



Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy
tel. +39 02 37905900
via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963



COMMITTENTE:
ASELLUS S.R.L.
via Mercato, 3, 20121 - Milano (MI)

NOME COMMESSA:

**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO
AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN
IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA
MODULI PARI A 19.97 MWp CON RELATIVO
COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA
IMPIANTO 03**

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESSA:

HE.18.0019

TCA: SCARAFILE MARTINO



CONSULENTI:

Ambiente:

Ing. Angelo Volpe
vico de Dominicis, 9
72100 - Brindisi (BR)

Geologia e geotecnica:

Dott. Geol. Dario Fischetto
corso G. Garibaldi, 27
72100 - Brindisi (BR)

Impatto acustico:

Dott. Geol. Martino Scarafile
C.da Restano n° 45
72014 Cisternino (Br)

Studi pedo-agronomici e faunistici :

Dr. Antonio Frioli
via Mesagne, 7
72028 - Torre Santa Susanna (BR)

Idraulica:

Dott.ssa Geol. Angela Iniveri
via L. Ariosto I str. prv., 7
70043 Monopoli (BA)

OGGETTO:

SCALA:

DATA:

NOME FILE:

TAVOLA:

N. REV.	DATA	REVISIONE
0		Emissione

ELABORATO

VERIFICATO
responsabile commessa

VALIDATO
direttore tecnico

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 2 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

INDICE

1	PREMESSA.....	3
2	NOTE TECNICHE-INFORMATIVE.....	4
3	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	7
	3.1 Zonizzazione acustica del territorio	8
4	ESECUZIONE DEI RILIEVI DEL RUMORE AMBIENTALE ANTE OPERAM ...	11
	4.1 Metodologia delle misure	11
	4.2 Caratteristiche tecniche degli strumenti	12
5	ANALISI DELLE SORGENTI RUMOROSE	18
6	VALUTAZIONE DELL'IMPATTO ACUSTICO	24
7	CONCLUSIONI.....	26
8	ALLEGATO	27

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 3 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

1 Premessa

La presente valutazione previsionale di impatto acustico è stata richiesta dalla società ASELLUS S.R.L. con sede in via Mercato, 3, 20121 - Milano (MI) ed è relativa alle attività di esercizio e di cantiere previste per la realizzazione e la dismissione delle infrastrutture connesse all'attività di produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica da fonte rinnovabile solare. L'impianto fotovoltaico in progetto, sarà realizzato su fondo agricolo situato in agro di Avetrana (Ta). Il progetto prevede l'installazione di moduli fotovoltaici aventi potenza nominale di produzione di 15.300 kW.

Il sottoscritto **Dott. Martino Scarafile**, Tecnico Competente in Acustica ai sensi della L. 447/95 art. 2, iscritto nell'elenco della Regione Puglia (Deter. 86 del 13 giugno 2002 n° 10) ed iscritto al n. 6626, nell'elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica, ai sensi del D.Lgs. 17 febbraio 2017 n. 42, ha proceduto ad effettuare le indagini ed i rilievi fonometrici necessari per redigere la presente valutazione ai sensi della seguente normativa:

- **DPCM 1° marzo 1991** *"Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno"*;
- **LEGGE 26 ottobre 1995 n° 447** *"legge quadro sull'inquinamento acustico"*;
- **DPCM 14 novembre 1997** *"Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore"*;
- **D.M. 16 marzo 1998** *"Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"*.
- **LEGGE REGIONALE 12 febbraio 2002 n° 3** *"Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico"*.
- **D.P.R. 19 ottobre 2011, n. 227** *Regolamento per la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle imprese, a norma dell'articolo 49, comma 4-quater, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122.*

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 4 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

2 Note tecniche-informative

La misura del rumore ambientale viene effettuata con uno strumento di precisione chiamato misuratore di livello sonoro, ma universalmente conosciuto come *fonometro* che deve presentare caratteristiche che corrispondano alle norme internazionali Classe 1, IEC 651 e IEC 804. I fonometri di uso comune vengono chiamati *integratori* quando possiedono la capacità di calcolare il Leq.

Questi strumenti forniscono una risposta *lineare*; devono quindi essere dotati di appositi circuiti che permettano di effettuare le misure secondo le curve di ponderazione che rispecchino il più possibile la sensibilità dell'orecchio umano.

Per le misure della rumorosità ambientale viene utilizzata la curva di ponderazione A.

Definizioni [da D.P.C.M. 1° marzo 1991 - Legge 447/95 – D.M. 16 marzo 1998]

Inquinamento acustico

L'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo e alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi, dei beni materiali, dei monumenti, dell'ambiente abitativo o dell'ambiente esterno o tale da interferire con le legittime fruizioni degli ambienti stessi.

Ambiente abitativo

Ogni ambiente interno ad un edificio destinato alla permanenza di persone o comunità ed utilizzato per le diverse attività umane: vengono esclusi gli ambienti di lavoro salvo quanto concerne l'immissione di rumore da sorgenti esterne o interne non connesse con attività lavorativa.

Sorgenti sonore fisse

Gli impianti tecnici degli edifici e le altre installazioni unite agli immobili anche in via transitoria il cui uso produca emissioni sonore; le infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali, marittime, industriali, artigianali, commerciali e agricole; i parcheggi; le aree adibite a stabilimenti di movimentazione merci; i depositi dei mezzi di trasporto di persone e merci; le aree adibite a attività sportive e ricreative.

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 5 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

Valori limite di emissione

Il valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora, misurato in prossimità della sorgente stessa.

valore limite di immissione

Il valore massimo di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno, misurato in prossimità dei ricettori.

Tempo di riferimento (TR)

Rappresenta il periodo della giornata all'interno del quale si eseguono le misure. La durata della giornata è articolata in due tempi di riferimento: quello diurno compreso tra le h 6,00 e le h 22,00 e quello notturno compreso tra le h 22,00 e le h 6,00.

Tempo di osservazione (TO)

E' un periodo di tempo compreso in TR nel quale si verificano le condizioni di rumorosità che si intendono valutare.

Tempo di misura (TM)

All'interno di ciascun tempo di osservazione, si individuano uno o più tempi di misura (TM) di durata pari o minore del tempo di osservazione in funzione delle caratteristiche di variabilità del rumore ed in modo tale che la misura sia rappresentativa del fenomeno.

Livello di rumore ambientale (LA)

E' il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo. Il rumore ambientale è costituito dall'insieme del rumore residuo e da quello prodotto dalle specifiche sorgenti disturbanti, con l'esclusione degli eventi sonori singolarmente identificabili di natura eccezionale rispetto al valore ambientale della zona. E' il livello che si confronta con i limiti massimi di esposizione.

Livello di rumore residuo (LR)

E' il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", che si rileva quando si esclude la specifica sorgente disturbante. Deve essere misurato con le

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 6 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

identiche modalità impiegate per la misura del rumore ambientale e non deve contenere eventi sonori atipici.

Fattore correttivo (Ki)

E' la correzione in dB(A) introdotta per tener conto della presenza di rumori con componenti impulsive, tonali o di bassa frequenza il cui valore è di seguito indicato:

- per la presenza di componenti impulsive $KI = 3 \text{ dB}$
- per la presenza di componenti tonali $KT = 3 \text{ dB}$
- per la presenza di componenti in bassa frequenza $KB = 3 \text{ dB}$

Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo

Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti: l'evento è ripetitivo; la differenza tra L_{Amax} e L_{ASmax} è superiore a 6 dB; la durata dell'evento a -10 dB dal valore L_{AFmax} è inferiore a 1 s.

Riconoscimento di componenti tonali di rumore

Al fine di individuare la presenza di Componenti Tonalì (CT) nel rumore, si effettua un'analisi spettrale per bande normalizzate di 1/3 di ottava. Si considerano esclusivamente le CT aventi carattere stazionario nel tempo ed in frequenza. L'analisi deve essere svolta nell'intervallo di frequenza compreso tra 20Hz e 20 kHz . Si è in presenza di una CT se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5dB, soltanto se la CT tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 7 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

3 Inquadramento territoriale

L'area oggetto di intervento è ubicata nella zona agricola di Avetrana (Ta), a nord est del centro abitato ed a brevissima distanza dalla strada Provinciale n. 144. Dal punto di vista catastale i terreni interessati sono censiti al Foglio di Mappa n. 20.



Fig. 01- Ortofoto area di intervento

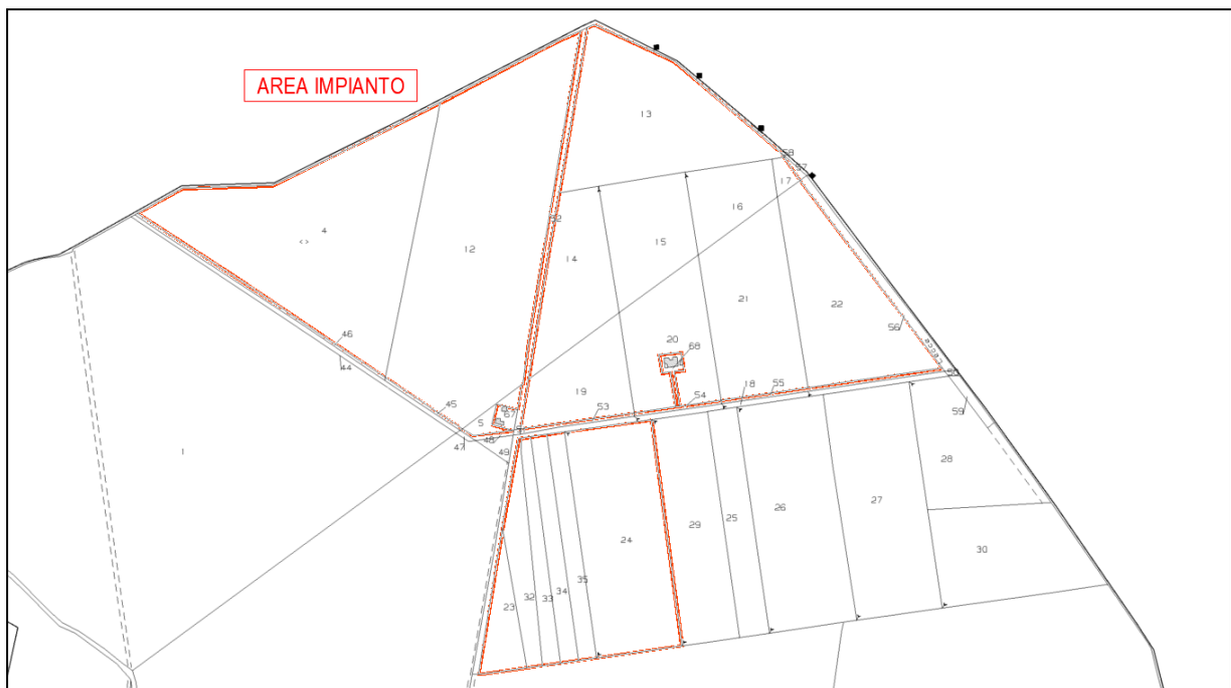


Fig. 02- Stralcio catastale foglio di mappa n° 20.

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 8 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

3.1 Zonizzazione acustica del territorio

Il comune di Avetrana non è dotato del Piano di Zonizzazione Acustica del territorio comunale, in adempimento alle prescrizioni dell'art. 6 della Legge n. 447 del 26/10/1995, Legge quadro.

In seguito alla zonizzazione del territorio da parte del Comune sarà possibile applicare i *limiti di Emissione* e di *Immissione* di seguito riportati:

Classe I	aree particolarmente protette	<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.</i>
Classe II	aree prevalentemente residenziali	<i>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.</i>
Classe III	aree di tipo misto	<i>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.</i>
Classe IV	aree di intensa attività umana	<i>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.</i>
Classe V	aree prevalentemente industriali	<i>rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.</i>
Classe VI	aree esclusivamente industriali	<i>rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.</i>

Tab. 1 – Classificazione del territorio comunale (DPCM 01.03.91 – DPCM 14.11.97 – L.R. n 3 del 12/02/2002)

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 9 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

Classe	Area	Limiti assoluti	
		diurni dB (A)	notturni dB (A)
I	Aree particolarmente protette	45	35
II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	50	40
III	Aree di tipo misto	55	45
IV	Aree di intensa attività umana	60	50
V	Aree prevalentemente industriale	65	55
VI	Aree esclusivamente industriale	65	65

Tab. 2 – Valori limite di emissione - (art. 2 del DPCM 1997)

Classe	Area	Limiti assoluti		Limiti differenziali	
		Diurni dB (A)	notturni dB (A)	diurni dB(A)	notturni dB (A)
I	Aree particolarmente protette	50	40	5	3
II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	55	45	5	3
III	Aree di tipo misto	60	50	5	3
IV	Aree di intensa attività umana	65	55	5	3
V	Aree prevalentemente industriale	70	60	5	3
VI	Aree esclusivamente industriale	70	70	-	-

Tab. 3 – valori limite assoluti di immissione (art. 3 del DPCM 1997)

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 10 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

Classe	Area	Limiti assoluti	
		diurni dB (A)	notturni dB (A)
I	Aree particolarmente protette	47	37
II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	52	42
III	Aree di tipo misto	57	47
IV	Aree di intensa attività umana	62	52
V	Aree prevalentemente industriale	67	57
VI	Aree esclusivamente industriale	70	70

Tab. 4 – Valori limite di qualità (art. 07 del DPCM 1997)

In mancanza di classificazione del territorio da parte del comune di pertinenza di cui all'art. 6 comma 1, lettera a) della legge 26 ottobre 1995 n. 447 si applicano i limiti di cui all'art. 6, comma 1, del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 1° marzo 1991.

ZONIZZAZIONE	LIMITE DIURNO Leq (A)	LIMITE NOTTURNO Leq (A)
Tutto il territorio nazionale	70	60
Zona A (D.M. n° 1444/1968)	65	55
Zona B (D.M. n° 1444/1968)	60	50
Zona esclusivamente industriale	70	70

Tab. 5 – Valori limite (DPCM 1991)

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 11 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

4 Esecuzione dei rilievi del rumore ambientale Ante Operam

Nell'indagine preliminare si è provveduto a:

- effettuare dei sopralluoghi per la presa visione dello stato dei luoghi, acquisire planimetrie delle aree in esame ed identificare i ricettori più prossimi all'impianto fotovoltaico in progetto;
- individuare i siti più idonei per misurare la rumorosità ambientale ante operam nel suo complesso.

Il giorno 29 gennaio 2020, allo scopo di caratterizzare il clima acustico attualmente presente nell'area in studio, è stata effettuata la misurazione del rumore ambientale. In particolare il rilievo è stato effettuato in prossimità del terreno agricolo oggetto di intervento nel comune di Avetrana (Ta).

4.1 Metodologia delle misure

- *Il fonometro è stato posizionato a circa 1,50 metri da terra (su cavalletto a treppiede).*
- *Le condizioni meteorologiche sono ottimali (assenza di nebbia, pioggia, temporali, neve, ed altri eventi meteorologici che avrebbero potuto influenzare le misure).*
- *In presenza di eventi sonori eccezionali e molto lunghi si è provveduto ad annullare la misura.*
- *Il controllo della calibrazione è stato effettuato all'inizio ed al termine delle misure e la differenza tra i due valori è stata 0 dB.*
- *Tutti i dati inerenti la rilevazione sono riportati nel rapporto di misura e sono stati misurati per tempi tali da garantire la stabilità della lettura strumentale e di ottenere dati ripetibili.*

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 12 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

4.2 Caratteristiche tecniche degli strumenti

Per quanto attiene la strumentazione sono stati utilizzati strumenti “**di precisione**” rispondenti alle norme IEC 651 804 gruppo I° muniti di filtri analizzatori ad ottave (o 1/3 di ottave), rispondenti alle norme IEC 651 [equivalenti alle norme EN 60651/94 e EN 60804/94]. Nello specifico sono stati utilizzati:

- 1) *Misuratore di livello sonoro **BRUEL & KJAER mod. 2250**, serial n. 2683020, munito di capsula microfonica mod. **4189 n. 2676344**, preamplificatore Mic mod. ZC0032, serial n. 10688.*

*Data ultima calibrazione di laboratorio: **23.03.2018**.*

*Estratto del **certificato di taratura LAT 185/5420** del CENTRO DI TARATURA SONORA SRL [Via dei Bersaglieri n°9 – 81100 – Caserta (NA)]*

- 2) *Calibratore acustico **BRUEL & KJAER mod. 4231**, matricola 2218038.*

*Data ultima calibrazione di laboratorio: **23.03.2018**.*

*Estratto del **certificato di taratura LAT 185/5419** del CENTRO DI TARATURA SONORA SRL [Via dei Bersaglieri n°9 – 81100 – Caserta (NA)]*

- 3) *Filtro **BRUEL & KJAER mod. 2250**, matricola 2683020 1/3 ott.*

*Data ultima calibrazione di laboratorio: **23.03.2018**.*

*Estratto del **certificato di taratura LAT 185/5419** del CENTRO DI TARATURA SONORA SRL [Via dei Bersaglieri n°9 – 81100 – Caserta (NA)]*

All'inizio ed al termine delle rilevazioni si è provveduto a controllare la strumentazione con apposito calibratore.

I dati risultanti dai rilievi eseguiti sono stati elaborati con l'ausilio del software EVALUATOR 7820.

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 13 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185
Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica
Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta
Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083
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 185/7394

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 11

Page 1 of 11

- Data di Emissione: 2018/03/23
date of issue
- cliente: Studio Tecnico Scarafile Martino
customer
C.da Restano, 45
72014 - Cisternino (BR)
- destinatario: Studio Tecnico Scarafile Martino
addressee
C.da Restano, 45
72014 - Cisternino (BR)
- richiesta: 17/18
application
- in data: 2018/01/15
date
- Si riferisce a:
Referring to
- oggetto: Fonometro
Item
- costruttore: Bruel & Kjaer
manufacturer
- modello: 2250
model
- matricola: 2683020
serial number
- data delle misure: 2018/03/23
date of measurements
- registro di laboratorio: -
laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 185 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 185 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di 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 measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

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

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

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Ernesto Monaco
Ing. Ernesto MONACO


CENTRO DI TARATURA LAT N° 185
 Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura
Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083

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 185/7393

Certificate of Calibration

 Pagina 1 di 5
 Page 1 of 5

- Data di Emissione: 2018/03/23
date of Issue

- cliente Studio Tecnico Scarafile Martino
customer
 C.da Restano, 45
 72014 - Cisternino (BR)

- destinatario Studio Tecnico Scarafile Martino
addressee
 C.da Restano, 45
 72014 - Cisternino (BR)

- richiesta 17/18
application

- in data 2018/01/15
date

- Si riferisce a:
Referring to

- oggetto Calibratore
Item

- costruttore Bruel & Kjaer
manufacturer

- modello 4231
model

- matricola 2218038
serial number

- data delle misure 2018/03/23
date of measurements

- registro di laboratorio -
laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 185 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 185 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di 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 measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

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

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

 Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre

Ing. Ernesto MONACO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823-351196 - Fax 0823-1872083

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 185/7395

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 13

Page 1 of 13

- Data di Emissione: 2018/03/23
date of Issue

- cliente: Studio Tecnico Scarafile Martino
customer
C.da Restano, 45
72014 - Cisternino (BR)

- destinatario: Studio Tecnico Scarafile Martino
addressee
C.da Restano, 45
72014 - Cisternino (BR)

- richiesta: 17/18
application

- in data: 2018/01/15
date

- Si riferisce a:
Referring to

- oggetto: Fonometro
Item

- costruttore: Bruel & Kjaer
manufacturer

- modello: 2250
model

- matricola: 2683020 1/3 Ott.
serial number

- data delle misure: 2018/03/23
date of measurements

- registro di laboratorio -
laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 185 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 185 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di 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 measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

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

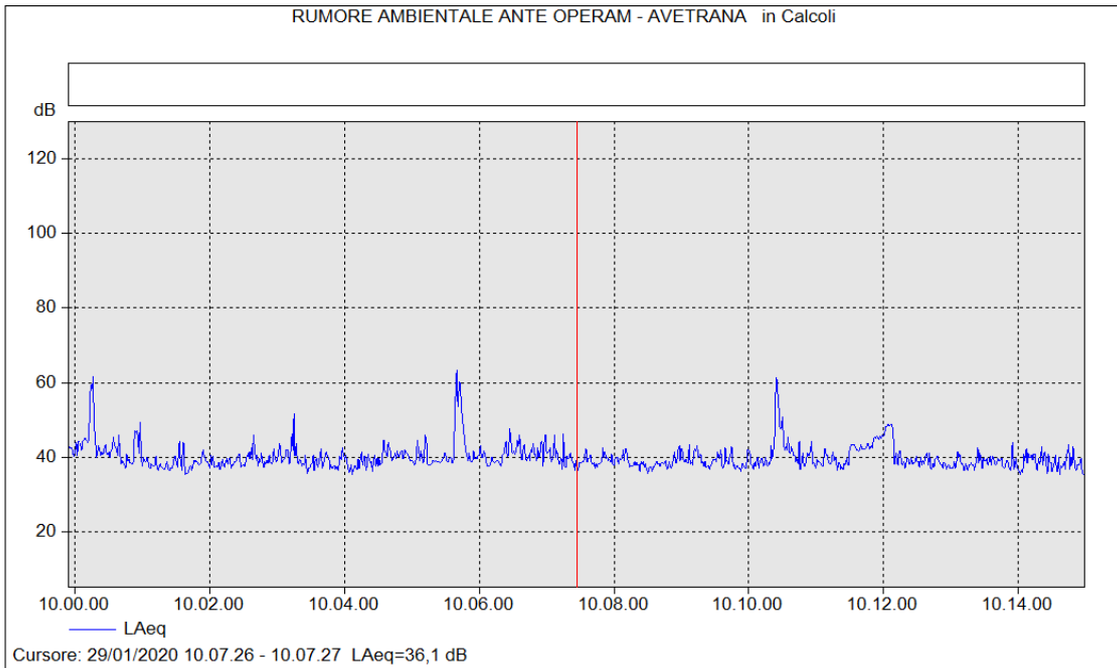
The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%.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

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Ing. Ernesto MONACO

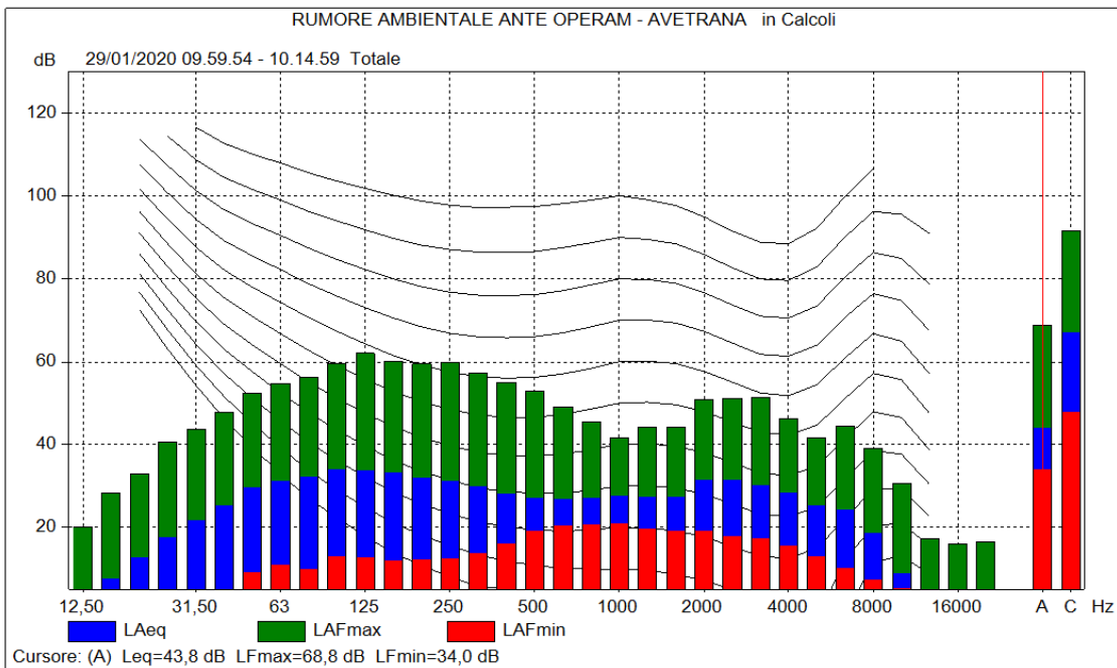
ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 16 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

RAPPORTO DI MISURA DEL RUMORE ANTE OPERAM		Punto 01
RILEVAZIONE	EFFETTUATA DA	Scarafile Martino Tecnico Competente in Acustica
	TIPO DI RUMORE	Ambientale
	TEMPO DI RIFERIMENTO	16 ore: periodo diurno (6.00– 22.00)
	TEMPO DI OSSERVAZIONE	2 ore: periodo 09.00 – 11.00
	TEMPO DI MISURA	15 minuti
	DATA RILEVAMENTO	29 gennaio 2020
PARAMETRI	CONDIZIONI METEOROLOGICHE	Cielo poco nuvoloso Temperatura: 12-15°
	VELOCITA' DELL'ARIA	1.10 m/sec dir. N/NW
	COMPONENTI IMPULSIVE	Assenti
	COMPONENTI TONALI	Assenti
	LIVELLO RUMORE Leq (A)	dB(A) 43.8



RUMORE AMBIENTALE ANTE OPERAM - AVETRANA in Calcoli

Nome	Ora inizio	Durata	LAeq [dB]	LASmax [dB]	LAFmax [dB]	LAImax [dB]	LA95 [dB]
Totale	29/01/2020 09.59.54	0.15.05	43,8	62,8	68,8	72,2	36,5
Senza marcatore	29/01/2020 09.59.54	0.15.05	43,8	62,8	68,8	72,2	36,5



ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 18 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

5 Analisi delle sorgenti rumorose

Al fine di valutare gli effetti che la realizzazione delle opere in progetto avrà sui livelli di rumorosità presso i ricettori è necessario esprimere delle stime previsionali sulle emissioni acustiche che le attività produrranno.

Nella presente valutazione sono state prese in considerazioni le seguenti fasi operative:

- realizzazione dell'impianto fotovoltaico
- esercizio dell'impianto fotovoltaico
- dismissione dell'impianto fotovoltaico

Realizzazione dell'impianto fotovoltaico

La prima fase dell'organizzazione del cantiere consiste nella sistemazione della viabilità interna, delle vie di accesso al sito, posizionamento della recinzione dell'area interessata all'impianto e realizzazione di baraccamenti (Wc, spogliatoi, ecc). Infine verrà definita una piazzola per il deposito del materiale.

Le opere edili per la costruzione di un impianto fotovoltaico sono di seguito riassunte:

- Realizzazione dei percorsi interni all'impianto;
- Scavo (con miniescavatore) e posa dei cavidotti interrati
- Rinterro dello scavo
- Infissione dei pali con macchina battipalo
- Montaggio delle strutture di sostegno sui pali metallici e successiva posa dei moduli fotovoltaici
- cablaggio e impiantistica della centrale

Realizzazione di un elettrodotto in cavo, suddivisibile in tre fasi principali:

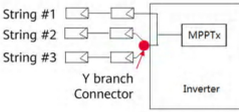
- - esecuzione degli scavi per l'alloggiamento del cavo;
- - stenditura e posa del cavo;
- - reinterro dello scavo fino a piano campagna.

L'area di cantiere in questo tipo di progetto è costituita essenzialmente dalla trincea di posa del cavo che si estende progressivamente sull'intera lunghezza del percorso.



SUN2000 HAV3 Technical Alignment

Internal Open

Questions	Answers	Notes
General Technical Specifications	Refer to SUN2000-185KTL-H1 or SUN2000-185KTL-INH0 Datasheets.	Uploaded on 3MS
Max. DC Usable Power	SUN2000-185KTL-H1 & SUN2000-185KTL-INH0: 188,800 W	
Nominal Input power (DC)	1,080 V	
Protection Rating	IP66 (Only for SUN2000HAV3 version)	
Internal Consumption at Night (Sleep Mode)	3.3 W	
Threshold power / Operation Time Consumption	180 W , included in conversion Efficiency	
Maximum current per input or per MPPT.	<p>Maximum current per MPPT: 26 A;</p> <p>Maximum current per input: 20 A (At most two strings can be connected into one DC input, and at most one Y branch connector can be used in one MPPT);</p> 	
Sound Pressure Level (Typical)	The maximum noise level is less than 65dB (A) .	
Communication Types	RS485 or MBUS	
DC Connector Type	Staubli MC4 EVO2	
MPPT Algorithm	Advanced Climbing Algorithm	
MPPT Efficiency	<p>Static MPPT efficiency: 99.9% (>30% power load)</p> <p>Dynamic MPPT efficiency: 99%</p> <p>Detailed test data is included in EN50530 test report.</p>	Applying on iRight(E-flow)
Dynamic & Static MPPT Range	500V ~ 1500V (Only for SUN2000HAV3 version)	
IGBT Cooling method	Smart Air Cooling (Only for SUN2000HAV3 version)	
Low-temperature Startup	-40°C tested in SUN2000 HAV3 low-temperature startup report	
Cooling fan startup conditions	<p>The startup of cooling fan is determined both by the temperature of the IGBT module and the condition of output power. The cooling fan starts to work:</p> <p>when the inverter works at low power load, and the temperature of the IGBT module reaches 60°C;</p> <p>Or when the inverter work at high/full power load, and the temperature of the IGBT module reaches 40°C.</p> <p>Also, based on the measurement of ambient temperature and output power, the cooling fan start to work when:</p> <p>Ambient temperature ~ 0°C, Output power ~ 130 kW;</p> <p>Ambient temperature ~ 10°C, Output power ~ 90 kW;</p> <p>Ambient temperature ~ 20°C, Output power ~ 70 kW;</p> <p>Ambient temperature ~ 30°C, Output power ~ 50 kW;</p> <p>Ambient temperature ~ 40°C, Output power ~ 30 kW;</p>	

Huawei Proprietary - Restricted Distribution

Fig. 05 – caratteristiche tecniche inverter

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 21 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

Per quanto riguarda il rumore prodotto dai trasformatori, ai fini della presente valutazione, viene considerato un valore di 75 dB(A), sulla base di impianti similari già realizzati. Il locale ove saranno ubicati i trasformatori, nonché tutte le altre apparecchiature elettroniche, sarà realizzato in cls, con pareti avente spessore di 20 cm, determinando un'attenuazione del rumore generato.

L'indice di valutazione del potere fono isolante del cabinato è stato calcolato applicando i modelli di calcolo della norma **UNI EN 12354-1** del novembre 2002.

In particolare per quanto riguarda le pareti è stata utilizzata seguente relazione:

$$R_w = 37.5 \log m' - 42.0 \text{ dB} \quad (\text{valida per } m' > 150 \text{ kg/m}^2)$$

Sostituendo i dati nelle formule precedenti ($m' = 180$) è stato calcolato l'indice del potere fono isolante del cabinato.

$$R_w (\text{tamponamenti laterali}) = 42 \text{ dB(A)}$$

Quest'ultimo valore di R_w è stato ridimensionato cautelativamente a 35 dB, considerando una perdita del potere fonoisolante dovuta alla minor prestazione acustica dei serramenti.

Considerando un livello sonoro interno prodotto dagli impianti che non supererà il valore di 75 dB(A) è stato calcolato un livello sonoro esterno al cabinato di 43 dBA, derivato dalla sottrazione dell'abbattimento acustico dovuto al potere fonoisolante di tali elementi (35 dBA) dal livello sonoro interno previsto (75 dBA), più un termine correttivo dell'abbattimento acustico ($K=+3$ dB, fattore cautelativo inserito per ovviare alla differenza tra potere fonoisolante e abbattimento acustico):

$$L_p \text{ esterno} = L_p \text{ interno} - R + K = 75 - 35 + 3 = 43 \text{ dB(A)}$$

Le cabine di trasformazione in campo e la cabina di consegna saranno ubicate in area con i seguenti limiti:

- limite diurno: 70 dB(A)
- limite notturno : 60 dB(A)

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 22 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

Dismissione dell'impianto

La dismissione dell'impianto prevede sostanzialmente operazioni analoghe a quelle della realizzazione.

Considerando gli scenari operativi di realizzazione delle opere (cantierizzazione) risulta complesso il problema della valutazione dei livelli sonori. Questo perché bisogna tener conto che i cicli operativi in cantiere sono spesso differenziati a seconda dell'ubicazione del punto di lavorazione, delle variazioni delle caratteristiche e del numero di macchine funzionanti simultaneamente, dello stato di manutenzione delle macchine stesse, ecc.

Per definire i livelli di rumorosità prodotti, sono stati presi in considerazione i livelli di pressione sonora delle varie macchine di lavoro, misurati su macchinari simili (a distanza 1 mt) e confrontati con i valori riportati nella banca dati del Comitato Paritetico di Torino. In alcuni casi i valori di pressione sonora sono stati forniti dall'azienda produttrice del mezzo.

Il calcolo dei livelli di pressione sonora durante le varie fasi di cantiere, precedentemente individuate, viene eseguito ipotizzando l'utilizzo simultaneo delle varie macchine impiegate.

Il livello totale è calcolato applicando la seguente formula:

$$L_{ptot} = L_{p1} + L_{p2} = 10 \log ((10^{(L_{p1}/10)} + 10^{(L_{p2}/10)}) \quad (1)$$

Da quanto sopra esposto ne consegue che la presenza di condizioni di cantiere così variabili richiede una prima semplificazione legata all'utilizzo delle macchine durante le fasi lavorative, schematizzate nella tabella seguente.

ASELLUS S.R.L.		Relazione Previsionale Impatto Acustico	
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 23 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

Attività	Macchinari utilizzati	Liv. Pressione Sonora dB(A)	Somma[dB(A)]
Organizzazione cantiere	Miniescavatore con benna	82.3 dB(A)	84.4 dB(A)
	Autocarro con gru	80.4 dB(A)	
Realizzazione dei percorsi interni all'impianto	Pala meccanica	84.8 dB(A)	85.2 dB(A)
	Autocarro	74.7 dB(A)	
Scavo e posa dei cavidotti interrati Rinterro dello scavo	Miniescavatore con benna	82.3 dB(A)	83.0 dB(A)
	Autocarro	74.7 dB(A)	
Infissione dei pali con macchina battipalo	Battipalo	86.0 dB(A)	86.3 dB(A)
	Autocarro	74.7 dB(A)	
Montaggio delle strutture di sostegno sui pali metallici e posa dei moduli fotovoltaici	Autocarro con gru	80.4 dB(A)	80.4 dB(A)

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 24 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

6 Valutazione dell'impatto acustico

Per stimare i livelli di rumorosità generati dalla fase di cantiere presa in esame, si ipotizza una riduzione del rumore dovuta alla sola distanza tra sorgente e ricettore. Per cui, si è preso in considerazione il comportamento del suono negli spazi aperti considerando: **la propagazione sferica del fenomeno suono.**

In particolare si considera:

- la propagazione del suono avviene con una serie di sfere concentriche, sempre in espansione, di compressioni e rarefazioni
- l'energia sonora totale si distribuisce sulla superficie di ogni sfera

Per i modelli di calcolo matematici impiegati si è ricorsi alle cosiddette "analogie", ovvero si sono sfruttati i risultati e le formule presenti in altri settori della fisica, e, quindi sono state apportate delle semplificazioni al fenomeno fisico rumore, fenomeno di per sé molto complesso.

Prima semplificazione: il fenomeno acustico è dato da un'infinita serie di onde di pressione che hanno tutte lunghezze differenti. Le onde sonore che vengono percepite dall'orecchio umano sono quelle comprese tra le frequenze di 16 Hz e 20 KHz.

Seconda semplificazione: il rumore prodotto è diretto verso terra. Il rumore, quindi, subirà fenomeni di assorbimento, riflessione, rifrazione e diffrazione interferendo con il terreno. Tali fenomeni non saranno considerati: simuleremo che il rumore sia puntiforme e situato al perimetro del lotto.

L'attenuazione del rumore in ambienti aperti è calcolata mediante la seguente formula:

$$\Delta L = 20 \lg r_2 / r_1 \quad (2)$$

Dove:

ΔL = riduzione del rumore in dB

R = distanza dalla sorgente in m

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 25 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

Con un apposito modello di simulazione acustica è stato possibile calcolare i valori del rumore sulle facciate dei ricettori più prossimi, nella fase di cantierizzazione dell'opera considerando l'operazione più rumorosa (infissione dei pali).



Fig. 06- Ortofoto area di intervento e ricettori

I risultati ottenuti sono riportati nella tabella seguente:

Ricettore	Distanza	Rumore fase di lavorazione	Attenuazione	Livello Previsto	Rumore ambientale ante operam
A	950 mt	86.3 dB(A)	59,6 dB(A)	26,7 dB(A)	43,8 dB(A)

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 26 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

7 Conclusioni

L'area oggetto di intervento è ubicata nella zona agricola del comune di Avetrana, a nord est del centro abitato. Il comune non è dotato del Piano di Zonizzazione Acustica del territorio comunale, in adempimento alle prescrizioni dell'art. 6 della Legge n. 447 del 26/10/1995 e della L. R. n. 3 del 12 febbraio 2002.

Lo studio è stato svolto considerando le emissioni rumorose connesse all'utilizzo di macchinari che saranno utilizzati in fase di cantierizzazione dell'opera. Le valutazioni sono state effettuate con l'ausilio di un modello di simulazione acustica dove sono state utilizzate formule di calcolo di propagazione del suono in campo aperto. Tale metodo risulta essere estremamente cautelativo in quanto non considera gli effetti di mitigazione della rumorosità dovuti all'assorbimento atmosferico, assorbimento del suolo e presenza di eventuali ostacoli.

Per quanto riguarda il rispetto dei limiti previsti dalla vigente normativa si fa riferimento a quanto disposto dall'art. 17 della L. R. n. 3 del 12 febbraio 2002, ovvero *il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato (A) [Leq(A)] misurato in facciata dell'edificio (ricettore) più esposto, non può superare i 70 dB (A).*

Sulla base dello studio effettuato, l'attività di cantiere (sia in fase di realizzazione che di dismissione) non comporta il superamento del limite sopra riportato, quindi, non sono rilevabili criticità tali da implicare l'adozione di provvedimenti di contenimento del rumore, premesso che i mezzi meccanici in uso dovranno operare in conformità alle direttive CE in materia *d'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto*, così come recepite dalla legislazione italiana.

La fase di esercizio dell'impianto prevede l'utilizzo di inverter e trasformatori solo nel periodo diurno. I valori di immissioni stimati nella presente valutazione rientrano nei limiti previsti dalla vigente normativa.

Il tecnico competente in acustica

Dott. Martino Scarafile



ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 27 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

8 Allegato

ORIGINALE



REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO AMBIENTE
SETTORE ECOLOGIA

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE DEL SETTORE ECOLOGIA

N. 86 del registro delle determinazioni

Codice cifra: 089/DIR/2002/00 108

OGGETTO: L. 26.10.95 N. 447 ART. 2 - ISCRIZIONE NELL'ELENCO REGIONALE DEI TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA.

L'anno 2000 addì 13 del mese di GIUGNO in Modugno – Via delle Magnolie n°6/8 – Zona Industriale, presso il Settore Ecologia, il

DIRIGENTE

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.

1

- 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, n°447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico".
- L'esame delle domande presentate in tal senso è effettuato con l'ausilio di una Commissione interna di tecnici, componenti del C.R.I.A.P. ed esperti in materia di acustica ambientale.
- La predetta Commissione, ha accertato nella riunione del 05/06/2002 il possesso dei requisiti prescritti per i seguenti tecnici:

N.	Cognome	Nome	Data di nascita	Luogo di nascita	Prov	Residenza	Indirizzo	Prov
1	NESTO	RAFFAELE	20/06/1962	BARLETTA	BA	BARLETTA	P.ZZA PLEBISCITO N°21	BA
2	CIRCELLI	MARIA GRAZIA	30/04/1970	LUCERA	FG	VOLTURINO	VIA SAN MARTINO N°12	FG
3	MENEGHELLA	EUGENIO	17/03/1955	BARI	BA	VALENZANO	VIA DE GASPERI N°29	BA
4	MENDICINO	GIUSEPPE	12/07/1961	STILO	RC	TARANTO	VIA ZARA, 68	TA
5	COSI	VINCENZO	08/06/1948	LIZZANO	TA	LIZZANO	VIA KENNEDY, 19	TA
6	FONSECA	ALBERIGO	01/01/1948	TARANTO	TA	GROTTAGLIE	VIA TRATTURELLO MARTINESE,110	TA
7	PERO'	ETTORE	16/09/1964	NARDO'	LE	NARDO'	P.ZZA R. FONTE	LE
8	CALABRESE	RAFFAELE	26/05/1958	FOGGIA	FG	FOGGIA	VIA DANIMARCA, 19	FG
9	LONGO	COSIMO	18/12/1961	LATIANO	BR	BRINDISI	VIA INDIPENDENZA, N°11	BR
10	SCARAFILE	MARTINO	27/02/69	OSTUNI	BR	CISTERNINO	C.DA RESTANO N°45	BR
11	MELILLO	DONATO	01/12/45	ORTANOVA	FG	ASCOLI SATRIANO	L.GO RESIDENZA, 11	FG
12	VAIRA	LUIGI	05/12/1956	MATTINATA	FG	VIESTE	VIA TONINO BELLO N°26	FG
13	ZAPPATORE	ALBERTO	22/09/1966	LECCE	LE	CASARANO	VIA MATINO N°160	LE
14	DE PADOVA	ANTONIO DOMENICO	05/02/1952	S. MARZANO	TA	MANDURIA	VIA SCHIAVONI ALMIRA' N°37	TA
15	AMOROSO	LUIGI	26/09/51	FOGGIA	FG	FOGGIA	VIA SALOMONE N°49	FG

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:

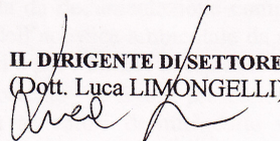
N.	Cognome	Nome	Data di nascita	Luogo di nascita	Prov	Residenza	Indirizzo	Prov
1	NESTO	RAFFAELE	20/06/1962	BARLETTA	BA	BARLETTA	P.ZZA PLEBISCITO N°21	BA
2	CIRCELLI	MARIA GRAZIA	30/04/1970	LUCERA	FG	VOLTURINO	VIA SAN MARTINO N°12	FG
3	MENEGHELLA	EUGENIO	17/03/1955	BARI	BA	VALENZANO	VIA DE GASPERI N°29	BA
4	MENDICINO	GIUSEPPE	12/07/1961	STILO	RC	TARANTO	VIA ZARA ,68	TA
5	COSI	VINCENZO	08/06/1948	LIZZANO	TA	LIZZANO	VIA KENNEDY, 19	TA
6	FONSECA	ALBERIGO	01/01/1948	TARANTO	TA	GROTTAGLIE	VIA TRATTURELLO MARTINESE,110	TA
7	PERO'	ETTORE	16/09/1964	NARDO'	LE	NARDO'	P.ZZA R. FONTE	LE
8	CALABRESE	RAFFAELE	26/05/1958	FOGGIA	FG	FOGGIA	VIA DANIMARCA, 19	FG
9	LONGO	COSIMO	18/12/1961	LATIANO	BR	BRINDISI	VIA INDIPENDENZA, N°11	BR
10	SCARAFILE	MARTINO	27/02/69	OSTUNI	BR	CISTERNINO	C.DA RESTANO N°45	BR
11	MELILLO	DONATO	01/12/45	ORTANOVA	FG	ASCOLI Satriano	L.GO RESIDENZA, 11	FG
12	VAIRA	LUIGI	05/12/1956	MATTINATA	FG	VIESTE	VIA TONINO BELLO N°26	FG
13	ZAPPATORE	ALBERTO	22/09/1966	LECCE	LE	CASARANO	VIA MATINO N°160	LE
14	DE PADOVA	ANTONIO DOMENICO	05/02/1952	S. MARZANO	TA	MANDURIA	VIA SCHIAVONI ALMIRA' N°37	TA
15	AMOROSO	LUIGI	26/09/51	FOGGIA	FG	FOGGIA	VIA SALOMONE N°49	FG

– 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.

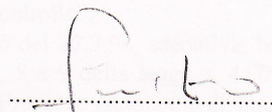
Il presente provvedimento sarà affisso all'Albo del Settore Ecologia dell'Assessorato all'Ambiente, e copia del presente atto sarà trasmesso al Settore Segreteria della Giunta Regionale.

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)

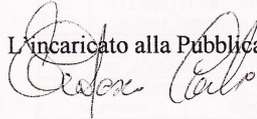

Il presente provvedimento non comporta adempimenti contabili ai sensi della l.r. n. 28/01 e successive modificazioni ed integrazioni.

Il Dirigente di Settore
(dott. Luca limongelli)

ASELLUS S.R.L.	Relazione Previsionale Impatto Acustico		
Codice elaborato: 6UJG3T7	Pag. n. 30 di 31	Data 29/01/2020	Rev. 00

Della presente Determinazione, composta da n.4 (QUATTRO) facciate, compresa la presente, viene iniziata la pubblicazione all'Albo istituito presso l'Assessorato all'Ambiente - Settore Ecologia Via Delle Magnolie, 6/8 Modugno (Ba), per 5 (cinque) giorni consecutivi a partire dal.....**13 GIU. 2002**.....

L'incaricato alla Pubblicazione



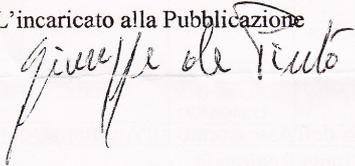
Attestazione di avvenuta Pubblicazione

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

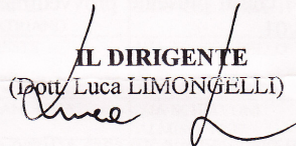
ATTESTA

che la presente Determinazione è stata affissa all'Albo dell'Assessorato all'Ambiente - Settore Ecologia Piazza Moro, 37 Bari, per 5 (cinque) giorni consecutivi a partire dal**13 GIU. 2002**..... e fino al.....**19 GIU. 2002**.....

L'incaricato alla Pubblicazione



IL DIRIGENTE
(Dot. Luca LIMONGELLI)



ENTECA Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica

Home

Tecnici Competenti in Acustica

Corsi

Login

[Home](#) / [Tecnici Competenti in Acustica](#) / [Vista](#)

Numero Iscrizione Elenco Nazionale	6626
Regione	Puglia
Numero Iscrizione Elenco Regionale	BR018
Cognome	Scarafile
Nome	Martino
Titolo studio	Laurea in Scienze Geologiche
Estremi provvedimento	D.D. n. 86 del 13.06.2003 - Regione Puglia
Luogo nascita	Ostuni (BR)
Data nascita	27/02/1969
Codice fiscale	SCRMTN69B27G187F
Regione	Puglia
Provincia	BR
Comune	Cisternino
Via	C.da Restano
Cap	72014
Civico	45
Nazionalità	Italiana
Data pubblicazione in elenco	10/12/2018