



TUTURANO srl Viale Duca d'Aosta, 51 P.IVA: 03033490214 Tel: 0039 3409196155

PROGETTAZIONE:



TÈKNE srl

Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it



PROGETTISTA: Dott. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)



LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi



CONSULENTE: dott. Ing. Filippo Lopedote dott. Ing. Domenico Marchitelli





RELAZIONE ACUSTICA

Tavola: **RE10**

Filename:

	PROGETTO DEFINITIV	VO				TNAS20-FD-NE TO-Nellazione Acustica-NO. doc
D	ata 1°emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
Settembre 2021		F.LOPEDOTE D.MARCHITELLI	G.PERTOSO	R.PERTUSO		
revisione	2 1					
isi	2					
ě	3					TKA526
ů	<u>-</u> 4					

I sottoscritti, Ing. Filippo Lopedote, con studio in via G. Salvemini n. 10 in Monopoli, ing. Domenico Marchitelli, con studio in Via S. Donato, n. 25 in Monopoli, iscritti nell'Elenco Nazionale dei Tecnici competenti, (giuste delibere allegate), in collaborazione con la Radio Mobile Consulting srl, con sede in viale della Repubblica 6/c in Modugno

INCARICATA

dalla Tekne srl -Via Vincenzo Gioberti, 11 – 76123 Andria di redigere il documento di previsione impatto acustico relativo alla realizzazione di un ImpiantoAgrovoltaico – denominato "Tuturano" da realizzarsi in un'area nel Comune di Brindisi (BR) – loc. Tuturano:

RELAZIONANO QUANTO SEGUE

DATI RELATIVI ALL'ATTIVITA'

Tipologia di attività: Realizzazione di un ImpiantoAgrovoltaico.

Indirizzo dell'insediamento: Località Tuturano - Comune di Brindisi.

Descrizione dell'attività da realizzare

L'area interessata alla realizzazione dell'opera in oggetto è inserita nella Zona Agricola (E2) secondo il Piano Regolatore Generale.

Essa è raggiungibile attraverso la SP 83 che si dirama dalla SP 79 di Brindisi. La superficie lorda dell'area di intervento è di circa 75 ha.

Si prevede all'interno di essa la realizzazione di un ImpiantoAgrovoltaico della Potenza totale impianto pari a 67,66 MW in DC.

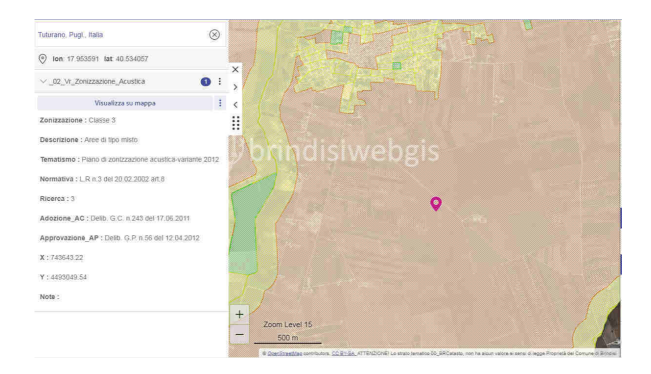
ANALISI DEL TERRITORIO CIRCOSTANTE L'INSEDIAMENTO

Indicazione dell'area nella quale è prevista l'attività e delle aree ad essa vicine.

L'area contenente l'impianto da realizzare confina in tutte le direzioni cardinali con terreni agricoli. Sono altresì presenti alcuni immobili nelle vicinanze dell'area oggetto d'intervento. In particolare un'immobile nella zona centrale dell'area, non appartenente alla proprietà.

Nel prosieguo si farà riferimento a planimetrie ove verranno riportate le sorgenti sonore (indicate in seguito con la lettera S) e i ricettori (indicati in seguito con la lettera R) ritenuti in questa fase più esposti all'immissione acustica.

Nella planimetria di seguito è riportato lo stralcio dal sito del Comune di Brindisi, ove è indicata la classificazione acustica del territorio interessato:



Dall'immagine allegata si evince che la zona interessata dall'intervento ricade in classe 3 e per tanto i limiti di immissione da rispettare sono:

Zonizzazione	Limite diurno Leq dB(A)	Limite notturno Leq dB(A)
Classe III	60	50

INDIVIDUAZIONE DELLE SORGENTI SONORE E DEI RICETTORI ACUSTICI

Premessa

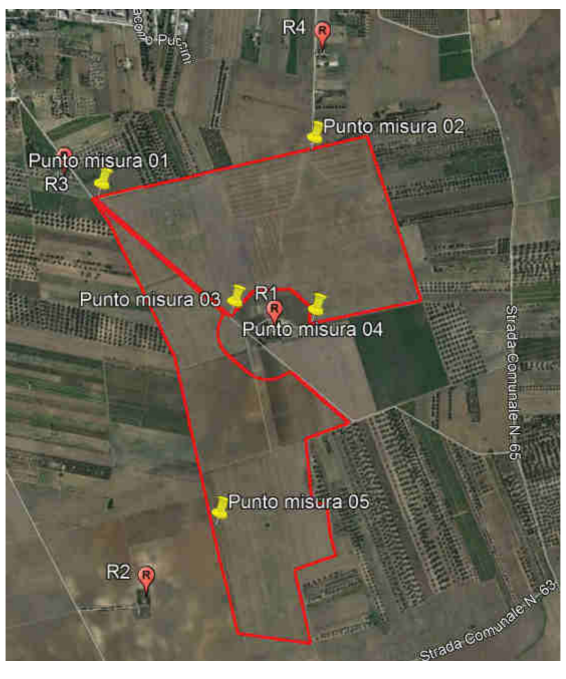
L'opera in oggetto, relativa alla realizzazione dell'impianto agrovoltaico come sopra descritto, verrà caratterizzata dal punto di vista di sorgente di rumore dovuta a rumore prodotto dalle apparecchiature all'interno delle varie cabine di conversione e trasformazione dell'energia elettrica presenti nell'area d'intervento.

Le sorgenti di rumore presenti all'interno di ciascuna cabina sono essenzialmente: il trasformatore e l'inverter.

Per quanto riguarda il livello di pressione sonora prodotto dal trasformatore, in assenza di dati certi pervenuti dalla committenza, per i calcoli si farà riferimento ai valori limiti imposti dalla EN 50541 – 1/2011.

Per quanto riguarda il livello di pressione sonora prodotto dall'inverter, per i calcoli si farà riferimento ai valori comunicati dalla committenza.

Nell'immagine di seguito (fonte google earth) sono stati individuati sia i ricettori principali intorno all'area d'intervento, che i punti delle misure fonometriche effettuate ante-operam.



Individuazione delle sorgenti sonore nella Fase di studio Ante-Operam.

Le sorgenti sonore che in fase Ante-Operam (prima dell'insediamento dell'opera) concorrono all'immissione acustica sui ricettori indicati sono generate dal livello di rumore residuo della zona, del quale attraverso un'indagine fonometrica è stato rilevato il valore.

Individuazione delle sorgenti sonore nella Fase di Cantierizzazione dell'Opera.

Le sorgenti sonore che in fase Cantierizzazione dell'Opera (durante la realizzazione dell'opera) concorrono all'immissione acustica sui ricettori di seguito indicati sono:

- Il livello di rumore residuo della zona;
- Le apparecchiature e i macchinari da utilizzare in cantiere secondo la contemporaneità di utilizzo dichiarata dalla committenza.

Individuazione delle sorgenti sonore nella Fase di studio Post-Operam.

Le sorgenti sonore che in fase Post-Operam (dopo dell'insediamento dell'opera) concorrono all'immissione acustica sui ricettori di sequito indicati sono:

- Il livello di rumore residuo della zona;
- il livello di rumore generato dalle apparecchiature su descritte ubicate all'interno di ciascuna cabina di conversione e trasformazione dell'energia elettrica.

Individuazione dei ricettori disturbati.

I ricettori che nelle fasi su descritte possono essere soggetti al disturbo acustico ambientale sono per la Fase Ante-OPERAM, di CANTIERIZZAZIONE e Post-OPERAM, i puntR1, R2, R3 e R4 indicati in planimetria.

Si allega alla presente una planimetria relativa al lotto interessato dalla realizzazione dell'impianto dove sono state riportate le sorgenti prese in esame (S1, S2, ecc.) e i ricettorR1, R2, R3 e R4.

VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO PRIMA DELL'INSEDIAMENTO DELL'OPERA (ANTE-OPERAM): RILIEVI EFFETTUATI

Il 24 Aprile 2019 al fine di quantificare nelle diverse ore della giornata, e quindi all'interno dei tempi di riferimento, lo scenario acustico della zona, sono stati effettuati una serie di rilievi esterni al confine dell'area oggetto d'intervento, in direzione dei ricettori individuati, così come da immagine precedente e adottando la tecnica del campionamento enelle seguenti modalità:

- montando il fonometro su un treppiedi a un'altezza dal piano di calpestio di 1.5 m nei pressi dei punti indicati come riportato nella foto che segue;
- con microfono munito di cuffia antivento;
- in condizioni meteo normali e in assenza di vento in tutto il periodo della misura;

Le misure acustiche sono state finalizzate all'accertamento del rumore ambientale tipico della zona; esse sono state eseguite in conformità al D.P.C.M. dell'01.03.1991 "LIMITI MASSIMI DI ESPOSIZIONE AL RUMORE NEGLI AMBIENTI ABITATIVI E NELL'AMBIENTE ESTERNO", al D.P.C.M. 16-03-1998 "Tecniche di RILEVAMENTO E DI MISURAZIONE DELL'INQUINAMENTO

ACUSTICO" e al D.P.C.M. del 14-11-1997 "DETERMINAZIONE DEI VALORI LIMITE DELLE SORGENTI SONORE.

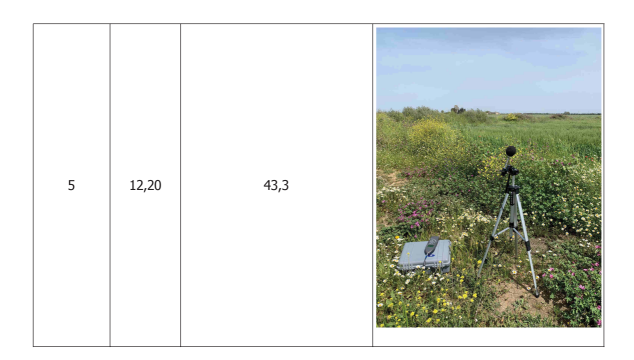
All'inizio e alla fine delle misure è stata effettuata la calibrazione dello strumento, la quale non ha rilevato nessuno scostamento nei valori.

VALORI DELLE MISURE

Nella sottostante tabella vengono allegati i risultati ottenuti dalle misure.

PUNTO DI MISURA	ORARIO	VALORE DEL LIVELLO DI PRESSIONE SONORA MISURATO [dBA]	FOTO
1	11,25	53,6	
2	11,40	54,6	

3	11,55	42,5	
4	12,05	48,0	



STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

FONOMETRO ANALIZZATORE LARSON & DAVIS:

Mod. LD824 - n. serie 3114

Conforme alla: IEC 651 - 1993, IEC 60804 - 1993, Draf IEC 1672 - ANSI S1.4 - 1985

CALIBRATORE ASITA:

calibratore per fonometro classe 1 - IEC 942 - 1988 mod. HD 9101 - n. serie 1801970293

<u>CUFFIA ANTIVENTO PER MISURE IN ESTERNO</u>.

CALIBRAZIONE E TARATURA DELLA STRUMENTAZIONE

La calibrazione è stata eseguita prima e dopo il ciclo di misura senza riscontrare significative differenze di livello.

La taratura del fonometro e del calibratore è stata eseguita regolarmente come da certificato di taratura allegato.

PREVISIONE DI IMPATTO ACUSTICO DURANTE LE FASI DI CANTIERIZZAZIONE DELL'OPERA

Considerazioni generali

I rumori generati nella fasi di cantierizzazione sono, per la natura delle macchine e delle lavorazioni

da effettuare, molto variabili in intensità e durata. La valutazione previsionale dell'impatto acustico verrà effettuata, scegliendo: le fasi lavorative più significanti tra quelle dichiarate dalla committenza e di seguito riportate, le sorgenti di rumore più significative collocandole nelle posizioni maggiormente impattanti, considerando un funzionamento continuo e contemporaneo delle stesse durante la giornata lavorativa.

Pertanto, come di seguito riportate, sono state individuate due macroaree a carattere temporali all'interno delle quali sono state definite le fasi di lavorazione e le attrezzature e macchinari ivi presenti comprensivi dei valori della potenza sonora e del livello equivalente.

Macroarea 1: Opere di: Recinzione, Montaggio strutture di supporto pannelli fotovoltaici, Installazione pannelli fotovoltaici e cablaggi.

```
FASE 1:
Autocarro (SC-AUT));
Escavatore (SC-ESC);
Pala meccanica (SC-PALA);
Dumper (SC-DUMPER).

FASE 2:
Rullo compattatore (SC-RULLO);
Cingolato Battipalo (SC-CINGO);
Autocarro (SC-AUT);
```

Macroarea 2: Opere di: Realizzazione cavidotti di connessione, Viabilità interna, Installazione di cabine elettriche.

```
FASE 1:
Escavatore (SC-ESC);
Dumper (SC-DUMPER);
Autocarro (SC-AUT).

FASE 2:
Cingolato Battipalo (SC-CINGO);
Rullo compattatore (SC-RULLO);
Autocarro (SC-AUT).
```

Al fine quindi di valutare l'impatto acustico ambientale verso la facciata dei manufatti più prossimi agli impianti all'interno dei due lotti, indicati con i punti R1, R2, R3 e R4 sconsidereranno quali

sorgenti di rumore, quelle di cantiere su descritte.

Tenuto conto che esse, durante le attività di lavoro giornaliere, non sono localizzate nell'area sempre nel medesimo posto, al fine della valutazione si ipotizzerà che la loro collocazione più sfavorevole sia quella nei pressi del confine del ricettore più vicino (R1 dista dal confine più vicino circa 100 m – tutti gli altri ricettori sono a distanza maggiore); inoltre si ipotizza il loro funzionamento contemporeamente; per ciascuna fase di lavorazione individuata all'interno della propria macroarea, esse si riterranno tutte attive nei giorni feriali in solo orario diurno. Per tanto la verifica verrà effettuata unicamente sul ricettore R1 in quanto più sfavorito.

Si farà riferimento inoltre ai seguenti dati:

- tempo di riferimento diurno (Tr): ore 06:00 22:00;
- limite di accettabilità: tabella di cui all'art. 17 della L.R. n. 3 del Febbraio 2002 (70 dBA).

Metodo di previsione adottato

Si adotteranno nel proseguo metodi del tipo a calcolo, utilizzando relazioni analitiche derivanti dalla teoria generale dell'acustica e secondo opportune ipotesi semplificative.

Caratteristiche delle Sorgenti di Cantiere

Indicazione dei valori massimi di emissione di ciascuna sorgente al fine di immettere in via previsionale nel loro insieme in prossimità dei ricettori valori di accettabilità al di sotto dei limiti consentiti (art. 4 della L.R. n. 2 del 2002, 70 dBA).

Ipotesi di calcolo

- sorgenti di rumore esterna del tipo a tempo parziale;
- fattore di direttività Q_i uguale a 1;
- sorgenti di rumore esterna che irradiano in un campo libero emisferico;
- attenuazione dovuta all'assorbimento dell'aria trascurabile;
- effetti di diffrazione dovuti alla presenza di muretti, sporgenze, ecc. trascurabili;
- tempo di riferimento (Tr): diurno ore 06:00 22:00.

Tesi di calcolo

Individuazione del livello di potenza sonora di rumore massimo per ciascuna sorgente (così come da fogli di calcolo allegati), al fine di immettere in prossimità sulla facciata dei manufatti (ricettori R1, R2, R3, e R4) nelle fasi di cantierizzazione dell'opera i valori di livello di pressione sonora al di sotto del limite come sopra descritto (70 dBA).

Supposto di rappresentare per ciascuna fase di lavorazione il punto di localizzazione della sorgente di cantiere come sorgente puntiforme, la relazione che permette di calcolare il livello di pressione sonora L_p in un punto posto a distanza r dalla sorgente, noto che sia il livello della potenza sonora

L_w è la seguente:

$$L_p = L_w - 11 - 20 \log r$$

Inoltre la relazione che permette di calcolare il livello di pressione sonora t_{bt} in un punto posto a distanza r_1 , r_2 e r_n dalle n sorgenti, noti i livelli di pressione sonora in quel punto $t_{p1}(r_1)$, $t_{p2}(r_2)$ e $t_{pn}(r_n)$ è la seguente:

$$L_{tot} = 10 log (10^{Lp1(r1)/10} + 10^{Lp2(r2)/10} + ... + 10^{Lpn(m)/10})$$

Risultati ottenuti

Con riferimento alla relazione citata, alla planimetria allegata dove si evincono i punti di ubicazione dei R, le sorgenti localizzate (in ciascuna fase di ogni macroarea) e le relative distanze, in base alle ipotesi fatte ed ai parametri fissati i risultati ottenuti (riportati nei fogli di calcolo allegati) sono i seguenti:

MACROAREA 1: FASE1

Leq, TOT, $R1_{CANTIERIZZAZIONE} = 56,9 dB(A)$

MACROAREA 1: FASE2

Leq, TOT, $R1_{CANTIERIZZAZIONE} = 58,4 dB(A)$

MACROAREA 2: FASE1

Leq,TOT, $R1_{CANTIERIZZAZIONE} = 56,1 dB(A)$

MACROAREA 2: FASE2

Leq, TOT, $R1_{CANTIERIZZAZIONE} = 58,4 dB(A)$

PREVISIONE DI IMPATTO ACUSTICO SUCCESSIVAMENTE ALL'INSEDIAMENTO DELL'OPERA (FASE *POST-OPERAM*)

Considerazioni generali

Al fine di valutare l'impatto acustico ambientaleimmesso sui punti R1, R2, R3 e R4 si ritiene utile riportare le seguenti ipotesi:

- sorgente di rumore: del tipo a variabile prodotta da presunte apparecchiature (trasformatore e inverter) all'esterno di ciascun locale cabina di conversione e trasformazione;
- sorgenti di rumore esterne di cui sopra del tipo a tempo parziale;
- fattore di direttività Q uguale a 1;
- sorgenti di rumore esterna che irradiano in un campo libero emisferico;
- attenuazione dovuta all'assorbimento dell'aria trascurabile;
- effetti di diffrazione dovuti alla presenza di muretti, sporgenze, ecc. trascurabili;
- tempo di riferimento diurno (Tr): ore 06:00 22:00;
- limite di accettabilità: valore di zonizzazione acustica.

Metodo di previsione adottato

Si adotteranno nel proseguo metodi del tipo a calcolo, utilizzando relazioni analitiche derivanti dalla teoria generale dell'acustica e secondo opportune ipotesi semplificative.

Tesi di calcolo

Calcolo previsionale del livello di rumore (espresso in dBA) immesso sui puntR1, R2, R3 e R4 dal contributo di tutte le sorgenti di rumore esterne ai locali cabina, caratterizzante l'opera.

Livello sonoro prodotto all'esterno dalle apparecchiature poste all'interno del locale cabina

Previsionalmente, e a vantaggio di sicurezza, si ipotizza che il potere fonoisolante della cabina/container (dove sono alloggiati l'inverter e il trasformatore) abbia un valore nullo, per effetto delle aperture di ventilazione. Pertanto il livello di pressione sonora in prossimità all'esterno della cabina/container è posto uguale al valore di pressione sonora medio, come dati forniti dalla committenza – vedasi scheda allegata.

Dato che i trasformatori devono rispettare i limiti imposti dalla EN 50541 - 1/2011, e che tali valori sono nettamente inferiori a quelli forniti dalla scheda tecnica dell'inverter, si ritiene che il rumore del trasformatore è completamente mascherato da quello dell'inverter, per tanto a favore di sicurezza si imposta come valore di livello di pressione sonora totale pari a 80 dB(A).

Calcolo della propagazione sonora secondo la ISO 9613-2.

Come già stabilito in precedenza, la relazione che permette di calcolare il livello di pressione sonora L_{tot} in un punto posto a distanza r_1 , r_2 e r_n dalle n sorgenti, noti i livelli di pressione sonora in quel punto $L_{p1}(r_1)$, $L_{p2}(r_2)$ e $L_{pn}(r_n)$ è la seguente:

 $L_{\text{tot}} = 10 \log (10^{\text{Lp1(r1)/10}} + 10^{\text{Lp2(r2)/10}} + ... + 10^{\text{Lpn(m)/10}})$

Nei fogli di calcolo allegati si evincono i valori dei livelli di pressione sonora immessi sui punti R1, R2, R3, R4; essi sono stati calcolati scegliendo per ciascun ricettore soltanto una serie di sorgenti e cioè quelle più vicine dal confine dell'area di intervento. Il contributo del livello di pressione sonora delle restati sorgenti si può ritenere ininfluente rispetto a quelle scelte.

Risultati ottenuti

Con riferimento alle relazioni citate, alla planimetria allegata dove si evincono i punti di ubicazione dei Ricettori, alle sorgenti individuate e le relative distanze, in base alle ipotesi fatte ed ai parametri fissati, i risultati ottenuti (riportati nei fogli di calcolo allegati) sono i seguenti:

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

 $Leq, TOT, R1_{POST-OPERAM} = 44,9 dB(A)$

Leq, TOT, $R2_{POST-OPERAM} = 42,7 dB(A)$

 $Leq, TOT, R3_{POST-OPERAM} = 43,2 dB(A)$

Leq, TOT, $R4_{POST-OPERAM} = 42,5 dB(A)$

ANALISI DEI RISULTATI OTTENUTI E VALUTAZIONE DEI LIMITI DI ACCETTABILITÀ

ANALISI DEI RISULTATI OTTENUTI

Dai risultati ottenuti dai calcoli precedentemente effettuati, sotto le ipotesi stabilite e erificato che in linea previsionale:

 Il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A" relativo al rumore ambientale prodotto dalla specifica sorgente disturbante (calcolato nel punto più vicino ai punti R1, R2, R3, R4) nel periodo diurno della FASE POST-OPERAM è minore del limite massimo previsto: LA < 60 dB(A) • Il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A" relativo al rumore ambientale del rumore prodotto dalla specifica sorgente disturbante (calcolato sulle facciate di edifici ubicati in prossimità dei punti R1, R2, R3, R4) nel periodo diurno della FASE DI CANTIERIZZAZIONE è minore del limite massimo previstoLA< 70 dB(A)

OSSERVAZIONI SUI RISULTATI OTTENUTI

Sempre in riferimento ai calcoli allegati, si evince che il livello di pressione sonora della sorgente in esame comprensivo del livello di pressione sonora ambientale misurato in fase Ante-Operam (come somma logaritmica dei due livelli) è sempre contenuto all'interno dei limiti di accettabilità.

Pertanto, l'immissione sonora nei punti rappresentativi i ricettori, determinata dalla realizzazione dell'opera prevista in oggetto, è da ritenersi**ACCETTABILE.**

SISTEMI DI MITIGAZIONE E RIDUZIONE DELL'IMPATTO ACUSTICO

Durante la fase di cantierizzazione e successivamente all'insediamento dell'attività, qualora i valori rilevati in termini di l_{eq} da misure fonometriche in situ non dovessero soddisfare i limiti di cui precedentemente indicati, si dovranno prevedere sistemi di mitigazione e riduzione dell'impatto acustico, al fine di ridurre i valori di immissione verso gli ambienti esterni quali ad esempio:

durante la fase di cantierizzazione dell'opera, barriere acustiche del tipo artificiali quali ad es.: innalzamento della barriera di recinzione del cantiere in prossimità dei ricettori più svantaggiati e/o sostituzione delle apparecchiature di cantiere con altre caratterizzate da una emissione acustica più bassa o eventuale richiesta di deroga al superamento dei limiti agli organi competenti;

successivamente all'insediamento dell'attività, barriere acustiche del tipo naturali o artificiali quali ad es.: barriera acustica in policarbonato interposta tra due ordini di siepi e un ordine di alberi sul confine di proprietà in corrispondenza dei ricettori più svantaggiati, o barriera acustica in policarbonato da installarsi nei pressi delle cabine di trasformazione.

Le soluzioni da adottare dovranno essere decise solo dopo un'attenta analisi dei valori ottenuti dalle misurazioni, condotte da un Tecnico Competente in Acustica.

La presente è costituita da n.14 pagine e dai seguenti allegati:

- planimetria con ubicazione sorgenti e ricettori;
- report misure;

- Fogli di calcolo;
- Scheda livello sonoro inverter;
- Copia della Determina del Dirigente del Settore Ecologia della Regione Puglia;
- Stralcio elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale;
- Certificati di taratura della strumentazione fonometrica.

Monopoli, 10.09.2021

I TECNICI COMPETENTI

Ing. Filippo Lopedote

Ing. Domenico Marchitelli

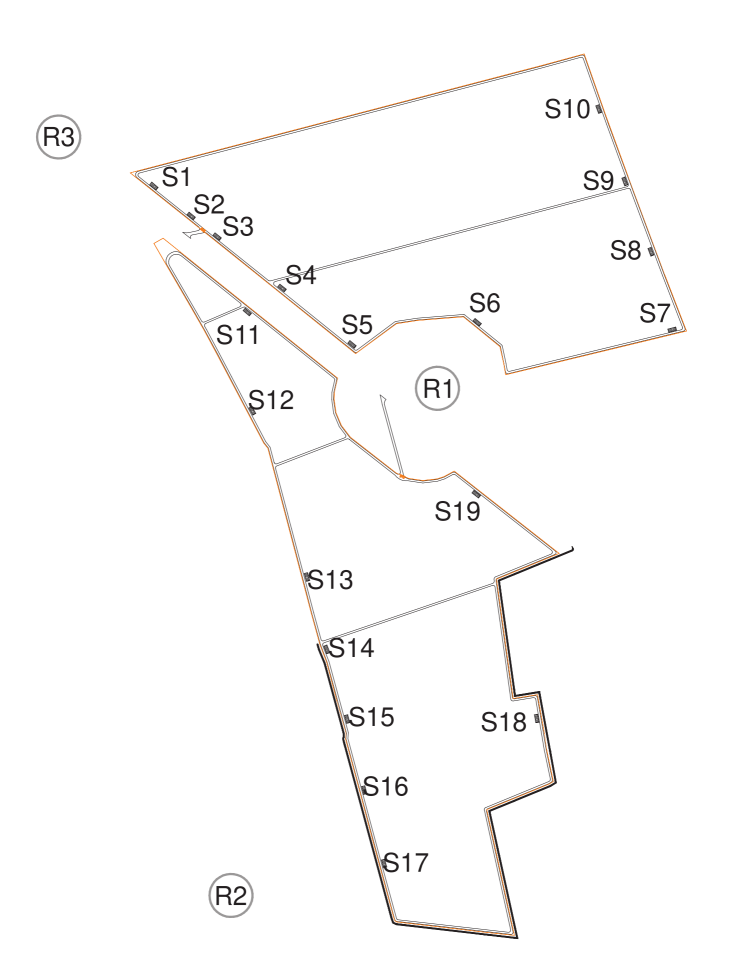




Per presa visione

IL COMMITTENTE



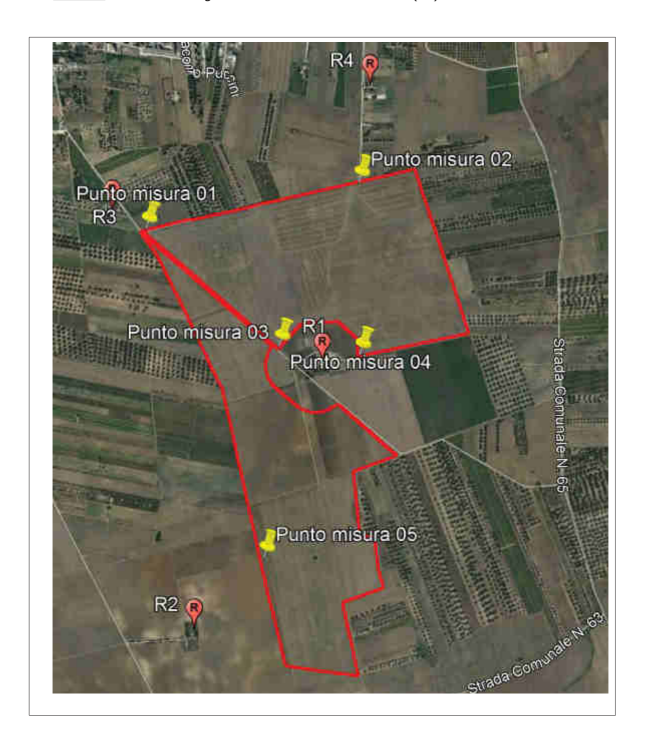


REPORT RIEPILOGATIVO

<u>TIPOLOGIA DEI RICETTORI</u>: ricettori di seguito indicati con R1, R2, R3 e R4 sono edifici ubicati nell'intorno dell'area oggetto d'intervento. I ricettori R sono considerati in via cautelativa come abitazione, per tanto i limiti assoluti sono pari a 60 dB(A) e differenziali + 5 dB(A) in periodo diurno (unico periodo in cui l'impianto è in funzione).

DATA: 24/04/2019

LUOGO: Terreno sito in agro di Brindisi - Comune di Brindisi (BR)



ORA RILEVAMENTO: dalle 11:25

DESCRIZIONE CONDIZIONI METEREOLOGICHE DURANTE LA MISURA: vento inferiore ai 18

km/h (11 - 16 km/h), direzione NO, temperatura circa 18°C

POSIZIONAMENTO DELLA STRUMENTAZIONE

Modalità misurazione:

- montando il fonometro su un treppiedi a un'altezza dal piano di calpestio di 1.5 m;
- con microfono munito di cuffia antivento;

nei PUNTI 1, 2, 3 e 4

PUNTO MISURA	INIZIO MISURA	FINE MISURA	FOTO
1	11,25	11,30	
2	11,40	11,45	

3	11,55	12,00	
4	12,05	12,10	

TEMPO DI RIFERIMENTO, OSSERVAZIONE E MISURA

- <u>tempo di riferimento (Tr): diurno ore 06:00 22:00.</u>
- <u>tempo di osservazione (To): ore 11:00 12:35</u>
- <u>tempo di misura (Tm) PUNTO 1: secondo la tabella su riportata</u>

CATENA DI MISURA COMPLETA

FONOMETRO ANALIZZATORE LARSON & DAVIS:

Mod. LD824 - n. serie 3114

Conforme alla: IEC 651 - 1993,

Grado di precisione: 0,1 dB Certificato di taratura allegato

LIVELLI DI RUMORE RILEVATI

PUNTO MISURA	INIZIO MISURA	FINE MISURA	VALORE DEL LIVELLO DI PRESSIONE SONORA MISURATO [dBA]
1	11,25	11,30	53,6
2	11,40	11,45	54,6
3	11,55	12,00	42,5
4	12,05	12,10	48,0

REGISTRAZIONE CALIBRAZIONE:

Orario calibrazione prima della misura: 07:30

Valore calibrazione prima della misura: 94,0 dB(A)

Orario calibrazione dopo la misura: 20:00

Valore calibrazione dopo la misura: 93,7 dB(A)

IL SETUP STRUMENTALE è il seguente:

Microfono munito di cuffia antivento, posto su treppiedi, posto oltre un metro da qualsiasi superficie riflettente, collegato mediante cavo ad analizzatore fonometrico Larson e Davis con operatore posto ad oltre 3 m dal microfono.

Misura effettuata con costante FAST, tempo di acquisizione 1/8 di secondo, GAIN tra 0 e +20 a seconda del rumore misurato.

LA TECNICA DI CAMPIONAMENTO ADOTTATA è la seguente:

Per la quantificazione dello scenario acustico caratteristico della zona, si è provveduto ad effettuare un sopralluogo preliminare, per identificare l'andamento nel tempo dello scenario stesso al fine di pianificare la successiva fase di misurazione.

Si è provveduto in data 24/04/2019 ad effettuare la misura del rumore caratteristico della zona.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO ALLA QUALE APPARTIENE IL LUOGO DI MISURA:

Zona Agricola (E2) secondo il Piano Regolatore Generale.

ELENCO NOMINATIVO DI CHI HA EFFETTUATO LE MISURE

Ing. Domenico Marchitelli

Ing. Filippo Lopedote

Ingg. Filippo LOPEDOTE e Domenico MARCHITELLI – TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA Previsione Impatto Acustico per insediamento Impianto Agrovoltaico nel Comune di Brindisi (BR) - Denominato Impianto "TUTURANO"

IMPATTO ACUSTICO CUMULATIVO

Lo studio previsionale di impatto acustico dell'impianto proposto ha tenuto conto degli effetti cumulativi di altre sorgenti presenti nell'intorno dei ricettori R. La misura del rumore tipico della zona effettuata tiene conto di tale contributo.

CONCLUSIONI

Dai risultati ottenuti dai calcoli allegati alla relazione, sotto le ipotesi stabilite e verificato che in linea previsionale:

- Il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A" relativo al rumore ambientale prodotto dalla specifica sorgente disturbante (calcolato nel punto più vicino ai punti R1) nel periodo diurno della FASE POST-OPERAM è minore del limite massimo previsto: LA < 60 dB(A)
- Il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A" relativo al rumore ambientale del rumore prodotto dalla specifica sorgente disturbante (calcolato sulle facciate di edifici ubicati in prossimità dei punti R1) nel periodo diurno della FASE DI CANTIERIZZAZIONE è minore del limite massimo previsto: LA< 70 dB(A)

OSSERVAZIONI SUI RISULTATI OTTENUTI

Sempre in riferimento ai calcoli allegati, si evince che il livello di pressione sonora della sorgente in esame comprensivo del livello di pressione sonora ambientale misurato in fase Ante-Operam (come somma logaritmica dei due livelli) è sempre contenuto all'interno dei limiti di accettabilità.

Pertanto, l'immissione sonora nei punti rappresentativi i ricettori, determinata dalla realizzazione dell'opera prevista in oggetto, è da ritenersi **ACCETTABILE.**

La presente è costituita da n. 5 pagine e dai seguenti allegati:

post elaborazioni misure

Monopoli, 10.09.2021

DOMENIGO FILIPPO LOPEDOTE

Sez. A - 9020

NOTE NO POWNER OF THE POWNER O

Per presa visione

IL COMMITTENTE

PREVISIONE DI IMPATTO ACUSTICO DURANTE LE FASI DI CANTIERIZZAZIONE DELL'OPERA

Macrofase 1: FASE 1 IN R1

LIVELLI DI POTENZA SONORA LW DELLE SORGENTI DI CANTIERE IN dB(A)

Sorgente Sorgente Sorgente 4

	Autocarro (SC-AUT)	Escavator e (SC- ESC)	(SĊ-	Pala Meccanica (SC-PALA)				
_	100,0	105,0	100,0	100,0				
_[DISTANZ	A MEDIA I	DELLE SC	RGENTI II	N METRI	DA R1		
Г	Distanza	Distanza	Distanza	Distanza				

Distanza da R1	Distanza da R1	Distanza da R1	Distanza da R1			
100.0	100.0	100.0	100.0			

LIVELLI DI PRESSIONE SONORA DELLE SORGENTI DI CANTIERE SU R1 IN dB(A)

Lp sorgente cantiere in R1			Lp sorgente cantiere in R1			
49,0	54,0	49,0	49,0			

79432,823 251188,64 79432,823 79432,823

489487,1

LIVELLO DI PRESSIONE TOTALE IN R1

_{R1,CANTIERIZZAZIONE} dE 56.9

Macrofase 1: FASE 2 IN R1 LIVELLI DI POTENZA SONORA LW DELLE SORGENTI DI CANTIERE IN dB(A) Cingolato Autocarro Battipalo Rullo (SC-(SC-AUT) (SC-RULLO) CINGO) 100.0 105.0 106.5 **DISTANZA MEDIA DELLE SORGENTI IN METRI DA R1** Distanza Distanza Distanza da R1 da R1 da R1 100.0 100.0 100.0 LIVELLI DI PRESSIONE SONORA DELLE SORGENTI DI CANTIERE SU R1 IN dB(A) Lp Lp Lp

49.0 54.0 55.5

sorgente

R1

79432,823 251188,64 354813,39

685434,9

LIVELLO DI PRESSIONE TOTALE IN R1

sorgente

cantiere in

R1

R1,CANTIERIZZAZIONE dE

cantiere in cantiere in

sorgente

R1

Macrofase 2: FASE 1 IN R1 LIVELLI DI POTENZA SONORA LW DELLE SORGENTI DI CANTIERE IN dB(A) Dumper Escavatore Autocarro (SĊ-(SC-ESC) (SC-AUT) DUMPER' 105,0 100,0 100,0 **DISTANZA MEDIA DELLE SORGENTI IN METRI DA R1** Distanza Distanza Distanza da R1 da R1 da R1 100.0 100.0 100.0 LIVELLI DI PRESSIONE SONORA DELLE SORGENTI DI CANTIERE SU R1 IN dB(A) Lp Lp Lp sorgente sorgente sorgente cantiere in cantiere in cantiere in R1 R1 R1 54,0 49,0 49,0 251188,64 79432,823 79432,823 410054,3

LIVELLO DI PRESSIONE TOTALE IN R1

R1/R5,CANTIERIZZAZIONE d

Macrofase 2: FASE 2 IN R1 LIVELLI DI POTENZA SONORA LW DELLE SORGENTI DI CANTIERE IN dB(A) Cingolato Battipalo Autocarro Rullo (SC-(SC-(SC-AUT) RULLO) CÍNGO) 106,5 105.0 100.0 **DISTANZA MEDIA DELLE SORGENTI IN METRI DA R1** Distanza Distanza Distanza da R1 da R1 da R1 100.0 100.0 100.0 LIVELLI DI PRESSIONE SONORA DELLE SORGENTI DI CANTIERE SU R1 IN dB(A) Lp Lp sorgente sorgente sorgente cantiere in cantiere in cantiere in R1 R1 R1 54,0 49,0 55,5 251188,64 79432,823 354813,39 685434,9 **LIVELLO DI PRESSIONE TOTALE IN R1**

R1/R5,CANTIERIZZAZIONE d

58,4

PREVISIONE DI IMPATTO ACUSTICO SUCCESSIVAMENTE ALL'INSEDIAMENTO DELL'OPERA (FASE POST-OPERAM) – PERIODO DIURNO

CALCOLO NEL PUNTO RICETTORE R1

LIVELLO PRESSIONE SONORA DELLA SORGENTE IN dB(A)

Cabina S1	Cabina S2	Cabina S3	Cabina S4	Cabina S5	Cabina S6	Cabina S7	Cabina S8	Cabina S9	Cabina S10	Cabina S11	Cabina S12	Cabina S13	Cabina S14	Cabina S15	Cabina S16	Cabina S17	Cabina S18	Cabina S19
80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0

DISTANZA r IN METRI

Distanza		Distanza	Distanza da	Distanza	Distanza da	Distanza da	Distanza	Distanza										
da R1		da R1	R1	da R1	R1	R1	da R1	da R1										
656,0	572,0	501,0	346,0	179,0	145,0	445,0	479,0	525,0	606,0	384,0	350,0	428,0	535,0	642,0	772,0	892,0	641,0	218,0

LIVELLI DI PRESSIONE SONORA DELLA SORGENTE SUI RICETTORI IN dB(A)

Lp sorgente i R1	Lp n sorgente in R1	Lp sorgente in R1	Lp sorgente in R1	Lp sorgente in R1	Lp sorgente in R1	Lp sorgente in R1	Lp sorgente in R1	Lp sorgente in R1	Lp sorgente in R1	Lp sorgente in R1								
23,7	24,9	26,0	29,2	34,9	36,8	27,0	26,4	25,6	24,4	28,3	29,1	27,4	25,4	23,8	22,2	21,0	23,9	33,2

232,37656 305,63842 398,40479 835,31023 3121,0012 4756,243 504,98674 435,8419 362,8118 272,3045 678,1684 816,32653 545,8992 349,375491 242,62187 167,789739 125,681192 243,3795 2104,2

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA IMMESSO D/LIVELLO DI PRESSIONE TOTALE IN R1

_{FV,R1} dB(A
42,2

L _{:v,R1} dB(Leq,d,A NTEOPER AM	L _{TOT,R1} dB(A)
42,2	41,5	44,9

16498,36 14125,375 30623,74

CALCOLO NEL PUNTO RICETTORE R2

LIVELLO PRESSIONE SONORA DELLA SORGENTE IN dB(A)

Cabina S1	Cabina S2	Cabina S3	Cabina S4	Cabina S5	Cabina S6	Cabina S7	Cabina S8	Cabina S9	Cabina S10	Cabina S11	Cabina S12	Cabina S13	Cabina S14	Cabina S15	Cabina S16	Cabina S17	Cabina S18	Cabina S19
80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0

DISTANZA r IN METRI

Distanza da	Distanza	Distanza da	Distanza da	Distanza	Distanza													
da R2	R2	da R2	R2	R2	da R2	da R2												
1340,0	1285,0	1235,0	1135,0	1050,0	1167,0	1356,0	1443,0	1530,0	1630,0	1103,0	911,0	615,0	495,0	391,0	314,0	288,0	670,0	

LIVELLI DI PRESSIONE SONORA DELLA SORGENTE SUI RICETTORI IN dB(A)

Lp sorgente i R2	Lp n sorgente in R2	Lp sorgente in R2	Lp sorgente in R2	Lp sorgente in R2	Lp sorgente in R2	Lp sorgente in R2	Lp sorgente in R2	Lp sorgente in R2	Lp sorgente in R2	Lp sorgente in R2								
17,5	17,8	18,2	18,9	19,6	18,7	17,4	16,8	16,3	15,8	19,1	20,8	24,2	26,1	28,2	30,1	30,8	23,5	21,1

55,691691 60,561099 65,564097 77,626191 90,702948 73,42742 54,385186 48,025 42,71861 37,63785 82,19568 120,4934 264,3929 408,12162 654,10352 1014,23993 1205,63272 222,7668 127,96626

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA IMMESSO D/LIVELLO DI PRESSIONE TOTALE IN R1

_{FV,R2} dB(A
36,7

_{FV,R2} dB(<i>I</i>	Leq,d,a NTEOPER AM	L _{TOT,R2} dB(A)
36,7	41,5	42,7

4706,253 14125,375 18831,63

CALCOLO NEL PUNTO RICETTORE R3

LIVELLO PRESSIONE SONORA DELLA SORGENTE IN dB(A)

Cabina S1	Cabina S2	Cabina S3	Cabina S4	Cabina S5	Cabina S6	Cabina S7	Cabina S8	Cabina S9	Cabina S10	Cabina S11	Cabina S12	Cabina S13	Cabina S14	Cabina S15	Cabina S16	Cabina S17	Cabina S18	Cabina S19
80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0

DISTANZA r IN METRI

Distanza da	Distanza	Distanza da	Distanza da	Distanza	Distanza													
da R3	R3	da R3	R3	R3	da R3	da R3												
201,0	289,0	344,0	506,0	674,0	858,0	1205,0	1132,0	1070,0	1015,0	490,0	630,0	946,0	1083,0	1218,0	1353,0	1501,0	1410,0	

LIVELLI DI PRESSIONE SONORA DELLA SORGENTE SUI RICETTORI IN dB(A)

Lp sorgente in R3	Lp sorgente in R3	Lp sorgente in R3	Lp sorgente in R3	Lp sorgente in R3	Lp sorgente in R3	Lp sorgente in R3	Lp sorgente in R3	Lp sorgente in R3	Lp sorgente in R3	Lp sorgente in R3								
33,9	30,8	29,3	25,9	23,4	21,3	18,4	18,9	19,4	19,9	26,2	24,0	20,5	19,3	18,3	17,4	16,5	17,0	19,7

2475,1863 1197,3037 845,05138 390,57008 220,13049 135,8393 68,869338 78,03818 87,34387 97,06617 416,4931 251,95263 111,7423 85,2595599 67,407066 54,6266297 44,3852444 50,29928 94,076829

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA IMMESSO D/LIVELLO DI PRESSIONE TOTALE IN R1

_{FV,R3} dB(A
38,3

_{:v,R3} dB(<i>i</i>	Leq,d,A NTEOPER AM	L _{TOT,R3} dB(A)
38,3	41,5	43,2

6771,641 14125,375 20897,02

CALCOLO NEL PUNTO RICETTORE R4

LIVELLO PRESSIONE SONORA DELLA SORGENTE IN dB(A)

Cabina S1	Cabina S2	Cabina S3	Cabina S4	Cabina S5	Cabina S6	Cabina S7	Cabina S8	Cabina S9	Cabina S10	Cabina S11	Cabina S12	Cabina S13	Cabina S14	Cabina S15	Cabina S16	Cabina S17	Cabina S18	Cabina S19
80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0

DISTANZA r IN METRI

Distanza da R4		Distanza da R4		Distanza da R4	Distanza da R4	Distanza da R4	Distanza da R4	Distanza da R4	Distanza da R4	Distanza da R4								
757,0	735,0	718,0	721,0	748,0	650,0	738,0	588,0	460,0	311,0	785,0	932,0	1187,0	1308,0	1425,0	1553,0	1674,0	1387,0	972,0

LIVELLI DI PRESSIONE SONORA DELLA SORGENTE SUI RICETTORI IN dB(A)

Lp sorgente i R4	Lp n sorgente in R4	Lp sorgente in R4	Lp sorgente in R4	Lp sorgente in R4	Lp sorgente in R4	Lp sorgente in R4	Lp sorgente in R4	Lp sorgente in R4	Lp sorgente in R4	Lp sorgente in R4								
22,4	22,7	22,9	22,8	22,5	23,7	22,6	24,6	26,7	30,1	22,1	20,6	18,5	17,7	16,9	16,2	15,5	17,2	20,2

174,50515 185,10806 193,97739 192,36651 178,72973 236,6864 183,60617 289,2313 472,5898 1033,902 162,2784 115,12461 70,97388 58,4499995 49,245922 41,4626531 35,6852787 51,98129 105,8443

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA IMMESSO D/LIVELLO DI PRESSIONE TOTALE IN R1

_{FV,R4} dB(A	þ
35,8	l

_{:v,R4} dB(<i>i</i>	Leq,d,a NTEOPER AM	L _{TOT,R4} dB(A)
35,8	41,5	42,5

3831,748 14125,375 17957,12

Add: No. 1699 Xiyou Road, Hefei, China

Tel: +86 551 6532 7834 Email: info@sungrow.cn

Website: www.sungrowpower.com



Noise Test Report

TYPE TEST SHEET

This Type Tes	st sheet sha	Il be used to re	ecord the results	s of the type testing of Generating Unit			
Type Tested re	eference nur	nber	SG3125HV				
Generating U	nit technolog	ЭХ	Grid-connected PV Inverter				
System supplie	er name		Sungrow Power	Supply Co., Ltd.			
Address			No.1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, P.R. China				
Tel	+86 551 65	5327834	Fax	+86 551 6532 7800			
E:mail	info@sung	row.cn	Web site	www.sungrowpower.com			
Maximum expo		N/A	kW single phase, single, split or three phase system				
sheet if more the connection opt	han one	3125	kW three phase				
		N/A	kW two phases	in three phase system			
		N/A	kW two phases	split phase system			
Compiled by	主饥.		On behalf of	Sungrow Power Supply Co., Ltd.			
Approved by	- west	#	Test Date	2018-5-24			

Note that testing can be done by the manufacturer of an individual component, by an external test house, or by the supplier of the complete system, or any combination of them as appropriate.

Where parts of the testing are carried out by persons or organisations other than the supplier then the supplier shall keep copies of all test records and results supplied to them to verify that the testing has been carried out by people with sufficient technical competency to carry out the tests.

Add: No. 1699 Xiyou Road, Hefei, China

Tel: +86 551 6532 7834 Email: info@sungrow.cn

Website: www.sungrowpower.com



The aim of this test is to determine the noise level when the PV Grid inverter in rated working condition

Used settings of the measurement device for Noise measurement

Measurement device	Date of measurement
AWA6218C	2017-10-25

The condition s during testing are specified below:

PGU operation mode	Rated Working Condition
Voltage range	1500V
Grid frequency range	50Hz/60Hz
Distance	1 m
Date	2018-5-29
Measured period	1h

The system noise level please check the table below.

	SG3125HV
Orientation	Noise (dB)
Front	74.4
Behind	78.3
Left	81.7
Right	82.0
Maximum Noise	82.0
Average Noise	79.1

Photo: Front:



Add: No. 1699 Xiyou Road, Hefei, China

Tel: +86 551 6532 7834 Email: info@sungrow.cn

Website: www.sungrowpower.com



Behind:



Left:



Add: No. 1699 Xiyou Road, Hefei, China

Tel: +86 551 6532 7834 Email: info@sungrow.cn

Website: www.sungrowpower.com





Additional comments



REGIONE PUGLIA

ASSESSORATO ALL'AMBIENTE

SETTORE ECOLOGIA

Prot. n. 27/8 /03

Bari 0 8 MAR. 2001

Al Sig. Lopedote Filippo Via Salvemini N.12 MONOPOLI (BA)

Oggetto: L. 26/10/95, n°447 - art. 2, Comma 6, 7 e 8.

Lopedote Filippo.

Iscrizione nell'elenco regionale dei "TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA

AMBIENTALE".

Notifica atto dirigenziale n. 19 del 15/02/2001

Si notifica, al Sig. <u>Lopedote Filippo</u>
la Determinazione in oggetto, allegata alla presente in copia conforme all'originale.

Distinti saluti.

IL FUNZIONARIO Ing. Gennaro ROSATO

IL DIRIGENTE DI SETTORE (Dott. Jaica LIMONGELLI)

all.: Determinazione DIR n.19 del 15/02/2001



zione Elenco Nazionale	6440
Regione	Puglia
zione Elenco Regionale	BA054
Cognome	Lopedote
Nome	Filippo
Titolo di Studio	Laurea in ingegneria elettrotecnica
Estremi provvedimento	D.D. n. 19 del 15.02.2001 - Regione Puglia
Luogo nascita	Manapali (BA)
Data nascita	08/06/1967
Codice fiscale	LPDFPP67H08F376L
Regione	Puglia
Provincia	BA
Comune	Monopoli
Via	Via Fra' Girolamo Ippolito
Civico	34/M
Сар	70043
Dati contatto	Studio: via G. Salvemini 10 - Monopoli (BA)
oubblicazione in elenco	10/12/2018



SERVIZIO Ambiente, Protezione Civile e Polizia Provinciale

DETERMINAZIONE

Oggetto: Legge 26.10.1995 n. 447 art. 2 - Iscrizione nell' elenco dei Tecnici Competenti in Acustica -Catanzaro L., Genco A., Dentamaro M., Marchitelli D., Augenti D., Lenoci I., Massaro L., (Reg. Amb. n.523 del 04/06/2013).

IL DIRIGENTE.

PREMESSO CHE:

La legge quadro sull'inquinamento acustico n.447 del 26.10.1995 ha istituito, la figura del "tecnico competente" in acustica definendola all'art. 2, comma 6, come "la figura professionale idonea ad effettuare le misurazioni, verificare l'ottemperanza ai valori definiti dalle vigenti norme, redigere i piani di risanumento acustico, svolgere le relative attività di controllo" ed, inoltre, nel fissare i requisiti per il riconoscimento, ha previsto che "Il tecnico competente deve essere in possesso del diploma di scuola media superiare ad indirizzo tecnico o del diploma universitario ad indirizzo scientifico ovvero del diploma di laurea ad indirizzo scientifico";

il comma 7 dell'art. 2 della citata legge quadro ha, inoltre, stabilito che "l'attività di tecnico competente 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 due anni per i laureuti o per i titolari di diploma universitario";

i successivi commi 8 e 9 del predetto art.2 prevedono che l'attività di tecnico competente in acustica può essere altresì svolta "da coloro che, in possesso del diploma di scuolo 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 e integrazioni. I soggetti che effettuano i controlli devono essere diversi da quelli che svolgano le attività sulle quali deve essere effettuato il controllo";

la Giunta regionale, con deliberazione n.1126 del 27.03.96, 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 nonché 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 muteria di acustica

la legge regionale 12.02.2002 n.3 recante "Norme di indirizzo per il contentmento e la riduzione dell'inquinamento acustico" all'art.4, comma 1, lett.f) precisa che la Regione provvede "a tenere ed aggiornare, su base semestrale, l'Albo dei tecnici competenti alle misurazioni fonometriche di cui att'articolo 2 della legge 28 ottobre 1995, n.447";

la legge regionale 14.06.2007, n.17, all'art.5, comma 1, ha inoltre stabilito che "La tenuta e gestione dell'elenco dei tecnici competenti in acustica ambientale di cui alla legge 26 ottobre 1995, n.447 (Legge quadro sull'inquinamento acustico), già attribuita alla Regione di sensi dell'articolo 4 della legge regionale 12 febbraio 2002, n.3 (Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico), a decorrere dal 1º luglio 2007 è attribuita alle Competenze delle province";

con Determinazione n. 28 del 25.02.2008 del Servizio Ambiente è stata istituita la Commissione Elenco dei Tecnici Competenti in Acustica, quale organo delegato all'istruttoria e all'esame delle istanze pervenute alla Provincia di Bari;

la Ciunta Provinciale con delibera n. 154 del 01.08.2008 avente ad oggetto "Elenco dei tecnici competenti in acustica ambientale di cui all'arricolo 2 della legge n. 26 ottobre 1995, n. 447 - Approvazione modulistica e criteri di esame delle domande di riconoscimento dei tecnici competenti in acustica — Definizione requisiti minimi dei corsi di perfezionamento per laurenti o dei corsi di formazione post-diploma per tecnici competenti in acustica ambientale (legge regionale 12 febbraio 2002 n. 3: legge regionale 14 giugno 2007, n. 17)" ha definito, fra l'altro, i criteri di esame delle domande di riconoscimento dei tecnici competenti in neustica ed ha stabilito che l'esame delle domande deve essere affidato ad una apposita Commissione Provinciale interna, presieduta dal Dirigente del Servizio Ambiente e costituita da tre Commissari di cui uno individuato nell'ambito del Comitato contro l'Inquinamento Atmosferico Provinciale:

con Determinazione n. 218 del 16.09.2008, în esecuzione della predetta D.P.G. n.154 del 01.08.08, è stata revocata la precedente Determinazione del Servizio Ambiente n. 28 del 25 febbraio 2008 e sono stati nominati i componenti della Commissione Elenco Tecnici Competenti in Acustica, quale organo tecnico per l'istruttoria e l'esame delle istanze pervenute alla Provincia di Bari;

con successive Determinazioni Dirigenziali n. 347 del 25.11.2008, n. 12 del 22.01.2010, n.129 del 21.02.2012 e n. 4076 del 24/05/2013 è stata aggiornata la composizione delle predetta Commissione di valutazione;

con Deliberazione n.44 del 06.04.2009 ad oggetto "corsi di formazione professionale autonomamente finanziati – corsi di perfezionamento per laureoti o di formazione post diploma per Tecnici competenti in Acustica Ambientale –D.G.P. n.154 del 01/08/2008, modifica parziale" la Giunta Provinciale ha apportato parziali modifiche alla D.G.P. n.154 del 01.08.09;

la Commissione Elenco Tecnici Competenti in Acustica nella riunione del 30.05.2013, esaminata la documentazione prodotta a corredo delle istanze, acquisite rispettivamente in atti al prot. n.85660 del 14.05.2013, n.85731 del 14.05.2013, n.85746 del 14.05.2013, n.85753 del 14.05.2013, n.85756 del 14.05.2013, n.85759 del 14.05.2013, n.85763 del 14.05.2013 ha accertato il possesso dei requisiti prescritti per l'iscrizione nell'Elenco dei Tecnici Competenti in Acustica prescritti dalla D.G.P. n.154/08 dei sottoindicati tecnici:

COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	LUOGO DI NASCITA	RESIDENZA
Catanzaro	Licia	96.07.1984	Bari	Via A. Diaz, 11 - Bitritto
Genco	Angela	08.04.1987	Putignano	Via S.C. Cacariccio, 40 - Putignano
Dentamuro	Mauro	22.01.1977	Bari	Via Buonarroti, 15 - Bitritto
Marchitelli	Domenico	05.04.1982	Castellana Grotte	Via G. Puccini, 17 - Monopoli
Augenti	Donatello	23.10.1984	Bari	Via A. Manzoni, 150 – Mola di Bari

Lenoci	Innocenzo	23.09.1983	Monopoli	Via G. Puccini, 43 – Monopoli
Massaro	Lucia	08.04.1984	Canosa di Puglia	Via Mascagni, 17 - Conversano

Pertanto, viste le risultanze istruttorie:

Accertato che i tecnici istanti hanno espresso il proprio consenso al trattamento dei dati personali facoltativi, si sensi del D.Lgs. n.196/03, ai fini del procedimento amministrativo che la Provincia di Bari ha attivato per l'iscrizione nell'Elenco dei Tecnici Competenti in Acustica:

Vista lu legge quadro sull'inquinamento acustico 26 ottobre 1995 n. 447;

Visto il D.P.C.M. 31.03.98;

Vista le leggi regionali 12.02.2002 n. 3 e 14 giugno 2007 n. 17:

Vista la D.G.P. n.154/08:

Visto lo Statuto della Provincia di Bari;

Visto l'art.107 del D.Lgs. n.267/2000,

DETERMINA

 di iscrivere, sulla base delle disposizioni normative dianzi richiamate, nell'Elenco dei Tecnici competenti in Acustica della Provincia di Bari, ai sensi della legge n.447 del 26.10.01995;

COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	LUOGO DI NASCITA	RESIDENZA
Catanzaro	Licin	06.07.1984	Bari	Via A. Diaz, 11 - Bitritto
Geneo	Angela	08,04.1987	Putignano	Via S.C. Cacariccio, 40 - Putignano
Dentamaro	Mauro	22.01.1977	Rari	Via Buonarroti, 15 – Bitritto
Marchitelli	Domenico	05.04.1982	Castellana Grotte	Via G. Puccini, 17 - Monopoli
Augenti	Donatello	23.10.1984	Bari	Via A. Manzoni, 150 – Mola di Bari
Lenoci	Innocenzo	23.09.1983	Monopoli	Via G. Puccini, 43 – Monopoli
Massaro	Lucia	08.04.1984	Canosa di Puglia	Via Mascagni, 17 - Conversano

- di pubblicare la presente determinazione all'Albo Pretorio di questo Ente per 15 giorni consecutivi;
- di pubblicare sul sito web della Provincia di Bari l'Elenco dei Tecnici Competenti in Acustica con i nomi dei tecnici sopra indicati;
- di notificare il presente provvedimento all'Ing. Licia Catanzaro, residente in Bitritto alla Via A. Diaz, 11; all'Ing. Angela Genco, residente in Putignano alla Via S.C. Cacariccio, 40; al Sig. Mauro Dentamaro, residente in Bitritto Via Buonarroti, 15; all'Ing. Domenico Marchitelli, residente in Monopoli alla Via G. Puccini, 17; all'Ing. Donatello Augenti, residente in Mola di Bari Via A. Manzoni, 150; all'Ing. Innocenzo Lenoci, residente in Monopoli alla Via G. Puccini, 43; all'Ing. Lucia Massaro, residente in Conversano Via Mascagni, 17
- di dare atto che la presente determinazione non da luogo ad oneri ed impegno di spesa a carico del bilancio della Provincia di Bari.
- 6) di rendere noto che avverso il suesteso provvedimento è ammesso ricorso dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale competente per territorio entro 60 giorni dalla data di notificazione o dell'avvenuta piena conoscenza dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della

Repubblica entro 120 giorni dalla data di notificazione o dell'avvenuta piena conoscenza dello stesso, ai sensi del DPR 24.11.1971 n.1199

Bari, 05/06/2013

IL DIRIGENTE Dott, Ing, Francesco Luisi

Il Responsabile del Procedimento Dott. Armando Diamanti

Per copia conforme all'originale
D'ordine del Dirigente Dolf. Ing. Francesco Luisi
AL FUNZIONARIO
Dolf. A. Diamanti

Decumento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'articolo 20 del Decreto legislativo n.82/2005 e successive modificazioni ed integrazioni, recante : 'Codice dell'Amministrazione Digitale'

(index.php) / Tecnici Competenti in Acustica (tecnici_viewlist.php) / Vista

Numero Iscrizione Elenco Nazionale	6571
Regione	PUGLIA
Numero Iscrizione Elenco Regionale	BA245
Cognome	Marchitelli
Nome	Domenico
Titolo studio	Laurea in ingegneria per la tutela del territorio
Estremi provvedimento	D.D. n. 4407 del 07.06.2013 - Città Metropolitana di Bari
Luogo nascita	Castellana Grotte (BA)
Data nascita	05/04/1982
Codice fiscale	MRCDNC82D05C134Q
Regione	PUGLIA
Provincia	BA
Comune	Monopoli
Via	Via Puccini
Сар	70043
Civico	17
Nazionalità	Italiana
Data pubblicazione in elenco	10/12/2018

© 2018 Agenti Fisici (http://www.agentifisici.isprambiente.it) powered by Area Agenti Fisici ISPRA (http://www.agentifisici.isprambiente.it.it)



Isoambiente S.r.I. Unità Operativa Principale di Termoli (CB) Via ndia, 56/a – 86039 Termoli (CB) Te .& Fax +39 0875 702542 Web : www.ispamblente.com e-mail: into@isoamolente.com

Centro di Taratura **LAT N° 146** Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 1 di 3 Page 1 of 3

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09748 Certificate of Calibration

2018/08/29 - data di emissione date of issue - cliente Lopedote ing. Filippo Via G. Salvemini, 10 - 70043 Monopoli (BA) customer destinatario Lopedote inq. Filippo receiver - richiesta T270/18 application - in data 2018/08/24 date Si riferisce a referring to - oggetto Calibratore item costruttorc **ASITA** manufacturer - modello HD 9101 model - matricola 1801970293 scrial number - data di ricevimento oggetto 2018/08/28 date of receipt of item - data delle misure 2018/08/29 date of measurements registro di laboratorio CAL09748 laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 146 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT).

ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

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

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 146 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System.

the calibration ACCREDIA attests 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 e i rispettivi certificati di taratura, in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards are indicated as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. 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 al documento EA-4/02 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to EA-4/02. They were 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

> > Firmato digitalmente da

TIZIANO MUCHETTI

T = Ingegnere Data e ora della firma: 29/08/2018 16:45:57



Isoambiente S.r.I.
Unità Operativa Principale di Termoli (CB)
Va. nda, 364a – 86009 Termoli (CB)
Te.a. Fax. 490 0875 7023422
Web (www.ispambiente.com)
e-mail: Into@isoamblente.com

Centro di Taratura LAT N° 146 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 2 di 3 Page 2 of 3

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09748 Certificate of Calibration

DESCRIZIONE DELL'OGGETTO IN TARATURA

Calibratore ASITA tipo HD 9101 matricola nº 1801970293

PROCEDURA DI TARATURA

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura: PR003 rev. 03 del Manuale Operativo del laboratorio.

RIFERIMENTI NORMATIVI

CEI EN 60942:2003-01

CAMPIONI DI LABORATORIO					
Strumento	Marca e Modello	Matricola nº	Dala laralura	Certificato nº	Enle
Multimetro	Keithley 2000	0787157	2018-04-16	046 358534	ARO
Microfono	B&K 4180	2488278	2018-02-22	18-0130-01	I.N.RI.M.
Barometro	Druck DPI 141	733/99-09	2018-03-23	024 0197P18	EMIT LAS
Termoigrometro	Dclta Ohm HD 206-1	07028948	2018-04-09	123 18-SU-0361	CAMAR

CONDIZIONI AMBIENTALI					
Parametro Di riferimento Inizio misura Fine misura					
Temperatura / °C	23,0	25,9	25,9		
Umidità relativa / %	50,0	65,2	65,2		
Pressione statica/ hPa	1013,25	1011,07	1011,07		

TABELLA INCERTEZZE DI MISURA					
Prova		U			
Frequenza		0,04 %			
Livello di pressione acustica (pistonofoni)	250 Hz	0,10 dB			
Livello di pressione acustica (calibratori)	250 Hz e 1 kHz	0,15 dB			
Livello di pressione acustica (calibratori multifrequenza)	da 31,5 Hz a 63 Hz 125 Hz da 250 a 1 kHz da 2 kHz a 4 kHz 8 kHz 12,5 kHz 16 kHz	0,20 dB 0,18 dB 0,15 dB 0,18 dB 0,26 dB 0,30 dB 0,34 dB			
Distorsione totale		0,26 %			
Curva di ponderazione "A" inversa (calibratori multifrequenza)		0,10 dB			
Correzioni microfoni (calibratori multifrequenza)		0,12 dB			



Isoambiente S.r.I. Unità Operativa Principale di Termoli (CB) Via India, 36/a = 86039 Termoli (CB) Tol.& Fax +39 0875 702542

Web : www.isoambienle.com e-mai : Into@iscambiente.com

Centro di Taratura **LAT N° 146** Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 3 di 3 Page 3 of 3

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09748 Certificate of Calibration

MISURE ESEGUITE

MISURA DELLA FREQUENZA

Frequenza Nominale /Hz	Livello di Pressione Specificato /dB	Misura della Frequenza /Hz	Deviazione Frequenza /%	Deviazione con Incertezza /%	Toll. Classe 1 /% ⁽²⁾
1000,00	94,00	994.14	- 0, 59	0,63	1,00

MISURA DEL LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA

Frequenza Nominale /Hz	Livello di Pressione Specificato /dB	Misura del Livello di Pressione /dB	Deviazione Livello /dB	Deviazione con Incertezza /dB	Toll. Classe 1 /dB ⁽¹⁾
1000,00	94,00	94,25	0,25	0,40	0,40

MISURA DELLA DISTORSIONE TOTALE

Frequenza Nominale /Hz	Livello di Pressione Specificato /dB	Misura dolla Distorsione Totale /%		Toll. Classe 1 /% ⁽³⁾
1000,00	94,00	2,37	2,63	3 , 0 0

- (1) Il limiti di tolleranza si riferiscono a valore assoluto de la diferenza tra il livello di pressione acustica generato dallo strumento e il livelle di pressione specificato, aumentati call'incertezza estesa della misura, sono espressi in dB.
- (2) I limiti di tolleranza si riferiscono a valore assoluto de la differenza, espresso come percentuale, tra la frequenza del suono generato dallo strumento e la frequenza specificata, aumentata dall'incertezza estesa della misura.
- (3) I limiti di tolloranza si riferiscono al valore massimo della distorsione generata dallo strumento, espresso in percentuale, aumentato dall'incertezza estesa della misura.



Isoambiente S.r.I. Unità Operativa Principale di Termoli (CB) Via ndia, 56/a – 86039 Termoli (CB) Te .& Fax +39 0875 702542 Web : www.ispamblente.com e-mail: into@isoamolente.com

Centro di Taratura **LAT N° 146** Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 1 di 6 Page 1 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09747 Certificate of Calibration

2018/08/29 - data di emissione date of issue - cliente Lopedote ing. Filippo Via G. Salvemini, 10 - 70043 Monopoli (BA) customer destinatario Lopedote inq. Filippo receiver - richiesta T270/18 application - in data 2018/08/24 date Si riferisce a referring to - oggetto Filtro a banda di un terzo d'ottava item costruttorc **LARSON DAVIS** manufacturer - modello 824 model - matricola 3114 scrial number - data di ricevimento oggetto 2018/08/28 date of receipt of item - data delle misure 2018/08/29 date of measurements registro di laboratorio FLT09747 laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 146 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 esequite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

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

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 146 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System.

the calibration ACCREDIA attests 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 e i rispettivi certificati di taratura, in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards are indicated as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. 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 al documento EA-4/02 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to EA-4-02. They were 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

> > Firmato digitalmente da

TIZIANO MUCHETTI

T = Ingegnere Data e ora della firma: 29/08/2018 16:45:05



Isoambiente S.r.I.
Unità Operativa Principale di Termoli (CB)
Va. nda, 364a – 86009 Termoli (CB)
Te.a. Fax. 490 0875 7023422
Web (www.ispambiente.com)
e-mail: Into@isoamblente.com

Centro di Taratura LAT N° 146 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 2 di 6 Page 2 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09747 Certificate of Calibration

DESCRIZIONE DELL'OGGETTO IN TARATURA

Filtro LARSON DAVIS Lipo 824 matricola nº 3114

Larghezza Banda: 1/3 ottava

Frequenza di Campionamento: 51200 Hz

PROCEDURA DI TARATURA

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura: PR004 rev. 04 del Manuale Operativo del laboratorio.

RIFERIMENTI NORMATIVI

CEI EN 61260:1995-08

CAMPIONI DI LABORATORIO					
Strumento	Marca e Modello	Matricola nº	Dala laralura	Certificato nº	Enle
Multimetro	Keithley 2000	0787157	2018-04-16	046 358534	ARO
Barometro	Druck DPI 141	733/99 -0 9	2018-03-23	024 0197 P 18	EMIT LAS
Termoigrometro	Delta Ohm HD 206-1	07028948	2018-04-09	123 18-SU-0361	CAMAR

CONDIZIONI AMBIENTALI				
Parametro	Di riforimento	Inizio misura	Fine misura	
Temperatura / °C	23,0	25,8	25,9	
Umidità relativa / %	50.0	65.8	65.6	
Pressione statica/ hPa	1013,25	1011,22	1011,15	

TABELLA INCERT	EZZE DI MISURA	
Prova		U
Attenuazione relativa	punti 1-17 punti 2-16 punti 3-15 altri punti	2,50 dB 0.45 dB 0,35 dB 0,20 dB
Campo di funzionamento lineare		0,20 dB
Funzionamento in tempo reale		0,20 dB
Filtri anti-ribaltamonto		0.20 dB
Somma dei segnali d'uscita		0 ,20 dB



Isoambiente S.r.I. Unitá Operativa Principale di Termoli (CB) Viz India, 36/a – 96639 Termoli (CB) Tolia, Fax +39 08/5 702542 Web twww.ispambienie.com s-mai : Inno@ispambienie.com

Centro di Taratura **LAT N° 146** Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 3 di 6 Page 3 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09747 Certificate of Calibration

MISURE ESEGUITE

Sul filtro in esame sono state eseguite verifiche elettriche sulle seguenti frecuenze nominali: 20 Hz, 200 Hz, 1600 Hz, 8000 Hz, 20000Hz.

Attenuazione relativa

In questa prova viene verificata l'attenuazione relativa espressa come differenza tra l'attenuazione del filtro e l'attenuazione di riferimento. Nella tabella seguente sono riportati i valori di attenuazione.

Il segnale di riferimento inviato è: 119 dB.

Freq. /Hz	Punto misura	Frequenza /Hz	Scarto /dB	To ll. /dB
20	1	3,622	99,6	(+70;+∞)
20	2	6,413	93,0	(+61;+∞)
20	3	10,433	81,5	(+42;+∞)
20	4	15,194	54,2	(+17;+∞)
20	5	17,538	3,5	(+2;+5)
20	6	18.098	0.5	(-0.3;+1.3)
20	7	18,643	0,0	(-0,3;+0,6)
20	8	19.173	0.0	(-0.3;+0.4)
20	9	19,686	0,0	(-0,3;+0,3)
20	10	20,213	0,0	(-0,3;+0,4)
20	11	20.787	0.0	(-0.3;+0.6)
2 0	12	21,414	0,4	(-0,3;+1,3)
20	13	22,097	3,0	(+2;+5)
20	14	25.507	66,2	(+17;+∞)
2 0	15	3 7 ,147	105,8	(+42;+∞)
20	16	60,428	108,1	(⊣ 61 ;⊣ ∞)
20	17	106,99	108,5	(+70;+∞)
200	1	36,51	98,7	(+70;+∞)
200	2	64,643	92,5	(+61;+∞)
200	3	105,157	81,6	(+42;+∞)
200	1	153,147	51,3	(⊣ 17;⊣ ∞)
200	5	176,777	3,5	(+2;+5)
200	6	182,416	0.6	(-0.3;+1.3)
200	7	187,913	0.1	(-0.3;+0.6)
200	8	193,254	0,0	(-0,3;+0,4)

200	9	198,425	0.0	(-0,3;+0,3)
200	10	2 03,735	0,0	(-0,3;+0,4)
200	11	209,525	0,0	(-0, 3;+0,6)
200	12	215,839	0,3	(-0,3;+1,3)
200	13	222,725	3,3	(+2;+5)
200	14	257,089	68,3	(+17;+×)
200	15	374,418	87,5	(+42;+∞)
200	16	609,075	90,7	(+61;+∞)
200	17	1078,39	90,6	(+70;+∞)
1600	1	292,084	101,3	(+70;+∞)
1600	2	5 17,145	91,5	(+61;+∞)
1600	3	841,253	80,3	(+42;+∞)
1600	4	1225,178	52,5	(+17;+∞)
1600	5	1414,214	3,4	(+2;+5)
1600	6	1459,33	8,0	(-0,3;+1,3)
1600	7	1503.308	0.0	(-0,3;+0,6)
1600	8	1546,031	0,0	(-0,3;+0,4)
1600	9	1587.401	0.0	(-0,3;+0,3)
1600	10	1629,878	0,0	(-0,3;+0,4)
1600	11	1676,199	0,0	(-0,3;+0,6)
1600	12	1726.712	0.4	(-0,3;+1,3)
1600	13	1781,797	3,2	(+2;+5)
1600	14	2056,715	68,7	(+17;+∞)
1600	15	2995.344	92,5	(+42;+∞)
1600	16	4872,602	91,1	(+61;+∞)
1600	17	8627.117	92,3	(+70;+∞)
8000	1	1472,011	90,3	(+70;+∞)
8000	2	2606.248	87,3	(+61;+∞)
8000	3	4239,649	80,1	(+42;+∞)
8000	4	6174,509	54,8	(+17;+∞)
8000	5	7127,19	3.5	(+2:+5)
8000	6	7354,56	0,7	(-0,3;+1,3)
8000	7	7576,195	0,0	(-0, 3;+0 , 6)
8000	8	7791,51	0.0	(-0,3;+0,4)
8000	9	8000	0,0	(-0,3;+0,3)
8000	10	8214,069	0,0	(-0,3;+0,4)
8000	11	8447,512	0,0	(-0,3;+0,6)
8000	12	8702.084	0.3	(-0,3;+1,3)
8000	13	8979,696	3,5	(+2;+5)



Isoambiente S.r.I. Unitá Operativa Principale di Termoli (CB) Viz India, 36/a – 96639 Termoli (CB) Tolia, Fax +39 08/5 702542 Web twww.ispambienie.com s-mai : Inno@ispambienie.com

Centro di Taratura **LAT N° 146** Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 4 di 6 Page 4 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09747 Certificate of Calibration

8000	14	10365,2	48,5	(+1 7 ;+∞)
8000	15	15095,59	71,8	(+42;+∞)
8000	16	24556,37	91,5	(+61;+∞)
8000	17	43477,95	92,8	(+70;+∞)
20000	1	3709,235	87,3	(+70;+∞)
20000	2	6567,333	74,4	(+61;+∞)
20000	3	10683,25	70,9	(+42;+∞)
20000	4	15558,79	54,6	(+17;+∞)
20000	5	17959,39	3,4	(+2;+5)
20000	6	18532,33	8,0	(-0,3;+1,3)
20000	7	19090,82	0.0	(-0.3;+0.6)
20000	8	19633,38	0,0	(-0,3;+0,4)
20000	9	20158,74	0,0	(-0,3; + 0 ,3)
20000	10	20698,16	0,0	(-0,3 ; +0,4)
20000	11	21286,4	0,0	(-0,3;+ 0 ,6)
20000	12	21927,88	0.4	(-0.3;+1.3)
20000	13	22627,42	3,0	(+2;+5)
20000	14	26118,66	63,7	(+17;+∞)
20000	15	38038,5	81,7	(+42;+∞)
20000	16	61878,18	93,2	(+61;+∞)
20000	17	109557.6	83 ,6	(+70 ; +∞)

Campo di funzionamento lineare

In questa prova viene verificato il funzionamento lineare nel campo di misura di riferimento. Nella tabella seguente sono riportate le deviazioni:

Seg-		S	carto /d	В		Toll.
nale	20	200	1600	8000	20000	/dB
/dB	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	,,,
70	0.1	0,0	0,1	0.0	0.1	(-0.4;+0.4)
71	0.1	0,0	0,1	0.0	0.1	(-0.4;+0.4)
72	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	(-0,4;+0,4)
73	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	(-0,4;+0,4)
74	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	(-0,4;+0,4)
75	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	(-0,4;+0,4)
80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
110	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0	(-0.4;+0.4)
115	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0	(-0.4;+0.4)
116	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0	(-0.4;+0.4)
117	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
118	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0	(-0.4;+0.4)
119	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(-0,4;+0,4)
120	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0	(-0.4;+0.4)



Isoambiente S.r.I.
Unità Operativa Principale di Termoli (CB)
Vis India, 36'a = 96039 Termoli (CB)
Tcl.& Fax =39 0875 702542
Web TWWW ispambiente som

e-mai : Into@iscambiente.com

Centro di Taratura LAT Nº 146 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 5 di 6 Page 5 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09747 Certificate of Calibration

Funzionamento in tempo reale

In questa prova viene verificato il corretto funzionamento dei filtri quando il segnale in ingresso varia in frequenza. Per effettuare ciò viene effettuata una vobulazione in frequenza, con frequenza di avvio 10 Hz ed una frequenza di fine vobulazione pari a 40000 Hz ed una velocità di 0.5 decadi/s. l'ampiezza del segnale inviato è 117 dB. Nella tabella seguente sono riportate le differenze tra i livelli dei segnali d'uscita misurati ed il livello teorico per ciascuna delle bande sottoposte alla vobulazione.

Frequenza /Hz	Scarto /cB	To ll. /dB
20	-0,2	(-0,3;+0,3)
25	-0,2	(-0,3;+0,3)
31,5	-0,2	(-0,3;+0,3)
40	-0,1	(-0,3;+0,3)
50	-0,1	(-0,3;+0,3)
63	-0,1	(-0,3;+0,3)
80	-0,1	(-0,3;40,3)
100	-0,1	(-0,3;+0,3)
125	-0,1	(-0,3;+0,3)
160	-0,1	(-0,3;+0,3)
200	-0,1	(-0,3;+0,3)
250	-0,1	(-0,3;-10,3)
315	0,0	(-0,3;+0,3)
400	0,0	(-0,3;+0,3)
500	0,0	(-0,3;+0,3)
630	0,0	(-0,3;+0,3)
800	0,0	(-0,3;40,3)
1000	0,0	(-0,3;+0,3)
1250	0,0	(-0,3;+0,3)
1600	-0,1	(-0,3;+0,3)
2000	-0,1	(-0,3;+0,3)
2500	-0,1	(-0,3;+0,3)
3150	-0,1	(-0,3;+0,3)
4000	-0,1	(-0,3;40,3)
5000	-0,1	(-0,3;+0,3)

6300	-0,2	(-0.3;+0.3)
8000	-0,1	(-0,3;+0,3)
10000	-0,2	(-0,3;40,3)
12500	-0,2	(-0,3;+0,3)
16000	-0,2	(-0,3;+0,3)
20000	-0,2	(-0.3;+0.3)

Filtri anti-ribaltamento

In questa prova viene verificato il corretto funzionamento dei filtri anti-ribaltamento. Nella tabella seguente sono riportate le deviazioni:

Frequenza /Hz	Scarto /dB	To ll. /dB
51000	89,2	(+70;+∞)
49600	95,5	(+70;+∞)
13200	95.3	(⊣70;⊣∞)



Isoambiente S.r.I.

Visiteda, 387a – 96039 Terricli (CB)
Visiteda, 387a – 96039 Terricli (CB)
Tella Fax –39 0875 702542
Web twww.ispambienie.com
s-mai : Into@ispambienis.com

Centro di Taratura **LAT N° 146** Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 6 di 6 Page 6 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09747 Certificate of Calibration

Somma dei segnali in uscita

In questa prova viene verificato il corretto funzionamento dei circuiti di somma. Nella tabella seguente sono riportate le deviazioni

	Frequenza di prova 200 l Iz	
Freq. inviala /Hz	Scarlo /cB	To ll. /dB
190,89	-0,2	(+1;-2)
198.53	-0,1	(+1 ;-2)
222,55	-0,1	(+1;-2)

	Frequenza di prova 1600 Hz	
Freq. inviata /Hz	Scarto /cB	To ll. /dB
1466,20	-0,4	(+1;-2)
1632,37	0,0	(+1;-2)
1744,95	-0,1	(+1;-2)

	Frequenza di prova 8000 Hz	
Freq. inviata /Hz	Scarto /cB	To ∥. /dB
7174,35	-0,3	(+1;-2)
8188,72	0,0	(+1;-2)
8700,01	-0,1	(+1;-2)



Isoambiente S.r.I. Unità Operativa Principalle di Termoli (CB) Via nolla, 36/a – 86039 Termoli (CB) Te .3 Fax 139 0875 7025/2 Web : www.ispambiente.com e-mail: info@isoampiente.com

Centro di Taratura **LAT N° 146** Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 1 di 8 Page 1 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09746 Certificate of Calibration

- data di emissione 2018/08/29 date of issue Lopedote ing. Filippo - cliente Via G. Salvemini, 10 - 70043 Monopoli (BA) customer - destinatario Nazionale di Taratura (SNT). Lopedote Ing. Filippo receiver - richiesta T270/18 application - in data 2018/08/24 date delle Unità (SI). Si riferisce a referring to - oggetto **Fonometro** item - costruttore **LARSON DAVIS** manufacturer - modello 824 model - matricola ACCREDIA attests 3114 serial number - data di ricevimento oggetto 2018/08/28 date of receipt of item - data delle misure System of Units (SI). 2018/08/29 date of measurements - registro di laboratorio FON09746 laboratory reference issuing Centre.

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 146 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema

ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature esequite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale

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

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT Nº 146 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System.

the calibration measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national international standards of the International

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

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 e i rispettivi certificati di taratura, in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Octificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards are indicated as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. 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 contormemente al documento EA 4/02 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to EA-4/02. They were 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 Gentre

> > Firmato digitalmente da

TIZIANO MUCHETTI

1 = Ingegnere Data e cra della frina: 29/08/2018 18:44:00



Isoambiente S.r.I.
Unità Operativa Principale di Termoli (CB)
VIs India, 36 a – 56039 Termoli (OB)
Tel.& Faxi 139 0875 702512
Web evwivisioambiente.com
ermai : info@isoambiente.com

Centro di Taratura LAT Nº 146 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 2 di 8 Page 2 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09746 Certificate of Calibration

DESCRIZIONE DELL'OGGETTO IN TARATURA
Fonometro LARSON DAVIS tipo 824 matricola nº 3114
Preamplificatore LARSON DAVIS tipo PRM902 matricola nº 3292
Capsula Microfonica I ARSON DAVIS, tipo, 2541, matricola nº 7985

PROCEDURA DI TARATURA

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura: PR001 rev. 06 del Manuale Operativo del laboratorio.

RIFERIMENTI NORMATIVI

CEI 29-30:1997-09, CEI EN 60651:1982, CEI EN 60804:1988

CAMPIONI DI LABORATORIO					
Strumento	Marca c Modello	Matricola n°	Data taratura	Cortificato n°	Ento
Mu l timetro	Keithley 2000	0787157	2018-04-16	046 358534	ARO
Pistonofono	B&K 4228	1793028	2018-02-19	18-0115-02	I.N.RI.M.
Barometro	Druck DPI 141	733/99-09	2018-03-23	024 019 7 P18	EMIT LAS
Termoigrometro	Delta Ohm HD 206-1	07028948	2018-04-09	123 18-SU-0361	CAMAR

CONDIZIONI AMBIENTALI				
Parametro Di riferimento Inizio misura Fine misura				
Temperatura / °C	23.0	25.9	25.9	
Umidità relativa / %	50,0	63,5	64,9	
Pressione statica/ hPa	1013,25	1011,30	1011,25	



Isoambiente S.r.I. Unità Operativa Principale di Termoli (CB) VIs. India, 36:a = 56039 Termoli (CB) Tellà, Faxili 90 0875 702512 Web twww.isoambiente.com o inai tinio@isoambiente.com Centro di Taratura LAT Nº 146 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 3 di 8 Page 3 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09746 Certificate of Calibration

TABELLA INCERTEZZE DI MISURA		
Prova	Frequenza	U
Regolazione della sensibilità (pistonofono)	250 Hz	0 .12 dB
Regolazione della sensibilità (calibratore)	10 0 0 Hz	0,16 dB
Risposta acustica con accoppiatore attivo	31,5 Hz 63 Hz 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 8000 Hz 12500 Hz 16000 Hz	0,32 dB 0,30 dB 0,28 dB 0,28 dB 0,28 dB 0,28 dB 0,28 dB 0,30 dB 0,36 dB 0,60 dB
Risposta acustica con calibratore multifrequenza	31,5 Hz 63 Hz 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 8000 Hz 12500 Hz 16000 Hz	0.34 dB 0,32 dB 0,30 dB 0,28 dB 0.28 dB 0.28 dB 0,30 dB 0,32 dB 0,40 dB 0.64 dB 0.70 dB
Selettore del campo di misura		0,16 dB
Rumore autogenerato		2,50 dB
Linearità dei campi di misura primario e secondari		0.16 dB
Ponderazioni in frequenza		0,16 dB
Pesature temporali		0,20 dB
Rilevatore del valore efficace		0.20 dB
Rilevatore del valore di picco		0,20 dB
Media temporale		0,20 dB
Campo dinamico agli impulsi		0,20 dB
Indicatore di sovraccarico		0.20 dB



Isoambiente S.r.I. Unità Operativa Principale di Termoli (CB) VIa India, 38/a = 86039 Termoli (GB) Tel.& Fax +39 0875 702512

Web: www.isoambiente.com c-mai : <u>inío@iscambientc.com</u>

Centro di Taratura **LAT N° 146** Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 4 di 8 Page 4 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09746 Certificate of Calibration

CONDIZIONI PER LA VERIFICA

Il misuratore di livello di pressione sonora viene sottoposto alla verifica unitamente a tutti i suoi accessori, compresi microfoni aggiuntivi ed il manuale di istruzioni per l'uso.

Prima di ogni misura, lo strumento ed i suoi componenti vengono ispezionati visivamente e si eseguono tutti i controlli cne assicurino la funzionalità dell'insieme. Lo strumento viene sottoposto ad un periodo di preriscaldamento per la stabilizzazione termica come indicato dal costruttore.

VERIFICHE ACUSTICHE

Regolazione della sensibilità

Verifica ed eventuale regolazione della sensibilità acustica del complesso fonometro-microfono per predisporre lo strumento alla esecuzione delle prove successive.

Livello	Livello
prima della regolazione	dopo la regolazione
/dB	/dB
94,7	94,0

Risposta acustica del fonometro

Vengono inviati al microfono in prova segnali sinusoidali continui di frequenza variabile tra 31,5 Hz e 12500 Hz ed ampiezza di 94 dB tramite il calibratore multifrequenza (B&K 4226).

Froq. /Hz	Risposta acustica /dB	To ll. /dB
31,5	-0,7	(-1,5;1,5)
63	-0,2	(-1;1)
125	-0,1	(-1;1)
250	0,0	(-1;1)
50 0	0,0	(-1;1)
1000	0,0	(-1;1)
2000	0,1	(-1;1)
4000	-0,1	(-1;1)
8000	0,6	(-3;1,5)
12500	0,3	(-6;3)



Isoambiente S.r.I. Unità Operativa Principale di Termoli (CB) VIa India, 35/a = 96039 Termoli (OB) Tellà Fax + 39 0875 702512

Web: www.isoambiente.com c-mai : <u>inío@iscambientc.com</u>

Centro di Taratura **LAT N° 146** Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 5 di 8 Page 5 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09746 Certificate of Calibration

VERIFICHE ELETTRICHE

Le prove specificate nel seguito sono eseguite sostituendo la capsula microfonica con un adattatore capacitivo di impedenza equivalente. Le prove sono state effettuate nel campo di misura principale salvo dove è indicato altrimenti.

Selettore del campo di misura

Si applica alla strumentazione in prova un segnale continuo sinusoidale con frequenza 4000 Hz e di ampiezza 94 dB. Si verificano tutti i campi scala comprendenti il livello del segnale applicato.

Campo di misura	Dev. Leq /dB	Dev. Lp /dB	Toll. /dB
<u>/dB</u>	0,0	0.0	(-0,5;0,5)
110	0,0	0,0	(-0,5;0,5)
100	0,0	0,0	(-0,5;0,5)

Rumore autogenerato

Si misura il livello del rumore elettrico generato dalla strumentazione in prova cortocircuitando l'ingresso dell'adattatore capacitivo.

Curve di pesatura	Lp /dB
LIN	17,6
А	7,8
С	12,6

Linearità del campo di Indicazione principale

Si applica alla strumentazione in prova un segnale sinusoidale con frequenza 4000 Hz e di ampiezza variabile in passi di 5 dB, ad eccezione dei primi e degli ultimi 5 dB, per i quali la variazione dei livelli avviene per passi di 1 dB.

Livello /dB	Dev. Leq /dB	Dev. Lp /dB	To ll. /dB
40	0,0	0,0	(-0,7;0,7)
41	0,0	0,0	(-0,7;0,7)
42	0,0	0,0	(-0,7;0,7)
43	0,0	0,0	(-0,7;0,7)
44	0,0	0,0	(-0,7;0,7)
45	0,0	0,0	(-0,7;0,7)
50	0,0	0,0	(-0,7;0,7)
55	0,0	0,0	(-0,7;0,7)
60	0,1	0,1	(-0,7;0,7)
65	0,1	0,1	(-0,7;0,7)
70	0,1	0,1	(-0,7;0,7)
75	0,0	0,0	(-0,7;0,7)
80	0,1	0,1	(-0,7;0,7)
85	0,1	0,1	(-0,7;0,7)
90	0,1	0,1	(-0,7;0,7)
95	0,0	0,0	(-0, 7; 0, 7)
100	0,1	0,1	(-0,7;0,7)
105	0,1	0,1	(-0,7;0,7)
110	0,1	0,1	(-0,7;0,7)
115	0,0	0,0	(-0,7;0,7)
116	0,0	0,0	(-0,7;0,7)
117	0,1	0,1	(-0,7;0,7)
118	0,1	0,1	(-0,7;0,7)
119	0,1	0,1	(-0,7;0,7)
120	0,0	0,0	(- 0, 7 ;0, 7)



Isoambiente S.r.I.
Unità Operativa Principale di Termoli (CB)
VIs. India, 361a – 56039 Termoli (OB)
Tel.& Fax 109 0875 702512
Web : www.isoambiente.com

c-mai : <u>inío@iscambientc.com</u>

Centro di Taratura LAT Nº 146 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 6 di 8 Page 6 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09746 Certificate of Calibration

Linearità del campi di indicazione secondari

Si applica alla strumentazione in prova un segnale sinusoidale con frequenza 4000 Hz e di ampiezza 2 dB inferiore all'estremo superiore e di 2 dB superiore all'estremo inferiore. In ogni caso il livello di prova deve essere maggiore di almeno 16 dB rispetto al rumore di fondo autogenerato.

Gampo di misura /dB	De v. Loq inf. /dB	Dev. Lcq sup. /dB	Dev. Lp inf. /dB	Dev. Lp sup. /dB	To ll. /dB
130	0,0	0,0	0,0	0,0	(-1;1)
110	0,0	0,0	0,0	0,0	(-1;1)
100	0,0	0,0	0,0	0,0	(-1;1)
90	0,0	0,0	0,0	0,0	(-1;1)
80	0,0	0,0	0,0	0,0	(-1;1)

Ponderazioni in frequenza

Si applica alla strumentazione in prova un segnale la cui ampiezza vari in modo opposto alle attenuazioni dei filtri di ponderazione in esame per ciascuna trequenza. in modo che l'indicatore dello strumento sia costante. La prova è effettuata da 31,5 Hz a 16000 Hz con passi d'ottava. Il livello del segnale di prova a 1000 Hz viene impostato per la ponderazione A come il valore del fondo scala meno 40 dB, per la ponderazione C come il valore del fondo scala meno 10 dB e per la ponderazione Lin come il valore del fondo scala meno 20 dB.

Freq.	Deviazione Lp /dB			Toll.	
/Hz	Curva A		Curva C	LIN	/dB
31,5	-0,2		-0,1	-0,8	(-1,5;1,5)
63	-0,1		0,0	-0,2	(-1;1)
125	-0,1		0,0	-0,1	(-1;1)
250	-0,1		0,0	-0,1	(-1;1)
500	-0,1		0,1	0,0	(-1;1)
1000	0,0		0,0	0,0	(-1:1)
2000	-0,1		0,0	-0,1	(-1:1)
4000	-0,1		-0,1	-0,1	(-1:1)
8000	-0,2		-0,1	0,0	(-3;1,5)
12500	-0.2		-0,2	-0,1	(-6:3)
16000	-0,4		-0,4	-0,1	(-1000;3)



Isoambiente S.r.I. Unità Operativa Principale di Termoli (CB) VIa India, 38/a – 86039 Termoli (GB) Tel.& Fax +39 0875 702512

Web: www.isoambiente.com c-mai : <u>info@iscambientc.com</u>

Centro di Taratura **LAT N° 146** Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 7 di 8 Page 7 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09746 Certificate of Calibration

Pesature temporali

Si applica alla strumentazione in prova un segnale continuo di riferimento di frequenza 2000 Hz e di ampiezza di 4 dB inferiore al fondo scala per le pesalure Slow e Fast e pari al fondo scala per la pesatura Impulse. Viene rilevato il valore massimo per un singolo treno d'onda di pari ampiezza e durata dipendente dalla ponderazione temporale.

Caratteristica dinamica	Durata doi trenid'onda /ms	Deviazione / dB	To ll . /dB
S	500	0,1	(-1;1)
F	200	0,0	(-1;1)
I	5	-0,1	(-2;2)

Rivelatore del valore efficace

Si applica alla strumentazione in prova, separatamente, un segnale costituito da treni d'onda con fattore di cresta pari a 3 ed un segnale continuo di riferimento di pari frequenza e valore efficace. Il segnale di riferimento viene inviato alla frequenza di 2000 Hz e con una ampiezza da produrre un indicazione 2 dB inferiore del fondo scala.

Deviazione Lp	Toll /
/dB	dB
0,0	(-0,5;0,5)

Rivelatore del valore di picco

Si applicano alla strumentazione in prova due impulsi rettangolari di equal valore di picco ma di diversa durata c si confronta la risposta. L'impulso di riferimento ha durata 10 ms mentre quello di prova ha durata 100 μs. La prova viene effettuata con impulsi positivi e negativi con ampiezza di 1 dB inferiore al fondo scala.

Segnale di prova	Deviazione / dB	Toll. /dB
Positivo	0,0	(-2;2)
Negativo	0,0	(-2;2)

Media temporale

Si applica alla strumentazione in prova un segnale di riterimento sinusoidale continuo alla treguenza di 4000 Hz, di ampiezza tale da fornire un indicazione di 20 dB superiore al limite inferiore del campo primario. Si sostituisce il segnale continuo con dei treni d'onda con fattore di durata rispettivamente di 10⁻³ e 10⁻⁴.

Fattore di durata del segnale di prova	Deviazione Leq /dB	Toll. /dB
10-3	0.1	(-1:1)
10-4	-0,1	(-1;1)



Isoambiente S.r.I.
Unità Operativa Principale di Termoli (CB)
VIs. India, 361a – 56039 Termoli (OB)
Tel.& Fax 109 0875 702512
Web : www.isoambiente.com

c-mai : <u>inío@iscambientc.com</u>

Centro di Taratura LAT Nº 146 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 8 di 8 Page 8 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 09746 Certificate of Calibration

Campo dinamico agli impuisi

Si applica alla strumentazione in prova, con un periodo di integrazione di 10 s. un segnale sinuso dale continuo a 4000 Hz di ampiezza pari al limite inferiore del campo principale. Successivamente si invia un treno d'onda sinusoidale di durata pari a 10 ms e di livello pari al precedente.

Deviazione Leq	Toll.
/dB	/dB
0,0	(-1,7;1,7)

Indicatore di sovraccarico

Si applica alla strumentazione in prova un segnale costituito da troni d'onda sinusoidali formati da 11 cicli alla frequenza di 2000 Hz con frequenza di ripetizione di 40 Hz. fattore di cresta pari a 3, e con ampiezza gradualmente crescente tino all'intervento dell'indicatore di sovraccarico. Successivamente viene applicato lo stesso segnale di 1 dB inferiore al livello precedente si verifica che non esiste più l'indicazione di sovraccarico; riducendo ci ulteriori 3 dB si rileva il valore indicato dallo strumento.

Deviazione Lp	To ll.
/dB	/dB
0,0	(-0,4;0,4)