



REGIONE PUGLIA





VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO di un impianto integrato agri-voltaico di potenza nominale 92.23 MW da realizzarsi nel Comune di San Giovanni Rotondo (FG)

TS ENERGY 2 S.R.L.
Via Reinella, snc
71017 Torremaggiore (FG)

	R	EVISIONI	IL PROFESSIONISTA INCARICATO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	Arch. Marianna Denora
0	Novembre 2021	EMISSIONE	
			CAN ARCHIZE
			OF WIND TO
			MARINOR 25E 08
			SEZ A MATHER LIGHT
			Manual Strate TO E
	CODIC	SE EL ADODATO	ARCHI.
	CODIC	CE ELABORATO	PROVINCIA

STUDIO PROGETTAZIONE ACUSTICA di Arch. Marianna Denora www. studioprogettazioneacustica.it Via Savona, 3 70022 Altamura(BA) Telefono (+39) 0803147468 Mobile (+39)3315600322 Email info@studioprogettazioneacustica.it PEC mdenora@archiworldpec.it SDI KRRH6B9 CF DNRMNN77A62C134T P.IVA 07474570723

Sommario

1.0 INTRODUZIONE	1
2.0 DESCRIZIONE DELL'OPERA	1
3.0 QUADRO LEGISLATIVO DI RIFERIMENTO	3
4.0 ANALISI DEI RICETTORI ESPOSTI	7
5.0 ANALISI DELLO STATO AMBIENTALE ANTE-OPERAM	8
5.1 ESITO DELLE MISURAZIONI	9
5.2 DEFINIZIONE DEI LIMITI DI ACCETTABILITA'	9
6.0_ SEZIONE 1:	10
VALUTAZIONE PREVISIONALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO FASE DI ESERCIZIO	10
6.1 SORGENTI DI RUMORE	10
6.2 STIMA DEI LIVELLI DI RUMORE NELLO SCENARIO POST OPERAM	13
6.3 LIVELLI DI IMMISSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO (FASE DI ESERCIZIO)	13
6.4 CONSIDERAZIONI SUI LIVELLI DI IMMISSIONE	15
7.0 SEZIONE 2:	15
VALUTAZIONE PREVISIONALE IMPIANTO AGRI- VOLTAICO – FASE DI ESERCIZIO	15
8.0 SEZIONE 3: VALUTAZIONE PREVISIONALE FASE DI CANTIERE	17
8.1 SORGENTI DI RUMORE	18
8.2 ESITO DELLA MODELLAZIONE	19
9.0 CONCLUSIONI	20
10.0 STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	20
11.0 ALLEGATI	21

1.0 INTRODUZIONE

attiva.

La sottoscritta arch. MARIANNA DENORA, tecnico competente in acustica iscritta nell'Elenco Nazionale (ENTECA) col n. 6464, è stata incaricata società TS ENERGY 2 SRL di redigere una valutazione previsionale di impatto acustico relativo ad un impianto agrovoltaico integrato, costituito da un impianto fotovoltaico integrato ad un impianto olivicolo superintensivo per la produzione di olio d'oliva, di potenza di picco complessiva in corrente continua (DC) in bassa tensione (BT) pari a 93.23 MW, che sorgerà a circa 20 Km a sud dal centro abitato del Comune di San Giovanni Rotondo. La documentazione di impatto acustico viene redatta per dimostrare che la rumorosità prodotta

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

dall'attività è compatibile, sotto il profilo acustico, con il contesto all'interno del quale tale sorgente è

Il presente studio sarà articolato in questo modo:

- Sezione 1: Valutazione previsionale di impatto acustico dell'impianto fotovoltaico in fase di esercizio
- Sezione 2: Valutazione previsionale di impatto acustico della fase "agro" dell'impianto integrato
- Sezione 3: Valutazione previsionale di impatto acustico della fase di cantiere

2.0 DESCRIZIONE DELL'OPERA

I terreni dove è stato localizzato il nuovo impianto agrovoltaico integrato, costituito da un impianto fotovoltaico integrato ad un impianto olivicolo superintensivo per la produzione di olio d'oliva, sono situati a sud del centro abitato di San Giovanni Rotondo in località "Villaggio Amendola" e sono attualmente utilizzati principalmente per la coltivazione agricola.



Fig. 1: Localizzazione area impianto

La connessione dell'impianto è realizzata tramite elettrodotto interrato in AT. I cavi saranno stesi dalla cabina di trasformazione interna al parco fino sottostazione elettrica della RTN 150 kV di Manfredonia di TERNA Spa.



Fig. 2_Localizzazione impianto-Sottostazione

L'impianto sarà costituito da n. 14 sottocampi, aventi le caratteristiche riportate nella tabella 1 seguente.



Fig. 3_Pos. Stazione Trasformazione

	A)	MODULI STRUTTURA	STRUTTURE	N MODULI COMPLESSIVI	(dw	POTENZA COMPLESSIVA (MWp)		
2	STRUTTURA	ΞĽ	Ι	JLI	POTENZA MODULO (Wp)	ZA	∀	0
MPIANTO	UT.	N MODULI X STRUTT	IRU	OD(POTENZA MODULO	POTENZA COMPLES (MWp)	POTENZA CABINE MVA	NUMERO CABINE
MPI	TR	I M(LS N	M M	P O	POTEN COMP (MWp)	POTE CABI MVA	JUN SAB
SEZIONE C1	TIPO 1: 15x2	2 × 30	153	4590	600			1
GEEIGHE OT	TIPO 2: 8x2	15	23	345	600	0,21	2000	
TOTALE SEZ C1		.,		3.15		2,96		
SEZIONE C2	TIPO 1: 15x2	30	296	8880	600	5,33	2500	2
	TIPO 2: 8x2	15	43	645	600	0,39		
TOTALE SEZ C2						5,72		
SEZIONE C3	TIPO 1: 15x2	30	2195	65850	600		3400	10
	TIPO 2: 8x2	15	178	2670	600			
TOTALE SEZ C3						41,11		
SEZIONE C4	TIPO 1: 15x2	30	242	7260	600	4,36	2500	2
	TIPO 2: 8x2	15	30	450	600			
TOTALE SEZ C4						4,63		
SEZIONE C5	TIPO 1: 15x2	30	1376	41280	600	24,77	3600	6
	TIPO 2: 8x2	15	125	1875	600	1,13		
TOTALE SEZ C5						25,89		
SEZIONE C6	TIPO 1: 15x2	30	32	960	600	0,58		
	TIPO 2: 8x2	15	15	225	600	0,14		
TOTALE SEZ C6						0,71		
SEZIONE C7	TIPO 1: 15x2	30	103	3090	600	1,85	3600	1
	TIPO 2: 8x2	15	17	255	600	0,15		
TOTALE SEZ C7						2,01		
SEZIONE C8	TIPO 1: 15x2	30	36	1080	600	0,65		
	TIPO 2: 8x2	15	13	195	600	0,12		
TOTALE SEZ C8						0,77		
SEZIONE C9	TIPO 1: 15x2	30	50	1500	600			
	TIPO 2: 8x2	15	28	420	600			
TOTALE SEZ C9						1,15		
SEZIONE C10	TIPO 1: 15x2	30	68	2040	600			
	TIPO 2: 8x2	15	18	270	600			
TOTALE SEZ C10						1,39		
SEZIONE C11	TIPO 1: 15x2	30	129	3870	600	2,32	3400	1
	TIPO 2: 8x2	15	24	360	600			
TOTALE SEZ C11						2,54		
SEZIONE C12	TIPO 1: 15x2	30	39	1170	600			
	TIPO 2: 8x2	15	5	75	600			
TOTALE SEZ C12		_				0,75		
SEZIONE C13	TIPO 1: 15x2	30	130					1
	TIPO 2: 8x2	15	18	270	600	-, -		
TOTALE SEZ C13	TIDO 4 45 0			100-	25-	2,50		
SEZIONE C14	TIPO 1: 15x2	30	60					
	TIPO 2: 8x2	15	4	60	600			
TOTALE SEZ C14				1===1		1,12		
TOTALE				155385		93,23		24

Tab. 1_Sottocampi

3.0 QUADRO LEGISLATIVO DI RIFERIMENTO

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

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

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

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

4. D.M. 16 marzo 1998

"Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"

5. L.R. n. 3/2002

"Norme di l'indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico"

- Il <u>DPCM 1/3/91</u> costituisce la prima normativa italiana di tutela della popolazione dall'inquinamento acustico. In esso si definisce rumore "qualunque emissione sonora che provochi sull'uomo effetti indesiderati, disturbanti o dannosi o che determini un qualsiasi deterioramento qualitativo dell'ambiente". Viene quindi individuata una "classificazione in zone ai fini della determinazione di limiti massimi dei livelli sonori equivalenti fissati in relazione alla diversa destinazione d'uso". Si prevede cioè una suddivisione dei territori comunali in sei tipologie di zone a cui vengono attribuiti valori massimi di livello equivalente di rumore, diversificati per il periodo di riferimento diurno e quello notturno. Il periodo diurno è identificato come quello relativo all'intervallo di tempo compreso tra le h 6,00 e le h 22,00, il periodo notturno come quello relativo all'intervallo di tempo compreso tra le h 22,00 e le h 6,00.
- La <u>L.Q. n°447/95</u> "legge quadro sull'inquinamento acustico" stabilisce i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico. In particolare l'art. 8 fissa le disposizioni in materia di impatto acustico ed i casi in cui debba essere predisposta una documentazione di impatto acustico.

Su richiesta dei Comuni, i soggetti titolari dei progetti o delle opere predispongono una documentazione di impatto acustico relativa alla realizzazione, modifica o potenziamento delle seguenti opere:

- a) aeroporti, avio superfici, eliporti;
- b) strade di tipo A (autostrade), B (strade extraurbane principali), C (strade extraurbane secondarie),D (strade urbane di scorrimento), E (strade urbane di quartiere), F (strade locali) secondo la classificazione di cui al D.L. 30/04/1992 n. 285 e successive modificazioni;
- c) discoteche
- d) circoli privati e pubblici esercizi ove sono installati macchinari o impianti rumorosi;
- e) impianti sportivi e ricreativi;
- f) ferrovie ed altri sistemi di trasporto collettivo su rotaia.

Lo stesso art. 8 prevede inoltre che la documentazione di impatto acustico accompagni le domande per il rilascio delle concessioni edilizie, dei provvedimenti comunali di abilitazione all'uso degli immobili ed infrastrutture, della licenza o autorizzazione all'esercizio relative a nuovi impianti e infrastrutture adibiti ad attività produttive, sportive, ricreative e postazioni di servizi commerciali polifunzionali.

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

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

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

Per quanto riguarda le infrastrutture di trasporto, è bene precisare che queste sorgenti non sono assoggettate al rispetto dei limiti di emissione e di immissione, poiché il decreto stabilisce delle fasce

di pertinenza per le strade, per le ferrovie, nonché per gli aeroporti, demandando a specifici decreti la fissazione della larghezza delle fasce di pertinenza e dei relativi limiti massimi.

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

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

CLASSE I – aree particolarmente protette: rientrano in questa classe le aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo e allo svago, aree residenziali e rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.

CLASSE II – aree destinate ad uso prevalentemente residenziale: rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali

CLASSE III – aree di tipo misto: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici

CLASSE IV – aree di intensa attività umana: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie, le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie

CLASSE V – aree prevalentemente industriali: rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni

CLASSE VI – aree esclusivamente industriali: rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi

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

	Tempo di riferimento					
Classi di destinazione d'uso	Diurno (06:00-22:00)	Notturno (22:00-06:00)				
Aree particolarmente protette	45	35				
II - Aree prevalentemente residenziali	50	40				
III - Aree di tipo misto	55	45				
IV - Aree di intensa attività umana	60	50				
V - Aree prevalentemente industriali	65	55				
VI - Aree esclusivamente industriali	65	65				

TABELLA C- Valori limite assoluti di immissione (art.3)

	Tempo di riferimento				
Classi di destinazione d'uso	Diurno (06:00-22:00)	Notturno (22:00-06:00)			
I - Aree particolarmente protette	50	40			
II - Aree prevalentemente residenziali	55	45			
III - Aree di tipo misto	60	50			
IV - Aree di intensa attività umana	65	55			
V - Aree prevalentemente industriali	70	70			
VI - Aree esclusivamente industriali	70	70			

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

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

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

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

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

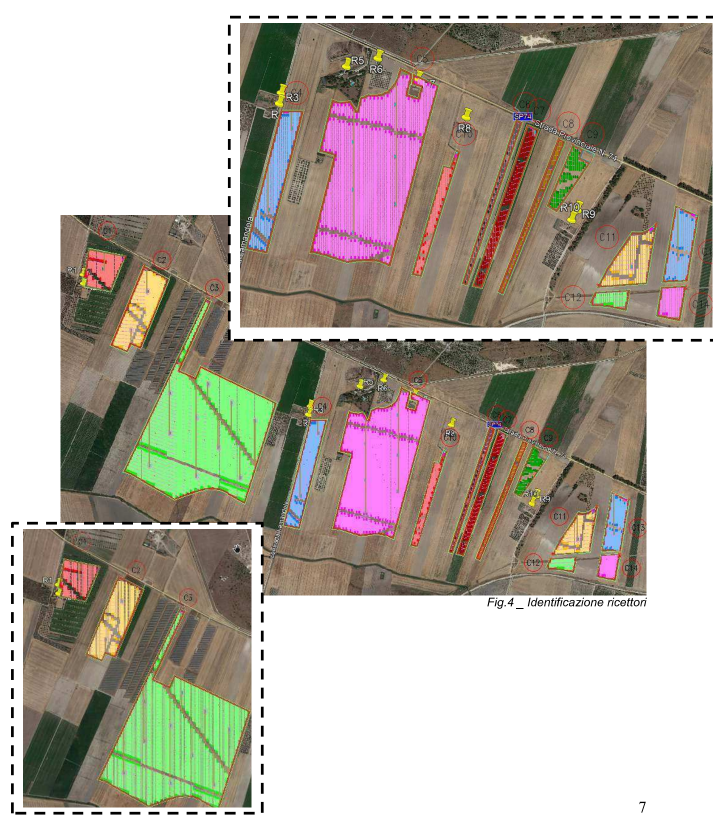
La <u>Legge Regionale N. 3/2002</u> detta norme di indirizzo per la tutela dell'ambiente esterno ed abitativo, richiamando all'art. 2 la zonizzazione acustica del territorio, secondo quanto già disposto dal D.P.C.M. 1/3/1991 e fissando, all'art.3, i "valori limite di rumorosità".

4.0 ANALISI DEI RICETTORI ESPOSTI

La rumorosità prodotta dalla nuova configurazione proposta per l'impianto fotovoltaico potrebbe determinare una variazione del clima acustico esistente (rilevato strumentalmente).

Nell'intorno dell'area su cui verrà realizzato l'impianto ci sono edifici sporadici, spesso in disuso e qualche edificio abitativo. In fig. 4 sono stati localizzati gli edifici più prossimi all'impianto, in corrispondenza dei quali è stata condotta la valutazione.

La tab. 2 riporta tutte le informazioni relative ai ricettori individuati come potenziali ricettori.



ricettori	H terreno s.l.m. [m]	COMUNE	FG.	P.LLA	CAT. CATAST.	PRESENZA	NOTE	TIPOLOGIA
R1	45	S.G.Rotondo	139	233	C/2 - D/10	accatastato	abitato	Magazzini e locali di deposito - Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
R2	43	S.G.Rotondo	139	302	A/3-C/2	accatastato	non abitato	Abitazioni di tipo economico - Magazzini e locali di deposito
R3	42	S.G.Rotondo	142	73	ı	on accatastat	abitato	
R4	40	S.G.Rotondo	142	495	A/3 - D/10	accatastato	non abitato	Abitazioni di tipo economico - Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
R5	47	S.G.Rotondo	142	418	A/7-C/2	accatastato	abitato	Abitazioni in villini - Magazzini e locali di deposito
R6	51	S.G.Rotondo	142	454	A/3-D/10	accatastato	abitato	Abitazioni di tipo economico - Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
R7	51	S.G.Rotondo	142	517	F/2	accatastato	non abitato	Unità collabenti
R8	50	S.G.Rotondo	142	466	A/4-C/2-F/2	accatastato	abitato < 4 ore	Abitazioni di tipo popolare - Magazzini e locali di deposito - Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
R9	46	S.G.Rotondo	142	458	D/10	accatastato	abitato < 4 ore	Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
R10	46	S.G.Rotondo	142	461	A/4-D/10	accatastato	abitato	Abitazioni di tipo popolare - Fabbricati per funzioni produttive connesse a l e attività agricole

Tabella 2_ Informazioni ricettori

5.0 ANALISI DELLO STATO AMBIENTALE ANTE-OPERAM

La zona in questione è un'area di tipo agricolo, caratterizzata da vaste estensioni di terreno, generalmente pianeggiante. Nell'intorno dell'area su cui verrà realizzato l'impianto ci sono edifici sporadici, legati alle attività agricole, dei quali nessuno è destinato ad abitazione, come si evince dalle destinazioni catastali di cui alla tabella 2. In una posizione ritenuta significativa per caratterizzare il clima acustico esistente è stato condotto il rilievo fonometrico, solo in periodo diurno, dal momento che la nuova sorgente (l'impianto fotovoltaico) funzionerà solo di giorno. Come si vede in Fig. 5, nelle vicinanze della postazione di misura erano presenti due campi fotovoltaici.



Fig.5_ Posizione misura

5.1 ESITO DELLE MISURAZIONI

Si riporta di seguito l'esito del rilievo strumentale. Per i dettagli della misurazione si rimanda all'Allegato 1.

N. RILIEVO	POS. MISURA	TEMPO DI MISURA (T _M):	L _{Aeq} dB (A)	L ₉₀ dB (A)	ALLEGATO	NOTE
		28/11/2019			T= 11°C	Rumore
01	POS.1	Ore 12.16- 12.26	36.3	33.3	Vento =3.0-4.0 m/s	vento/fogliame

Tabella 3: esito rilievo strumentale

5.2 DEFINIZIONE DEI LIMITI DI ACCETTABILITA'

L'intervento di realizzazione del parco fotovoltaico ricade nel Comune di S. Giovanni Rotondo, che non è dotato del piano di classificazione acustica; pertanto, ai fini dell'individuazione dei limiti di immissione, va applicata la norma transitoria di cui all'art. 6, comma 1, del D.P.C.M. 01/03/1991 "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno", che recita così:

"In attesa della suddivisione del territorio comunale nelle zone di cui alla tabella 1, si applicano per le sorgenti sonore fisse i seguenti limiti di accettabilità:"	Limite diurno Leq (A)	Limite notturno Leq (A)
Tutto il territorio nazionale	70	60
Zona A (decreto ministeriale n. 1444/68) <i>(*)</i>	65	55
Zona B (decreto ministeriale n. 1444/68) (*)	60	50
Zona esclusivamente industriale	70	70

^(*) Zone di cui all'art. 2 del D.M. 1444/68

Nel caso in esame, la zona è identificabile come "Tutto il territorio nazionale", con i seguenti limiti: 70dB(A) – periodo diurno 60 dB(A) - periodo notturno

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

- 1. <u>limite assoluto di immissione (che la L.R. definisce "valori limite di rumorosità")</u> da rispettare all'esterno. Si riferisce al rumore immesso dall'insieme di tutte le sorgenti presenti in un dato luogo. Nel caso in oggetto il valore da non superare è di 70 dB(A) nel tempo di riferimento diurno. Non si farà riferimento al limite notturno perché la sorgente non funziona in tale periodo.
- 2. <u>limite differenziale di immissione</u> da rispettare all'interno degli ambienti abitativi. E' definito come differenza tra il livello equivalente continuo ponderato A rilevato con la sorgente di rumore in funzione (rumore ambientale) ed il livello equivalente continuo ponderato A rilevato con la sorgente di rumore disattivata (rumore residuo). Il microfono deve essere posto ad un metro

della finestra aperta e chiusa, individuando la situazione più gravosa. Il valore da non superare è uguale a 5 dB nel tempo di riferimento diurno qualora vengano superati i limiti di 50 dB(A) a finestre aperte o 35 dB(A) a finestre chiuse, e a 3 dB nel tempo di riferimento notturno qualora vengano superati i limiti di 40 dB(A) a finestre aperte o 25 dB(A) a finestre chiuse. Nella misura a finestre chiuse, il microfono deve essere posto nel punto in cui si rileva il maggior livello della pressione acustica.

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

6.0_ SEZIONE 1: VALUTAZIONE PREVISIONALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO FASE DI ESERCIZIO

6.1 SORGENTI DI RUMORE

All'interno delle cabine di campo saranno alloggiati:

- n. 1 inverter SUNGROW modello SG3125HV-MV-20
- n. 1 trasformatori BT-MT



Fig.6 Power Station SUNGROW

Relativamente alle caratteristiche acustiche del trasformatore, non avendo – in questa fase – definito il modello da adottare, si farà riferimento ai livelli di potenza sonora riportati nella scheda tecnica seguente di un trasformatore paragonabile a quello in progetto; in via cautelativa, si assumerà il Livello di potenza L_{WA} del trasformatore di taglia maggiore ¹

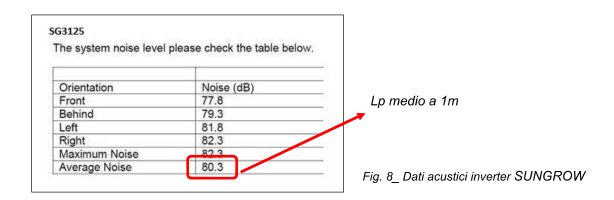
_

¹ Dati desunti dal documento "TRANSFORMERS AND REACTORS" della GBE SPA

Power	Uk *	P, W	P. *	1,	LWA	LpA	A	В	c	D	Wheel	Weight
kVA	-	-	111000000000000000000000000000000000000	%	dB(A)	dB(A)	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
50	-6	200	1700	1,2	49	37	940	670	1055	520	125	620
100	6	280	2050	0.0	51	39	1250	670	1175	520	125	740
160	6	400	2000	0.75	54	41	1250	670	1175	520	125	980
200	6	450	3300	0,7	56	43	1250	670	1285	520	125	1080
250	6	520	3800	0.68	57	44	1330	670	1320	520	125	1230
315	6	610	4530	0.67	59	46	1330	820	1320	670	125	1360
400	6	750	5500	0,65	60	471	1360	820	1440	670	125	1610
500	5	900	6410	0,64	61	48	1360	820	1500	670	125	1720
630	6	1100	7600	0,63	62	48	1440	820	1650	670	125	1980
800	6.	1300	8000	0,6	64	50	1570	1000	1680	820	125	2540
1000	6	1550	9000	0.59	65	51	1680	1000	1850	820	125	2960
1250	6	1800	11000	0,58	67:	53:	1680	1000	1980	820	150	3270
1500	6.	2200	13000	0,56	-68	53:	1860	1050	2190	820	150	4190
2000	6	2600	16000	0.55	70	55	2010	1300	2380	1070	200	5390
2500	5	3100	19000	0.53	71	56	2100	1300	2425	1070.	200	6450
3150	7	3800	22000	0,51	74	59	2190	1300	2425	1070	200	7100
4000	7	5800	26400	0.51	81	65	2310	1300	2485	1070	200	8410
5000	7	7100	33100	0.51	83	67	2490	1300	2665	1070	200	10210

Dati rifesti a 120°C a tensione nominale / Data referred to 120°C at rated voltage.

Fig. 7_Data sheet Trasformatore MT/BT



A partire dai dati di pressione sonora sopra riportati, è stato determinato il Livello di potenza sonora dell'inverter, considerando le dimensioni della sorgente.

lati	LpA@1m	S_rif	LwA
Front	77.8	14.0	
Behind	79.3	14.0	
Left	81.8	11.8	98.7
Right	82.3	11.8	
Top (= average)	80.3	15.4	
Average	80.3	67.1	98.6

Tab.4_ Lw Inverter SUNGROW

Per ricavare lo spettro, a partire dal livello globale, è stato utilizzato come riferimento lo spettro di un rilievo strumentale eseguito su una cabina di trasformazione MT/BT, opportunamente scalato per adattarlo al livello globale dell'inverter SUNGROW in progetto.
Si riportano di seguito i dati calcolati, sin qui illustrati.

Cabina di campo)
LWA inverter	98.7
LWA trasformatore	83.0
Attenuazione(*)	6
LWA cabina di campo	92.9

Tab.5_ Lw cabina di campo

(*)'valutata in termini globali considerando c.ca il '25% area libera (grigliati)

Sorgente	livello di potenza sonora in bande d'ottava [dB]									LWA
	31.5	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	16 kHz	[dBA]
Cabina Rif.	90	91	88	83	82	80	76	74	65	88
Cabina di campo	95	96	93	88	87	85	81	79	70	93

Tab.6_ Lw spettrali cabina di campo

Oltre a tali sorgenti, all'interno della Sottostazione Utenza sarà previsto un trasformatore trifase in olio minerale con le caratteristiche di cui alla Tab. 7.

Г	Sorgente				livello di p	otenza sonor	a in bande d'	ottava [dB]				LWA
	Sorgente	31.5	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	16 kHz	[dBA]
Г	Trafo SSE Rif.	104	104	105	95	96	91	85	80	74	74	97
	Trafo SSE	104	104	105	95	96	91	85	80	74	74	97

Tab.7_ Lw spettrali trafo SSE

SIEMENS

Commessa di riferimento		N201449A
Potenza nominale	MVA	40/50
Raffreddamento		ONAN/ONAF
Frequenza nominale	Hz	50
Rapporto di trasformazione a vuoto	kV/kV	150 ± 12x1.25%/ 20
Collegamento degli avvolgimenti		Stella con neutro / triangolo
Gruppo vettoriale		YNd11
Temperatura ambiente massima	°C	40
Sovratemperatura superficiale olio/ambiente	°C	60
Sovratemperatura media avvolgimenti	°C	65
Isolamento AT (BIL - impulso)	kV	650
Isolamento AT-N (BIL - impulso)	kV	650
Isolamento MT (BIL - impulso)	kV	170
Perdite a vuoto a Vn	kW	17.3
Corrente a vuoto a Vn	%	
Perdite a carico a 75°C al rapp.nom	kW	163.3 (@40MVA) 255.1 (@50MVA)
Tensione di cc a 75°C al rapp. nom.	%	12.00 (@40MVA) 15.00 (@50MVA)
PEI		> 99.734 (PEI 2)
Classe termica (IEC)		Α
Livello di pressione (LpA) a 2 m	dB(A)	75
Livello sonoro (LWA)	dB(A)	97
Dimensioni di ingombro (approx) Lunghezza	mm	7600
Dimensioni di ingombro (approx) Larghezza	mm	4200
Dimensioni di ingombro (approx) Altezza	mm	4700
Pesi (approx.): Olio minerale	kg	16500
Pesi (approx.); totale in assetto di servizio	kg	61500
Tipo di trasporto	russiaen vussiasiasiud	Smontato
Dimensioni di trasporto: Lunghezza		6500
Dimensioni di trasporto: Larghezza		2500
Dimensioni di trasporto: Altezza		3300
Peso di trasporto vuoto	ilitexesso hiltex a custile	
Peso di trasporto con olio ribassato		50000
peso dell'olio durante il trasporto		12850
numero colli (se somma significa 2 trucks)		9 + 5
giorni di supervisione al commissioning		1
giorni di supervisione al montaggio		4

Tab. 8_ Data sheet trasformatore (sottostazione)

6.2 STIMA DEI LIVELLI DI RUMORE NELLO SCENARIO POST OPERAM

Una volta caratterizzato determinato il livello di rumore residuo, attraverso le misure strumentali e le stime illustrate al paragrafo precedente, è stato calcolato per via teorica il livello di rumore generato dal campo fotovoltaico in corrispondenza dei ricettori individuati.

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

Il DGM (digital ground model) è stato creato da tavole di progetto e da cartografia scaricata da SIT Regione Puglia (tav. Zapponeta" n. 409051 / 409052 / 409053 / 409054). In allegato 2 si riporta il DGM utilizzato per la modellizzazione acustica.

Questi i dati di input utilizzati nella modellizzazione:

EFFETTI DEL TERRENO

Gli effetti del terreno sono stati ricavati delle fotografie satellitari dell'area (Google Earth). Essendo tutto campi/aree verdi, l'intera area è stata considerata con un fattore di assorbimento acustico del terreno (G) pari a 0.8

- POSIZIONE E SAGOMA DEI FABBRICATI ESISTENTI

Importate da shape file tav. "Zapponeta" n. 409051 / 409052 / 409053 / 409054 (dbase Regione Puglia). Per i ricettori le altezze di esposizione sono state considerate a +1.5 m .

6.3 LIVELLI DI IMMISSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO (FASE DI ESERCIZIO)

Nella tabella 9 a pagina seguente sono riportati i livelli calcolati in corrispondenza di tutti i ricettori. In allegato 3 sono riportate le mappe acustiche dei livelli di emissione.

(Ē
i	÷
	-
- 7	_
:	
	c
	≥
- 3	-
	Ξ
	٠.
	σ
	drephting
	-
	۱
i	2
	۶
-	7
	200
	-
	c
- 1	۰
	c
-	v
•	•
•	-
	2
	ē
	=
	Ċ
	>
	C
٠	Calovana Rotondo
(,
	_
	c
	=
	Ç
	200
	ç
	L
•	5
	С
-	۰
	ē
	۰
	>
	c
	₽
·	≥
	ללנ
	•
	C
	ושטומעו
	9
	2
	⋍
	Z
	۷,
;	
	•
	۶
	7
	⋍
	۰
	Ÿ
	=
	C
	r
	-
	Impatto acustico
	-
	ĸ
	-
	š
	-
	۶
	÷
	Ξ
4	5
	•
	a
	*
	r
	ř
	uc
	c
•	1
	nrevisionale
	≤
	ā
	۳
	7
	-
	n
	*
	c
	C
•	5
	۸
	c
	₽
	5
	=
	Valiitazione
:	۳
	د

ľő	Coordinate WGS84 33 est								LIVELLO	O I ISA	0.15/41		C I I
H terreno Y [m N] s.l.m. [m]	H terreno s.l.m. [m]	 COMUNE	FOGLIO	P.LLA	CAT	PRESENZA	NOTE	TIPOLOGIA	EMISSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO [dB(A)]	LIVELLO RUMORE RESIDUO [dB(A)]	ASSOLUTO IMMISSIONE [dB(A)]	LIMITE IMMISSIONE DIURNO [dB(A)]	DIFFERENZIALE IMMISSIONE [dB]
4598135 44.8	44.8	 S.G.Rotondo	139	233	C/2 - D/10	accatastato	abitato	Magazzini e locali di deposito - Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole	39.7		41.3		ı
4598085 43.8	43.8	 S.G.Rotondo	139	302	A/3-C/2	accatastato	non abitato	Abitazioni di tipo economico - Magazzini e locali di deposito	37.7		40.1		(1)
4597388 41.5	41.5	S.G.Rotondo	142	73	1	non accatastato	abitato		40.9		42.2		
4597345 40.4	40.4	S.G.Rotondo	142	495	A/3 - D/10	accatastato	non abitato	Abitazioni di tipo economico - non abitato Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole	42.8		43.7		(1)
4597491 48.2	48.2	S.G.Rotondo	142	418	A/7-C/2	accatastato	abitato	Abitazioni in villini - Magazzini e Iocali di deposito	39.1	ć	40.9	\$	(1)
4597513 52.4	52.4	S.G.Rotondo	142	454	A/3-D/10	accatastato	abitato	Abitazioni di tipo economico - Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole	40.1	c. 90	41.6	2	(1)
4597436 52.6	52.6	S.G.Rotondo	142	217	F/2	accatastato	non abitato	non abitato Unità collabenti	43		43.8		•
4597276 51.0	51.0	S.G.Rotondo	142	466	A/4-C/2-F/2	accatastato	ibitato < 4 or	e locali di deposito - Fabbricati per funzioni produttive connesse alle	33.8		38.2		(1)
4596896 46.0	46.0	S.G.Rotondo	142	458	D/10	accatastato	ibitato < 4 or	Fabbricati per funzioni produttive bitato < 4 or connesse alle attività agricole	38.5		40.5		ı
4596869 46.5	46.5	S.G.Rotondo	142	461	A/4-D/10	accatastato	abitato	Abitazioni di tipo popolare - Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole	35.3		38.8		(1)

(1) ricorre la condizione di non applicabilità dei criterio differenziale: at. 4, comma 2, lett.a.) del DPCM 14/1197 "Le disposizioni di cui al comma precedente non si applicano nei seguenti casi, in quanto ogni effetto del rumore di seguia di applicabilità si è fatto riferimento alla soglia in periodo diumo (50 dB(A)). La verifica è stata condotta in corrispondenza dei fabbricati destinati ad abilazione, evidenziati in grigio.

Tab. 9_Livelli di immissione

6.4 CONSIDERAZIONI SUI LIVELLI DI IMMISSIONE

Come si evince dalla Tabella 9, il livello assoluto di immissione stimato, in tutti i casi, è inferiore al limite diurno previsto per "Tutto il territorio nazionale", pari a 70 dB(A) in periodo diurno.

Per la verifica del limite differenziale di immissione, ricade sempre la condizione di non applicabilità dello stesso, in quanto il livello calcolato (in facciata dell'edificio) è inferiore alla soglia di applicabilità del criterio (50dB(A)) a finestra aperta in periodo diurno e pertanto il rumore è da ritenersi trascurabile.

In ogni caso, è doveroso precisare, che la presente valutazione è finalizzata alla verifica dei limiti previsti dalla L.Q. 447/95 e dai suoi decreti attuativi; ogni altro tipo di verifica, che opera in ambiti differenti, esula dal presente studio.

7.0 SEZIONE 2: VALUTAZIONE PREVISIONALE IMPIANTO AGRI- VOLTAICO – FASE DI ESERCIZIO

In questa sezione sarà preso in esame il contributo – in termini di emissione sonore – delle fasi legate alla gestione delle colture olivicole, che si traducono nelle operazioni di potatura degli alberi e di raccolta dei frutti.

In ogni caso, si tratta di lavorazioni non continue, ma limitate nel tempo a specifici periodi dell'anno (gennaio-marzo per la potatura e ottobre-dicembre per la raccolta).

Per quanto riguarda l'individuazione dei relativi limiti, trattandosi dunque di un'attività temporanea, si è fatto riferimento alla Legge Regione Puglia n. 3/2002 "Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico" che all'art. 17 (Attività temporanee), recita:

-comma 1. Le **emissioni sonore temporanee**, provenienti da circhi, teatri e strutture simili o da manifestazioni musicali, non possono superare i limiti di cui all'articolo 3 e non sono consentite al di fuori dell'intervallo orario 9.00 - 24.00, salvo deroghe autorizzate dal Comune.

-comma 2. Le emissioni sonore di cui al comma 1, in termini di livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato (A) [Leq(A)] misurato in facciata dell'edificio più esposto, non possono, inoltre, superare i **65 dB(A)** negli intervalli orari 9.00 - 12.00 e 15.00 - 22.00 e i 55 dB(A) negli intervalli orari 12.00 - 15.00 e 22.00 - 24.00. Il Comune interessato può concedere deroghe, su richiesta scritta e motivata, prescrivendo comunque che siano adottate tutte le misure necessarie a ridurre il disturbo sentita la AUSL competente.

Pertanto, la valutazione previsionale di impatto acustico della fase "agro" sarà finalizzata alla verifica del **limite assoluto di emissione**, che nel caso in esame è pari a 65 dB(A) in facciata del ricettore più esposto.

Prima di entrare nel merito degli esiti della valutazione, si riportano le informazioni relative alle caratteristiche, al funzionamento delle sorgenti ed alle ipotesi di calcolo adottate.

L'unica sorgente di rumore legata a questo aspetto dell'impianto integrato è la cosiddetta "macchina scavallatrice" della tipologia rappresentata in fig. 10.



Fig.10: Macchina scavallatrice

Non essendoci disponibilità di dati acustici (livelli di pressione/potenza sonora) relativi a questa specifica tipologia di mezzi, si è preso come riferimento un mezzo agricolo, paragonabile alla macchina scavallatrice, con le seguenti caratteristiche acustiche:

Sorgente di riferimento	N.	31.5Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	16 kHz	LWA	D-base	Sorgente Rif.
Trattore	1	83	94	98	98	99	102	101	94	88	83	106	CPT_Torino	Trattore Same 100.4 Silver

Tab. 10 LWA sorgente di riferimento

A partire dalle informazioni su tempi/modalità di svolgimento della parte "agro" dell'impianto, nella modellazione acustica sono state considerate queste ipotesi:

- Fase di raccolta: 0.5ha/h (fase modellizzata, perché acusticamente più gravosa)
- Fase di potatura: 1ha/h
- Lw(A) areale (calcolata)=69dB/mq

E' stata dunque modellizzato l'impatto di una sorgente areale, di superficie pari a 0.5ha, in corrispondenza del ricettore più esposto (che nel caso in esame risulta essere il ricettore R04). Il risultato è riportato in Tab. 11.

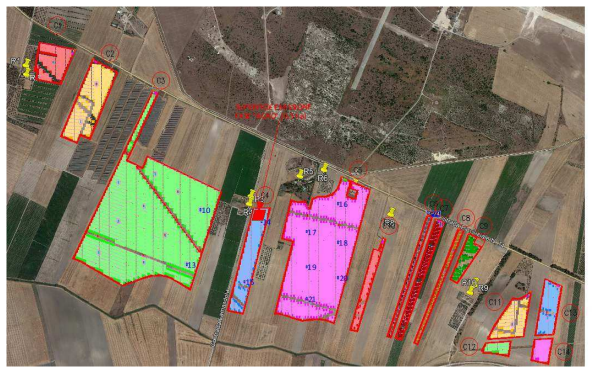


Fig. 12_Area emissione_fase "agro"

RICETTORE	LIVELLO EMISSIONE FASE "RACCOLTA" Leq/1h [dB(A)]	LIMITE EMISSIONE (Art. 17 L.R. 3/2002)
4	62.1	65

Tab. 11_Livell emissione fase "agro"

Come si evince dalla Tabella 13, il livello di emissione stimato, nella fase acusticamente più gravosa, è inferiore al limite previsto per le attività temporanee dalla L.R. n. 3/2002 (art. 17, comma 2), pari a 65 dB(A).

8.0 SEZIONE 3: VALUTAZIONE PREVISIONALE FASE DI CANTIERE

In questa sezione saranno oggetto di valutazione le emissioni sonore prodotte dalle attività di cantiere per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico.

Per quanto riguarda l'individuazione dei relativi limiti, trattandosi dunque di un'attività temporanea, si è fatto riferimento alla Legge Regione Puglia n. 3/2002 "Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico" che all'art. 17 (Attività temporanee), recita:

- comma 3. Le emissioni sonore provenienti da cantieri edili sono consentite negli intervalli orari 7.00-12.00 e 15.00-19.00, fatta salva la conformità dei macchinari utilizzati a quanto previsto dalla normativa della Unione europea e il ricorso a tutte le misure necessarie a ridurre il disturbo, salvo deroghe autorizzate dal Comune.
- comma 4. Le emissioni di cui al comma 3, in termini di livello equivalente di pressione sonora ponderato (A) [Leq(A)] misurato in facciata dell'edificio più esposto non possono superare i 70dB(A) negli intervalli orari di cui sopra. Il Comune interessato può concedere deroghe su richiesta scritta e motivata, prescrivendo comunque che siano adottate tutte le misure necessarie a ridurre il disturbo sentita la AUSL competente.

Pertanto, la valutazione previsionale di impatto acustico della fase di cantiere sarà finalizzata alla verifica del **limite assoluto di emissione**, che nel caso in esame è pari a 70 dB(A) in facciata del ricettore più esposto.

8.1 SORGENTI DI RUMORE

A partire dal cronoprogramma e dalle indicazioni ricevute dalla Committenza sui mezzi e sulle fasi di cantiere, sono state individuate le sorgente sonore di riferimento, con le caratteristiche riportate nella Fig.13.

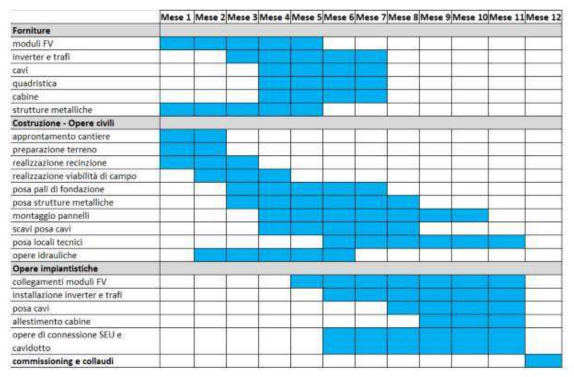


Fig. 13_Cronoprogramma di cantiere

Database automezzi	N. MAX /1 ha	D-base	Sorgente Rif.	Rif.	Note
Macchina battipalo mini	2	BS 5228-1:2009	Mini piling rig	TAB C.3 "Piling and ancillary operations" n. 18	Auger 12 m deep × 250 mm diameter piles
Escavatore	2	CPT_Torino	ESCAVATORE NEW HOLLAND KOBELCO	937-(IEC-54)-RPO-01	movimentazione terra
Macchina multifunzione (=mini pala)	3	CPT_Torino	ESCAVATORE KOMATSU PC 50 MR	38-(IEC-56)-RPO-01	movimentazione terra
Pala cingolata	1	CPT_Torino	PALA MECCANICA GOMMATA CATERPILLAR 950H	936-(IEC-53)-RPO-01	movimentazione terra
Trattore apripista / Bulldozer	1	BS 5228-1:2009	Dozer	TAB C.2 ("site preparation") n. 12	ground excavation / earthworks
Camion movimentazione terra	2	CPT_Torino	IVECO EUROTRAKKER 410	940-(IEC-72)-RPO-01	motore acceso a medio regime
Tot. Mezzi	11				

Tab. 12_Mezzi di cantiere – Sorgenti di riferimento

5	N. MAX			livello	di poter	za sonor	a in band	e d'ottava	a [dB]			LWA
Database automezzi	/ 1 ha	31.5	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	16 kHz	[dBA]
Macchina battipalo mini	2	98	102	100	93	99	98	96	91	85	78	103
Escavatore	2	96	105	109	104	103	102	100	98	91	86	107
Macchina multifunzione (=mini pala)	3	96	103	98	96	97	10	89	86	79	74	98
Pala cingolata	1	100	115	108	105	100	97	96	92	88	84	104
Trattore apripista / Bulldozer	1	105	113	102	104	101	100	106	90	84	78	109
Camion movimentazione terra	2	99	108	99	94	96	98	97	96	93	86	103

Tab. 13_Dati acustici sorgenti di riferimento

Oltre alle sorgenti localizzate nell'area di cantiere, è stato considerato anche il contributo del rumore legato ai transiti indotti.

Traffico veicolare indotto	
N. camion medio diurno	14
N. camion massimo diurno	30
Numero transiti mezzi pesanti massimi / DIE	60
Numero transiti mezzi pesanti massimi / h	8

Tab. 14_Volumi traffico indotto

8.2 ESITO DELLA MODELLAZIONE

A partire dalle informazioni sopra riportate, è stata dunque modellizzato l'impatto di una sorgente areale, di superficie pari a 1ha, in corrispondenza del ricettore più esposto (che nel caso in esame risulta essere il ricettore R04). Il risultato è riportato in Tab. 18.

Sorgente			livello	o di poten	za sonor	a in band	e d'ottava	a [dB]			LWA
Sorgenie	31.5	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	16 kHz	[dBA]
Area di cantiere	110	119	115	111	110	109	109	104	99	93	115

Tab. 15_LwA globale

RICETTORE	LIVELLO EMISSIONE CANTIERE Leq/1h [dB(A)]	LIMITE EMISSIONE (Art. 17 L.R. 3/2002)
4	69.3	70

Tab. 16_Livello emissione del cantiere

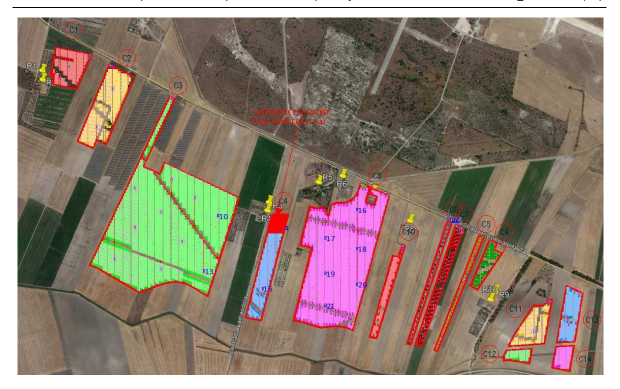


Fig. 14_ Area emissione_fase di cantiere

Come si evince dalla Tabella 16, il livello di emissione stimato è inferiore al limite previsto per le attività temporanee dalla L.R. n. 3/2002 (art. 17, comma 4), pari a 70dB(A).

Prima dell'avvio del cantiere, si provvederà a richiedere al Comune di competenza:

- il rilascio dell'autorizzazione in deroga al rispetto delle fasce orarie 7.00-12.00 e 15.00-19.00, in relazione all'effettivo orario di svolgimento del cantiere
- la deroga all'applicazione del criterio differenziale di cui all'Art 4 del D.P.C.M. 14/11/1997;
- la deroga all'applicazione delle penalizzazioni previste dalla normativa per le componenti impulsive, tonali e/o a bassa frequenza.

9.0 CONCLUSIONI

Lo studio eseguito, nelle condizioni sin qui illustrate, ha dimostrato che l'impianto integrato agrivoltaico di progetto è compatibile, sotto il profilo acustico, con il contesto nel quale verrà inserito.

10.0 STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

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

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

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

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

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

11.0 ALLEGATI

Allegato 1: Schede misure

Allegato 2: DGM

Allegato 3: Mappe emissione

Allegato 4: Attestato iscrizione ENTECA Allegato 5: Certificati taratura strumentazione

II Tecnico Competente

Arch. Marianna Denora



ALLEGATO 1 - SCHEDE DI MISURA –

MISURA 01





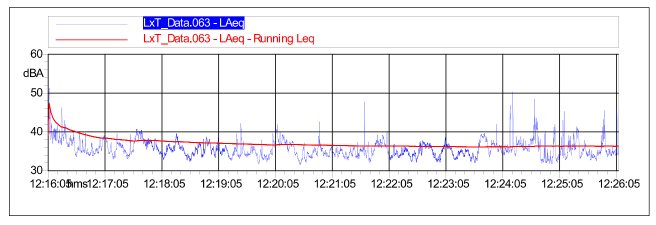
INFORMAZIONI GENERALI

Postazione di misura
Data/T_M
Strumentazione

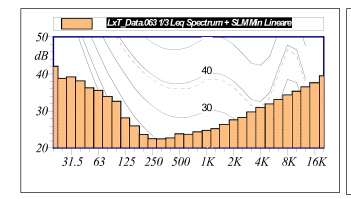
Strumentazione

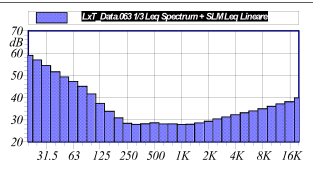
Calibratore LD mod CAL200 – matr. 9156

LAeq 36.3 dB(A) L90 33.3 dB(A)



TIME HISTORY

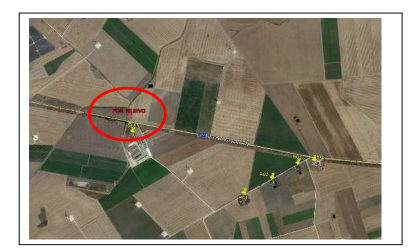




SPETTRO MINIMI

SPETTRO MEDIO

MISURA 02_SSE



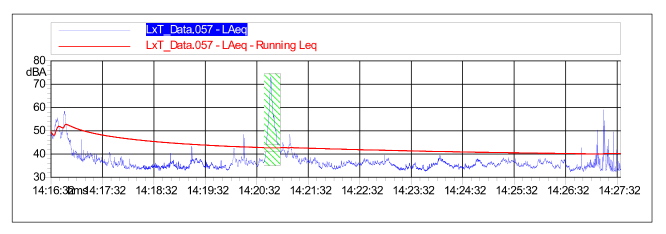


INFORMAZIONI GENERALI

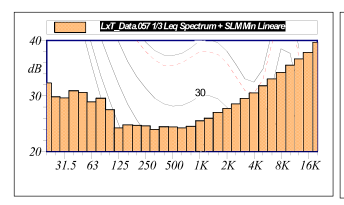
Postazione di misura
Data/T_M
Strumentazione
Strumentazione

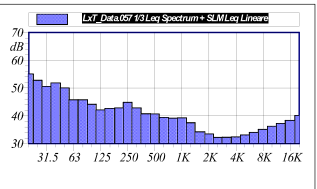
V. immagine
21/10/2019– ore 14.16-14.27
Fonometro LD mod LxT1 – matr. 3047
Calibratore LD mod CAL200 – matr. 9156

LAeq | 40.2 dB(A) L90 | 33.8



TIME HISTORY



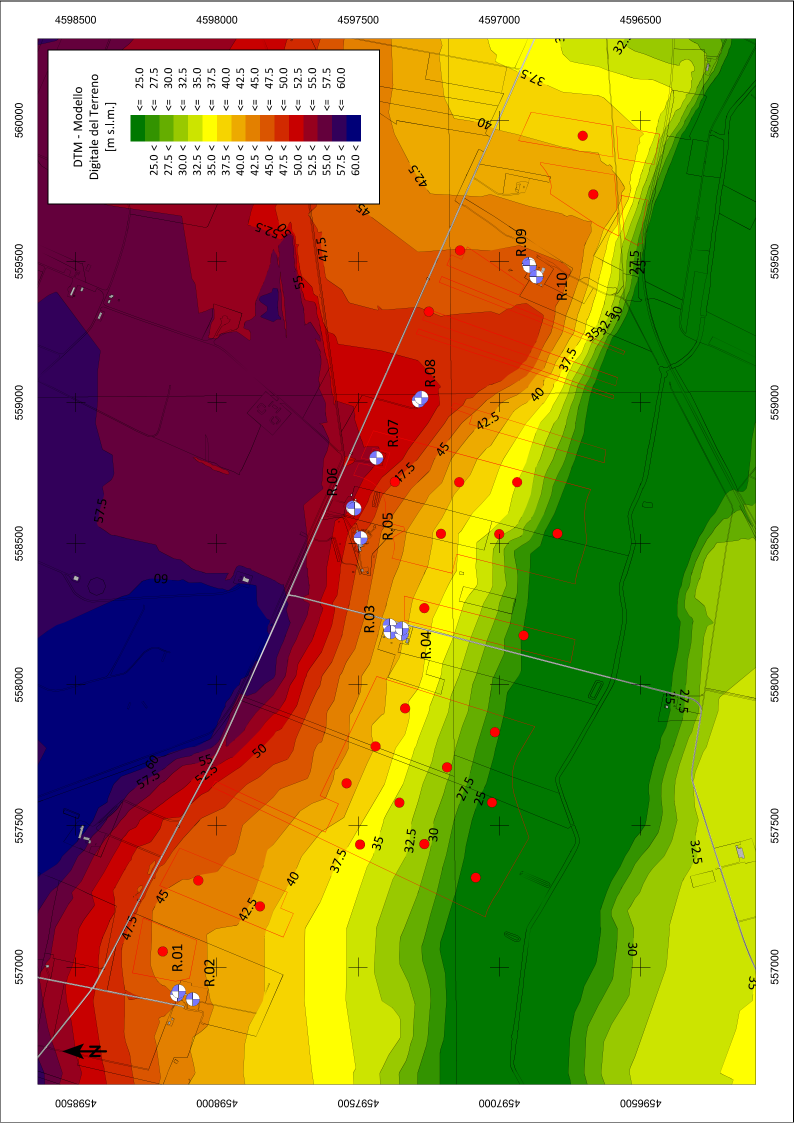


SPETTRO MINIMI

SPETTRO MEDIO

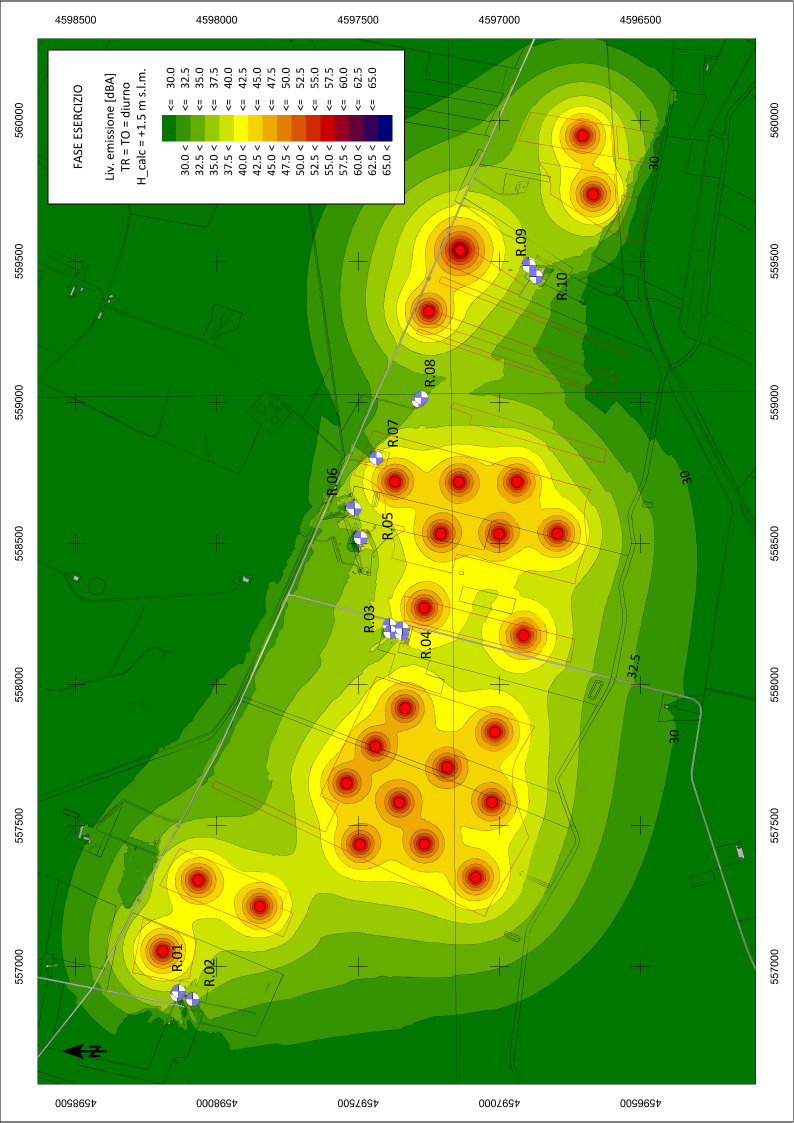
ALLEGATO 2

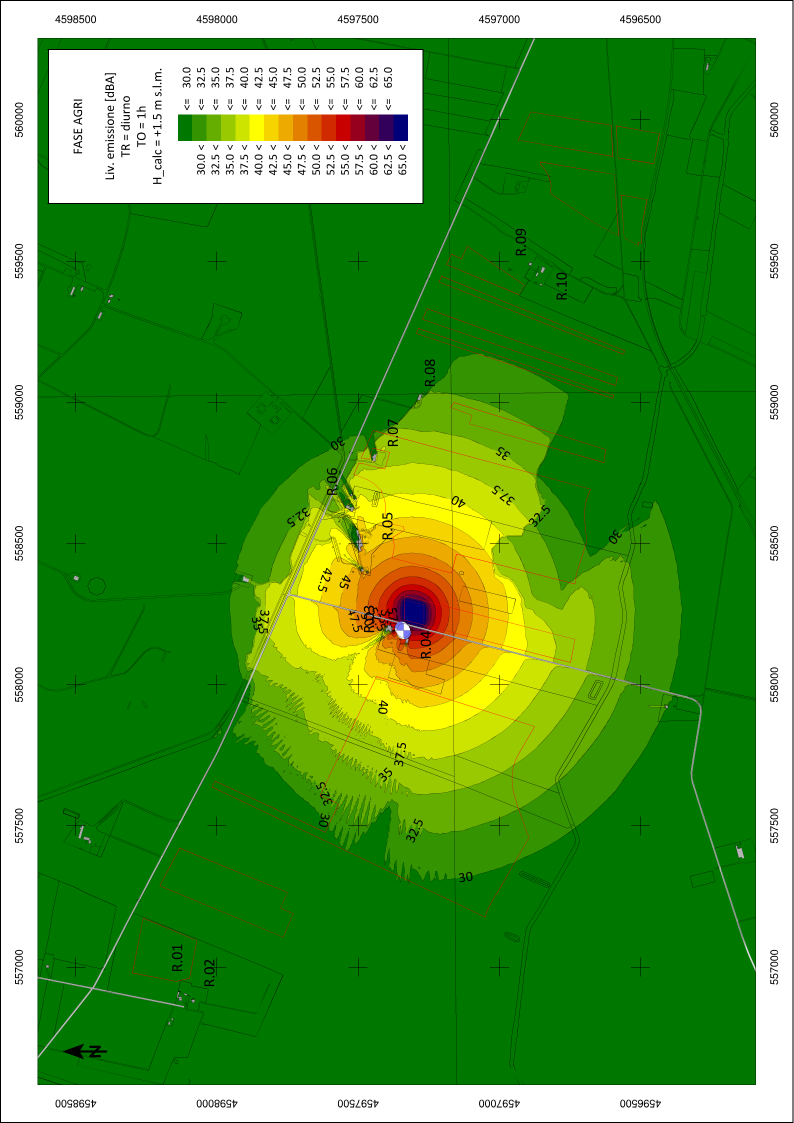
- DGM -

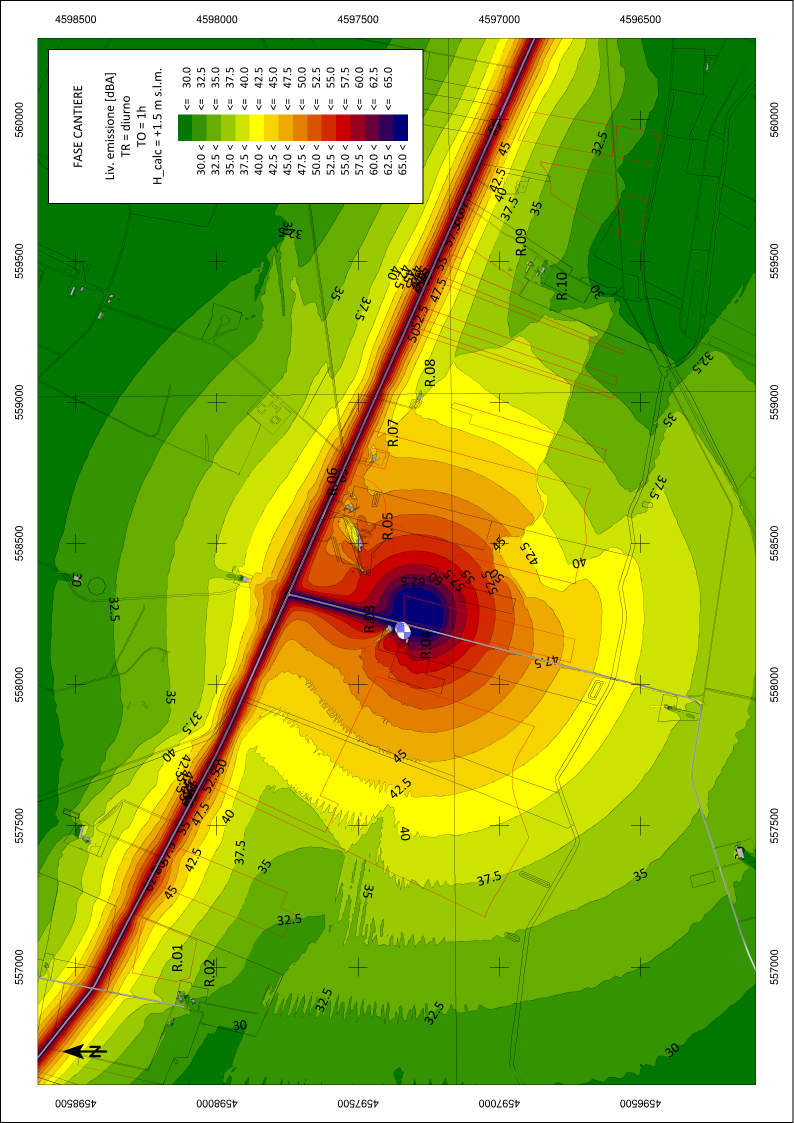


ALLEGATO 3

- MAPPE LIVELLI DI EMISSIONE -







ALLEGATO 4 - ATTESTATO ISCRIZIONE ENTECA

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

Numero Iscrizione Elenco Nazionale	6464
Regione	Puglia
Numero Iscrizione Elenco Regionale	BA099
Cognome	Denora
Nome	Marianna
Titolo studio	Laurea in architettura
Nazionalità	Italiana
Telefono	080 314 7468
Cellulare	331 560 0322
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)

All	legato 5– TARATURA STRUMENTAZIONE
ALLEGATO 5 – CERTIFICATI TARA	TURA STRUMENTAZIONE



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.I.

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



LAT Nº185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7222

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 5 Page 1 of 5

- Data di Emissione:

date of Issue

2018/02/07

- cliente customer

Studio Progettazione Acustica

Via Savona, 3

70022 - Altamura (BA)

 destinatario addressee

Studio Progettazione Acustica

Via Savona, 3

70022 - Altamura (BA)

- richiesta application

21/18

- in data date

2018/01/17

- Si riferisce a: Referring to

oggetto

Calibratore

 costruttore manufacturer

Larson Davis

- modello model

CAL200

- matricola serial number

9156

 data delle misure date of measurements

2018/02/07

 registro di laboratorio laboratory reference

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

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

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

The mesurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration,

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

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

> Il Responsabile del Centro Head of the Centre



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.I.

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



LAT Nº185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7222

Certificate of Calibration

Pagina 2 di 5 Page 2 of 5

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni: In the following information is reported about:

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

Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento Calibratore

Costruttore

Larson Davis

Modello CAL200

Serie/Matricola

9156

Classe

Classe 1

Normative e prove utilizzate

Standards and used tests

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure : Calibratori - PR 4 - Rev. 3/2005 The measurement result reported in this Certificate were obtained following the Procedures:

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

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

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento Microfono Campione Pistonofono Campione Multimetro Barometro Generatore Attenuatore Analizzatore FFT	1° 1° 1° 2°	Marca e modello B&K 4180 GRAS 42AA Agilent 34401A Druck DPI 142 Stanford Research DS360 ASIC 1001 NI 4474	N. Serie 2412860 43946 MY41043722 2125275 61101 C 1001	18-0068-01 17-0662-01 LAT 019 52489 0104-SP-18 LAT 185/7165 LAT 185/7166	18/01/30 17/09/19 18/01/31 18/01/30 18/01/03	Ente validante INRIM INRIM AVIATRONIK WKA SONORA - PR 7 SONORA - PR 8
	2° 2° 2° 2° 2°	ASIC1001		LAT 185/7/166 LAT 185/7/167 LAT 185/7/168 LAT 185/7/169 LAT 185/7/170 LAT	18/01/03 18/01/03 18/01/03 18/01/03 18/01/03 18/01/30	SONORA - PR 7

Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

Grandezze Livello di Pressione Sonora Sensibilità alla pressione acustica Sensibilità alla pressione acustica	Strumento Calibratore Multifrequenza Calibratori Acustici Filtri Bande 1/10ttava Filtri Bande 1/3 Ottava Fono metri Fono metri Pisto nofoni Microfoni WS2 Microfoni Campio ne da 1/2	Gamme Livelli 94 - 114 dB 94 - 114 dB 25 - 140 dB 25 - 140 dB 25 - 140 dB 124 dB 124 dB 114 dB	Gamme Frequenze 31.5 - 16000 Hz 250 - 1000 Hz 31.5 - 16000 Hz 20 - 20000 Hz 31.5 - 12500 Hz 250 Hz 250 Hz 250 Hz 250 Hz 250 Hz	Incertezze 0.15 - 0.30 dB 0.12 dB 0.28 - 2 dB 0.28 - 2 dB 0.15 - 0.8 dB 0.15 dB 0.15 dB 0.12 dB
---	--	--	--	---

L'Operatore

Turfel Erilesto MONACOQO

Il Responsabile del Centro

Ing Anietto SMORALL



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

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



LAT Nº185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7224

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 10 Page 1 of 10

- Data di Emissione: date of Issue

2018/02/07

 cliente customer Studio Progettazione Acustica

Via Savona, 3

70022 - Altamura (BA)

- destinatario

Studio Progettazione Acustica

Via Savona, 3

70022 - Altamura (BA)

- richiesta application

21/18

- in data

2018/01/17

 Si riferisce a: Referring to

- oggetto

Fonometro

 costruttore manufacture

Larson Davis

 modello model

LxT

 matricola. serial number 0003047

- data delle misure date of measurements

2018/02/07

registro di laboratorio laboratory reference

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

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

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

the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The mesurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

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

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

> Il Responsabile del Centro Head of the Centre



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

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



LAT Nº185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7224

Certificate of Calibration

Pagina 2 di 10 Page 2 of 10

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni: In the following information is reported about:

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

Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento Fonometro	Costruttore Larson Davis	Modello LxT	Serie/Matricola	Classe Classe 1
Microfono	PCB Piezotronics	377B02	123302	WS2F
Preamplificatore	LARSON DAVIS	L&D PRMLxT1	022002	771,0201

Normative e prove utilizzate

Standards and used tests

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure : Fonometri 61672 - PR 15 - Rev. 5/2015 The measurement result reported in this Certificate were obtained following the Procedures:

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

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

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Microfono Campione f° B&K 4180 2412860 18-0068-01 18/01/30 INRIM Pistonofono Campione f° GRAS 42AA 43946 17-0662-01 17/09/19 INRIM Multimetro f° Agilent 34401A M Y4/043722 LAT 019 52489 18/01/31 AVIATRONIK Barometro f° Druck DPI 142 2125275 0104-SP-18 18/01/30 WKA Generatore 2° Stanford Research DS360 61101 LAT 185/7165 18/01/03 SONORA - PR 1 Attenuatore 2° ASIC 1001 C 1001 LAT 185/7166 18/01/03 SONORA - PR 1 Attuatore Elettro statico 2° Gras 14AA 33941 LAT 185/7168 18/01/03 SONORA - PR 1 Preamplificatore Insert Voltage 2° Gras 26AG 26630 LAT 185/7169 18/01/03 SONORA - PR 1 Alimentatore Microfonico 2° Gras 12AA 40264 LAT 185/7170 18/01/03 SONORA - PR 1 Termigro metro f° Testo 615 00857902 LAT	Strumento	Linea	Marca e modello		Contiff and N	D . D .	-
Calibratore withiningtone Aux B&K 4226 2433645 LAT 455/750	Microfono Campione Pistonofono Campione Multimetro Barometro Generatore Attenuatore Analizzatore FFT Attuatore Elettrostatico Preamplificatore Insert Voltage Alimentatore Microfonico	f f f r 2° 2° 2° 2° 1	GRAS 42AA Agilent 34401A Druck DPI 142 Stanford Research DS360 ASIC 1001 NI 4474 Gras 14AA Gras 26AG Gras 12AA	43946 M Y41043722 2125275 61101 C 1001 189545A-01 33941 26630 40264 00857902	18-0068-01 17-0662-01 LAT 019 52489 0104-SP-18 LAT 185/7165 LAT 185/7166 LAT 185/7167 LAT 185/7168 LAT 185/7169 LAT 185/7170	18/01/30 17/09/19 18/01/31 18/01/30 18/01/03 18/01/03 18/01/03 18/01/03 18/01/03 18/01/30	INRIM INRIM AVIATRONIK

Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

L'Operatore

Aniello 8MORALD

Il Responsabile del Centro

wing, timesto Trokingne