

Dal momento che nella modellizzazione del rumore delle turbine viene inserito il dato di Potenza sonora Lw in funzione della velocità del vento ad altezza hub, pari a 115m, (v. tabella 1), per poter mettere a confronto scenari comparabili di rumore residuo e rumore ambientale (cioè con le medesime condizioni di ventosità), è stata determinata la velocità del vento a 1.5m e 5.0m di altezza (quota ricettore) a partire dalla velocità del vento a 115 m, utilizzando la relazione matematica di seguito riportata, tratta dalla letteratura

$$\frac{U_z}{U_z r} = \left(\frac{z}{z_r}\right)^{\alpha} (8)$$

Dove con Uz si indica la velocità del vento all'altezza z da trovare, con Uzr la velocità del vento misurata alla quota z_r di riferimento. Il coefficiente α detto esponente di potenza o coefficiente di Helmann dipende da numerose variabili quali l'altitudine, l'ora del giorno, la stagione e, ovviamente, la scabrezza

Il coefficiente α è legato a variabili che possono variare molto rapidamente nell'arco della misura di un anno, per questo motivo si adatta più ad applicazioni meteorologiche e aeronautiche per la bassa atmosfera e viene raramente usato nelle applicazioni eoliche. Trova però applicazione laddove l'orografia e il tipo di terreno sono instabili; molti sono concordi infatti nel sostenere che assumendo un esponente pari ad $\alpha=1/7=0,14285$ si rientri comunque in un caso cautelativo che al massimo sottostima le potenzialità del terreno. La legge di potenza è anche detta in questo caso "1/7 law" e trova larghissima diffusione nell'ingegneria eolica laddove manca la misura di roughness o laddove non si può o non si vuole indagare a fondo.

Una volta determinata la velocità del vento a 1.5/5.0m di altezza, è stato calcolato il Livello di rumore residuo con tutte le relazioni a disposizione.

Come si evince dalla tabelle 5 e 6, si ricavano risultati diversi anche per il medesimo scenario; pertanto – dovendo scegliere un orientamento- si è deciso di prendere come fonte "autorevole" lo studio condotto dall'ISPRA.

7.0 STIMA DEI LIVELLI DI RUMORE ATTRIBUIBILI ALLE TURBINE

Una volta caratterizzato il clima acustico esistente, attraverso le misure strumentali e le stime illustrate al paragrafo precedente, è stato calcolato per via teorica il livello di rumore generato dalle turbine – nell'ipotesi che funzionino tutte in contemporanea – in corrispondenza dei ricettori individuati.

Il calcolo è stato eseguito mediante il software di modellizzazione acustica SoundPlan 6.5, che, in accordo con gli standards nazionali deliberati per il calcolo delle sorgenti di rumore e, basandosi sul metodo del Ray Tracing, è in grado di definire la propagazione del rumore sia su grandi aree (mappature) sia per singoli punti (livelli globali puntuali).

Nella definizione dell'assorbimento del terreno – parametro G "ground attenuation" – il software utilizza le seguenti impostazioni di default:

G=0 per le strade ("hard ground such as asphalt and water")

G=1 per i campi e terreni erbosi ("soft ground such as fields and grass")

Il DGM (digital ground model) è stato realizzato utilizzando il dwg fornito dal Committente. In allegato 2 si riporta il DGM utilizzato per la modellizzazione acustica.

									EMISSIONE			
									Piano terra [+1.5m]			
ricettori	H terreno s.l.m. [m]	COMUNE	FOGLIO	P.LLA	CAT. CATASTALE	PRESENZA	NOTE	TIPOLOGIA	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]
BO1 (1)			101	101.110	. /2 . 7 / 12				v 3 ms-1	v 5 ms-1	v 7 ms-1	v 9 ms-1
R01(A)	42	San Severo	121	124-146	A/3 - D/10	accatastato	esistente	abitazione + agricolo	25.0	25.5	34.0	38.0
R02 (B)	42	San Severo	121	130-131-133-134	F/2 - F/3	accatastato	esistente	collabente - in corso di costruzione	29.0	29.0	37.5	41.5
R03 (C)	41	San Severo	121	127	C/2	accatastato	esistente	magazzino	27.5	27.5	36.0	40.0
R04 (D)	41	San Severo	120	30-49-50-51-52		non accatastato	esistente	rudere	22.0	22.0	30.5	35.0
R05 (E)	41	San Severo	137	56		non accatastato	esistente	rudere	27.0	27.5	35.5	40.0
R06 (F)	40	San Severo	138	187	F/2	catasto	esistente	collabente	29.0	29.5	37.5	42.0
R07 (G)	40	San Severo	136	222-225	A/4 - C/2	catasto	esistente	abitazione + magazzino	27.0	27.5	35.5	40.0
R08(nuovo)	44	San Severo						agricolo	22.5	22.5	31.0	35.5
R09(nuovo)	38	San Severo						agricolo	22.5	22.5	31.0	35.5
R10 (nuovo)	36	San Severo						abitazione	20.5	21.0	29.5	34.0

Tab. 8 – Livelli di emissione del parco a quota 1.5 m

										EMISS	SIONE	
									Piano prim		no [+5.0m]	
ricettori	H terreno	COMUNE	FOGLIO	P.LLA	CAT. CATASTALE	PRESENZA	NOTE	TIPOLOGIA	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]
	s.l.m. [m]								v_3 ms-1	v_5 ms-1	v_7 ms-1	v_9 ms-1
R01 (A)	42	San Severo	121	124-146	A/3 - D/10	accatastato	esistente	abitazione + agricolo	28.0	28.5	37.0	41.5
R02 (B)	42	San Severo	121	130-131-133-134	F/2 - F/3	accatastato	esistente	collabente - in corso di costruzione	(*)	(*)	(*)	(*)
R03 (C)	41	San Severo	121	127	C/2	accatastato	esistente	magazzino	(*)	(*)	(*)	(*)
R04 (D)	41	San Severo	120	30-49-50-51-52		non accatastato	esistente	rudere	(*)	(*)	(*)	(*)
R05 (E)	41	San Severo	137	56		non accatastato	esistente	rudere	(*)	(*)	(*)	(*)
R06 (F)	40	San Severo	138	187	F/2	catasto	esistente	collabente	(*)	(*)	(*)	(*)
R07 (G)	40	San Severo	136	222-225	A/4 - C/2	catasto	esistente	abitazione + magazzino	(*)	(*)	(*)	(*)
R08(nuovo)	44	San Severo						agricolo	26.0	26.0	35.0	39.0
R09(nuovo)	38	San Severo						agricolo	25.0	25.0	34.0	38.0
R10 (nuovo	36	San Severo						abitazione	24.0	24.5	33.0	37.5

Tab. 9 – Livelli di emissione del parco a quota 5.0 m

(*): edifici ad unico piano. Il calcolo a quota +5.0m è stato eseguito solo per gli edifici a due piani.

In allegato 3 sono riportati i risultati delle elaborazioni sotto forma di mappe acustiche; in particolare si restituiscono i seguenti elaborati:

- Mappe livello emissione vel. vento 3m/s
- Mappe livello emissione vel. vento 5m/s
- Mappe livello emissione vel. vento 7m/s
- Mappe livello emissione vel. vento 9m/s

7.1 CALCOLO LIVELLO ASSOLUTO DI IMMISSIONE

Il livello assoluto di immissione è stato determinato per via teorica, sommando energeticamente ai livelli generati dalle turbine, i livelli di rumore residuo di cui alle tabelle 5 e 6 di seguito richiamati:

V vento [m/s] -h115m	V vento [m/s] -h 1,5 m	TECNICOOP- diurno-rel. 1	TECNICOOP- diurno-rel. 2	TECNICOOP- notturno-rel. 1	TECNICOOP- notturno-rel. 2	ISPRA	NOTA
3	1.6	33.6	36.0	35.1	40.1	23.2	
5	2.7	36.0	37.5	38.4	41.4	33.6	
7	3.8	38.3	39.0	41.5	42.8	40.4	
9	4.8	40.7	40.5	44.8	44.1	45.5	vel. corrispondente ad emissione max della turbina

Tab. 5- Livelli di rumore residuo stimati quota 1.5m

V vento [m/s] -h115m	V vento [m/s] -h 5.0 m	TECNICOOP- diurno-rel. 1	TECNICOOP- diurno-rel. 2	TECNICOOP- notturno-rel. 1	TECNICOOP- notturno-rel. 2	ISPRA	NOTA			
3	1.9	34.2	36.5	35.9	40.5	26.7				
5	3.2	37.1	38.2	39.8	42.1	37.1				
7	4.5	39.9	40.0	43.6	43.7	43.9				
9	5.8	42.7	41.8	47.6	45.3	49.0	vel. corrispondente ad emissione max della turbina			

Tab. 6- Livelli di rumore residuo stimati quota 5.0 m

NOTA: questi dati di rumore residuo calcolati sono stati impiegati per le velocità superiori a 3m/s (velocità h hub). Nella condizione invece della velocità del vento pari a 3m/s (velocità h hub) - velocità comparabile con quella esistente al momento del rilievo strumentale - sono stati considerati come livelli di rumore residuo quelli misurati strumentalmente. Nel dettaglio:

- per R07 i livelli misurati nel pos. di misura "b"
- per R08 i livelli misurati nel pos. di misura "c"
- per tutti gli altri ricettori i livelli misurati nella pos. di misura "a"

Allo scopo di mettersi in una situazione più sfavorevole, considerando un residuo più basso, in modo da poter estendere i risultati della misura anche allo scenario notturno, del livello misurato è stato considerato non il Livello equivalente ma il livello percentile L_{90} , così da escludere eventi transitori.

Nella tabelle 9 e 10 seguenti sono stati riportati i livelli assoluti di immissione in corrispondenza di tutti i ricettori. In rosso sono stati evidenziati i casi di superamento dei limiti, di cui si dirà al par. seguente.

LIVELLI ASSOLUTI DI IMMISSIONE

										EMISS	SIONE			IMMIS	SIONE		LIMITE	LIMITE
										Piano terra [+1.5m]				Piano ter	ra [+1.5m]		IMMISSIONE	IMMISSIONE
ricettori	H terreno	COMUNE	FOGLIO	P.LLA	CAT. CATASTALE	PRESENZA	NOTE	TIPOLOGIA	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	DIURNO	NOTTURNO
Ticetton	s.l.m. [m]	COMONE	FOGLIO	P.LLA	CAI. CAIASIALL	PRESENZA	NOTE	IIFOLOGIA	v_3 ms-1	v_5 ms-1	v_7 ms-1	v_9 ms-1	v_3 ms-1	v_5 ms-1	v_7 ms-1	v_9 ms-1	(CLASSE II)	(CLASSE II)
R01(A)	42	San Severo	121	124-146	A/3 - D/10	accatastato	esistente	abitazione + agricolo	25.0	25.5	34.0	38.0	33.8	34.2	41.3	46.2		
R02 (B)	42	San Severo	121	130-131-133-134	F/2 - F/3	accatastato	esistente	collabente - in corso di costruzione	29.0	29.0	37.5	41.5	34.6	34.9	42.2	47.0		
R03 (C)	41	San Severo	121	127	C/2	accatastato	esistente	magazzino	27.5	27.5	36.0	40.0	34.2	34.5	41.8	46.6		
R04 (D)	41	San Severo	120	30-49-50-51-52		non accatastato	esistente	rudere	22.0	22.0	30.5	35.0	33.5	33.9	40.8	45.9		
R05 (E)	41	San Severo	137	56		non accatastato	esistente	rudere	27.0	27.5	35.5	40.0	34.1	34.5	41.6	46.6		45
R06 (F)	40	San Severo	138	187	F/2	catasto	esistente	collabente	29.0	29.5	37.5	42.0	34.6	35.0	42.2	47.1	55	45
R07 (G)	40	San Severo	136	222-225	A/4 - C/2	catasto	esistente	abitazione + magazzino	27.0	27.5	35.5	40.0	32.0	34.5	41.6	46.6		
R08(nuovo)	44	San Severo						agricolo	22.5	22.5	31.0	35.5	34.6	33.9	40.9	45.9		
R09(nuovo)	38	San Severo						agricolo	22.5	22.5	31.0	35.5	33.6	33.9	40.9	45.9		
R10 (nuovo)	36	San Severo						abitazione	20.5	21.0	29.5	34.0	33.4	33.8	40.8	45.8		

Tabella 9: Livelli assoluti di immissione_quota 1.5m

								EMISSIONE IMMISSIONE								LIMITE	LIMITE	
							Piano primo [+5.0m] Piano primo [+5.0m]							IMMISSIONE	IMMISSIONE			
ricettori	H terreno	COMUNE	FOGLIO	P.LLA	CAT. CATASTALE	PRESENZA	NOTE	TIPOLOGIA	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	DIURNO	NOTTURNO					
ncetton	s.l.m. [m]	COMONE	FOGLIO	P.LLA	CAI. CAIASTALL	PRESENZA	NOTE	TIPOLOGIA	v_3 ms-1	v_5 ms-1	v_7 ms-1	v_9 ms-1	v_3 ms-1	v_5 ms-1	v_7 ms-1	v_9 ms-1	(CLASSE II)	(CLASSE II)
R01(A)	42	San Severo	121	124-146	A/3 - D/10	accatastato	esistente	abitazione + agricolo	28.0	28.5	37.0	41.5	34.3	37.6	44.7	49.7		
R02 (B)	42	San Severo	121	130-131-133-134	F/2 - F/3	accatastato	esistente	collabente - in corso di costruzione	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)		
R03 (C)	41	San Severo	121	127	C/2	accatastato	esistente	magazzino	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)		
R04 (D)	41	San Severo	120	30-49-50-51-52		non accatastato	esistente	rudere	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)		
R05 (E)	41	San Severo	137	56		non accatastato	esistente	rudere	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	55	45
R06 (F)	40	San Severo	138	187	F/2	catasto	esistente	collabente	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	55	45
R07 (G)	40	San Severo	136	222-225	A/4 - C/2	catasto	esistente	abitazione + magazzino	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)		
R08(nuovo)	44	San Severo						agricolo	26.0	26.0	35.0	39.0	34.9	37.4	44.4	49.4		
R09(nuovo)	38	San Severo						agricolo	25.0	25.0	34.0	38.0	33.8	37.3	44.3	49.4		
R10 (nuovo)	36	San Severo						abitazione	24.0	24.5	33.0	37.5	33.7	37.3	44.3	49.3		

Tabella 10: Livelli assoluti di immissione_quota 5.0 m

NOTE:

- 1) IN ROSSO i casi in cui è stato stimato il superamento
- 2) Le caselle corrispondono ai casi in cui è stato utilizzato il livello rilevato strumentalmente come livello di rumore residuo

7.2 CONSIDERAZIONI SUI LIVELLI ASSOLUTI DI IMMISSIONE

Le valutazioni che seguono sono state fatte solo sui ricettori con destinazione d'uso abitativa; in corrispondenza di tutti gli altri, ogni valutazione è da ritenersi superflua dal momento che trattasi di ruderi o fabbricati rurali.

Dalle tabelle 9 e 10 si notano superamenti del limite notturno nella condizione di velocità del vento pari a 9m/s, condizione in cui il livello sonoro attribuibile al solo vento è già di per se' elevato e superiore al limite notturno di 45 dB(A)(limite notturno per la Classe II).

A conferma di quanto detto, il livello differenziale di immissione (tabelle 11 e 12), nelle condizioni di ventosità di cui sopra, non risulta mai superato.

7.3 CALCOLO LIVELLO DIFFERENZIALE DI IMMISSIONE

Il calcolo del livello differenziale di immissione, riportato nelle tabelle 11 e 12 a pagina seguente, è stato condotto solo in corrispondenza dei ricettori con destinazione d'uso abitativa.

NOTA 1:In accordo alle Linee Guida ISPRA (par. 7.2 "Posizioni di misura") la verifica del limite differenziale è stata condotta considerando esclusivamente la condizione con finestre aperte (condizione maggiormente cautelativa).

NOTA 2: Il livello differenziale di immissione va verificato in ambiente abitativo. I livelli di immissione presi in considerazione per determinare il livello differenziale sono quelli calcolati in , che andrebbero ridotti per l'attenuazione dovuta al passaggio dall'esterno all'interno. Il Delta di attenuazione è difficilmente determinabile per via teorica. Uno studio condotto dall'Università di Napoli (Prof.lannace – Prof. Maffei) ha determinato tale differenza statistica in un valore medio pari a 6dB.

Nel caso oggetto di studio, in via cautelativa, tale riduzione non è stata applicata (anche perché andrebbe applicata anche al livello di rumore residuo) e si è proceduto al calcolo del livello differenziale anche laddove – ragionevolmente – applicando tale attenuazione si sarebbe raggiunto un livello di rumore ambientale inferiore alla soglia di applicabilità del differenziale.

LIVELLI DIFFERENZIALI DI IMMISSIONE

										EMISS	SIONE			IMMIS	SIONE			DIFFERE	VZIALE			
										Piano ter	ra [+1.5m]			Piano ter	ra [+1.5m]			Piano terra	[+1.5m]		LIMITE DIFFERENZIALE	LIMITE
ricettori	H terreno	COMUNE	FOGLIO	P.LLA	CAT. CATASTALE	PRESENZA	NOTE	TIPOLOGIA	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	DIURNO	DIFFERENZIALE NOTTURNO
110010011	s.l.m. [m]	0011101112	. 0 02.0		07 117 07 117 10 17 122			525 6 1	v_3 ms-1	v_5 ms-1	v_7 ms-1	v_9 ms-1	v_3 ms-1	v_5 ms-1	v_7 ms-1	v_9 ms-1	v_3 ms-1	v_5 ms-1	v_7 ms-1	v_9 ms-1		
R01 (A)	42	San Severo	121	124-146	A/3 - D/10	accatastato	esistente	abitazione + agricolo	25.0	25.5	34.0	38.0	33.8	34.2	41.3	46.2	non si applica (*)	non si applica (*)	0.9	0.7		
R02 (B)	42	San Severo	121	130-131-133-134	F/2 - F/3	accatastato	esistente	collabente - in corso di costruzione	29.0	29.0	37.5	41.5	34.6	34.9	42.2	47.0						
R03 (C)	41	San Severo	121	127	C/2	accatastato	esistente	magazzino	27.5	27.5	36.0	40.0	34.2	34.5	41.8	46.6						
R04 (D)	41	San Severo	120	30-49-50-51-52		non accatastato	esistente	rudere	22.0	22.0	30.5	35.0	33.5	33.9	40.8	45.9						
R05 (E)	41	San Severo	137	56		non accatastato	esistente	rudere	27.0	27.5	35.5	40.0	34.1	34.5	41.6	46.6					_	_
R06 (F)	40	San Severo	138	187	F/2	catasto	esistente	collabente	29.0	29.5	37.5	42.0	34.6	35.0	42.2	47.1					5	3
R07 (G)	40	San Severo	136	222-225	A/4 - C/2	catasto	esistente	bitazione + magazzino	27.0	27.5	35.5	40.0	32.0	34.5	41.6	46.6	non si applica (*)	non si applica (*)	1.2	1.1		
R08(nuovo)	44	San Severo						agricolo	22.5	22.5	31.0	35.5	34.6	33.9	40.9	45.9						
R09(nuovo)	38	San Severo						agricolo	22.5	22.5	31.0	35.5	33.6	33.9	40.9	45.9						
R10 (nuovo	36	San Severo						abitazione	20.5	21.0	29.5	34.0	33.4	33.8	40.8	45.8	non si applica (*)	non si applica (*)	0.3	0.3		

Tabella 11: Livelli differenziali di immissione_quota 1.5 m

																	I				1	1
										EMISS					SIONE			DIFFERE			LIMITE	LIMITE
										Piano prin	10 [+5.0m]			Piano prin	no [+5.0m]			Piano prim	o [+5.0m]			DIFFERENZIALE
ricettori	H terreno	COMUNE	FOGLIO	P.LLA	CAT. CATASTALE	PRESENZA	NOTE	TIPOLOGIA	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	LpA [dBA]	DIURNO	NOTTURNO
ncetton	s.l.m. [m]	COMONE	FOGLIO	P.LLA	CAI. CAIASIALE	PRESENZA	NOTE	HPOLOGIA	v_3 ms-1	v_5 ms-1	v_7 ms-1	v_9 ms-1	v_3 ms-1	v_5 ms-1	v_7 ms-1	v_9 ms-1	v_3 ms-1	v_5 ms-1	v_7 ms-1	v_9 ms-1	2.00	
R01 (A)	42	San Severo	121	124-146	A/3 - D/10	accatastato	esistente	abitazione + agricolo	28.0	28.5	37.0	41.5	34.3	37.6	44.7	49.7	non si applica (**)	non si applica (**)	0.8	0.7		
R02 (B)	42	San Severo	121	130-131-133-134	F/2 - F/3	accatastato	esistente	collabente - in corso di costruzione	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)						
R03 (C)	41	San Severo	121	127	C/2	accatastato	esistente	magazzino	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)						
R04 (D)	41	San Severo	120	30-49-50-51-52		non accatastato	esistente	rudere	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)						
R05 (E)	41	San Severo	137	56		non accatastato	esistente	rudere	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)					_	
R06 (F)	40	San Severo	138	187	F/2	catasto	esistente	collabente	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)] 5	3
R07 (G)	40	San Severo	136	222-225	A/4 - C/2	catasto	esistente	abitazione + magazzino	30.0	30.5	39.0	43.0	33.2	37.9	45.1	50.0	non si applica (**)	non si applica (**)	1.2	1.0		
R08(nuovo)	44	San Severo						agricolo	26.0	26.0	35.0	39.0	34.9	37.4	44.4	49.4						
R09(nuovo)	38	San Severo						agricolo	25.0	25.0	34.0	38.0	33.8	37.3	44.3	49.4						
R10 (nuovo)	36	San Severo						abitazione	24.0	24.5	33.0	37.5	33.7	37.3	44.3	49.3	non si applica (**)	non si applica (**)	0.3	0.3		

Tabella 12: Livelli differenziali di immissione_quota 5.0 m

NOTA: la verifica del livello differenziale è stata condotta solo in corrispondenza degli edifici di tipo abitativo

^{(*):} edifici ad unico piano. Il calcolo a quota +5.0m è stato eseguito solo per gli edifici a due piani.

^(**) ricorre la condizione di non applicabilità del criterio differenziale: art. 4, comma 2, lett.a) del DPCM 14/11/97 "Le disposizioni di cui al comma precedente non si applicano nei seguenti casi, in quanto ogni effetto del rumore è da ritenersi trascurabile: a) se il rumore misurato a finestre aperte sia inferiore a 50 dB(A) durante il periodo diurno e 40 dB(A)". Per la soglia di applicabilità si è fatto riferimento alla soglia in periodo notturno (40 dB(A)).

7.4 CONSIDERAZIONI SUI LIVELLI DIFFERENZIALI DI IMMISSIONE

Come si evince dalle Tabelle 11 e 12, il livello differenziale di immissione sino alle velocità del vento sotto i 7 m/s (velocità h hub) si mantiene al di sotto della soglia di applicabilità; per le velocità del vento a partire dai 7 m/s, non supera mai il limite più restrittivo (3dB in periodo notturno), a riprova della considerazione fatta al par. 7.2 sul superamento dei limiti assoluti di immissione (con velocità del vento pari a 9m/s), imputabile ad un livello di rumore residuo elevato.

8.0 CONCLUSIONI

Lo studio eseguito, nelle condizioni sin qui illustrate, ha dimostrato che il parco eolico è compatibile sotto il profilo acustico, con il contesto nel quale verrà inserito.

9.0 STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Le misure, la successiva elaborazione e la rappresentazione grafica dei risultati sono state eseguite utilizzando la seguente strumentazione:

- Fonometro integratore LD– mod. LXT1 s/n 3047
- Preamplificatore LD mod. PRMLxT1 s/n 022002
- Microfono LD mod.377B02 s/n 123302
- Calibratore LD mod. CAL 200 s/n 9156

Il sistema di misura soddisfa le specifiche di cui alle classe 1 delle norme IEC 61672/2002 - IEC 60651/2001 - IEC 60804/2000 - IEC 61260/2001 - IEC 60942/2003 (calibratore).

La catena del sistema di misura ed il calibratore sono stati sottoposti a taratura dal Centro LAT n. 185 della Sonora srl il 7/2/2018 (V. Allegato 5)

La calibrazione del sistema è stata eseguita prima e dopo la campagna di misura, riscontrando una variazione di 0.1 dB.

10.0 ALLEGATI

Allegato 1: Schede misure

Allegato 2: DGM

Allegato 3: Mappe acustiche emissione Allegato 4: Determina iscrizione elenco TCAA Allegato 5: Certificati taratura strumentazione

Allegato 6: Schede ricettori

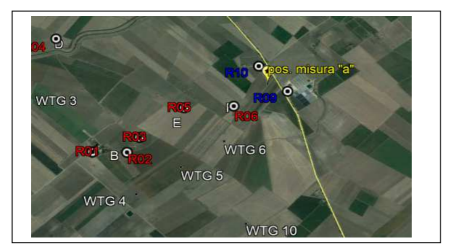
Il Tecnico Competente in Acustica Ambientale

Arch. Marianna Denora



ALLEGATO 1 - SCHEDE MISURE

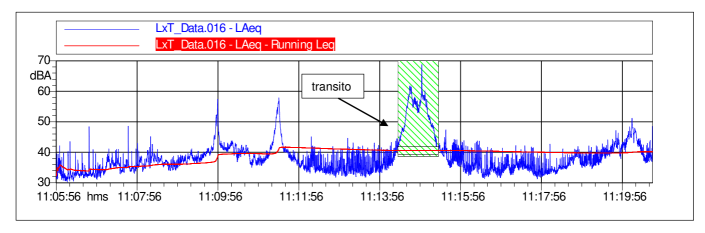
MISURA 01 - pos. a



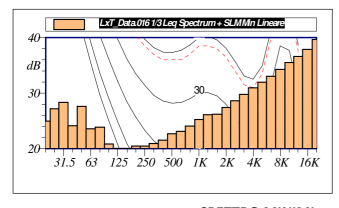


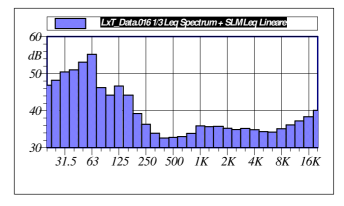
INFORMAZIONI GENERALI

Postazione di misura	Pos. a
Data/ T_M	19/07/2019– ore 11-05-11.20
Vel. vento (media)	1.5 m/s
Strumentazione	Fonometro LD mod LxT1 – matr. 3047
	Calibratore LD mod CAL200 – matr. 9156
LAeq	45.3 dB(A) – 40.2 (depurato da eventi evidenziati sulla TH)
L90	33.2 dB(A)



TIME HISTORY





SPETTRO MINIMI

SPETTRO MEDIO

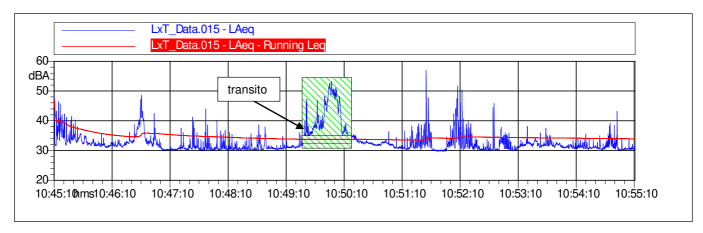
MISURA 02 - pos. b



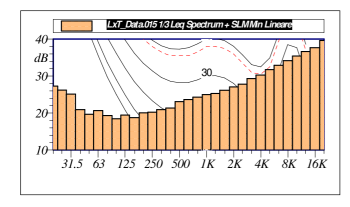


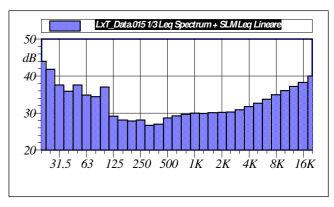
INFORMAZIONI GENERALI

Postazione di misura	Pos. b
Data/T _M	19/07/2019– ore 10.45-10.55
Vel. vento (media)	1.2 m/s
Strumentazione	Fonometro LD mod LxT1 – matr. 3047
	Calibratore LD mod CAL200 – matr. 9156
LAeq	36.8 dB(A) - 34.0 (depurato da eventi evidenziati sulla TH)
L90	30.3 dB(A)



TIME HISTORY





SPETTRO MINIMI

SPETTRO MEDIO

MISURA 02 – pos. c

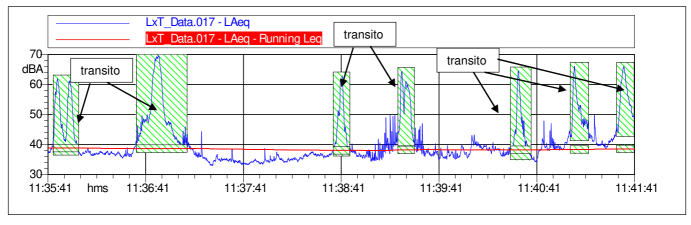




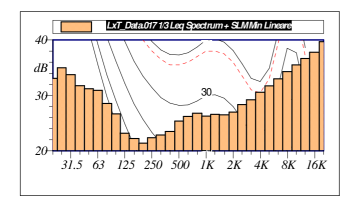
INFORMAZIONI GENERALI

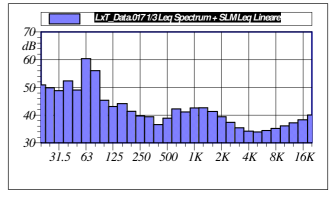
Postazione di misura
Data/T_M
Vel. vento (media)
Strumentazione

LAeq
LAeq
L90
Strumentazione



TIME HISTORY

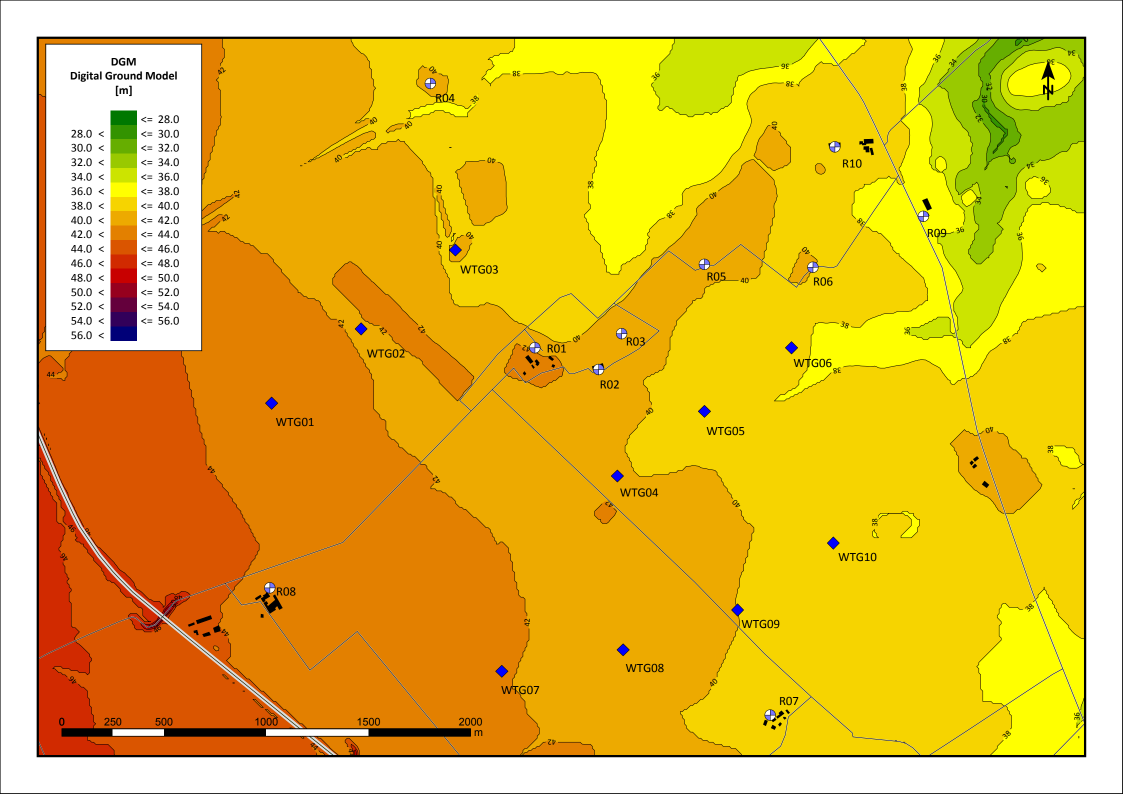




SPETTRO MINIMI

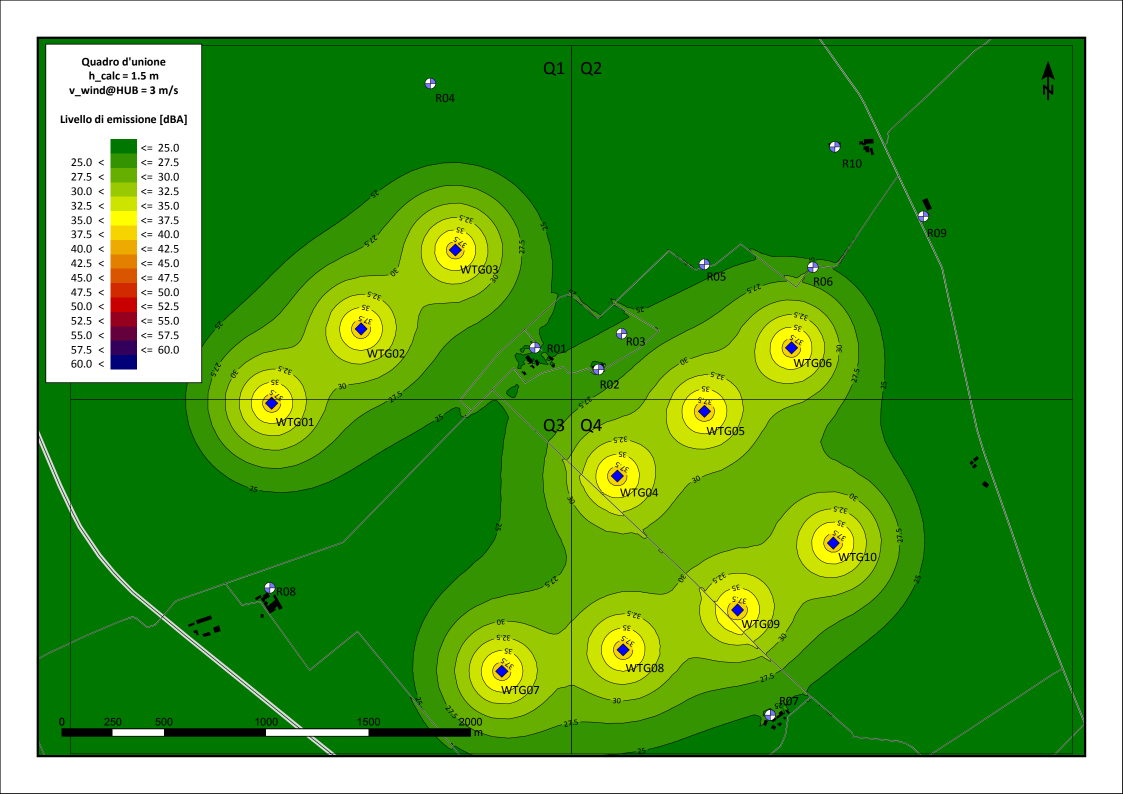
SPETTRO MEDIO

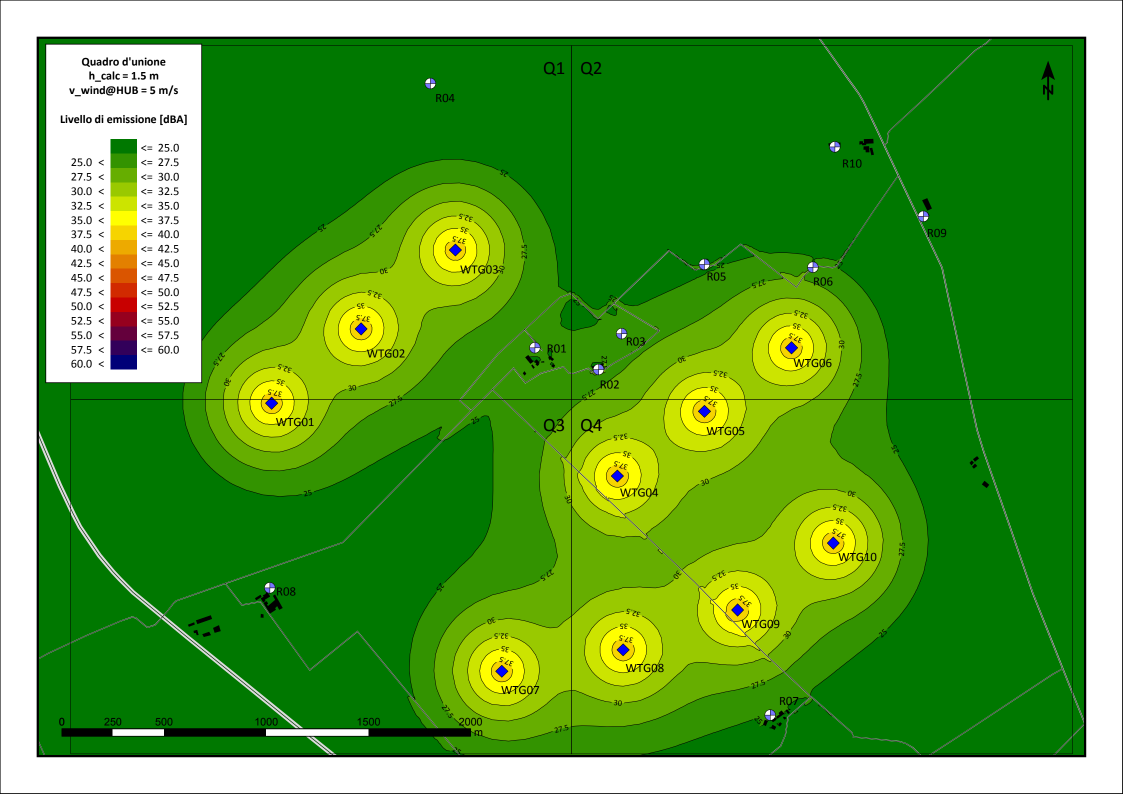
ALLEGATO 2 - DGM

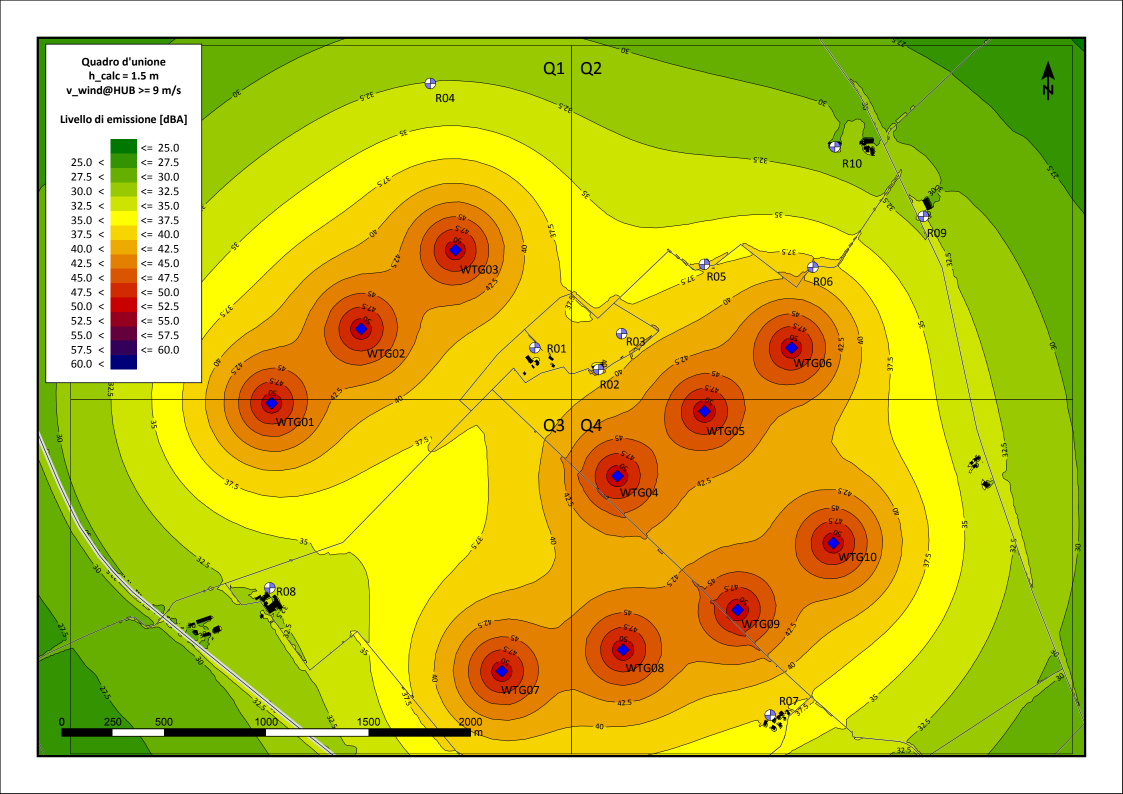


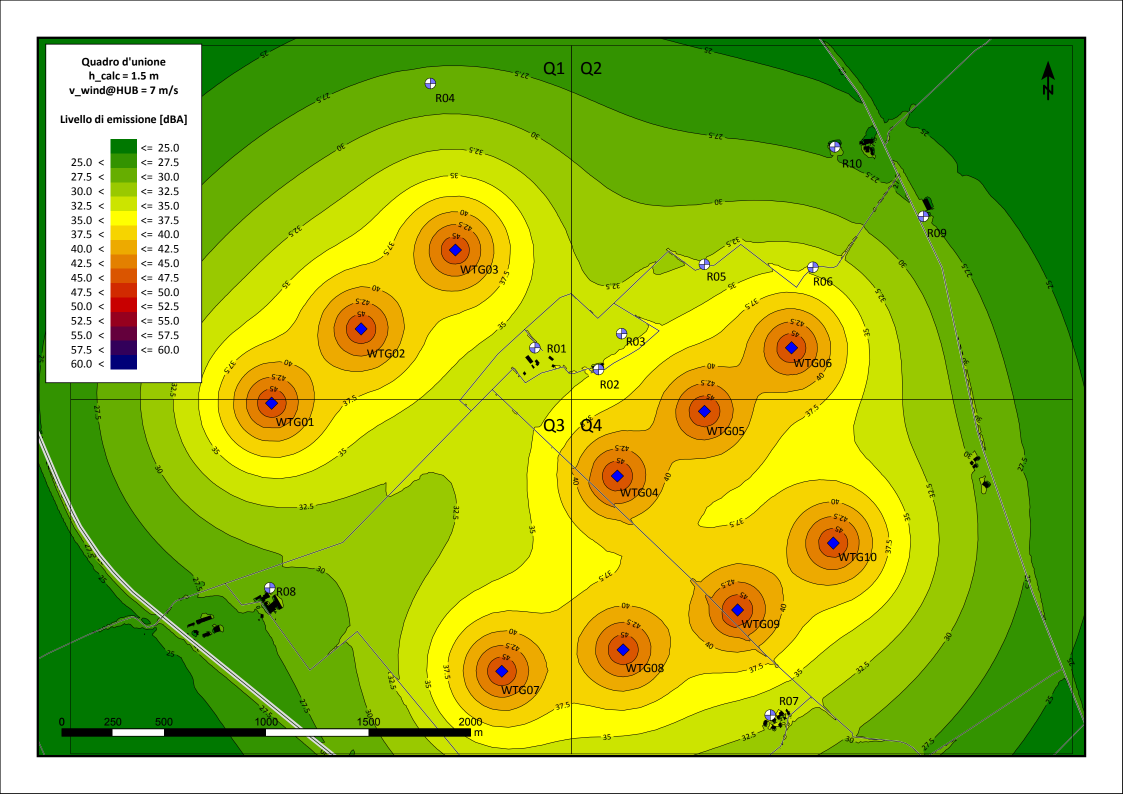
Allegato 3 –	MAPPE AC	USTICHE	EMISSIONE
/ incquio c	1011 11 11 11 11 11 11 11	0011011	LIVIIOCICIAL

ALLEGATO 3 - MAPPE ACUSTICHE EMISSIONE









		Allegato 4 – DETERMINA TCAA
ALLEGATO 4 – DETER	RMINA ISCRIZION	IE ELENCO TCAA

-



REGIONE PUGLIA

ASSESSORATO ALL'AMBIENTE

SETTORE ECOLOGIA

Prot. n. 4232

2 4 MAR. 2006

Alla Sig.ra DENORA MARIANNA VIA RAPALLO, 17 ALTAMURA (BA)

Oggetto: L. 26/10/95, n°447- ART.2.

Iscrizione nell'elenco regionale dei "TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA AMBIENTALE".

Si comunica che con Determina Dirigenziale n°99 del 10/03/05 (di cui si allega copia), la S.V. è stata iscritta nell'Elenco Regionale di cui all'oggetto.

IL FUNZIONARIO Dott. Ing. Gennaro Rosato

- Car 215

IL DIRIGENTE DI SETTORE (Dott. Luca LIMONGELLI)

All.: Determinazione DIR n. 99 del 10/03/05.



REGIONE PUGLIA

ASSESSORATO AMBIENTE SETTORE ECOLOGIA

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE DEL SETTORE ECOLOGIA

N del registro delle determina	zioni		
Codice cifra:089/DIR/2005/00 <u>8</u> 99 -	<i>*</i>	:	
OGGETTO: L. 26.10.95 N. 447 ART. 2 - ISCRIZIONE COMPETENTI IN ACUSTICA.	NELL'ELENCO	REGIONALE I	DEI TECNICI
L'anno 2005 addi <u>JO</u> del mese di <u>Mit Mo</u> n°6/8 – Zona Industriale, presso il Settore Ecologia, il	in Mod	ugno – Via del	le Magnolie
niniceNai	7		•

Dott. Luca LIMONGELLI, sulla base dell'istruttoria espletata dal Settore, ha adottato il seguente provvedimento.

- La legge quadro sull'inquinamento acustico n. 447 del 26.10.1995 istituisce all'art.2, comma 7, la figura del "tecnico competente" in acustica e stabilisce che l'attività definita al comma 6 dello stesso articolo, "può essere svolta previa presentazione di apposita domanda all'Assessorato regionale competente in materia ambientale corredata da documentazione comprovante l'aver svolto attività, in modo non occasionale, nel campo dell'acustica ambientale da almeno quattro anni per i diplomati e da almeno due anni per i laureati o per i titolari di diploma universitario".
- Il citato comma 6 dell'art. 2 definisce tecnico competente "la figura professionale idonea ad effettuare le misurazioni, verificare l'ottemperanza ai valori definiti dalle vigenti norme, redigere i piani di risanamento acustico, svolgere le relative attività di controllo. Il tecnico competente deve essere in possesso del diploma di scuola media superiore ad indirizzo tecnico o del diploma universitario ad indirizzo scientifico ovvero del diploma di laurea ad indirizzo scientifico". I successivi commi 8 e 9 dispongono, che le "attività di cui al comma 6 possono essere svolte altresì da coloro che, in possesso del diploma di scuola media superiore, siano in servizio presso le strutture pubbliche territoriali e vi svolgano la propria attività nel campo dell'acustica ambientale, alla data di entrata in vigore della presente legge e successive modifiche ed integrazioni. I soggetti che effettuano i controlli devono essere diversi da quelli che svolgono le attività sulle quali deve essere effettuato il controllo".
- La Giunta Regionale, con propria deliberazione n. 1126 del 27.3.96, esecutiva, ha recepito "le indicazioni generali applicative dell'art. 2, commi 6, 7, 8 e 9 della legge n. 447/95 assunte in sede di Conferenza dei Presidenti delle Regioni e delle Province Autonome di Trento e Bolzano nella seduta del 25.1.96" con le quali sono state stabilite le modalità di presentazione e di valutazione delle domande e la documentazione da allegare alle stesse. Nella citata deliberazione è anche stabilito che le domande dovranno essere valutate da apposita Commissione interna costituita da esperti in materia di acustica ambientale.

- Visto il DPCM 31/3/98, atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività del tecnico competente in acustica, ai sensi dell'art.3, comma 1, lettera b), e dell'art. 2, commi 6,7 e 8, della legge 26 ottobre 1995, nº447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico".
- L'esame delle domande presentate in tal senso è effettuato con l'ausilio di una Commissione interna di tecnici, funzionari dell'Ufficio Inquinamento Atmosferico ed Acustico ed esperti in materia di acustica ambientale.
- La predetta Commissione, ha accertato nella riunione del 09/03/2005 il possesso dei requisiti per i seguenti tecnici:

N.	Cognome	Nome	Data di nascita	Luogo di nascita	Pr	Residenza	Indirizzo	Prov
I 	AQUARO	MARTINO	27/08/1960	MARTINA FRANCA	TA	MARTINA FRANCA	C.SO MILLE 188/A	TA
2	CONVERTINI	VITO, MARIA	18/06/1970	BARLETTA	BA	BARLETTA	VIA.PAPPALETTERE,	ВА
3 	DE BARI	ONOFRIO	14/06/1960	PORT PIRIE AUSTRALIA	-	GIOVINAZZO	V.LE DE GAETANO,	ВА
4	DENORA	MARIANNA	22/01/1977	CASTELLANA GROTTE	ВА	ALTAMURA	VIA RAPALLO, 17	ВА
5	MANNI	GIANCARLO	22/08/1972	TAVIANO	LE	TAVIANO	VIA G. MARCONI 110	LE
5	MUSAIO	SOMMA GIORGIO	02/08/1966	BARI	BA	CASAMASSIMA	BARIALTO, 37	BA
	PETROSINO	GIUSEPPE	26/09/1971	SAN SEVERO	FG .	SAN PANCRAZIO SALENTINO	VIA REGINA ELENA, 161	BR
	TRAMONTE	FERNANDO	09/10/1959	MASSAFRA	TA	MASSAFRA	VIA VINCENZO GALLO, 17	TA

⁻ Ha preso atto dell'errata trascrizione del cognome del Tecnico competente, riconosciuto con D.D. n°398 del 10/11/2004, Sig. CONDINISIO FILIPPO anziché CONTINISIO FILIPPO;

Adempimenti Contabili:

- Il presente provvedimento non comporta alcun adempimento contabile di cui alla L.R. n. 28/01;

Pertanto.

viste le risultanze istruttorie;

IL DIRIGENTE

VISTA la Legge Regionale 4 febbraio 1997 n. 7;

VISTA la deliberazione della G.R. n. 3261 del 28/7/98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;

VISTE le direttive impartite dal Presidente della Giunta regionale con nota n. 01/007689/1-5 del 31/7/98;

DETERMINA

 sulla base della normativa che precede ed ai sensi della normativa innanzi citata, l'iscrizione nell'albo regionale dei tecnici competenti in acustica ambientale dei sottoelencati nominativi, ai sensi della legge quadro n.447 del 26.10.95:

N.	Cognome	Nome	Data di nascita	Luogo di nascita	Pr טיס	Residenza	Indirizzo	Prov
I	AQUARO	MARTINO	27/08/1960	MARTINA FRANCA	TA	MARTINA FRANCA	C.SO MILLE 188/A	TA
2	CONVERTINI	VITO, MARIA	18/06/1970	BARLETTA	ВА	BARLETTA	VIA PAPPALETTERE,	BA
3	DE BARI	ONOFRIO	14/06/1960	PORT PIRIE AUSTRALIA	-	GIOVINAZZO	V.LE DE GAETANO, 16	BA
4	DENORA	MARIANNA	22/01/1977	CASTELLANA GROTTE	BA	ALTAMURA	VIA RAPALLO, 17	BA
5	MANNI	GIANCARLO	22/08/1972	TAVIANO	LE	TAVIANO	VIA G. MARCONI 110	LE
6	MUSAJO	SOMMA GIORGIO	02/08/1966	BARI	ВА	CASAMASSIMA	BARIALTO, 37	ВА
7	PETROSINO	GIUSEPPE	26/09/1971	SAN SEVERO	FG	SAN PANCRAZIO SALENTINO	VIA REGINA ELENA, 161	BR
8	TRAMONTE	FERNANDO	09/10/1959	MASSAFRA	TA	MASSAFRA	VIA VINCENZO GALLO, 17	TA

- di rettificare il cognome del tecnico CONDINISIO FILIPPO riportato erroneamente nel provvedimento Dirigenziale n°398/04 in CONTINISIO FILIPPO;
- il presente provvedimento è pubblicato per estratto sul B.U.R.P.;

Di dichiarare che il presente provvedimento non comporta alcun adempimento contabile di cui alla L.R. n°28/01.

Il presente provvedimento sarà affisso all'Albo del Settore Ecologia dell'Assessorato all'Ambiente, e copia del presente atto sarà trasmesso al Settore Segreteria della Giunta Regionale.

IL DIRIGENTE DI SETTORE (Dott. Luca LIMONGELLI)

Il sottoscritto attesta che il procedimento istruttorio affidatogli è stato espletato nel rispetto della normativa nazionale e regionale e che il presente schema di provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione da parte del Dirigente del settore Ecologia è conforme alle risultanze istruttorie.

Il Funzionario istruttore (Ing. Gennaro ROSATO)

N presents proventinents non comperts edenginent constill of sonal date in n. 25/0 / a misseprine maditication of highestors.

3

L'incaricato alla Pubblicazione

Attestazione di avvenuta Pubblicazione

Il sottoscritto Dirigente del Settore Ecologia, visti gli atti d'ufficio,

ATTESTA

L'incaricato alla Pubblicazione

IL DIRIGENTE (Dott. Luca LIMONGELLI)

ALLEGATO 5 – CERTIFICATI TARATURA STRUMENTAZIONE

Allegato 5- TARATURA STRUMENTAZIONE



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.I.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT Nº185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7222

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 5 Page 1 of 5

- Data di Emissione:

2018/02/07

- cliente

Studio Progettazione Acustica

Via Savona, 3

70022 - Altamura (BA)

- destinatario

Studio Progettazione Acustica

Via Savona, 3

70022 - Altamura (BA)

- richiesta

21/18

- in data

2018/01/17

- Si riferisce a:
Referring to

- oggetto

Calibratore

- costruttore manufacturer

Larson Davis

- modello

CAL200

- matricola

9156

- data delle misure date of measurements

2018/02/07

- 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 di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente The mesurement regulta presente di calcultati di caratura di calcultati di taratura, salvo diversamente

The mesurement 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 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 mesurement 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

Sushier Finica o Monaco Qo



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.I.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com

LAT Nº185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7222

Certificate of Calibration

Pagina 2 di 5 Page 2 of 5

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 prima linea 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;
- girestreini der certificati di talatula di tala competiti de issuing Body; 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 Calibratore

Costruttore Larson Davis

Modello CAL200

Serie/Matricola

9156

Classe 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. 3/2005 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 - IEC 60942 - CEI EN 60942 The devices under test was calibrated following the Standards:

Catena di Riferibilità e Campioni di Prima Linea - Strumentazione utilizzata per la taratura

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento Microfono Campione Pistonofono Campione Multimetro Barometro Generatore Attenuatore Analizzatore FFT Attuatore Elettrostatico Preamplificatore Insert Voltage Alimentatore Microfonico Temigro metro Calibratore Multifunzione	f f f f f 2° 2° 2° 2° 2° 1°	Marca e modello B&K 4180 GRAS 42AA Agilent 34401A Druck DPI 142 Stanford Research DS360 ASIC 1001 NI 4474 Gras 14AA Gras 26AG Gras 12AA Testo 615 B&K 4226	N. Serie 2412860 43946 MY41043722 2125275 61101 C 1001 189545A-01 33941 26630 40264 00857902 2433645	18-0068-01 17-0662-01 LAT 019 52489 0104-SP-18 LAT 185/7165 LAT 185/7166 LAT 185/7167 LAT 185/7168 LAT 185/7169 LAT 185/7170 LAT	18/01/30 17/09/19 18/01/31 18/01/30 18/01/03 18/01/03 18/01/03 18/01/03 18/01/03 18/01/03	Ente validante INRIM INRIM AVIATRONIK WKA SONORA - PR 7 SONORA - PR 13 SONORA - PR 10 SONORA - PR 11 SONORA - PR 9 CAMAR SONORA - PR 5
--	---	--	--	--	--	--

Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

Gran dezze Livello di Pressione Sonora Sensibilità alla pressione acustica Sensibilità alla pressione acustica	Strumento Calibratore Multifrequenza Calibratori Acustici Filtri Bande #1Ottava Filtri Bande #3 Ottava Fonometri Fonometri Pistonofoni Microfoni VS2 Microfoni Campione da #2	Gamme Livelli 94 - 114 dB 94 - 114 dB 25 - 140 dB 25 - 140 dB 25 - 140 dB 124 dB 124 dB 114 dB	Gamme Frequenze 31.5 - 16000 Hz 250 - 1000 Hz 31.5 - 16000 Hz 20 - 20000 Hz 31.5 - 12500 Hz 250 Hz 250 Hz 250 Hz 250 Hz	Incertezze 0.15 - 0.30 dB 0.12 dB 0.28 - 2 dB 0.28 - 2 dB 0.15 - 0.8 dB 0.15 dB 0.15 dB 0.15 dB
--	---	--	---	---

L'Operatore

Ing Aniello SMORALL

Turfel Erriesto Nova Co QO

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.I.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT Nº185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7222

Certificate of Calibration

Pagina 3 di 5 Page 3 of 5

Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

Pressione Atmosferica

 $998,9 \text{ hPa} \pm 0,5 \text{ hPa}$

(rif. $1013,3 \text{ hPa} \pm 20,0 \text{ hPa}$)

Temperatura Umidità Relativa

22,0 °C ± 1,0 °C 45,0 UR% ± 3 UR% (rif. 23,0 °C ± 3,0 °C) (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	Complesse	Incertezza	T. 14
-	Ispezione Preliminare	2011-05	Generale	Compresso		Esito
_	Rilevamento Ambiente di Misura	2011-05			-	Superata
PR 5.03	Verifica della Frequenza Generata 1/1		Generale		-	Superata
PR 5.01	The state of the s	2004-03	Acustica	C	0,010,02 %	Classe 1
	Pressione Acustica Generata	2004-03	Acustica	C	0,000,12 dB	Classe 1
	,	2004-03	Acustica	C	0.42.0.42 %	1100
10.8	Indice di Compatibilità (C/M)	2011-05	Acustica		,,	
PR 5.05 10.8	Distorsione del Segnale Generato (THD+N) Indice di Compatibilità (C/M)	2004-03	Acustica	_	0,000,12 dB 0,420,42 %	Classe 1 Classe 1 Non utilizzata

Dichiarazioni Specifiche per 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

Ing Aniello SMORALD

Il Responsabile del Centro

Buy Ernesio MONATO QO



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT Nº185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7222

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.

Letture

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

Note

Controlli Effettuati	Risultato
Ispezione Visiva	
Integrità meccanica	superato
	superato
Integrità funzionale (comandi, indicatore)	superato
Stato delle batterie, sorgente alimentazione	superato
Stabilizzazione termica	superato
Integrità Accessori	
Marcatura (min. marca, modello, s/n)	superato
Manuale Istruzioni	superato
Stato Strumento	superato
Section Section 1110	O 41 1 1

- - Rilevamento Ambiente di Misura

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 strumenti necessari per le misure.

Letture

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

Note

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

Grandezza	Condizioni Iniziali	
Pressione Atmosferica Temperatura Umidità Relativa	998,9 hpa 22,0 °C 45,0 UR%	Condizioni Finali 999,0 hpa 22,0 °C 44,8 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.

Letture

Lettura diretta del valore della frequenza sul multimetro.

Note

Metodo:

Frequenze Nominali

1kHz

@94dB Deviaz.

Freq.Nom. 1000,06 Hz

@114dB 0,01% 999,87 Hz

Deviaz. -0.01%

Toll.Cl1 Toll.Cl2 0,0..+1,0% 0,0..+2,0%

Condizioni Buone

Incert. 0.01% TollCl1出ne

TollC12#ne

0,0..+1,0 %

0,0..+2,0%

PR 5.01 - Pressione Acustica Generata

Scopo

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

Letture

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

Note

L'Operatore

Il Responsabile del Centro

ng. Aniello SMORALDI



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.I.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT Nº185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7222

Certificate of Calibration

Pagina 5 di 5 Page 5 of 5

Metodo:

Insert Voltage - Correzione Totale: -0,268 dB

F Esatta Liv94dB Deviaz. F Esatta Liv114dB 94,21dB

Incert. Toll.Cl1 Toll.Cl2

ToliCi1±inc

1000,06 Hz

0,21dB 999,87 Hz 114,16 dB 0,16 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)

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

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

Note

Metodo: Frequenze Rilevate

F.Nominali F.Esatte @94dB F.Esatte 1kHz 1000,1 Hz 0,94 % 999,9 Hz 0,34 %

Toll. Cl1 Toll. Cl2 Incert.

ToliCittine

0,0..+3,0 % 0,0..+4,0 % 0,42 %

0,0..+2,6 %

L'Operatore

Il Responsabile del Centro

Ing. Anielto SMORALD



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.I.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT Nº185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7224

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 10 Page 1 of 10

- Data di Emissione: date of Issue

2018/02/07

- cliente

customer

Studio Progettazione Acustica

Via Savona, 3

70022 - Altamura (BA)

- destinatario addressee

Studio Progettazione Acustica

Via Savona, 3

70022 - Altamura (BA)

- richiesta application

21/18

- in data

2018/01/17

- Si riferisce a: Referring to

- oggetto

Fonometro

 costruttore manufacture

Larson Davis

modello

LxT

- matricola serial number 0003047

data delle misure date of measurements

2018/02/07

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

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 prima linea 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 mesurement 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 mesurement 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



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.I.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT Nº185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7224

Certificate of Calibration

Pagina 2 di 10 Page 2 of 10

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 prima linea 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 Fonometro	Costruttore Larson Davis	Modello LxT	Serie/Matricola 0003047	Classe
Microfono	PCB Piezotronics	377B02	123302	Classe 1 WS2F
Preamplificatore	LARSON DAVIS	L&D PRMLxT1	022002	VV 1321

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. 5/2015 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 - -The devices under test was calibrated following the Standards:

Catena di Riferibilità e Campioni di Prima Linea - Strumentazione utilizzata per la taratura

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

		J	o thous officials			
Strumento Microfono Campione Pistonofono Campione Multimetro Barometro Generatore Attenuatore Analizzatore FFT Attuatore Elettrostatico Preamplificatore Insert Voltage Alimentatore Microfonico Termigrometro Calibratore Multifinzione	f f f 2° 2° 2° 2° 2° 1°	Marca e modello B&K 4180 GRAS 42AA Agilent 34401A Druck DPI 142 Stanford Research DS360 ASIC 1001 NI 4474 Gras 14AA Gras 26AG Gras 12AA Testo 615	N. Serie 2412860 43946 MY41043722 2125275 61101 C 1001 189545A-01 33941 26630 40264 00857902	18-0068-01 17-0662-01 LAT 019 52489 0104-SP-18 LAT 185/7165 LAT 185/7166 LAT 185/7167 LAT 185/7168 LAT 185/7169 LAT 185/7170 LAT 185/7170	18/01/30 17/09/19 18/01/31 18/01/30 18/01/03 18/01/03 18/01/03 18/01/03 18/01/03	Ente validante INRIM INRIM AVIATRONIK WKA SONORA - PR 7 SONORA - PR 13 SONORA - PR 10 SONORA - PR 11 SONORA - PR 9 CAMAR
Calibratore Multifunzione	Aux	B&K 4226	2433645	LAT 185/7172	18/01/30 18/01/03	CAMAR SONORA - PR 5

Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

Grandezze Livello di Pressione Sonora Sensibilità alla pressione acustica Sensibilità alla pressione acustica	Strumento Calibratore Multifrequenza Calibratori Acustici Filtri Bande 1/1 Ottava Filtri Bande 1/3 Ottava Fonometri Fonometri Pistonofoni Microfoni VS2 Microfoni Campione da 1/2	Gamme Livelli 94 - 114 dB 94 - 14 dB 25 - 140 dB 25 - 140 dB 25 - 140 dB 124 dB 124 dB 114 dB 114 dB	Gamme Frequenze 31.5 - 16000 Hz 250 - 1000 Hz 31.5 - 16000 Hz 20 - 20000 Hz 31.5 - 12500 Hz 250 Hz 250 Hz 250 Hz 250 Hz	Incertezze 0.15 - 0.30 dB 0.12 dB 0.28 - 2 dB 0.28 - 2 dB 0.15 - 0.8 dB 0.15 dB 0.15 dB 0.15 dB
---	---	--	---	---

L'Operatore

Aniello 8MORALDI

Il Responsabile del Centro

wing timesto Takingna



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.I.

Servizi di Ingegneria A custica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT Nº185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7224

Certificate of Calibration

Pagina 3 di 10 Page 3 of 10

Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

Pressione Atmosferica Temperatura

995,6 hPa ± 0,5 hPa 21,1 °C ± 1,0 °C (rif. $1013,3 \text{ hPa} \pm 20,0 \text{ hPa}$) (rif. $23,0 \text{ °C} \pm 3,0 \text{ °C}$)

Umidità Relativa 45,8 UR%±3 UR%

(rif. $50.0 \text{ UR}\% \pm 10.0 \text{ UR}\%$)

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	Incertazza	Esito
-	Ispezione Preliminare	2011-05	Generale	Compresso	Incertezza	
-	Rilevamento Ambiente di Misura	2011-05	Generale		_	Superata
PR 15.01	Indicazione alla Frequenza di Verifica della Taratura	2007-04	Acustica	FPM		Superata
PR 15.02	Rumore Autogenerato	2007-04	Acustica	FPM	0,15 dB	Superata
PR 15.03	Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici AE	2007-04			7,8 dB	Superata
PR 15.04	Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici MF		Acustica	FPM	0,380,58 dB	Non utilizzata
PR 1.03	Rumore Autogenerato	2007-04	Acustica	FPM	0,380,58 dB	Classe 1
PR 15.06	Ponderazione di Frequenza con segnali Elettrici	2001-07	Elettrica	FP	6,0 dB	Superata
PR 15.07		2007-04	Elettrica	FP	0,150,15 dB	Classe 1
PR 15.08	Ponderazione di Frequenza e Temporali a 1 kHz	2007-04	Elettrica	FP	0,150,15 dB	Classe 1
	Linearità di livello nel campo di misura di Riferimento	2007-04	Elettrica	FP	0,15 dB	Classe 1
PR 15.09	Linearità di livello comprendente il selettore del campo di	2007-04	Elettrica	FP	0,15 dB	Classe 1
PR 15.10	Risposta ai treni d'Onda	2007-04	Elettrica	FP	0,150,15 dB	Classe 1
PR 15.11	Livello Sonoro Picco C	2007-04	Elettrica	and the second	0,150,15 dB	Classe 1
PR 15.12	Indicazione di Sovraccarico	2007-04	Elettrica		0,15 dB	Classe 1

Dichiarazioni Specifiche per 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: 114,0 dB Frequenza di Verifica: 1000 Hz Campo di Riferimento: 40,0-140,0 dB Versione Sw. 2.301
- Il Manuale di Istruzioni, dal titolo "Technical Reference Manual" (Rev G), 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 Microfono ().
- Nessuna informazione sull'incertezza di misura, richiesta in 11.7 della IEC 61672-3:2006, relativa ai dati di correzione indicati nel Manuale Microfono 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 ale 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

Ing. Aniello SMORM DI

Ping. Erhedo MONTACOMOQO

Il Responsabile del Centro

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT Nº185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7224

Certificate of Calibration

Pagina 4 di 10 Page 4 of 10

Ispezione Preliminare

Scopo

Verifica della integrità e della funzio nalità 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	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 Letture dei valori di Pressione Atmosferica Locale, Temperatura ed Umidità Relativa del laboratorio.

Impostazioni Attivazione degli strumenti strumenti necessari per le misure.

Letture

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

Note

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

Grandezza	Condizioni Iniziali	Condizioni Finali
Pressione Atmosferica	995,6 hpa	995,5 hpa
Temperatura	21,1 °C	21,2 ℃
Umidità Relativa	45,8 UR%	45,6 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

to strumento per le prove successive.

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 formisce 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 Lin (se disponibile, altrimenti ponderazione A), costante di tempo Fast (se disponibile altrimenti Slow), campo di misura principale (di riferimento) che

Letture

comprende il livello di calibrazione, Indicazione Lp e Leq. 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: CAL 200, s/n 9156 tarato da LAT 185 con certif. 7222 del 2018/02/07

Parametri	Valore	Livello	Lettura
Frequenza Calibratore Liv. Nominale del Calibratore	1000,00 Hz 114,0 dB	Prima della Calibrazione Atteso Corretto	114,3 dB 114,00 dB
		Finale di Calibrazione	114,00 dB

L'Operatore

Ing Aniello 8MORALDI

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT Nº185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7224

Certificate of Calibration

Pagina 5 di 10 Page 5 of 10

PR 15.02 - Rumore Autogenerato

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 Note

Silegge l'indicazione relativa al rumore autogenerato sul display del fonometro.

Metodo:

Rumore Massimo Lp(A): 29,0 dB

Grandezza

Misura

Livello Sonoro, Lp

26,8 dB(A)

Media Temporale, Leq

26,8 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

Impostazioni

produre un livello equivalente a 94dB e frequenze corrispondent la icentri banda di ottava a 125, 1k, 4k ed 8 kHz.

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.

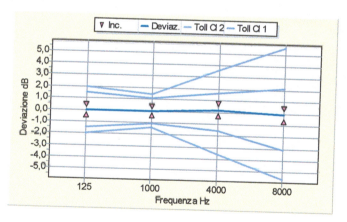
Lettura dell'indicazione del livello sul fonometro nell'impostazione selezionata, per ognuna delle frequenze stabilite.

Letture

Note

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

Freq.	Lett. 1	1 -44 0		100							
1104.	Lett. 1	Lett. 2	Media	Pond.	FF-MF	Access.	Deviaz.	Toll Cid	Tall Olo		
125 Hz 1000 Hz 4000 Hz 8000 Hz	113,8 dB 114,0 dB 112,4 dB 108,0 dB	113,8 dB 114,0 dB 112,4 dB 108,0 dB	113,8 dB 114,0 dB 112,4 dB 108,0 dB	-0,2 dB 0,0 dB -0,8 dB -3,0 dB	0,0 dB 0,0 dB 1,0 dB 2,9 dB	0,0 dB 0,0 dB 0,0 dB 0,0 dB	0,0 dB 0,0 dB 0,2 dB -0,1dB	Toll.CI1 ±1,5 dB ±1,1dB ±1,6 dB -3,1,+2,1dB	±2,0 dB ±1,4 dB ±3,6 dB	0,46 dB 0,38 dB 0,50 dB	#1,0 dB #0,7 dB #1,1 dB
								0, 1 2, 100	±5,6 dB	0,58 dB	-2.5+15 dB



PR 1.03 - Rumore Autogenerato

Misura del livello di rumore elettrico autogenerato dal fonometro.

Descrizione

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

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

Il Responsabile del Centro

Ming Exmesta Monsega QO Aniello SMORALDI



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083 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 185/7224

Certificate of Calibration

Pagina 6 di 10 Page 6 of 10

Ponderazione	Livello Sonoro, Lp	Media Temporale, Leq
Curva Z	31,1 dB	31,1 dB
Curva A	27,4 dB	27,4 dB
Currie C	26.6 dB	26.6 dB

PR 15.06 - Ponderazione di Frequenza con segnali Elettrici

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

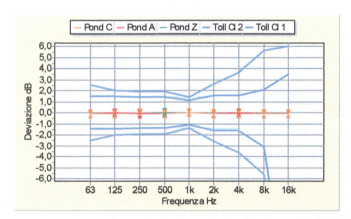
Si effettua prima la regolazione a 1kl-iz generando un segnale sinusoidale continuo in modo da ottenere un livello pari al fondo scala del campo principale -45 dB sul fonometro. Descrizione Sigenera poi un segnale sinusoidale continuo alle frequenze di 63-125-50-500-2k-4k-8k-16Hz ad un livello pari a quello generato ad 1 kHz corretto inversamente rispetto alla Impostazioni Ponderazione Temporale Fe Media Temporale, campo di misurazione principale (campo di riferimento), Curve di ponderazione A, C e Z, Indicazione Lp e Leq.

Si registrano le deviazioni dei valori visualizzati dal fonometro, che indicano lo scostamento dal livello ad 1 kHz. Ai valori letti si sottrae il livello registrato ad 1 kHz, ottenendo Letture 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

Livello Ponderazione F Metodo:

Frequenza	Dev.CurvaZ	Dev.Curva A	Dev.Curva C	Toll.C11	Toll.Cl2	Incert.	ToliCl1±inc
63 Hz	-0,1dB	-0,1dB	-0,1dB	±1,5 dB	±2,5 dB	0,15 dB	±1,4 dB
125 Hz	-0,1dB	0,0 dB	-0,1dB	±1,5 dB	±2,0 dB	0,15 dB	±1,4 dB
250 Hz	0,0 dB	-0,1dB	0,0 dB	±1,4 dB	±1,9 dB	0,15 dB	±1,3 dB
500 Hz	0,0 dB	-0,1dB	-0,1dB	±1,4 dB	±1,9 dB	0,15 dB	±1,3 dB
1000 Hz	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,1dB	±1,4 dB	0,15 dB	±1,0 dB
2000 Hz	-0,1dB	-0,1dB	-0,1dB	±1,6 dB	±2,6 dB	0,15 dB	±1,5 dB
4000 Hz	-0,1dB	0,0 dB	-0,1dB	±1,6 dB	±3,6 dB	0,15 dB	±1,5 dB
8000 Hz	-0,1dB	-0,1dB	-0,1dB	-3,1.+2,1dB	±5,6 dB	0,15 dB	-3,0+2,0 dB
16000 Hz	-0,1dB	-0,1dB	-0,1dB	-17,0+3,5 dB	-17,0+6,0 dB	0,15 dB	-16,9+3,4 dB



PR 15.07 - Ponderazione di Frequenza e Temporali a 1 kHz

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

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.
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 Impostazioni

temporale con ponderazione in frequenza A.

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

Note

Livello di Riferimento = 114,0 dB Metodo:

> L'Operatore Aniello SMORALD

Il Responsabile del Centro

Turis, Emesia Montra Q



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.I.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT Nº185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

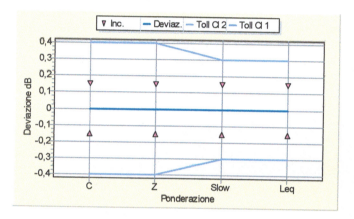
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7224

Certificate of Calibration

Pagina 7 di 10 Page 7 of 10

Ponderazioni	Lettura	Deviazione	Toll.C11	Toll.C12	Incert.	TollCl1±Inc
C	114,0 dB	0,0 dB	±0,4 dB	±0,4 dB	0,15 dB	±0,3 dB
Z Slow Leq	114,0 dB 114,0 dB 114,0 dB	0,0 dB 0,0 dB 0,0 dB	±0,4 dB ±0,3 dB ±0,3 dB	±0,4 dB ±0,3 dB ±0,3 dB	0,15 dB 0,15 dB 0,15 dB	±0,3 dB ±0,2 dB ±0,2 dB



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

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

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 Sulfactual production and in the production of the sulfactual of t

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 Letture Note

Metodo: Livello Ponderazione F - Livello di Riferimento = 114,0 dB

L'Operatore

Ing. Aviello SMORAL

Missig Finesia Mondal Qo

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.I.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT Nº185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

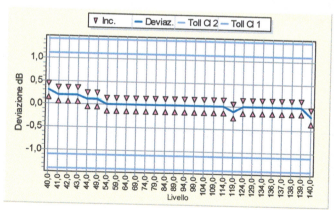
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7224

Certificate of Calibration

Pagina 8 di 10 Page 8 of 10

Livello	Lettu ra	Deviazione	Toll.Cl1	Toll.C12		
40,0 dB	40,3 dB	0,3 dB	±1,1 dB		Incert.	TollCl1±Inc
41,0 dB	41,2 dB	0,2 dB		±1,4 dB	0,15 dB	$\pm 1,0$ dB
42,0 dB	42,2 dB	0,2 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	±1,0 dB
43,0 dB	43,2 dB	0,2 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	$\pm 1,0 \text{ dB}$
44,0 dB	44,1 dB	0,1 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	$\pm 1,0$ dB
49,0 dB	49,1 dB	0,1 dB	$\pm 1,1 \text{ dB}$ $\pm 1,1 \text{ dB}$	±1,4 dB	$0,15 \mathrm{dB}$	$\pm 1,0 \text{ dB}$
54,0 dB	54,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	$0,15 \mathrm{dB}$	$\pm 1,0$ dB
59,0 dB	59,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	$0,15 \mathrm{dB}$	±1,0 dB
64,0 dB	64,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	$0,15 \mathrm{dB}$	$\pm 1,0$ dB
69,0 dB	69,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	±1,0 dB
74,0 dB	74,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	±1,0 dB
79,0 dB	79,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	±1,0 dB
84,0 dB	84,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	$0,15 \mathrm{dB}$	±1,0 dB
89,0 dB	89,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	$0,15 \mathrm{dB}$	$\pm 1,0$ dB
94,0 dB	94,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	±1,0 dB
99,0 dB	99,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	$\pm 1,0$ dB
104,0 dB	104,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	$\pm 1,0 \text{ dB}$
109,0 dB	109,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	$\pm 1,0$ dB
114,0 dB	114,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	$\pm 1,0$ dB
119,0 dB	118,9 dB	-0.1 dB	±1,1 dB	±1,4 dB ±1,4 dB	0,15 dB	±1,0 dB
124,0 dB	124,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB ±1,4 dB	0,15 dB	±1,0 dB
129,0 dB	129,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	±1,0 dB
134,0 dB	134,0 dB	0.0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	±1,0 dB
136,0 dB	136,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	±1,0 dB
137,0 dB	137,0 dB	0.0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	±1,0 dB
138,0 dB	138,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	±1,0 dB
139,0 dB	139,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	±1,0 dB
140,0 dB	139,8 dB	-0,2 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,15 dB	±1,0 dB
			,	, WD	0,15 dB	±1,0 dB



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 Impostazioni Impostazioni Inpostazioni 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

L'Operatore

Aniello SMORALDI

Il Responsabile del Centro

Bishe Etneso Mokator Qo



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083 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 185/7224

Certificate of Calibration

Pagina 9 di 10 Page 9 of 10

Metodo:

Livello Ponderazione F

Campo

Atteso

Lettura

Deviazione

Toll.Cl1 Toll.Cl2

Incert.

ToliCl1Hnc

Riferimento

94,0 dB

94,0 dB

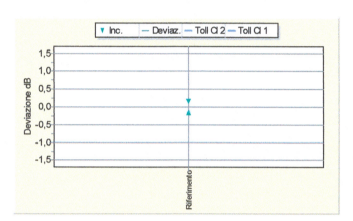
0,0 dB

±1,1dB

±14 dB

0.15 dB

±1.0 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 4kl-z (tali che le sinusoidi inizino e terminino esattamente allo zero crossing) con diverse durate (differenti a seconda della costante di tempo

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

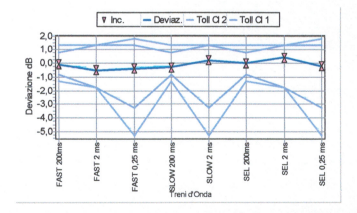
Letture

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 = 137.0 dB

Tipi Treni d'Onda	Lettura	Rispost	Deviaz.	Toll.Cl1	Toll.Cl2	Incert.	TollCl1±nc
FAST 200ms	135,9 dB	-1,0 dB	-0,1dB	±0,8 dB	±1,3 dB	0,15 dB	±0,7 dB
FAST 2ms	118,5 dB	-18,0 dB	-0,5 dB	-1,8+1,3 dB	-1,8+1,3 dB	0,15 dB	-1,7+1,2 dB
FAST 0,25 ms	109,6 dB	-27,0 dB	-0,4 dB	-3,3+1,3 dB	-5,3+1,8 dB	0,15 dB	-3,2+1,2 dB
SLOW200 ms	129,3 dB	-7,4 dB	-0,3 dB	±0,8 dB	±1,3 dB	0,15 dB	±0,7 dB
SLOW2 ms	110,2 dB	-27,0 dB	0,2 dB	-3,3+1,3 dB	-5,3+1,3 dB	0,15 dB	-3,2+1,2 dB
SEL 200ms	130,0 dB	-7,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	±1,3 dB	0,15 dB	±0,7 dB
SEL 2 ms	110,4 dB	-27,0 dB	0,4 dB	-1,8+1,3 dB	-1,8+1,3 dB	0,15 dB	-1,7+1,2 dB
SEL 0,25 ms	100,8 dB	-36,0 dB	-0,2 dB	-3,3+1,3 dB	-5,3+1,8 dB	0,15 dB	-3,2+1,2 dB



L'Operatore

Il Responsabile del Centro

Aniello SMORALDI

Zing significano NACO na Qo



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT Nº185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7224

Certificate of Calibration

Pagina 10 di 10 Page 10 of 10

PR 15.11 - Livello Sonoro Picco C

Scopo

E' la verifica del circuito rilevatore di segnali di picco con pesatatura 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.

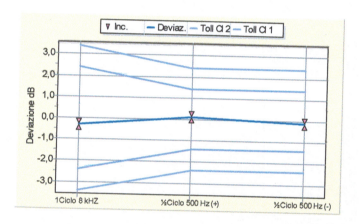
Impostazioni Ponderazione in frequenza C, Ponderazione temporale F (se disponibile o Media Temporale), indicazione Leq.

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

Livello Ponderazione F - Livello di Riferimento= 135,0 dB Metodo:

					100	O UL	
Segnali		Rispost	Deviazi	Toll.Cl1	Toll.Cl2	Incert.	TollCl1±nc
1Ciclo 8 kHZ 1/2Ciclo 500 F 1/2Ciclo 500 F	137,5 dB	3,4 dB 2,4 dB 2,4 dB	-0,3 dB 0,1dB -0,1dB	±2,4 dB ±1,4 dB ±1,4 dB	±3,4 dB ±2,4 dB ±2,4 dB	0,15 dB 0,15 dB 0,15 dB	±2,3 dB ±1,3 dB ±1,3 dB



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 increment i più fini, cioè a passo di 0,1dB fino alla successiva indicazione di sovraccarico.

Ponderazione in frequenza A, M edia Temporale, indicazione Leq, campo di minor sensibilità. Vengono registrati i primi valori di livello del segnale che hanno fornito

Impostazioni

Letture

Inflandazione di overiosa, con la precisione di 0,1 dio.
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. riterimento	Ciclo Positivo	Ciclo Negativo	Deviazi				
139.0 dB	141.3 dB			Toll.Cl1	Toll.C12	Incert.	TollCl1Hnc
,	# 1,3 dB	141,1dB	0,2 dB	±1,8 dB	±1,8 dB	0,15 dB	±1,7 dB

L'Operatore

Il Responsabile del Centro

Anietto SMORALDI

Zuzenopomokalon 20

ALLEGATO 6 - SCHEDE RICETTORI

RECETTORE: A



CARATTERISTICHE

• Dati identificativi COMUNE DI SN SEVERO Foglio 121 Particella 124-146

• Categoria catastale A/3 – D/10

Coordinate WGS84 33est

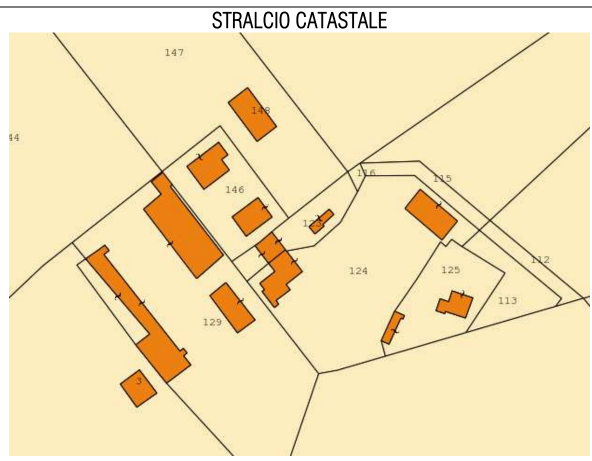
• Distanza dall'aerogeneratore più vicino

• Tipologia, utilizzo e stato di conservazione

EST: 541295 NORD: 4607606

653 m dal WTG 3

Abitazioni di tipo economico, Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole





STRALCIO SU ORTOFOTO

RECETTORE: B



CARATTERISTICHE

 Dati identificativi
 COMUNE DI SAN SEVERO
 Foglio 121 Particella 130-131-133-134

• Categoria catastale F/2 – F/3

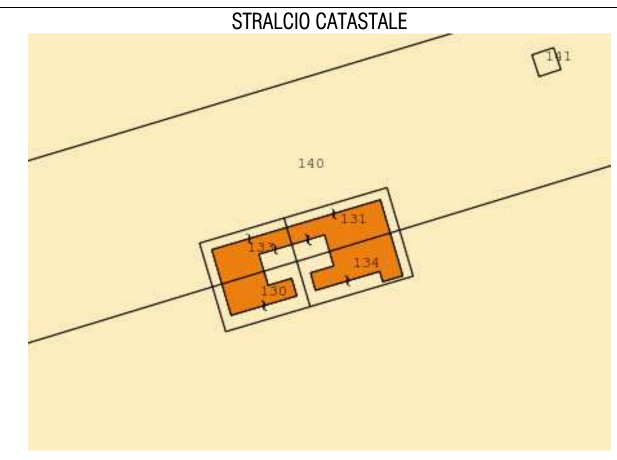
• Coordinate WGS84 33est EST: 541608 NORD: 4607606

Distanza dall'aerogeneratore più vicino

Tipologia, utilizzo e stato di conservazione

538 m dal WTG 4

Unità collabenti - Unità in corso di costruzione



STRALCIO SU ORTOFOTO



RECETTORE: C



CARATTERISTICHE

• Dati identificativi COMUNE DI SAN SEVERO Foglio 121 Particella 127

Categoria catastale

C/2

• Coordinate WGS84 33est

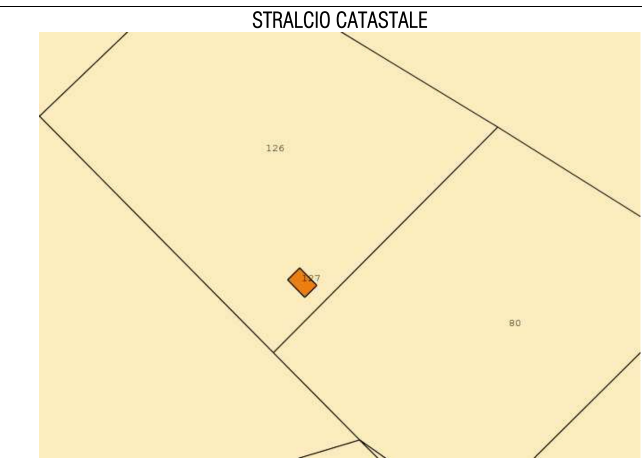
EST: 541718 NORD: 4607731

• Distanza dall'aerogeneratore più vicino

560 m dal WTG 5

• Tipologia, utilizzo e stato di conservazione

Magazzini e locali di deposito





RECETTORE: D



CARATTERISTICHE

 COMUNE DI SAN SEVERO
 Dati identificativi
 Foglio 120 Particella 30-49-50-51-52

• Categoria catastale NON ACCATASTATO

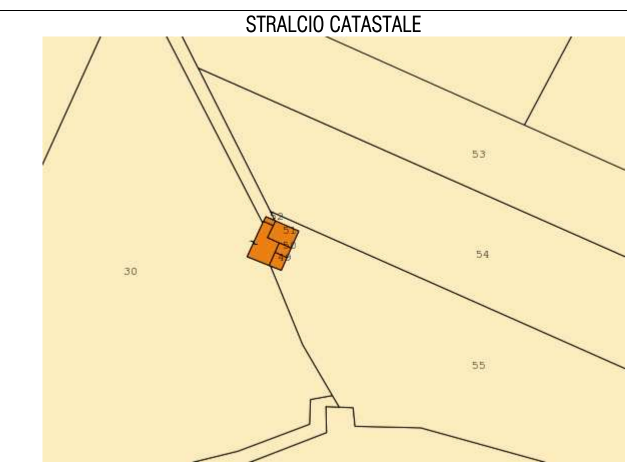
• Coordinate WGS84 33est EST: 540792 NORD: 4608960

Distanza dall'aerogeneratore più vicino

Tipologia, utilizzo e stato di conservazione

842 m dal WTG 03

Rudere





RECETTORE: E



CARATTERISTICHE

• Dati identificativi COMUNE DI SAN SEERO Foglio 137 Particella 56

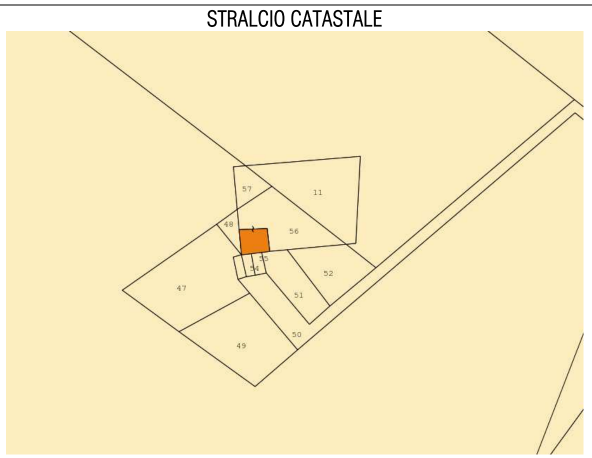
Categoria catastale
 NON ACCATASTATO

• Coordinate WGS84 33est EST: 542126 NORD: 4608074

Distanza dall'aerogeneratore più vicino

 Tipologia, utilizzo e stato di conservazione 595 m dal WTG 6

Rudere





RECETTORE: F



CARATTERISTICHE

• Dati identificativi COMUNE DI SAN SEVERO Foglio 138 Particella 187

Categoria catastale

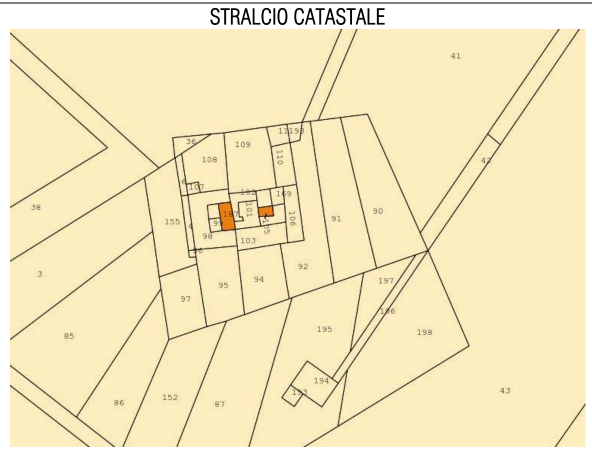
• Coordinate WGS84 33est EST: 542660 NORD: 4608062

Distanza dall'aerogeneratore più vicino

 Tipologia, utilizzo e stato di conservazione 416 m dal WTG 6

F/2

Unità collabenti





RECETTORE: G



CARATTERISTICHE

• Dati identificativi COMUNE DI SAN SEVERO Foglio 136 Particella 222-225

Categoria catastale

A/4 - C/2

• Coordinate WGS84 33est

EST: 542488 NORD: 4605847

Distanza dall'aerogeneratore più vicino

565 m dal WTG 9

Tipologia, utilizzo e stato di conservazione

Abitazioni di tipo popolare -Magazzini e locali di deposito

