



REGIONE
SICILIA



PROVINCIA
DI TRAPANI



COMUNE
DI MARSALA



COMUNE
DI SALEMI



COMUNE
DI CALATAFIMI-SEGESTA

OGGETTO:

**Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 66 MW denominato
"CE PARTANNA III"
situato nei comuni di Marsala, Salemi e Calatafimi-Segesta
provincia di Trapani (TP)**

ELABORATO:

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO



PROPONENTE:



**AEI WIND
PROJECT V S.R.L.**

P.I. 16805261001
Via Vincenzo Bellini,
22 00198 Roma

C.F. e n. iscriz. REG. IMPR.: 16805261001

REA: RM_1676857
PEC: aewind.quinta@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
Iscr. n.1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F MRTCMN73D56H703E



Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F NRDRFL71H04A509H

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N° prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot fogli	Nome file	Scala	
PD	I.E.	62.1	D		PRT_PD_62.1_VALUTAZ_IMPATTO_ACUSTICO		
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2023	Emissione				Ing. Carmen Martone EGM Project	Ing. Carmen Martone EGM Project

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
DELLA POTENZA DI 66 MW DENOMINATO
"CE PARTANNA III" UBICATO NEI COMUNI DI
MARSALA, SALEMI E CALATAFIMI-SEGESTA,
IN PROVINCIA DI TRAPANI (TP)**

**VALUTAZIONE PREVISIONALE
DI IMPATTO ACUSTICO**

Legge n. 447/95, Art. 8 comma 4

REDATTO:	DOTT. ING. Emilio Dema 
DATA	24 Marzo 2023
REVISIONE	00
COMMITTENTE	AEI WIND PROJECT IV S.R.L. Via Vincenzo Bellini n. 22 - ROMA

INDICE

[_Toc83590708](#)

1. PREMESSA.....	2
2. RIFERIMENTI NORMATIVI	3
3. L'INQUINAMENTO ACUSTICO E LA MISURA DEL RUMORE	4
4. DEFINIZIONI TECNICHE	5
5. STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	7
6. INQUADRAMENTO GENERALE.....	8
7. RAPPORTO TECNICO	10
7.1 RILIEVI FONOMETRICI ANTE OPERAM	12
7.2 DEFINIZIONE DELLA ZONA ACUSTICA	13
7.3 CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO SORGENTE	16
7.4 DEFINIZIONE DEGLI SCENARI DI CALCOLO	17
7.4.1 RISULTATI DEL SOFTWARE DI CALCOLO - CONTRIBUTO AEROGENERATORI.....	20
7.4.2 CALCOLO DEL LIVELLO DI RUMORE POST OPERAM	21
7.5 ANALISI DEI RISULTATI E VERIFICA DEI LIMITI NORMATIVI.....	23
8. VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI CUMULATIVI.....	27
9. CONCLUSIONI.....	28
10. ALLEGATI	30

1. PREMESSA

Il presente studio è finalizzato alla Valutazione Previsionale dell'Impatto Acustico che produrrà, in fase di esercizio, il parco eolico denominato "CE PARTANNA III" ubicato nei comuni di Marsala, Salemi, Calatafimi-Segesta in provincia di Trapani (TP) proposto da AEI WIND PROJECT IV S.R.L. con sede a Roma in Via Vincenzo Bellini n. 22.

La proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un parco eolico costituito da 11 aerogeneratori con potenza nominale pari a 6,0 MW per una potenza complessiva di 66 MW e del relativo cavidotto di connessione del parco alla nuova Stazione Elettrica (SE) a 220/36 kV da inserire in entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Fulgatore - Partanna".

Al fine di procedere alla caratterizzazione dal punto di vista acustico dell'opera oggetto di studio, si è effettuata una verifica preliminare dei riferimenti normativi nazionali, regionali e comunali applicabili e si è determinato il clima acustico Ante Operam dell'area.

Successivamente, mediante l'applicazione di un apposito modello previsionale di propagazione del rumore, si è proceduto alla valutazione dell'impatto acustico Post Operam a seguito dell'entrata in esercizio dell'impianto eolico e alla verifica del rispetto dei limiti normativi.

Per lo studio della compatibilità acustica dell'impianto in esame si è posta particolare attenzione all'individuazione dei potenziali ricettori presenti nell'area in cui si svilupperà l'opera.

La presente valutazione è stata effettuata dall'ingegnere Emilio Dema, iscritto nella sezione A settore a) civile e ambientale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza con il n. 2171, riconosciuto Tecnico Competente in Acustica Ambientale con D.G.R. Basilicata n°1161 del 27/08/2007 e iscritto nell'Elenco nazionale dei tecnici competenti in acustica al n. 2397.

2. RIFERIMENTI NORMATIVI

I principali riferimenti legislativi considerati per l'elaborazione della presente Valutazione Previsionale di Impatto Acustico sono stati i seguenti:

Riferimenti Legislativi Nazionali

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

Legge n. 447/1995: *"Legge quadro sull'inquinamento acustico"*.

D.P.C.M. 14 novembre 1997: *"Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore"*.

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

D.P.C.M. 31 marzo 1998: *"Atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività del Tecnico competente in acustica, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera b), e dell'art. 2 commi 6,7 e 8 della Legge 26 ottobre 1995 n. 447"*.

Norme Tecniche di riferimento

UNI ISO 9613-1 *"Acustica - Attenuazione sonora nella propagazione all'aperto - Calcolo dell'assorbimento atmosferico"*.

UNI ISO 9613-2 *"Acustica - Attenuazione sonora nella propagazione all'aperto - Metodo generale di calcolo"*.

3. L'INQUINAMENTO ACUSTICO E LA MISURA DEL RUMORE

Il rumore e le vibrazioni appartengono alla categoria degli inquinamenti "diffusi", cioè determinati da un numero elevato di punti di emissione ampiamente distribuiti sul territorio.

Il propagarsi di un'onda sonora in un mezzo provoca una serie di depressioni e compressioni, quindi delle variazioni di pressione sonora che possono essere rilevate con apposite strumentazioni ed espresse in Pascal.

Utilizzare la misura in Pascal della pressione sonora per descrivere l'ampiezza di un'onda sonora è molto scomodo, poiché i valori si estenderebbero su troppi ordini di grandezza. Per cui è stata definita una grandezza, il decibel (dB), che essendo una grandezza logaritmica ed esprimendo un rapporto con una pressione sonora di riferimento, supera la difficoltà suddetta. Il dB non è l'unità di misura della pressione sonora, ma solo un modo più comodo che esprime il valore della pressione sonora stessa. Per esprimere in dB il livello di pressione sonora di un fenomeno acustico, ci si serve della seguente relazione: $L_p = 10 \log P^2/P_0^2$, dove P è la pressione sonora misurata in Pascal e P_0 è la pressione di riferimento che si assume uguale a 20 micropascal. La scala logaritmica dei dB fa sì che a un raddoppio dell'energia sonora emessa da una sorgente corrisponde un aumento del livello sonoro di tre dB. L'orecchio umano ha una differente sensibilità alle varie frequenze: alle frequenze medie ed elevate la soglia uditiva è più bassa, cioè si sentono anche suoni aventi una bassa pressione. Per tenere conto di queste diverse sensibilità dell'orecchio, s'introducono delle correzioni al livello sonoro, utilizzando delle curve di ponderazione che mettono in relazione frequenze e livelli sonori. Un altro aspetto importante nel valutare il rumore è la sua variazione nel tempo. Quasi sempre il Livello sonoro non è costante, ma oscilla in modo disordinato fra un valore massimo e uno minimo. All'andamento variabile del livello sonoro si sostituisce allora un livello equivalente, cioè un livello costante di pressione sonora che emetta una quantità di energia equivalente a quella del livello variabile. Tale livello equivalente è indicato con $Leq(A)$.

4. DEFINIZIONI TECNICHE

Ai fini della presente relazione tecnica si applicano le seguenti definizioni.

1. Sorgente specifica

Sorgente sonora selettivamente identificabile che costituisce la causa del potenziale inquinamento acustico.

2. Tempo a lungo termine (T_L)

Rappresenta un insieme sufficientemente ampio di T_R all'interno del quale si valutano i valori di attenzione. La durata di T_L è correlata alle variazioni dei fattori che influenzano la rumorosità di lungo periodo.

3. Tempo di riferimento (T_R)

Rappresenta il periodo della giornata all'interno del quale si eseguono le misure. La durata della giornata è articolata in due tempi di riferimento: quello diurno compreso tra le h 06,00 e le h 22,00 e quello notturno compreso tra le h 22,00 e le h 06,00.

4. Tempo di osservazione (T_o)

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

5. Tempo di misura (T_M)

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

6. Livelli dei valori efficaci di pressione sonora ponderata "A"

L_{AS} , L_{AF} , L_{AI} esprimono i valori efficaci in media logaritmica della pressione sonora ponderata "A" L_{PA} secondo le costanti di tempo "slow", "fast" e "impulse".

7. Livelli dei valori massimi di pressione sonora

L_{ASmax} , L_{AFmax} , L_{aimax} esprimono i valori massimi della pressione sonora ponderata in curva "A" e costanti di tempo "slow", "fast" e "impulse".

8. Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A"

E' il valore del livello di pressione sonora ponderata "A" di un suono costante che, nel corso di un periodo specificato T, ha la medesima pressione quadratica media di un suono considerato, il cui livello varia in funzione del tempo.

9. Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" relativo al tempo a lungo termine T_L

E' il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" relativo al tempo a lungo termine ($L_{Aeq,TL}$).

10. Livello sonoro di un singolo evento L_{AE} , (SEL)

E' il livello sonoro misurato in un intervallo di tempo sufficientemente lungo da comprendere l'evento.

11. Livello di rumore ambientale (L_A)

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

- Nel caso dei limiti differenziali, è riferito a T_{M_i} ;
- Nel caso di limiti assoluti è riferito a T_R .

12. Livello di rumore residuo (L_R)

E' il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", che si rileva quando si esclude la specifica sorgente disturbante. Deve essere misurato con le identiche modalità impiegate per la misura del rumore ambientale e non deve contenere eventi sonori atipici.

13. Livello differenziale di rumore (L_D)

Rappresenta la differenza tra il livello di rumore ambientale (L_A) e quello di rumore residuo (L_R): $L_D = (L_A - L_R)$

14. Livello di emissione

E' il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", dovuto alla sorgente specifica. E' il livello che si confronta con i limiti di emissione.

15. Fattore correttivo (K_i)

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

- per la presenza di componenti impulsive $k_I = 3$ dB
- per la presenza di componenti tonali $k_T = 3$ dB
- per la presenza di componenti in bassa frequenza $k_B = 3$ dB

I fattori di correzione non si applicano alle infrastrutture dei trasporti.

16. Presenza di rumore a tempo parziale

Esclusivamente durante il tempo di riferimento relativo al periodo diurno, si prende in considerazione la presenza di rumore a tempo parziale, nel caso di persistenza del rumore stesso per un tempo totale non superiore ad un'ora. Qualora il tempo parziale sia compreso in 1 h il valore del rumore ambientale, misurato in $L_{eq}(A)$ deve essere diminuito di 3 dB(A); qualora sia inferiore a 15 minuti il $L_{eq}(A)$ deve essere diminuito di 5 dB(A).

17. Livello di rumore corretto (L_c)

E' definito dalla relazione: $L_c = L_A + K_i + K_T + K_B$

5. STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Il sistema di misura utilizzato soddisfa le specifiche di cui alla classe 1 delle norme IEC 60651/2000 - IEC 60804/2000. La catena di misura è stata controllata prima e dopo ogni ciclo di misura con calibratore di classe 1 secondo la Norma IEC 942:1988. L'elenco dettagliato degli strumenti utilizzati è il seguente:

Tabella 1: Strumentazione di misura

STRUMENTO	TIPO	MATRICOLA	CERTIFICATO DI TARATURA
Fonometro Integratore 01dB	FUSION	10978	LAT 185/12707 del 08/03/2023
Filtri 1/3 ottave 01dB	FILTRO	10978	LAT 185/12708 del 08/03/2023
Calibratore Acustico 01dB	CAL21	34482757	LAT 185/12706 del 08/03/2023

E' stata effettuata la calibrazione della strumentazione di misura utilizzata prima e dopo ogni ciclo di misura. I risultati non differivano mai più di 0,5 dB. In allegato alla presente relazione sono presenti le certificazioni della strumentazione utilizzata.

Per la valutazione previsionale del rumore immesso nell'ambiente esterno dagli aerogeneratori del parco eolico oggetto di studio è stato utilizzato il **Software** CadnaA for Noise Abatement della Datakustik versione 4.0.

Il rilievo della ventosità è stato effettuato ad ogni misura mediante un Anemometro portatile Windmaster 2.

6. INQUADRAMENTO GENERALE

Il progetto in esame è situato in provincia di Trapani (TP), nei comuni di Marsala, Salemi e Calatafimi-Segesta. L'area di progetto, intesa come quella occupata dagli aerogeneratori con annesse piazzole e relativi cavidotti di interconnessione, interessa i territori comunali di Salemi (Aerogeneratori WTG01, WTG02, WTG03, WTG04 e WTG05) e Calatafimi-Segesta (Aerogeneratori WTG06, WTG07, WTG08, WTG09, WTG10 e WTG11). Il cavidotto per il collegamento del parco eolico alla sottostazione, invece, si estende anche nei territori dei comuni di Marsala e di Trapani.

Il parco verrà realizzato in un'area caratterizzata da orografia tipica delle zone collinari della zona, priva di complicazioni eccessive e con un'altezza media compresa tra 260 e 355 metri sul livello del mare. Attualmente il sito presenta un uso del suolo principalmente agricolo; la copertura vegetale arborea è scarsa, quindi l'area in esame è caratterizzata da una rugosità media, caratteristica favorevole allo sfruttamento del vento.

Relativamente ai vincoli territoriali ed ambientali vigenti (Regio Decreto n. 3267 del 30 dicembre 1923; Decreto Legislativo n. 42 del 22 Gennaio 2004; Rete Natura 2000 e le Aree naturali protette, ecc.) si evidenzia che l'impianto in progetto, comprensivo delle relative opere connesse e di connessione alla SSE ricade all'esterno:

- di aree naturali protette;
- di aree classificate come Important Bird Areas;
- di Zone Umide di importanza internazionale quali habitat degli uccelli acquatici;

Il parco eolico in oggetto, comprensivo delle relative opere connesse e di connessione alla SSE, non ricade all'interno di siti SIC, ZPS e ZSC, a meno degli aerogeneratori WTG09 e WTG11 i quali ricadono nel buffer di 1000 metri dal sito SIC - ZPS denominato "ITA010034 - Pantani di Anguillara". Si sottolinea tuttavia che questo non rappresenta una condizione ostativa o vincolante alla realizzazione dell'intervento ma comporta la necessità di sottoporre il progetto ad una valutazione di incidenza.

Dalla cartografia del Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I) della regione Sicilia vigente, si evince che tutte le opere sono esterne alle aree a pericolosità geomorfologica ed idraulica e alle aree a rischio, soltanto un breve tratto del cavidotto, lungo il percorso verso la SSE, ricade in un'area a pericolosità geomorfologica P2¹.

¹ Secondo l'art. 8 delle NTA del PAI "Nelle aree a pericolosità P2 è consentita l'attuazione delle previsioni degli strumenti urbanistici, generali e attuativi, e di settore vigenti, corredati da indagini geologiche e geotecniche effettuate ai sensi della normativa in vigore ed estese ad un ambito morfologico o ad un tratto di versante significativo".

Le opere di progetto ricadono al di fuori delle aree a vincolo idrogeologico ai sensi del Regio Decreto del 30 dicembre 1923 n. 3267, ad eccezione della SSE Lato Utente che ricade all'interno di un'area vincolata.

L'attuale clima acustico nell'area di studio è caratterizzato da infrastrutture viarie (Autostrada A29 Palermo-Mazara del Vallo, Strada Provinciale 12, Strada Provinciale 14) e dalla presenza di alcuni parchi eolici esistenti. I rilievi fonometrici effettuati hanno pertanto considerato il contributo che le arterie viarie e gli impianti eolici esistenti apportano al clima acustico ante operam dell'area.

Nella seguente figura è riportato un inquadramento dell'area di progetto.

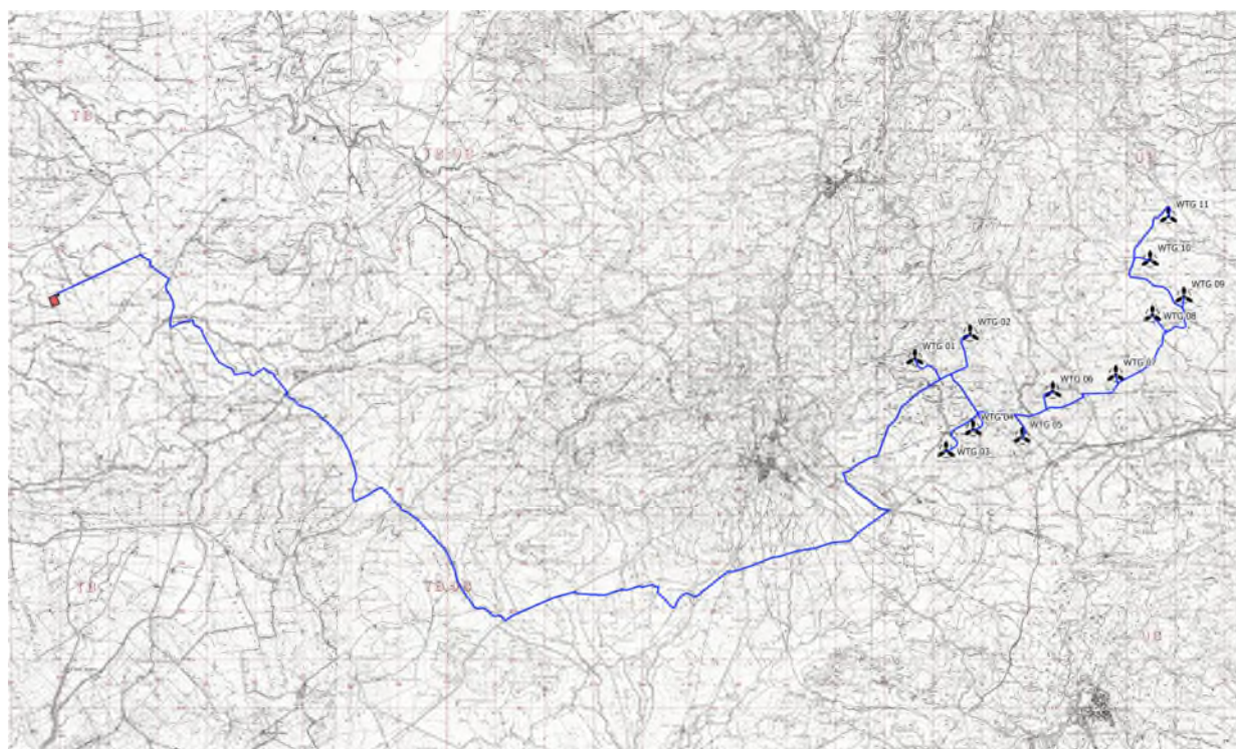


Figura 1- Inquadramento area progetto

7. RAPPORTO TECNICO

Al fine di valutare in via previsionale l'impatto acustico generato in fase di esercizio dall'impianto eolico oggetto di studio, si è proceduto attraverso:

- l'effettuazione di una campagna di misure Ante-Operam finalizzata alla caratterizzazione del clima acustico dell'area interessata dalla realizzazione dell'impianto;
- l'applicazione di un modello previsionale al fine di stimare l'alterazione del clima acustico dell'area a seguito dell'entrata in esercizio del parco eolico ipotizzando lo scenario di funzionamento peggiorativo;
- il confronto dei risultati ottenuti a valle della simulazione di propagazione del rumore con i limiti normativi di riferimento sia assoluti che differenziali.

Prima dell'inizio della campagna di misure sono state acquisite tutte le informazioni utili a definire il metodo, i tempi e le posizioni di misura più idonee considerando la presenza di ricettori o di sorgenti specifiche che contribuissero al livello di rumore dell'area. In particolare, l'individuazione dei punti di misura è scaturita dall'indagine conoscitiva preliminare finalizzata all'individuazione delle diverse tipologie di ricettori presenti in prossimità da ogni singolo aerogeneratore. Nella tabella seguente si riportano i ricettori individuati a valle della suddetta indagine e oggetto di valutazione.

ID	CATEGORIA CATASTALE RICETTORE	RIFERIMENTO CATASTALE
R1	Categoria A/4	Calatafimi-Segesta - Foglio 100 - Particella 437
R1A	Categoria A03	Calatafimi-Segesta - Foglio 100 - Particella 350 sub 2
R3	Categoria A03	Calatafimi-Segesta - Foglio 107 - Particella 189 sub 2
R5	Categoria A04	Calatafimi-Segesta - Foglio 116 - Particella 62 sub 2
R6	Categoria A03	Calatafimi-Segesta - Foglio 118 - Particella 243
R8	Categoria A04	Calatafimi-Segesta - Foglio 115 - Particella 446 sub 3
R9	Categoria A03	Salemi - Foglio 67 - Particella 413 sub 2
R9A	Categoria A04	Salemi - Foglio 67 - Particella 411
R9B	Categoria A04	Salemi - Foglio 67 - Particella 391 sub 2
R10	Categoria A04	Salemi - Foglio 66 - Particella 431
R10A	Categoria A04	Salemi - Foglio 66 - Particella 433 sub 2
R10B	Categoria A04	Salemi - Foglio 66 - Particella 426 sub 2
R12	Categoria A04	Salemi - Foglio 106 - Particella 117
R12A	Categoria A04	Salemi - Foglio 106 - Particella 115
R13A	Categoria A04	Salemi - Foglio 90 - Particella 439
R14A	Categoria A04	Salemi - Foglio 108 - Particella 464
R15	Categoria A04	Calatafimi-Segesta - Foglio 123 - Particella 92
R19	Categoria A03	Calatafimi-Segesta - Foglio 110 - Particella 230 sub 1
R22	Categoria A04	Salemi - Foglio 91 - Particella 303 sub 2
RC2	Categoria A04	Salemi - Foglio 89 - Particella 466 sub 2

**Valutazione Previsionale di Impatto Acustico
Parco eolico denominato "CE PARTANNA III"**

ID	CATEGORIA CATASTALE RICETTORE	RIFERIMENTO CATASTALE
RC3	Categoria A04	Salemi - Foglio 89 - Particella 479 sub 2
RC4	Categoria A04	Salemi - Foglio 88 - Particella 389 sub 2
RC6	Categoria A04	Salemi - Foglio 87 - Particella 128 sub 3
RC8	Categoria A02	Salemi - Foglio 103 - Particella 190 sub 2
RC9	Categoria D7	Salemi - Foglio 122 - Particella 325
RC10	Categoria A04	Salemi - Foglio134 - Particella 264
RC11	Categoria A04	Salemi - Foglio 134 - Particella 263
RC12	Categoria A04	Salemi - Foglio 150 - Particella 282

Tabella 2: Ricettori

Nell'Allegato 2 alla presente relazione sono riportate le visure per immobile dei ricettori individuati.

7.1 RILIEVI FONOMETRICI ANTE OPERAM

Al fine di caratterizzare il clima acustico Ante Operam dell'area oggetto di studio, è stata condotta una campagna di rilievi fonometrici diurni e notturni presso n° 7 punti di misura ritenuti rappresentativi del clima acustico dell'area e ubicati in prossimità dei ricettori R1A (punto di misura P1), R6 (punto di misura P2), R8 (punto di misura P3), R9B (punto di misura P4), R12A (punto di misura P5) ed R22 (punto di misura P6). Inoltre, ai fini della valutazione previsionale di impatto acustico della fase di cantiere della realizzazione del parco sono stati condotti dei rilievi fonometrici nel solo periodo di riferimento diurno presso altri n° 2 punti di misura ubicati in prossimità dei ricettori RC8 (punto di misura P7) ed RC10 (punto di misura P8).

Si precisa che, ai fini della definizione del clima acustico ante operam, per analogia del contesto acustico in cui risultano inseriti, l'esito dei rilievi fonometrici eseguiti è stato esteso anche ai ricettori:

- R1, R3, R19 (punto di misura P1)
- R5 (punto di misura P2)
- R9, R9A, R10, R10A, R10B, RC4, RC6 (punto di misura P4)
- R12, R13A (punto di misura P5)
- R14A, R15, RC2, RC3 (punto di misura P6)
- RC9 (punto di misura P7)
- RC11 e RC12 (punto di misura P8)

I rilievi sono stati effettuati in pieno campo acustico, pertanto la rumorosità risente di tutti i fenomeni acustici presenti nell'area esaminata ed in condizioni meteorologiche normali, ossia in assenza di precipitazioni atmosferiche e con una velocità del vento inferiore ai 5 m/s.

Condizioni generali di misura

La rilevazione è stata effettuata, per il periodo diurno, il giorno 18 del mese di Marzo 2023 dalle ore 10:26 alle ore 17:49.

Tempo di riferimento T_R : dalle 06:00 alle 22:00

Tempo di osservazione T_o : dalle 10:26 alle ore 17:49.

La rilevazione è stata effettuata, per il periodo notturno, il giorno 18 del mese di Marzo 2023 dalle ore 22.04 alle ore 23.17 ed il giorno 19 del mese di Marzo 2023 dalle ore 00:02 alle ore 03:45.

Tempo di riferimento T_R : dalle 22:00 alle 06:00

Tempo di osservazione T_o : dalle 22.04 alle 03.45.

**Valutazione Previsionale di Impatto Acustico
Parco eolico denominato "CE PARTANNA III"**

Si ritiene che le condizioni acustiche del territorio in esame osservate durante il tempo di misura siano risultate rappresentative per la stima del clima acustico Ante Operam in quanto, durante il tempo di misura, non si sono verificati eventi sonori atipici. Nella seguente tabella, si riassumono i risultati delle misurazioni effettuate, sia per il periodo diurno che per il periodo notturno. Si precisa che i rilievi eseguiti nel solo periodo diurno si riferiscono ai ricettori interessati dalle sole attività di cantiere.

PUNTO DI MISURA	PERIODO DI RIFERIMENTO	Tempo di Misura (min)	Leq dB(A)	Leq dB(A)¹
P1 (Ricettore R1, R1A, R3, R19)	Diurno	10,00	43,8	44,0
	Notturmo	10,00	38,9	39,0
P2 (Ricettore R5, R6)	Diurno	10,00	33,5	33,5
	Notturmo	10,00	30,9	31,0
P3 (Ricettore R8)	Diurno	10,00	33,5	33,5
	Notturmo	10,00	31,5	31,5
P4 (Ricettore R9, R9A, R9B, R10, R10A, R10B, RC4, RC6)	Diurno	10,00	43,2	43,0
	Notturmo	10,00	39,9	40,0
P5 (Ricettore R12, R12A, R13A)	Diurno	10,00	40,6	40,5
	Notturmo	10,00	36,2	36,0
P6 (Ricettore R14A, R15, R22 RC2, RC3)	Diurno	10,00	38,3	38,5
	Notturmo	10,00	36,7	36,5
P7 (Ricettore RC8, RC9)	Diurno	10,00	64,5	64,5
P8 (Ricettore RC10, RC11, RC12)	Diurno	10,00	55,4	55,5

¹ Valori arrotondati a 0,5 dB come previsto dall'allegato B al D.M. 16/03/1998

Tab. 3: Risultati dei rilievi effettuati

Negli Allegati 3 e 4 della presente valutazione, rispettivamente per il periodo diurno e notturno, sono illustrati i risultati dei rilevamenti effettuati con il seguente dettaglio:

1. Data, luogo, ora del rilevamento
2. Descrizione delle condizioni meteorologiche, velocità e direzione del vento;
3. Time history ed analisi in frequenza dei livelli di rumore rilevati;
4. Elenco nominativo degli osservatori che hanno presenziato alle misure.

7.2 DEFINIZIONE DELLA ZONA ACUSTICA

Il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997 rappresenta la norma di riferimento in materia dei limiti di rumorosità per le sorgenti sonore fisse, sia in relazione ai valori *limiti assoluti*, riferiti all'ambiente esterno, sia a quelli *differenziali*, riferiti all'ambiente abitativo interno. I valori assoluti indicano il valore limite di rumorosità per l'ambiente esterno, in relazione a quanto disposto dalla classificazione acustica del territorio comunale, e sono verificati attraverso la misura del livello continuo equivalente di pressione sonora L_{Aeq} nel

**Valutazione Previsionale di Impatto Acustico
Parco eolico denominato "CE PARTANNA III"**

periodo di riferimento diurno e/o notturno. I limiti assoluti sono distinti in emissione, immissione, attenzione e qualità.

Il D.P.C.M. del 14 novembre 1997, individua le classi di destinazione d'uso del territorio comunale dalla I alla VI, determinando per ognuna i valori limiti di emissione, di immissione, di attenzione e di qualità. La normativa vigente fornisce, a seconda della destinazione d'uso delle aree oggetto di disturbo e del periodo di riferimento, i valori limite del Leq in dB(A) per la rumorosità indotta, di seguito indicati:

TABELLA B: Valori limite di emissione – Leq in dB(A) (art. 2 DPCM 14.11.1997)		
CLASSI D'USO DEL TERRITORIO	TEMPI DI RIFERIMENTO	
	DIURNO (06.00 – 22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
I AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	45	35
II AREE PREVALENTEMENTE RESIDENZIALI	50	40
III AREE DI TIPO MISTO	55	45
IV AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANA	60	50
V AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	65	55
VI AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	65	65

TABELLA C: Valori limite assoluti di immissione – Leq in dB(A) (art. 3 DPCM 14.11.1997)		
CLASSI D'USO DEL TERRITORIO	TEMPI DI RIFERIMENTO	
	DIURNO (06.00 – 22.00)	DIURNO (06.00 – 22.00)
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	60
VI AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

TABELLA D: Valori di qualità – Leq in dB(A) - (art. 7 DPCM 14.11.1997)		
CLASSI D'USO DEL TERRITORIO	TEMPI DI RIFERIMENTO	
	DIURNO (06.00 – 22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
I AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	47	37
II AREE PREVALENTEMENTE RESIDENZIALI	52	42
III AREE DI TIPO MISTO	57	47
IV AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANA	62	52
V AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	67	57
VI AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

Il suddetto Decreto prevede che i Comuni suddividano il territorio in classi di destinazione d'uso, per le quali siano fissati i rispettivi limiti massimi dei livelli sonori equivalenti.

Nel caso in esame, poiché per i comuni nei quali ricade il parco eolico non è presente un Piano di zonizzazione acustica comunale e considerato che dal punto di vista urbanistico, il territorio occupato dalle turbine eoliche, è così suddiviso:

- P.R.G. Salemi: Zona E: Area Agricola
- P.R.G. Calatafimi-Segesta: Zona E: Area Agricola

Valutazione Previsionale di Impatto Acustico
Parco eolico denominato "CE PARTANNA III"

la verifica del rispetto dei limiti assoluti è stata condotta utilizzando come riferimento i valori limite di immissione di cui all'art. 6 DPCM 01.03.1991 validi per "Tutto il territorio nazionale":

Valori limite di immissione – L_{eq} in dB(A) (art. 6 DPCM 1.03.1991)		
Zonizzazione	Limite diurno L_{eq} dB (A)	Limite notturno L_{eq} dB (A)
Tutto il territorio nazionale	70	60
Zona A (D.M. 1444/68)	65	55
Zona B (D.M. 1444/68)	60	50
Zona esclusivamente industriale	70	70

In particolare, il limite di legge previsto per l'area in esame è pari a 70 dB (A) per il periodo di riferimento diurno e 60 dB (A) per il periodo di riferimento notturno.

Si precisa che essendo l'opera in esame classificata come "Impianto a ciclo produttivo continuo" si applicano, inoltre, i dettami del D.M. 11/12/1996, pertanto è condizione necessaria alla verifica della compatibilità acustica del parco eolico il rispetto sia dei limiti assoluti di zona che dei limiti differenziali (art. 2, comma 2 del D.P.C.M. 01/03/1991 "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno").

In particolare, per la verifica del rispetto dei limiti differenziali la normativa prevede che non debbano essere superate le seguenti differenze tra il livello equivalente del rumore ambientale (sorgente in funzione) e quello del rumore residuo (sorgente non in funzione):

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

7.3 CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO SORGENTE

L'aerogeneratore è una macchina rotante che trasforma l'energia cinetica del vento in energia elettrica ed è essenzialmente costituito da una torre che sostiene la navicella alla quale sono vincolate le pale del rotore. Il rumore generato dall'esercizio di un impianto eolico è causato prevalentemente da fenomeni aerodinamici, che scaturiscono dall'interazione del vento con le pale del rotore durante il movimento, ma anche dai componenti elettromeccanici che costituiscono gli aerogeneratori. Nel caso in esame, il progetto prevede l'installazione di 11 aerogeneratori aventi una potenza nominale pari a 6,0 MW, per una potenza complessiva di 66 MW. Di seguito si riporta la tabella riepilogativa, in cui sono indicate per ciascun aerogeneratore le relative coordinate (UTM fuso 33) e le particelle catastali, con riferimento al catasto dei terreni dei Comuni di Salemi e Calatafimi-Segesta.

AEROGENERATORE	COORDINATE PLANIMETRICHE UTM33 WGS 84		DATI CATASTALI		
	NORD (Y)	EST (X)	Comune	Foglio n.	Part. n.
WTG 01	4190041.21	309569.11	Salemi	67	205
WTG 02	4190546.00	310710.00	Salemi	68	52
WTG 03	4188120.00	310213.00	Salemi	106	75
WTG 04	4188566.40	310769.71	Salemi	90	103
WTG 05	4188410.00	311782.00	Salemi	91	46
WTG 06	4189360.36	312414.41	Calatafimi-Segesta	115	279
WTG 07	4189700.00	313714.00	Calatafimi-Segesta	124	128
WTG 08	4190942.00	314472.00	Calatafimi-Segesta	118	218
WTG 09	4191329.00	315121.00	Calatafimi-Segesta	119	44
WTG 10	4192089.39	314422.85	Calatafimi-Segesta	117	39
WTG 11	4193000.00	314801.00	Calatafimi-Segesta	108	16

Tabella 4. Coordinate nel sistema UTM-WGS84 33N e riferimenti catastali

Gli aerogeneratori saranno ad asse orizzontale, costituiti da un sistema tripala, con generatore di tipo asincrono. I componenti elettromeccanici che costituiscono l'aerogeneratore, ad eccezione del rotore, sono ubicati in una cabina, detta navicella, la quale, a sua volta, è posta su di un supporto-cuscinetto in maniera da essere facilmente orientabile secondo la direzione del vento. La velocità del vento di avviamento (o velocità di cut-in) è la minima velocità alla quale la macchina inizia a ruotare. Una volta che la velocità del vento supera il valore corrispondente alla velocità di avviamento la potenza cresce al crescere della velocità del vento. La potenza cresce fino alla velocità nominale e poi si mantiene costante fino alla velocità di fuori servizio o di cut-out. Per ragioni di sicurezza, a partire dalla velocità nominale, la turbina si regola automaticamente e l'aerogeneratore fornirà la potenza nominale servendosi dei suoi meccanismi di controllo.

L'aerogeneratore previsto per la realizzazione del parco eolico è la turbina da 6 MW della Siemens-Gamesa (SG 6.0-170 -MOD 6 MW).

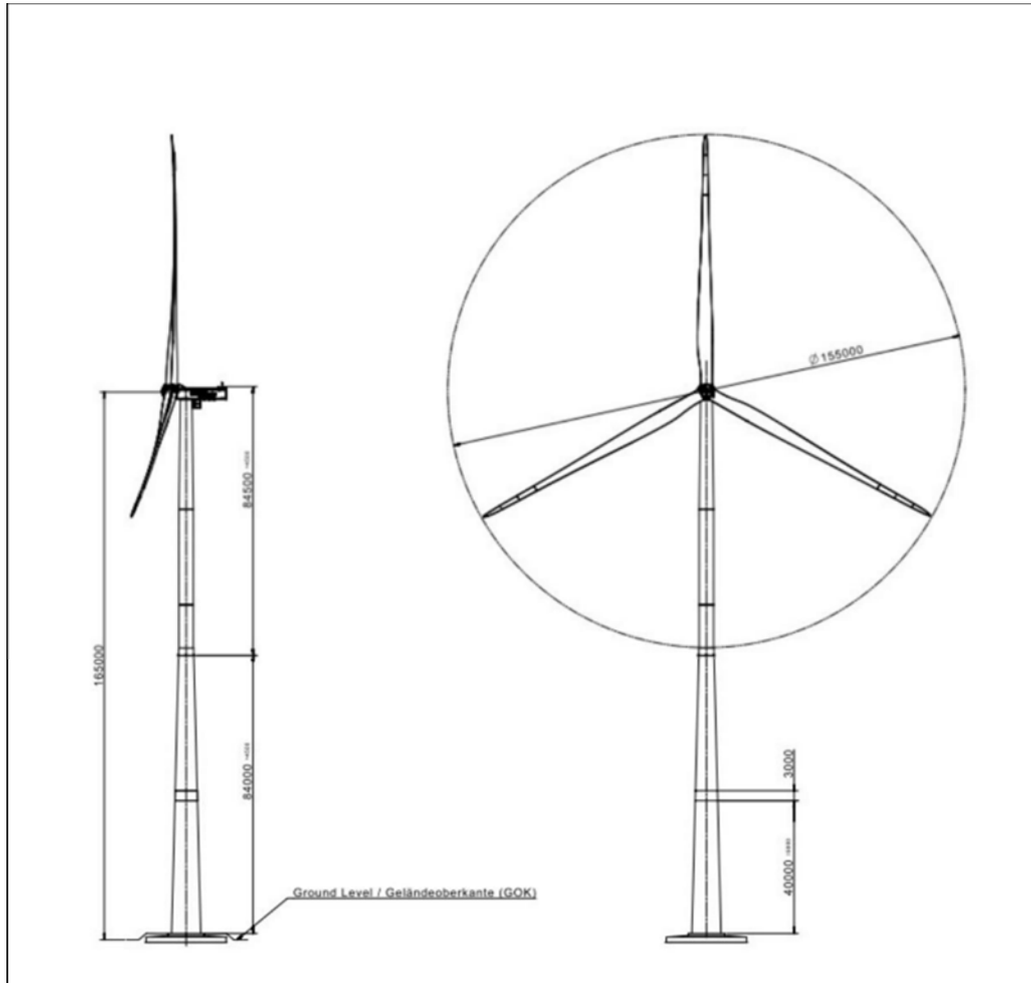


Figura 2- Turbina SG 6.0-170 -MOD 6,0 MW

Nella tabella che segue sono sintetizzate le principali caratteristiche dell'aerogeneratore previsto nel parco eolico CE PARTANNA III.

Altezza al Mozzo	135 m
Diametro Rotore	170 m
Lunghezza singola Pala	83,3 m
Area Spazzata	22,698 m ²
Numero Pale	3
Velocità di Rotazione Max a regime del Rotore	11.20 rpm
Potenza Nominale Turbina	6000 kW
Cut-Out	25 m/s
Cut-in	3 m/s
Posizione Baricentro della pala a partire dalla radice	27,76
Livello di potenza sonora massimo dichiarato dalla casa costruttrice	106 dB(A)

Tabella 5 - Caratteristiche principali dell'aerogeneratore

7.4 DEFINIZIONE DEGLI SCENARI DI CALCOLO

La valutazione di impatto acustico previsionale è stata simulata impiegando il software di modellizzazione Cadna-A prodotto da Datakustik.

In ingresso al software sono state inserite informazioni in merito all'orografia ed agli edifici presenti nell'area in esame per ottenere una rappresentazione realistica del territorio oggetto di studio. Al fine di determinare l'impatto acustico generato dall'entrata in esercizio del parco eolico, è stato poi introdotto il contributo sonoro apportato da ciascun aerogeneratore ipotizzando lo scenario di funzionamento peggiorativo.

Di conseguenza, dai dati tecnici forniti dal Costruttore, si è considerato il livello massimo di potenza sonora emesso dagli aerogeneratori che, come si evince dalla precedente Tabella 5 risulta essere pari a LWA=106,0 dB(A).

L'algoritmo di calcolo utilizzato dal software per le stime previsionali è quello proposto dalla norma tecnica ISO 9613-2, secondo la quale il calcolo dell'attenuazione acustica del suono emesso da una determinata sorgente deve tenere conto dei seguenti aspetti: Divergenza geometrica; Assorbimento atmosferico; Effetto del terreno; Riflessioni da parte di superfici di vario genere; Effetto schermante di ostacoli; Effetto della vegetazione e di altre tipiche presenze (case, siti industriali).

I principali parametri di calcolo in ingresso al software sono stati i seguenti:

PARAMETRO	VALORE
Temperatura	10 °C
Umidità relativa	70%
Coefficiente di attenuazione meteorologico - C_{met}^2	0
Assorbimento acustico medio dell'area - G^3	1
Distanza di propagazione	3000 metri
Potenza sonora massima emessa dagli Aerogeneratori	106 dB(A)

2 - C_{met} : coefficiente che considera l'influenza delle condizioni meteorologiche sulla propagazione del suono.
3 - G: Ground factor, fattore che descrive le proprietà acustiche del terreno compreso tra 0 (Hard ground) e 1 (Porous Ground).

Tabella 6: Principali parametri di calcolo

La modellazione sin qui descritta consente di ottenere i livelli sonori esterni che incidono sulla facciata degli edifici. Infatti, attraverso l'applicazione del modello previsionale di propagazione del rumore, si è quindi stimato il contributo sonoro dovuto alla sola presenza degli aerogeneratori ad un punto di ricezione posto ad un metro di distanza dalla facciata dell'edificio, per il confronto con i limiti assoluti di immissione come previsto dal D.M. 16 marzo del 1998 per le misure in esterno.

Relativamente al criterio differenziale, invece, la normativa impone la verifica del rispetto dei limiti di immissione all'interno degli ambienti abitativi, eseguendo la differenza tra i livelli del rumore ambientale e del rumore residuo in periodo diurno e notturno. Naturalmente, la verifica

del differenziale deve essere eseguita solo qualora il livello del rumore ambientale si colloca al di sopra della soglia di applicabilità del criterio. Tuttavia, per ragioni di accessibilità alle singole abitazioni, i rilievi fonometrici ante operam sono stati condotti esclusivamente all'esterno delle abitazioni, subito in prossimità dei ricettori ove possibile l'accesso. Pertanto, al fine della valutazione del criterio differenziale, occorre poter "trasportare" all'interno dei locali i valori misurati all'esterno. Analogamente, anche i livelli di rumore post operam stimati all'esterno, devono essere ridefiniti tenendo conto dell'abbattimento sonoro legato alle strutture dell'edificio. Pertanto, la verifica del rispetto dei limiti differenziali è stata effettuata nella condizione più gravosa (a finestre aperte), seguendo le indicazioni della norma UNI UNI 11143-7:2013, che *"ove non sia possibile effettuare le misure all'interno del ricettore"* suggerisce di stimare il livello di rumore interno mediante le norme di buona tecnica applicabili o sulla base di dati bibliografici. In mancanza di informazioni suggerisce di applicare un livello di attenuazione di 6 dB(A). Tale approccio, se pur soggetto ad approssimazioni di calcolo, è stato anche confermato dagli esiti di uno studio dell'Università di Napoli condotta su 65 appartamenti che ha stabilito che il valore delle immissioni ad un metro della facciata dell'edificio supera il valore delle immissioni all'interno dell'edificio stesso a finestre aperte di 4-8 dB(A).

7.4.1 RISULTATI DEL SOFTWARE DI CALCOLO - CONTRIBUTO AEROGENERATORI

Nella seguente tabella si riportano, per lo scenario di funzionamento ipotizzato, i valori di emissione di rumore dei soli aerogeneratori restituiti dal software di calcolo ad un punto di ricezione posto ad un metro di distanza dalla facciata dei possibili ricettori (valori che saranno utilizzati per la verifica dei limiti assoluti).

RICETTORE	VALORE DI EMISSIONE DEI SOLI AEROGENERATORI [dB(A)]
R1	42.0
R1A	39.6
R3	33.1
R5	36.5
R6	39.6
R8	39.0
R9	40.0
R9A	42.0
R9B	43.7
R10	46.3
R10A	39.0
R10B	43.4
R12	46.7
R12A	41.0
R13A	41.5
R14A	40.0
R15	38.0
R19	37.0
R22	45.8
RC2	39.6
RC3	38.2
RC4	36.0
RC6	35.8
RC8	--
RC9	25.0
RC10	--
RC11	--
RC12	--

Tabella 7: Valori restituiti dal software ad 1 metro di distanza dalla facciata dell'edificio

Si precisa che per i ricettori RC8, RC10, RC11 e RC12 il software ha restituito un valore negativo in quanto sono al di fuori della potenziale area di impatto. I ricettori RC8, RC9, RC10, RC11 e RC12 non sono impattati dalle emissioni sonore del parco in fase di esercizio, ma sono stati considerati nella valutazione previsionale di impatto acustico che produrrà la fase di cantiere per la realizzazione del parco.

7.4.2 CALCOLO DEL LIVELLO DI RUMORE POST OPERAM

Il contributo sonoro dovuto alla sola presenza degli aerogeneratori, stimato mediante il software di calcolo, unitamente alla conoscenza del clima acustico Ante Operam, ha consentito la determinazione del livello di pressione sonora totale Post Operam presso ogni ricettore sensibile individuato. La formula utilizzata è stata la seguente:

$$L_{pt} = 10 \log \left(10^{\frac{L_{p1}}{10}} + 10^{\frac{L_{p2}}{10}} \right)$$

L_{p1} = Livello di pressione sonora Ante Operam

L_{p2} = Livello di pressione sonora dovuto alla sola presenza degli Aerogeneratori

L_{pt} = Livello di pressione sonora Post Operam

Nelle seguenti tabelle si riportano i livelli di rumore ambientale Ante Operam e i livelli di rumore ambientale Post Operam utilizzati per la verifica dei limiti di immissione assoluti (1), nonché quelli Post Operam utilizzati per la verifica del rispetto dei limiti differenziali (2). Questi ultimi sono stati calcolati decurtando di 6 dB(A) i livelli di rumore ambientale Post Operam valutati all'esterno al fine di considerare l'abbattimento sonoro legato alle strutture dell'edificio.

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

RICETTORE	Livello Diurno Ambientale Ante-operam dB(A)⁴	Valore di emissione dei soli Aerogeneratori dB(A)	Livello Diurno Ambientale Post-operam 1 (esterno) dB(A)⁴	Livello Diurno Ambientale Post-operam 2 (interno) dB(A)
R1	44,0	42,0	46,0	40,0
R1A	44,0	39,6	45,5	39,5
R3	44,0	33,1	44,5	38,5
R5	33,5	36,5	38,5	32,5
R6	33,5	39,6	40,5	34,5
R8	33,5	39,0	40,0	34,0
R9	43,0	40,0	45,0	39,0
R9A	43,0	42,0	45,5	39,5
R9B	43,0	43,7	46,5	40,5
R10	43,0	46,3	48,0	42,0
R10A	43,0	39,0	44,5	38,5
R10B	43,0	43,4	46,0	40,0
R12	40,5	46,7	47,5	41,5
R12A	40,5	41,0	44,0	38,0
R13A	40,5	41,5	44,0	38,0
R14A	38,5	40,0	42,5	36,5
R15	38,5	38,0	41,5	35,5
R19	44,0	37,0	45,0	39,0
R22	38,5	45,8	46,5	40,5
RC2	38,5	39,6	42,0	36,0
RC3	38,5	38,2	41,5	35,5

**Valutazione Previsionale di Impatto Acustico
Parco eolico denominato "CE PARTANNA III"**

RICETTORE	Livello Diurno Ambientale Ante-operam dB(A)⁴	Valore di emissione dei soli Aerogeneratori dB(A)	Livello Diurno Ambientale Post-operam 1 (esterno) dB(A)⁴	Livello Diurno Ambientale Post-operam 2 (interno) dB(A)
RC4	43,0	36,0	44,0	38,0
RC6	43,0	35,8	44,0	38,0

4 - Valori arrotondati a 0,5 dB come previsto dall'allegato B al D.M. 16/03/1998

Tab. 8: Risultati per la verifica dei limiti di immissione assoluti e dei limiti differenziali periodo di riferimento diurno

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

RICETTORE	Livello Notturno Ambientale Ante-operam dB(A)⁴	Valore di emissione dei soli Aerogeneratori dB(A)	Livello Notturno Ambientale Post-operam 1 (esterno) dB(A)⁴	Livello Notturno Ambientale Post-operam 2 (interno) dB(A)
R1	39,0	42,0	44,0	38,0
R1A	39,0	39,6	42,5	36,5
R3	39,0	33,1	40,0	34,0
R5	31,0	36,5	37,5	31,5
R6	31,0	39,6	40,0	34,0
R8	31,5	39,0	39,5	33,5
R9	40,0	40,0	43,0	37,0
R9A	40,0	42,0	44,0	38,0
R9B	40,0	43,7	45,0	39,0
R10	40,0	46,3	47,0	41,0
R10A	40,0	39,0	42,5	36,5
R10B	40,0	43,4	45,0	39,0
R12	36,0	46,7	47,0	41,0
R12A	36,0	41,0	42,0	36,0
R13A	36,0	41,5	42,5	36,5
R14A	36,5	40,0	41,5	35,5
R15	36,5	38,0	40,5	34,5
R19	39,0	37,0	41,0	35,0
R22	36,5	45,8	46,5	40,5
RC2	36,5	39,6	41,5	35,5
RC3	36,5	38,2	40,5	34,5
RC4	40,0	36,0	41,5	35,5
RC6	40,0	35,8	41,5	35,5

4 - Valori arrotondati a 0,5 dB come previsto dall'allegato B al D.M. 16/03/1998

Tab. 9: Risultati per la verifica dei limiti di immissione assoluti e dei limiti differenziali periodo di riferimento notturno

7.5 ANALISI DEI RISULTATI E VERIFICA DEI LIMITI NORMATIVI

Nella seguente sezione si riportano i confronti con i limiti normativi dei risultati ottenuti a valle delle simulazioni. In particolare, nelle seguenti tabelle è indicato, per il tempo di riferimento diurno e notturno, il confronto del Livello di rumore Ambientale Post Operam (1) con il valore limite assoluto di immissione di cui all'art. 6 DPCM 1.03.1991 valido per "Tutto il territorio nazionale".

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

RICETTORE	Livello Diurno Ambientale Post-operam 1 (esterno) dB(A)	Confronto con il limite assoluto diurno (70.0 dB(A))
R1	46,0	RISPETTATO
R1A	45,5	RISPETTATO
R3	44,5	RISPETTATO
R5	38,5	RISPETTATO
R6	40,5	RISPETTATO
R8	40,0	RISPETTATO
R9	45,0	RISPETTATO
R9A	45,5	RISPETTATO
R9B	46,5	RISPETTATO
R10	48,0	RISPETTATO
R10A	44,5	RISPETTATO
R10B	46,0	RISPETTATO
R12	47,5	RISPETTATO
R12A	44,0	RISPETTATO
R13A	44,0	RISPETTATO
R14A	42,5	RISPETTATO
R15	41,5	RISPETTATO
R19	45,0	RISPETTATO
R22	46,5	RISPETTATO
RC2	42,0	RISPETTATO
RC3	41,5	RISPETTATO
RC4	44,0	RISPETTATO
RC6	44,0	RISPETTATO

Tab. 10: Verifica dei limiti di immissione assoluti periodo di riferimento diurno

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

RICETTORE	Livello Notturno Ambientale Post-operam 1 (esterno) dB(A)	Confronto con il limite assoluto notturno (60.0 dB(A))
R1	44,0	RISPETTATO
R1A	42,5	RISPETTATO
R3	40,0	RISPETTATO
R5	37,5	RISPETTATO
R6	40,0	RISPETTATO
R8	39,5	RISPETTATO
R9	43,0	RISPETTATO
R9A	44,0	RISPETTATO
R9B	45,0	RISPETTATO
R10	47,0	RISPETTATO
R10A	42,5	RISPETTATO
R10B	45,0	RISPETTATO
R12	47,0	RISPETTATO
R12A	42,0	RISPETTATO
R13A	42,5	RISPETTATO
R14A	41,5	RISPETTATO
R15	40,5	RISPETTATO
R19	41,0	RISPETTATO
R22	46,5	RISPETTATO
RC2	41,5	RISPETTATO
RC3	40,5	RISPETTATO
RC4	41,5	RISPETTATO
RC6	41,5	RISPETTATO

Tab. 11: Verifica dei limiti di immissione assoluti periodo di riferimento notturno

Nelle tabelle a seguire si riportano, invece, per entrambi i periodi di riferimento le risultanze della verifica del rispetto dei limiti di immissione differenziali. Si precisa che i limiti di immissione differenziali in ambiente abitativo non si applicano, ai sensi dell'art. 4 del D.P.C.M. 14.11.97, quando il rumore misurato a finestre aperte è inferiore a 50 dB(A) durante il periodo diurno e 40 dB(A) durante il periodo notturno e quando il rumore misurato a finestre chiuse è inferiore a 35 dB(A) durante il periodo diurno e 25 dB(A) durante il periodo notturno. Considerando che la condizione a finestre aperte risulta essere la più critica, ma al contempo anche la più cautelativa, tutti i calcoli seguenti sono stati effettuati prendendo come riferimento tale condizione.

Si precisa che per la stima del rumore interno a finestre aperte utile alla verifica del rispetto dei limiti differenziali, sia i livelli di rumore ambientale Ante operam che i livelli di rumore ambientale Post operam (entrambi riferiti all'esterno dell'edificio), sono stati decurtati di 6 dB(A) per tenere conto dell'attenuazione per effetto dell'isolamento di facciata dell'edificio.

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

RICETTORE	Livello Diurno Ambientale Ante-operam (Interno) dB(A)	Livello Diurno Ambientale Post-operam 2 (interno) dB(A)	Differenziale Diurno dB(A)	Confronto con il limite differenziale diurno (5.0 dB(A))
R1	38,0	40,0	NON APPLICABILE	-
R1A	38,0	39,5	NON APPLICABILE	-
R3	38,0	38,5	NON APPLICABILE	-
R5	27,5	32,5	NON APPLICABILE	-
R6	27,5	34,5	NON APPLICABILE	-
R8	27,5	34,0	NON APPLICABILE	-
R9	37,0	39,0	NON APPLICABILE	-
R9A	37,0	39,5	NON APPLICABILE	-
R9B	37,0	40,5	NON APPLICABILE	-
R10	37,0	42,0	NON APPLICABILE	-
R10A	37,0	38,5	NON APPLICABILE	-
R10B	37,0	40,0	NON APPLICABILE	-
R12	34,5	41,5	NON APPLICABILE	-
R12A	34,5	38,0	NON APPLICABILE	-
R13A	34,5	38,0	NON APPLICABILE	-
R14A	32,5	36,5	NON APPLICABILE	-
R15	32,5	35,5	NON APPLICABILE	-
R19	38,0	39,0	NON APPLICABILE	-
R22	32,5	40,5	NON APPLICABILE	-
RC2	32,5	36,0	NON APPLICABILE	-
RC3	32,5	35,5	NON APPLICABILE	-
RC4	37,0	38,0	NON APPLICABILE	-
RC6	37,0	38,0	NON APPLICABILE	-

Tab. 12: Verifica dei limiti differenziali periodo di riferimento diurno

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

RICETTORE	Livello notturno Ambientale Ante-operam (Interno) dB(A)	Livello Notturmo Ambientale Post-operam 2 (interno) dB(A)	Differenziale Notturmo dB(A)	Confronto con il limite differenziale notturno (3.0 dB(A))
R1	33,0	38,0	NON APPLICABILE	-
R1A	33,0	36,5	NON APPLICABILE	-
R3	33,0	34,0	NON APPLICABILE	-
R5	25,0	31,5	NON APPLICABILE	-
R6	25,0	34,0	NON APPLICABILE	-
R8	25,5	33,5	NON APPLICABILE	-
R9	34,0	37,0	NON APPLICABILE	-
R9A	34,0	38,0	NON APPLICABILE	-
R9B	34,0	39,0	NON APPLICABILE	-
R10	34,0	41,0	7,0	NON RISPETTATO
R10A	34,0	36,5	NON APPLICABILE	-
R10B	34,0	39,0	NON APPLICABILE	-
R12	30,0	41,0	11,0	NON RISPETTATO
R12A	30,0	36,0	NON APPLICABILE	-
R13A	30,0	36,5	NON APPLICABILE	-
R14A	30,5	35,5	NON APPLICABILE	-
R15	30,5	34,5	NON APPLICABILE	-
R19	33,0	35,0	NON APPLICABILE	-
R22	30,5	40,5	10,0	NON RISPETTATO
RC2	30,5	35,5	NON APPLICABILE	-
RC3	30,5	34,5	NON APPLICABILE	-
RC4	34,0	35,5	NON APPLICABILE	-
RC6	34,0	35,5	NON APPLICABILE	-

Tab. 13: Verifica dei limiti differenziali periodo di riferimento notturno

8. VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI CUMULATIVI

La valutazione degli impatti cumulativi è stata condotta aggiungendo all'impianto eolico di progetto gli impianti del "cumulo potenziale" ossia gli impianti eolici non ancora esistenti ma in avanzato iter procedimentale o comunque previsti nel breve e medio termine. In particolare, si è considerata congrua come area di oggetto di valutazione quella data dall'involuppo dei cerchi di raggio pari a 3.000 metri e di centro coincidente con ciascuno degli aerogeneratori di progetto. Come si evince dalla figura 3, nel raggio di 3 km dall'impianto eolico in esame non sono presenti impianti eolici autorizzati/in corso di autorizzazione.

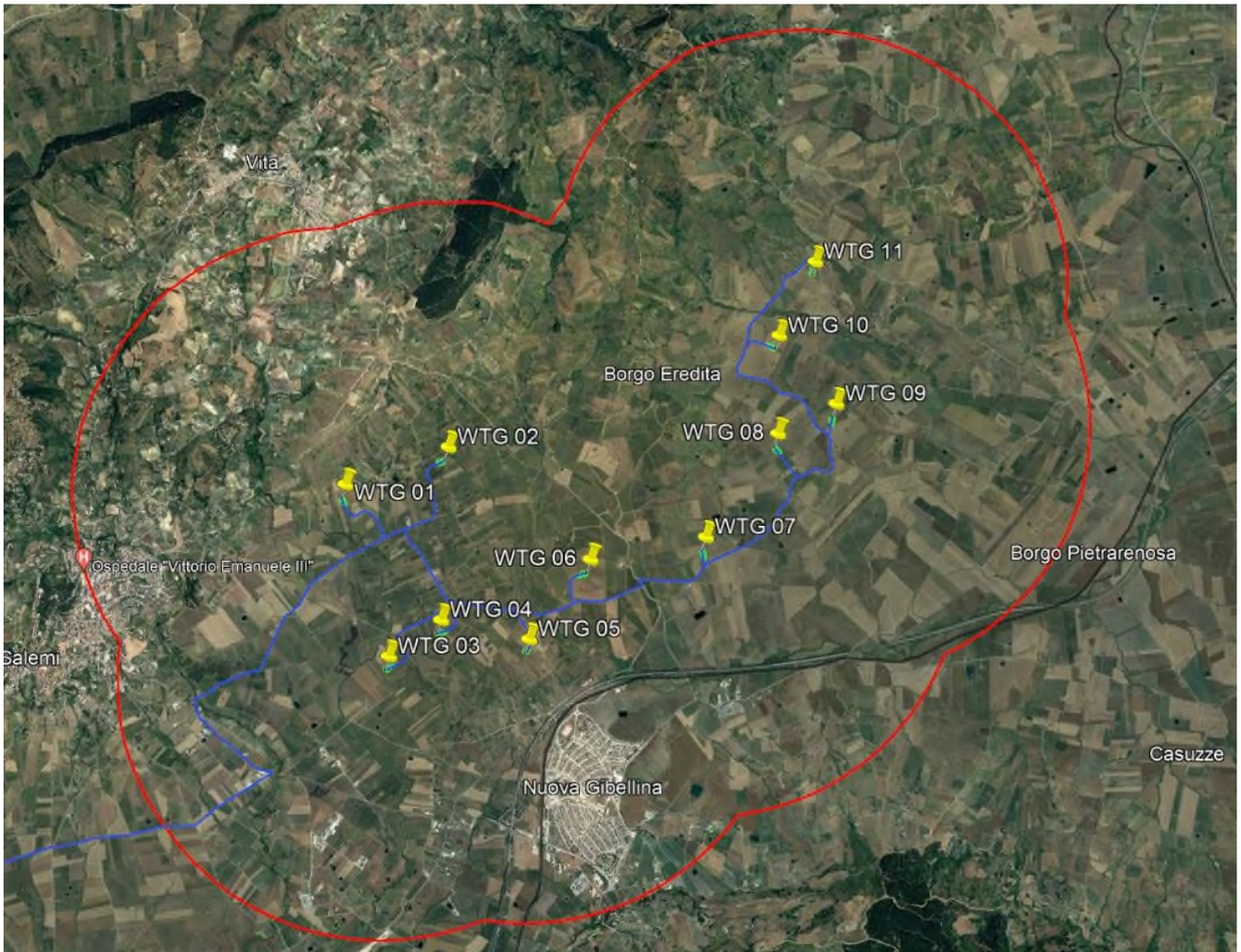


Figura 3- Inquadramento impianti FER cumulativo
Dati acquisiti dal sito del MITE e dal sito della Regione Sicilia

9. CONCLUSIONI

Dallo studio effettuato per il Parco eolico denominato "CE PARTANNA III" da realizzarsi in Sicilia nei comuni di Marsala, Salemi, Calatafimi-Segesta in provincia di Trapani (TP) ipotizzando una turbina modello SG 6.0- 170 con un livello di potenza sonora emesso pari a $LWA=106,0$ dB(A) (scenario più gravoso) si evince che:

- ✓ i **limiti assoluti di immissione** di cui all'art. 6 DPCM 1.03.1991 validi per "Tutto il territorio nazionale" risultano sempre rispettati, sia per il periodo di riferimento diurno che notturno;
- ✓ il **limite differenziale diurno**, di cui all'art. 2, comma 2 del D.P.C.M. 1/03/1991, risulta sempre non applicabile per il periodo diurno ai sensi dell'art. 4 del D.P.C.M. 14.11.97 in quanto, il Livello Diurno Ambientale Totale interno "a finestre aperte" è risultato sempre inferiore a 50 dB(A);
- ✓ il **limite differenziale notturno**, di cui all'art. 2, comma 2 del D.P.C.M. 1/03/1991, per tutti i ricettori a meno dei ricettori R10,R12 ed R22 risulta sempre non applicabile per il periodo notturno ai sensi dell'art. 4 del D.P.C.M. 14.11.97 in quanto, il Livello Diurno Ambientale Totale interno "a finestre aperte" è risultato sempre inferiore a 40 dB(A);
- ✓ il **limite differenziale notturno**, di cui all'art. 2, comma 2 del D.P.C.M. 1/03/1991, per i ricettori R10,R12 ed R22 non è rispettato.

Si precisa che l'aerogeneratore scelto l'SG 6.0-170 è offerto in commercio con varie modalità operative sostanzialmente suddivise in due categorie: modalità applicative e modalità del sistema di riduzione del rumore (NRS). Le modalità NRS sono modalità con riduzione del rumore abilitate dal sistema di riduzione del rumore. Lo scopo di questo sistema è limitare il rumore emesso da una qualsiasi delle turbine in funzione e quindi rispettare le normative locali in materia di emissioni acustiche. Il controllo del rumore si ottiene attraverso la riduzione della potenza attiva e della velocità di rotazione dell'aerogeneratore.

Pertanto, al fine di consentire il rispetto del limite differenziale notturno di cui all'art. 2, comma 2 del D.P.C.M. 1/03/1991 per i soli Ricettori R10, R12 ed R22 in fase di esercizio si potrà dotare le turbine eoliche WTG 01, WTG 03 e WTG 05, le più vicine ai suddetti ricettori, del modulo Sistema di Riduzione del Rumore previsto dal produttore.

Alla luce delle suddette considerazioni, è possibile concludere che, con l'applicazione degli accorgimenti tecnici sopra evidenziati per le turbine WTG 01, WTG 03 e WTG 05, il Parco eolico oggetto di studio sarà compatibile con il clima acustico dell'area interessata.

Al fine di tutelare ulteriormente i ricettori individuati e di convalidare i risultati stimati dalla

presente valutazione di impatto acustico, si ritiene opportuno procedere, in fase di avvio del Parco eolico, ad un monitoraggio Post Operam dei livelli di rumore generati dall'impianto stesso. Qualora, in fase di collaudo, le previsioni si rivelassero non corrispondenti alle ipotesi di progetto e quindi i limiti normativi non fossero rispettati, si provvederà ad attenuare i livelli sonori prodotti mediante opportune soluzioni di bonifica acustica o di variazione dei regimi di funzionamento degli aerogeneratori al fine di rientrare nei limiti imposti.

Per quanto concerne la valutazione previsionale cumulativa, si evidenzia che nel raggio di 3 km dall'impianto eolico in esame non sono presenti impianti eolici autorizzati/in corso di autorizzazione.

Le valutazioni espresse nella presente relazione tecnica mantengono validità finché permangono invariate sia le caratteristiche dell'impianto sorgente che le condizioni acustiche caratteristiche dell'area in esame.

Data: marzo 2023

Il Tecnico competente in Acustica
Dott. Ing. Emilio Dema



10.ALLEGATI

ALLEGATO 1 – CERTIFICAZIONI DEGLI STRUMENTI DI MISURA

ALLEGATO 2 –VISURE PER IMMOBILE DEI RICETTORI

ALLEGATO 3 - MISURE DI RUMORE AMBIENTALE DIURNO ANTE – OPERAM

ALLEGATO 4 - MISURE DI RUMORE AMBIENTALE NOTTURNO ANTE – OPERAM

ALLEGATO 5 - MAPPA PREVISIONALE DEL RUMORE AMBIENTALE POST-OPERAM GENERATO
DAL SOLO PARCO EOLICO

ALLEGATO 6 – CERTIFICATO TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA

ALLEGATO 1

CERTIFICAZIONI DEGLI STRUMENTI DI MISURA

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA
POTENZA DI 66 MW DENOMINATO "CE PARTANNA III"
UBICATO NEI COMUNI DI MARSALA, SALEMI E
CALATAFIMI-SEGESTA, IN PROVINCIA DI TRAPANI (TP)**



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12706

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 5

Page 1 of 5

- Data di Emissione: **2023/03/08**
date of Issue

- cliente **Studio Tecnico Dott. Ing. Emilio Dema**
customer
Via Ponte S. Antonio, 66
85100 - Potenza (PO)

- destinatario **Studio Tecnico Dott. Ing. Emilio Dema**
addressee
Via Ponte S. Antonio, 66
85100 - Potenza (PO)

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

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

- Si riferisce a:

Referring to

- oggetto **Calibratore**
Item

- costruttore **01dB**
manufacturer

- modello **CAL21**
model

- matricola **34482757**
serial number

- data di ricevimento **2023/03/06**
date of receipt of item

- data delle misure **2023/03/08**
date of measurements

- registro di laboratorio **12706**
laboratory reference

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

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

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

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

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

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

Direzione Tecnica
(Approving Officer)



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12706

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 Riferimento da cui ha inizio la catena della riferibilità del Centro;
- reference standards from which traceability chain is originated in the Centre;
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi;
- the relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body;
- luogo di taratura (se effettuata fuori dal laboratorio);
- site of calibration (if different from the Laboratory);
- condizioni ambientali e di taratura;
- calibration and environmental conditions;
- i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa.
- calibration results and their expanded uncertainty.

Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	Serie/Matricola	Classe
Calibratore	01dB	CAL21	34482757	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 - PR4 - Rev. 1/2016**

The measurement result reported in this Certificate were obtained following the Procedures:

Il gruppo di strumenti analizzato è stato verificato seguendo le normative: **Metodo Interno basato - IEC EN 60942:03 Annex A**

The devices under test was calibrated following the Standards:

CEI EN 60942:04 Annex B

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

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento	Tipo	Marca e modello	N. Serie	Certificato N.	Data Emiss.	Ente validante
Microfono Campione	R	B&K 4180	2412860	23-0158-01	23/02/28	INRIM
Multimetro	R	Agilent 34401A	MY41043722	LAT 019 70980	23/02/22	AVIATRONIK
Barometro	R	Vaisala PTB 110	U0930600	K008-F04679	22/09/01	Vaisala
Termoigrometro	R	Rotronic HL-D	A 7121390	23-SU-0245-0246	23/02/21	CAMAR
Attenuatore	L	ASIC	C1001	1537	23/01/03	SONORA - PR 8
Analizzatore FFT	L	NI 4474	189545A-01	1542	23/01/04	SONORA - PR 13
Preamplificatore Insert Voltage	L	Gras 26AG	26630	1541	23/01/03	SONORA - PR 11
Alimentatore Microfonico	L	Gras 12AA	40264	1538-1539	23/01/03	SONORA - PR 9
Generatore	L	Stanford Research DS360	61101	1536	23/01/03	SONORA - PR 7

Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

Grandezze	Strumento	Gamma Livelli	Gamma Frequenze	Incert. Livello	Incert. Freq.
Livello di Pressione Sonora	Calibratori Acustici	94 - 114 dB	250 - 1000 Hz	0.12 dB	0.1Perc.

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12706

Certificate of Calibration

Pagina 3 di 5

Page 3 of 5

Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

Pressione Atmosferica	1013,0 hPa ± 0,5 hPa	(rif. 1013,3 hPa ± 20,0 hPa)
Temperatura	21,1 °C ± 1,0°C	(rif. 23,0 °C ± 3,0 °C)
Umidità Relativa	50,2 UR% ± 3 UR%	(rif. 50,0 UR% ± 10,0 UR%)

Modalità di esecuzione delle Prove

Directions for the testings

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

Elenco delle Prove effettuate

Test List

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

Codice	Denominazione	Revisione	Categoria	Complesso	Incertezza	Esito
-	Ispezione Preliminare	2011-05	Generale		-	Superata
-	Rilevamento Ambiente di Misura	2011-05	Generale		-	Superata
PR 5.03	Verifica della Frequenza Generata 1/1	2016-04	Acustica	C	0,10..0,10 %	Classe 1
PR 5.01	Pressione Acustica Generata	2016-04	Acustica	C	0,00..0,12 dB	Classe 1
PR 5.05	Distorsione del Segnale Generato (THD+N)	2016-04	Acustica	C	0,42..0,42 %	Classe 1

Altre informazioni e dichiarazioni secondo la Norma 60942:2003

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

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12706

Certificate of Calibration

Pagina 4 di 5

Page 4 of 5

- - Ispezione Preliminare

Scopo Verifica della integrità e della funzionalità del DUT.

Descrizione Ispezione visiva e meccanica.

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

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

Note

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

- - Rilevamento Ambiente di Misura

Scopo Rilevamento dei parametri fisici dell'ambiente di misura.

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

Impostazioni Attivazione degli strumenti necessari per le misure.

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

Note

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

Grandezza	Condizioni Iniziali	Condizioni Finali
Pressione Atmosferica	1013,0 hpa	1013,0 hpa
Temperatura	21,1 °C	21,1 °C
Umidità Relativa	50,2 UR%	50,2 UR%

PR 5.03 - Verifica della Frequenza Generata 1/1

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

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

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

Lecture Lettura diretta del valore della frequenza sul multimetro.

Note

Metodo : Frequenze Centrali Esatte

Freq.Nom.	@94dB	Deviaz.	Toll.	Incert.	Toll±Inc
1k Hz	1002,64 Hz	0,26 %	0,0..+1,0%	0,10%	0,0..+0,9 %

PR 5.01 - Pressione Acustica Generata

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

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

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

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

Note

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12706

Certificate of Calibration

Pagina 5 di 5

Page 5 of 5

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

F Esatta Liv94dB Deviaz.

1002,64 Hz 94,02 dB 0,02 dB

Toll.	Incert.	Toll±Inc
0,00..+0,40	0,12 dB	0,00..+0,28 dB

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

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

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

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

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

Note

Metodo : Frequenze Rilevate

F.Nominali F.Esatte @94dB

1k Hz 1002,6 Hz 140 %

Toll.	Incert.	Toll±Inc
0,0..+3,0 %	0,42 %	0,0..+2,6 %

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12707

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 11

Page 1 of 11

- Data di Emissione: **2023/03/08**
date of Issue

- cliente **Studio Tecnico Dott. Ing. Emilio Dema**
customer
Via Ponte S. Antonio, 66
85100 - Potenza (PO)

- destinatario **Studio Tecnico Dott. Ing. Emilio Dema**
addressee
Via Ponte S. Antonio, 66
85100 - Potenza (PO)

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

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

- Si riferisce a:

Referring to

- oggetto **Fonometro**
Item

- costruttore **01 dB**
manufacturer

- modello **Fusion**
model

- matricola **10978**
serial number

- data di ricevimento **2023/03/06**
date of receipt of item

- data delle misure **2023/03/08**
date of measurements

- registro di laboratorio **12707**
laboratory reference

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

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

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

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

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

Direzione Tecnica
(Approving Officer)



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12707

Certificate of Calibration

Pagina 2 di 11

Page 2 of 11

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

In the following information is reported about:

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

Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	Serie/Matricola	Classe
Fonometro	01 dB	Fusion	10978	Classe 1
Microfono	G.R.A.S.	40CE	226248	WS2F
Preamplificatore	01 dB	Integrated	n.p.	-

Normative e prove utilizzate

Standards and used tests

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure : **Fonometri 61672 - PR 15 - Rev. 2/2015**

The measurement result reported in this Certificate were obtained following the Procedures:

Il gruppo di strumenti analizzato è stato verificato seguendo le normative: **IEC 61672-3:2006 - EN 61672-3:2006**

The devices under test was calibrated following the Standards:

CEI EN 61672-3:2006

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

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento	Tipo	Marca e modello	N. Serie	Certificato N.	Data Emiss.	Ente validante
Multimetro	R	Agilent 34401A	MY41043722	LAT 019 70980	23/02/22	AVIATRONIK
Barometro	R	Vaisala PTB 110	U0930600	K008-F04679	22/09/01	Vaisala
Termoigrometro	R	Rotronic HL-D	A 17 12 1390	23-SU-0245-0246	23/02/21	CAMAR
Attenuatore	L	ASIC	C1001	1537	23/01/03	SONORA - PR 8
Generatore	L	Stanford Research DS360	61101	1536	23/01/03	SONORA - PR 7
Calibratore Multifunzione	L	B&K 4226	2433645	LAT 185/12469	23/01/03	SONORA - PR 5

Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

Grandezze	Strumento	Gamme Livelli	Gamme Frequenze	Incert. Livello	Incert. Freq.
Livello di Pressione Sonora	Fonometri	25 - 140 dB	315 - 12500 Hz	0.15 - 0.8 dB	

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12707

Certificate of Calibration

Pagina 3 di 11

Page 3 of 11

Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

Pressione Atmosferica	1013,0 hPa ± 0,5 hPa	(rif. 1013,3 hPa ± 20,0 hPa)
Temperatura	21,1 °C ± 1,0°C	(rif. 23,0 °C ± 3,0 °C)
Umidità Relativa	50,2 UR% ± 3 UR%	(rif. 50,0 UR% ± 10,0 UR%)

Modalità di esecuzione delle Prove

Directions for the testings

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

Elenco delle Prove effettuate

Test List

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

Codice	Denominazione	Revisione	Categoria	Complesso	Incertezza	Esito
-	Ispezione Preliminare	2011-05	Generale	-	-	Superata
-	Rilevamento Ambiente di Misura	2011-05	Generale	-	-	Superata
PR 15.01	Indicazione alla Frequenza di Verifica della Taratura	2015-01	Acustica	FPM	0,15 dB	Superata
PR 15.02	Rumore Autogenerato	2015-01	Acustica	FPM	7,8 dB	Superata
PR 15.03	Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici AE	2015-01	Acustica	FPM	0,38..0,58 dB	Non utilizzata
PR 15.04	Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici MF	2015-01	Acustica	FPM	0,38..0,58 dB	Classe 1
PR 1.03	Rumore Autogenerato	2016-04	Elettrica	FP	6,0 dB	Superata
PR 15.06	Ponderazione di Frequenza con segnali Elettrici	2015-01	Elettrica	FP	0,15..0,15 dB	Classe 1
PR 15.07	Ponderazione di Frequenza e Temporalità a 1 kHz	2015-01	Elettrica	FP	0,15..0,15 dB	Classe 1
PR 15.08	Linearità di livello nel campo di misura di Riferimento	2015-01	Elettrica	FP	0,15 dB	Classe 1
PR 15.09	Linearità di livello comprendente il selettore del campo di	2015-01	Elettrica	FP	0,15 dB	Classe 1
PR 15.10	Risposta ai treni d'Onda	2015-01	Elettrica	FP	0,15..0,15 dB	Classe 1
PR 15.11	Livello Sonoro Picco C	2015-01	Elettrica	FP	0,15..0,15 dB	Classe 1
PR 15.12	Indicazione di Sovraccarico	2015-01	Elettrica	FP	0,21 dB	Classe 1

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

- Per l'esecuzione della verifica periodica sono state utilizzate le procedure della Norma IEC 61672-3:2006.
- Dati Tecnici: Livello di Riferimento: 94,0 dB - Frequenza di Verifica: 1000 Hz - Campo di Riferimento: 23,0-138,0 dB - Versione Sw: 2.40
- Il Manuale di Istruzioni, dal titolo "User's Manual" (August 26 2011), è stato fornito con il fonometro.
- Il fonometro ha superato con esito positivo le prove di valutazione di Modello applicabili della IEC 61672-2:2003. Le prove sono state effettuate dall'Ente PTB e sono pubblicamente disponibili nel documento DE-16M-PTB-0006 Rev. 2 08/2017.
- I dati di correzione per la prova 11.7 della Norma IEC 61672-3 sono stati ottenuti da: Manuale Microfono (-).
- Il fonometro sottoposto alle prove ha superato con esito positivo le prove periodiche della Classe 1 della IEC 61672-3:2006, per le condizioni ambientali nelle quali esse sono state eseguite. Poichè esiste la prova pubblica, da parte di un'organizzazione di prova indipendente responsabile dell'approvazione dei risultati delle prove di valutazione del modello eseguite secondo la IEC 61672-2:2003, per dimostrare che il modello di fonometro è risultato completamente conforme alle prescrizioni della IEC 61672-1:2002, il fonometro sottoposto alle prove è conforme alle prescrizioni della Classe 1 delle IEC 61672-1:2002.

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12707

Certificate of Calibration

Pagina 4 di 11

Page 4 of 11

- - Ispezione Preliminare

Scopo Verifica della integrità e della funzionalità del DUT.

Descrizione Ispezione visiva e meccanica.

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

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

Note

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

- - Rilevamento Ambiente di Misura

Scopo Rilevamento dei parametri fisici dell'ambiente di misura.

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

Impostazioni Attivazione degli strumenti necessari per le misure.

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

Note

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

Grandezza	Condizioni Iniziali	Condizioni Finali
Pressione Atmosferica	1013,0 hpa	1013,0 hpa
Temperatura	21,1 °C	21,1 °C
Umidità Relativa	50,2 UR%	50,2 UR%

PR 15.01 - Indicazione alla Frequenza di Verifica della Taratura

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

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

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

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

Note

Calibratore: 01dB CAL21, s/n 34482757 tarato da LAT 185 con certif. 12706 del 2023/03/08

Parametri	Valore	Livello	Letture
Frequenza Calibratore	1000,00 Hz	Prima della Calibrazione	93,6 dB
Liv. Nominale del Calibratore	94,0 dB	Atteso Corretto	94,00 dB
		Finale di Calibrazione	94,0 dB

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12707

Certificate of Calibration

Pagina 5 di 11

Page 5 of 11

PR 15.02 - Rumore Autogenerato

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

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

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

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

Note

Metodo: Rumore Massimo Lp(A): 18,5 dB

Grandezza	Misura
Livello Sonoro, Lp	17,9 dB(A)
Media Temporale, Leq	18,0 dB(A)

PR 15.04 - Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici MF

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

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

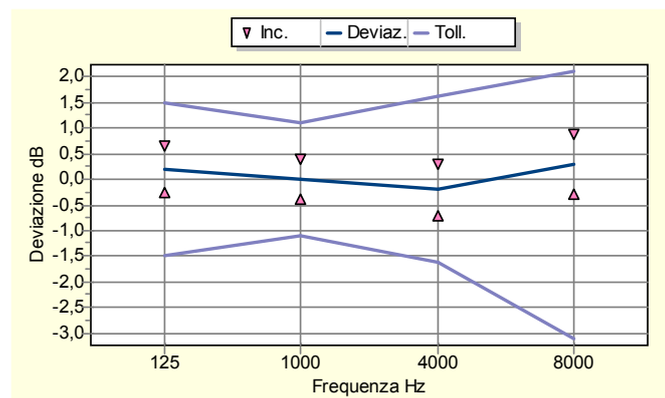
Impostazioni Ponderazione C (se disponibile) o Ponderazione A, Ponderazione temporale F (se disponibile), altrimenti ponderazione temporale S o Media Temporale, Campo di Misura Principale, Indicazione Lp e Leq.

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

Note

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

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



PR 1.03 - Rumore Autogenerato

Scopo Misura del livello di rumore elettrico autogenerato dal fonometro.

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

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

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

Note

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12707

Certificate of Calibration

Pagina 6 di 11

Page 6 of 11

Ponderazione	Livello Sonoro, Lp	Media Temporale, Leq
Curva Z	14,5 dB	14,9 dB
Curva A	10,4 dB	10,6 dB
Curva C	10,0 dB	10,5 dB

PR 15.06 - Ponderazione di Frequenza con segnali Elettrici

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

Descrizione Si effettua prima la regolazione a 1kHz generando un segnale sinusoidale continuo in modo da ottenere un livello pari al fondo scala del campo principale -45 dB sul fonometro. Si genera poi un segnale sinusoidale continuo alle frequenze di 63-125-50-500-2k-4k-8k-16Hz ad un livello pari a quello generato ad 1kHz corretto inversamente rispetto alla

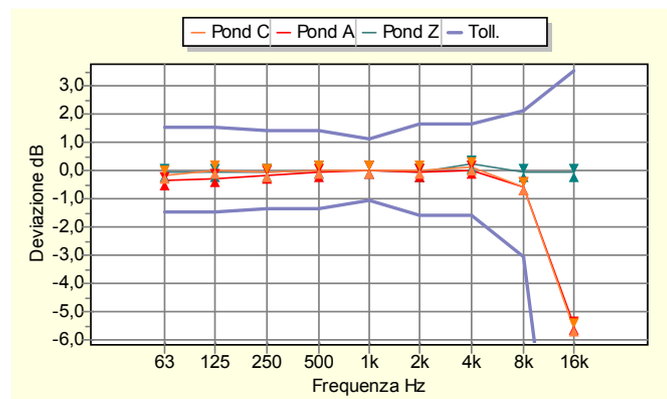
Impostazioni Ponderazione Temporale F e Media Temporale, campo di misurazione principale (campo di riferimento), Curve di ponderazione A, C e Z, Indicazione Lp e Leq.

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

Note

Metodo : Livello Ponderazione F

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



PR 15.07 - Ponderazione di Frequenza e Temporalità a 1 kHz

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

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

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

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

Note

Metodo : Livello di Riferimento = 94,0 dB

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

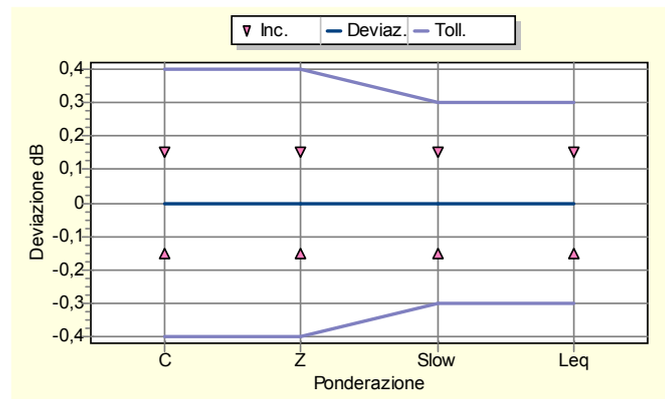
CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12707

Certificate of Calibration

Pagina 7 di 11

Page 7 of 11

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



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

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

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

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

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

Note

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

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

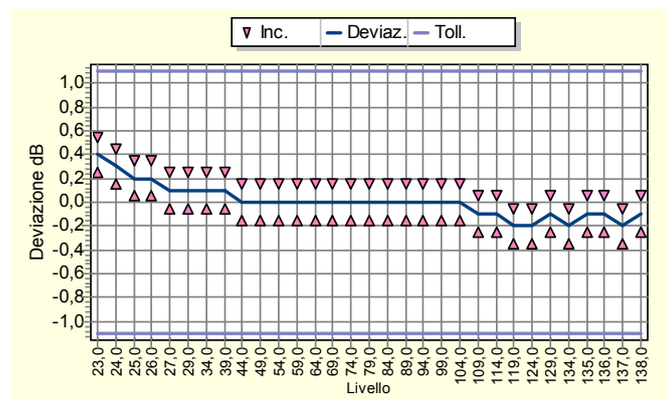
CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12707

Certificate of Calibration

Pagina 8 di 11

Page 8 of 11

Livello	Letture	Deviazione	Toll.	Incert.	Toll±Inc
23,0 dB	23,4 dB	0,4 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
24,0 dB	24,3 dB	0,3 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
25,0 dB	25,2 dB	0,2 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
26,0 dB	26,2 dB	0,2 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
27,0 dB	27,1 dB	0,1 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
29,0 dB	29,1 dB	0,1 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
34,0 dB	34,1 dB	0,1 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
39,0 dB	39,1 dB	0,1 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
44,0 dB	44,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
49,0 dB	49,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
54,0 dB	54,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
59,0 dB	59,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
64,0 dB	64,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
69,0 dB	69,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
74,0 dB	74,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
79,0 dB	79,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
84,0 dB	84,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
89,0 dB	89,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
94,0 dB	94,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
99,0 dB	99,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
104,0 dB	104,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
109,0 dB	108,9 dB	-0,1 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
114,0 dB	113,9 dB	-0,1 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
119,0 dB	118,8 dB	-0,2 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
124,0 dB	123,8 dB	-0,2 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
129,0 dB	128,9 dB	-0,1 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
134,0 dB	133,8 dB	-0,2 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
135,0 dB	134,9 dB	-0,1 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
136,0 dB	135,9 dB	-0,1 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
137,0 dB	136,8 dB	-0,2 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB
138,0 dB	137,9 dB	-0,1 dB	±1,1 dB	0,15 dB	±1,0 dB



L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12707

Certificate of Calibration

Pagina 9 di 11

Page 9 of 11

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

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

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

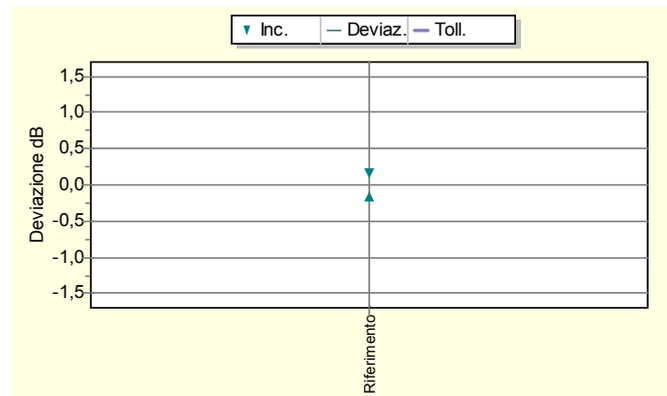
Impostazioni Ponderazione in frequenza A, Ponderazione temporale F (se disponibile, altrimenti Media Temporale), Campo di misura di Riferimento) e successivamente Range Secondari.

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

Note

Metodo: Livello Ponderazione F

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



PR 15.10 - Risposta ai treni d'Onda

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

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

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

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

Note

Metodo: Livello di Riferimento = 135,0 dB

Tipi Treni d'Onda	Letture	Risposta	Deviaz.	Toll.	Incert.	Toll±Inc
FAST 200ms	133,9 dB	-1,0 dB	-0,1dB	±0,8 dB	0,15 dB	±0,7 dB
FAST 2 ms	116,9 dB	-18,0 dB	-0,1dB	-18..+1,3 dB	0,15 dB	-1,7..+1,2 dB
FAST 0,25 ms	107,6 dB	-27,0 dB	-0,4 dB	-3,3..+1,3 dB	0,15 dB	-3,2..+1,2 dB
SLOW 200 ms	127,5 dB	-7,4 dB	-0,1dB	±0,8 dB	0,15 dB	±0,7 dB
SLOW 2 ms	108,1dB	-27,0 dB	0,1dB	-3,3..+1,3 dB	0,15 dB	-3,2..+1,2 dB
SEL 200ms	-	-	-	±0,8 dB	0,15 dB	±0,7 dB
SEL 2 ms	-	-	-	-18..+1,3 dB	0,15 dB	-1,7..+1,2 dB
SEL 0,25 ms	-	-	-	-3,3..+1,3 dB	0,15 dB	-3,2..+1,2 dB

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



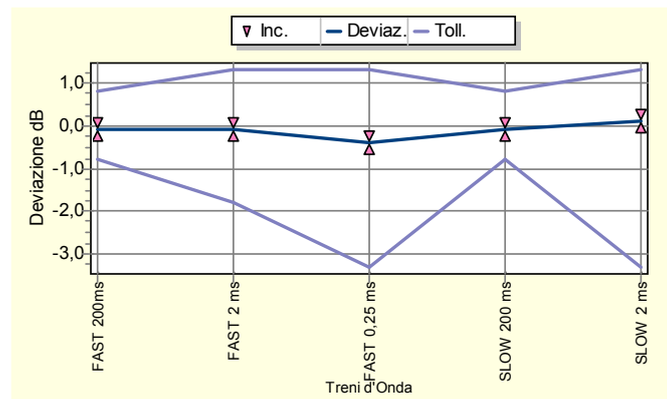
LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12707

Certificate of Calibration

Pagina 10 di 11

Page 10 of 11



PR 15.11 - Livello Sonoro Picco C

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

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

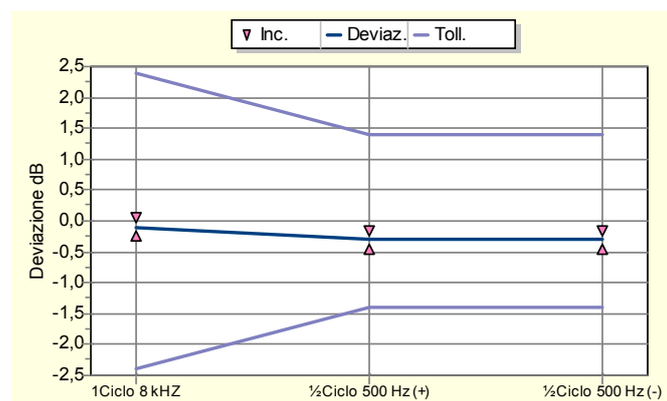
Impostazioni Ponderazione in frequenza C, Ponderazione temporale F (se disponibile o Media Temporale), indicazione Leq.

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

Note

Metodo : Livello Ponderazione F - Livello di Riferimento= 132,0 dB

Segnali	Letture	Risposta	Deviaz.	Toll.	Incert. Toll.	±Inc
1Ciclo 8 kHz	135,3 dB	3,4 dB	-0,1 dB	±2,4 dB	0,15 dB	±2,3 dB
½Cyc.500Hz(+)	134,1 dB	2,4 dB	-0,3 dB	±1,4 dB	0,15 dB	±1,3 dB
½Cyc.500Hz(-)	134,1 dB	2,4 dB	-0,3 dB	±1,4 dB	0,15 dB	±1,3 dB



L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12707

Certificate of Calibration

Pagina 11 di 11

Page 11 of 11

PR 15.12 - Indicazione di Sovraccarico

Scopo Verifica del corretto funzionamento dell'indicatore del sovraccarico.

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

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

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

Note

Liv. riferimento	Ciclo Positivo	Ciclo Negativo	Deviaz	Toll.	Incert.	Toll±Inc
137,0 dB	±16 dB	±16 dB	0,0 dB	±18 dB	0,21dB	±16 dB

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12708

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 13

Page 1 of 13

- Data di Emissione: **2023/03/08**
date of Issue

- cliente **Studio Tecnico Dott. Ing. Emilio Dema**
customer
Via Ponte S. Antonio, 66
85100 - Potenza (PO)

- destinatario **Studio Tecnico Dott. Ing. Emilio Dema**
addressee
Via Ponte S. Antonio, 66
85100 - Potenza (PO)

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

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

- Si riferisce a:

Referring to

- oggetto **Fonometro**
Item

- costruttore **01 dB**
manufacturer

- modello **Fusion**
model

- matricola **10978 1/3 Ott.**
serial number

- data di ricevimento **2023/03/06**
date of receipt of item

- data delle misure **2023/03/08**
date of measurements

- registro di laboratorio **12708**
laboratory reference

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

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

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

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

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

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

Direzione Tecnica
(Approving Officer)



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12708

Certificate of Calibration

Pagina 2 di 13

Page 2 of 13

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

In the following information is reported about:

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

Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	Serie/Matricola	Classe
Fonometro	01 dB	Fusion	10978 1/3 Ott.	Classe 1
Preamplificatore	01 dB	Integrated	n.p.	-

Normative e prove utilizzate

Standards and used tests

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure : **Filtri 61260 - PR 6 - Rev. 1/2016**

The measurement result reported in this Certificate were obtained following the Procedures:

Il gruppo di strumenti analizzato è stato verificato seguendo le normative: **IEC 61260:2002 - EN 61260:2002 - CEI EN 61260:2002**

The devices under test was calibrated following the Standards:

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

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento	Tipo	Marca e modello	N. Serie	Certificato N.	Data Emiss.	Ente validante
Multimetro	R	Agilent 34401A	MY41043722	LAT 019 70980	23/02/22	AVIATRONIK
Barometro	R	Vaisala PTB 110	U0930600	K008-F04679	22/09/01	Vaisala
Termoigrometro	R	Rotronic HL-D	A 17121390	23-SU-0245-0246	23/02/21	CAMAR
Attenuatore	L	ASIC	C1001	1537	23/01/03	SONORA - PR 8
Generatore	L	Stanford Research DS360	61101	1536	23/01/03	SONORA - PR 7

Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

Grandezze	Strumento	Gamme Livelli	Gamme Frequenze	Incert. Livello	Incert. Freq.
Livello di Pressione Sonora	Filtri Bande 1/3 Ottava	25 - 140 dB	20 - 20000 Hz	0.28 - 2 dB	

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12708

Certificate of Calibration

Pagina 3 di 13

Page 3 of 13

Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

Pressione Atmosferica **1013,0 hPa ± 0,5 hPa** (rif. 1013,3 hPa ± 20,0 hPa)
Temperatura **22,2 °C ± 1,0°C** (rif. 23,0 °C ± 3,0 °C)
Umidità Relativa **49,0 UR% ± 3 UR%** (rif. 50,0 UR% ± 10,0 UR%)

Modalità di esecuzione delle Prove

Directions for the testings

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

Elenco delle Prove effettuate

Test List

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

Codice	Denominazione	Revisione	Categoria	Complesso	Incertezza	Esito
-	Ispezione Preliminare	2011-05	Generale		-	-
-	Rilevamento Ambiente di Misura	2011-05	Generale		-	-
PR 6.01	Verifica dell'Attenuazione Relativa	2016-01	Elettrica	FP	0,27..2,00 dB	-
PR 6.02	Verifica del Campo di Funzionamento Lineare	2016-01	Elettrica	FP	0,16 dB	-
PR 6.03	Verifica del funzionamento in Tempo Reale	2016-01	Elettrica	FP	0,12 dB	-
PR 6.04	Verifica del Filtro Anti-Aliasing	2016-01	Elettrica	FP	0,91 dB	-
PR 6.05	Verifica della Somma dei Segnali in Uscita	2016-01	Elettrica	FP	0,09 dB	-

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12708

Certificate of Calibration

Pagina 4 di 13

Page 4 of 13

- - Ispezione Preliminare

- Scopo** Verifica della integrità e della funzionalità del DUT.
- Descrizione** Ispezione visiva e meccanica.
- Impostazioni** Effettuazione del preriscaldamento del DUT come prescritto dalla casa costruttrice.
- Lecture** Osservazione dei dettagli e verifica della conformità e del rispetto delle specifiche costruttive.

Note

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

- - Rilevamento Ambiente di Misura

- Scopo** Rilevamento dei parametri fisici dell'ambiente di misura.
- Descrizione** Lecture dei valori di Pressione Atmosferica Locale, Temperatura ed Umidità Relativa del laboratorio.
- Impostazioni** Attivazione degli strumenti necessari per le misure.
- Lecture** Lecture effettuate direttamente sugli strumenti (barometro, termometro ed igrometro).

Note

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

Grandezza	Condizioni Iniziali	Condizioni Finali
Pressione Atmosferica	1013,0 hpa	1013,0 hpa
Temperatura	22,2 °C	22,2 °C
Umidità Relativa	49,0 UR%	49,0 UR%

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12708

Certificate of Calibration

Pagina 5 di 13

Page 5 of 13

PR 6.01 - Verifica dell'Attenuazione Relativa

Scopo Determinazione della caratteristica di attenuazione relativa curva di (risposta in frequenza) del filtro.

Descrizione Prova sulle bande estreme più 3 bande (2 per i filtri 1/1) con invio di segnali sinusoidali continui di livello inf. a 1 dB dal limite superiore del campo principale, e di frequenze secondo la norma assegnata.

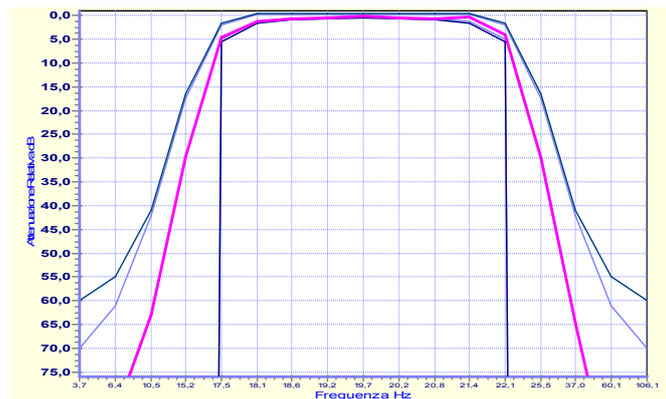
Impostazioni Ponderazione Lin, indicazione Lp, costante di tempo Fast, campo di misura principale.

Letture Indicazione sull'analizzatore.

Note

Metodo: Filtro Banda 20 Hz - Livello di Test = 136,0 dB

Frequenza	Letture	Attenuazione	ToH. C11	ToH. C12
3,7 Hz	48,5 dB	87,5 dB	70,0..+INF dB	60,0..+INF dB
6,4 Hz	51,9 dB	84,1 dB	61,0..+INF dB	55,0..+INF dB
10,5 Hz	73,0 dB	63,0 dB	42,0..+INF dB	41,0..+INF dB
15,2 Hz	106,3 dB	29,7 dB	17,5..+INF dB	16,5..+INF dB
17,5 Hz	131,5 dB	4,5 dB	2,0..+5,0 dB	1,6..+5,5 dB
18,1 Hz	134,8 dB	1,2 dB	-0,3..+1,3 dB	-0,5..+1,6 dB
18,6 Hz	135,4 dB	0,6 dB	-0,3..+0,6 dB	-0,5..+0,8 dB
19,2 Hz	135,6 dB	0,4 dB	-0,3..+0,4 dB	-0,5..+0,6 dB
19,7 Hz	135,8 dB	0,2 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
20,2 Hz	135,6 dB	0,4 dB	-0,3..+0,4 dB	-0,5..+0,6 dB
20,8 Hz	135,4 dB	0,6 dB	-0,3..+0,6 dB	-0,5..+0,8 dB
21,4 Hz	135,7 dB	0,3 dB	-0,3..+1,3 dB	-0,5..+1,6 dB
22,1 Hz	132,0 dB	4,0 dB	2,0..+5,0 dB	1,6..+5,5 dB
25,5 Hz	106,1 dB	29,9 dB	17,5..+INF dB	16,5..+INF dB
37,0 Hz	71,3 dB	64,7 dB	42,0..+INF dB	41,0..+INF dB
60,1 Hz	38,2 dB	97,8 dB	61,0..+INF dB	55,0..+INF dB
106,1 Hz	7,3 dB	128,7 dB	70,0..+INF dB	60,0..+INF dB



L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12708

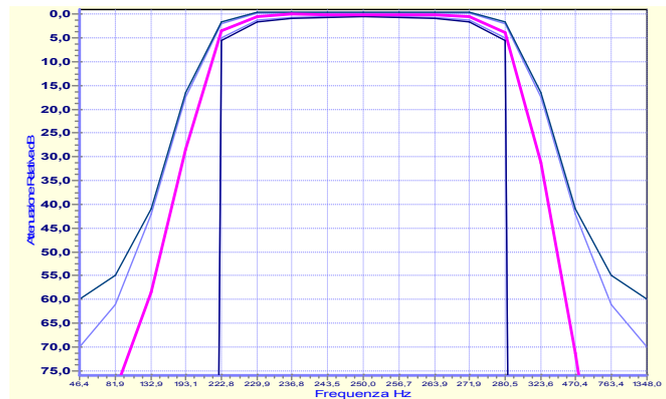
Certificate of Calibration

Pagina 6 di 13

Page 6 of 13

Metodo : Filtro Banda 250 Hz - Livello di Test = 136,0 dB

Frequenza	Letture	Attenuazione	Toll. C11	Toll. C12
46,4 Hz	33,4 dB	102,6 dB	70,0..+INF dB	60,0..+INF dB
81,9 Hz	56,8 dB	79,2 dB	61,0..+INF dB	55,0..+INF dB
132,9 Hz	77,6 dB	58,4 dB	42,0..+INF dB	41,0..+INF dB
193,1 Hz	107,6 dB	28,4 dB	17,5..+INF dB	16,5..+INF dB
222,8 Hz	132,6 dB	3,4 dB	2,0..+5,0 dB	1,6..+5,5 dB
229,9 Hz	135,6 dB	0,4 dB	-0,3..+1,3 dB	-0,5..+1,6 dB
236,8 Hz	136,0 dB	0,0 dB	-0,3..+0,6 dB	-0,5..+0,8 dB
243,5 Hz	135,9 dB	0,1 dB	-0,3..+0,4 dB	-0,5..+0,6 dB
250,0 Hz	135,9 dB	0,1 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
256,7 Hz	135,9 dB	0,1 dB	-0,3..+0,4 dB	-0,5..+0,6 dB
263,9 Hz	135,9 dB	0,1 dB	-0,3..+0,6 dB	-0,5..+0,8 dB
271,9 Hz	135,6 dB	0,4 dB	-0,3..+1,3 dB	-0,5..+1,6 dB
280,5 Hz	132,1 dB	3,9 dB	2,0..+5,0 dB	1,6..+5,5 dB
323,6 Hz	104,7 dB	31,3 dB	17,5..+INF dB	16,5..+INF dB
470,4 Hz	64,6 dB	71,4 dB	42,0..+INF dB	41,0..+INF dB
763,4 Hz	16,4 dB	119,6 dB	61,0..+INF dB	55,0..+INF dB
1348,0 Hz	15,3 dB	120,7 dB	70,0..+INF dB	60,0..+INF dB



L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12708

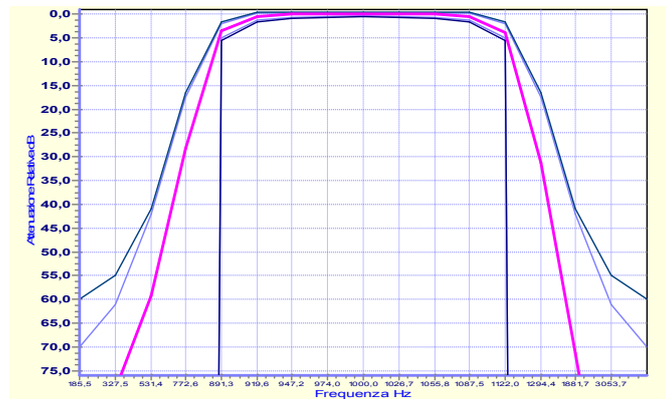
Certificate of Calibration

Pagina 7 di 13

Page 7 of 13

Metodo : Filtro Banda 1k Hz - Livello di Test = 136,0 dB

Frequenza	Letture	Attenuazione	Toll. C11	Toll. C12
185,5 Hz	31,8 dB	104,2 dB	70,0..+INF dB	60,0..+INF dB
327,5 Hz	57,1 dB	78,9 dB	61,0..+INF dB	55,0..+INF dB
531,4 Hz	76,7 dB	59,3 dB	42,0..+INF dB	41,0..+INF dB
772,6 Hz	107,7 dB	28,3 dB	17,5..+INF dB	16,5..+INF dB
891,3 Hz	132,6 dB	3,4 dB	2,0..+5,0 dB	1,6..+5,5 dB
919,6 Hz	135,6 dB	0,4 dB	-0,3..+1,3 dB	-0,5..+1,6 dB
947,2 Hz	136,0 dB	0,0 dB	-0,3..+0,6 dB	-0,5..+0,8 dB
974,0 Hz	136,0 dB	0,0 dB	-0,3..+0,4 dB	-0,5..+0,6 dB
1000,0 Hz	136,0 dB	0,0 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
1026,7 Hz	136,0 dB	0,0 dB	-0,3..+0,4 dB	-0,5..+0,6 dB
1055,8 Hz	136,0 dB	0,0 dB	-0,3..+0,6 dB	-0,5..+0,8 dB
1087,5 Hz	135,6 dB	0,4 dB	-0,3..+1,3 dB	-0,5..+1,6 dB
1122,0 Hz	132,2 dB	3,8 dB	2,0..+5,0 dB	1,6..+5,5 dB
1294,4 Hz	104,7 dB	31,3 dB	17,5..+INF dB	16,5..+INF dB
1881,7 Hz	64,6 dB	71,4 dB	42,0..+INF dB	41,0..+INF dB
3053,7 Hz	21,8 dB	114,2 dB	61,0..+INF dB	55,0..+INF dB
5392,0 Hz	20,9 dB	115,1 dB	70,0..+INF dB	60,0..+INF dB



L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12708

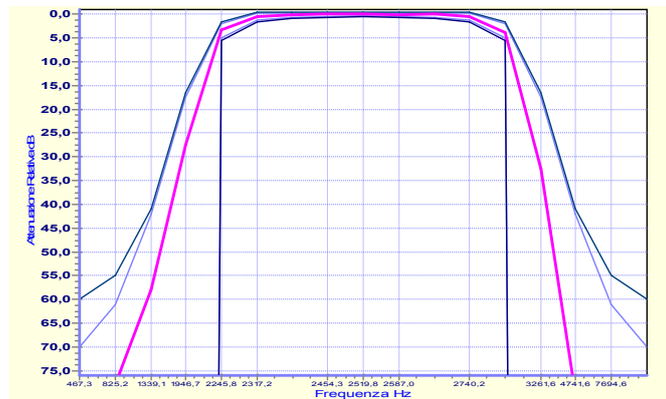
Certificate of Calibration

Pagina 8 di 13

Page 8 of 13

Metodo : Filtro Banda 2.5k Hz - Livello di Test = 136,0 dB

Frequenza	Letture	Attenuazione	Toll. C11	Toll. C12
467,3 Hz	33,6 dB	102,4 dB	70,0..+INF dB	60,0..+INF dB
825,2 Hz	58,2 dB	77,8 dB	61,0..+INF dB	55,0..+INF dB
1339,1 Hz	78,1 dB	57,9 dB	42,0..+INF dB	41,0..+INF dB
1946,7 Hz	108,4 dB	27,6 dB	17,5..+INF dB	16,5..+INF dB
2245,8 Hz	132,8 dB	3,2 dB	2,0..+5,0 dB	1,6..+5,5 dB
2317,2 Hz	135,6 dB	0,4 dB	-0,3..+1,3 dB	-0,5..+1,6 dB
2386,7 Hz	135,9 dB	0,1 dB	-0,3..+0,6 dB	-0,5..+0,8 dB
2454,3 Hz	136,0 dB	0,0 dB	-0,3..+0,4 dB	-0,5..+0,6 dB
2519,8 Hz	136,0 dB	0,0 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
2587,0 Hz	135,9 dB	0,1 dB	-0,3..+0,4 dB	-0,5..+0,6 dB
2660,3 Hz	136,0 dB	0,0 dB	-0,3..+0,6 dB	-0,5..+0,8 dB
2740,2 Hz	135,6 dB	0,4 dB	-0,3..+1,3 dB	-0,5..+1,6 dB
2827,3 Hz	132,1 dB	3,9 dB	2,0..+5,0 dB	1,6..+5,5 dB
3261,6 Hz	103,4 dB	32,6 dB	17,5..+INF dB	16,5..+INF dB
4741,6 Hz	56,0 dB	80,0 dB	42,0..+INF dB	41,0..+INF dB
7694,6 Hz	25,9 dB	110,1 dB	61,0..+INF dB	55,0..+INF dB
13586,6 Hz	25,7 dB	110,3 dB	70,0..+INF dB	60,0..+INF dB



L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12708

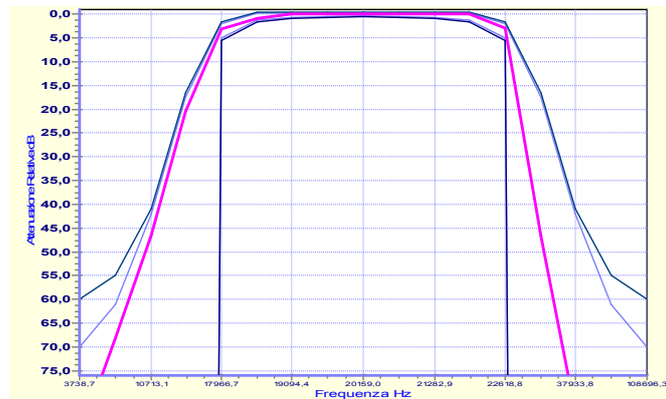
Certificate of Calibration

Pagina 9 di 13

Page 9 of 13

Metodo : Filtro Banda 20k Hz - Livello di Test = 136,0 dB

Frequenza	Letture	Attenuazione	Toll. C11	Toll. C12
3738,7 Hz	47,0 dB	89,0 dB	70,0..+INF dB	60,0..+INF dB
6601,7 Hz	67,9 dB	68,1 dB	61,0..+INF dB	55,0..+INF dB
10713,1 Hz	89,4 dB	46,6 dB	42,0..+INF dB	41,0..+INF dB
15574,2 Hz	115,5 dB	20,5 dB	17,5..+INF dB	16,5..+INF dB
17966,7 Hz	132,9 dB	3,1 dB	2,0..+5,0 dB	1,6..+5,5 dB
18537,8 Hz	135,2 dB	0,8 dB	-0,3..+1,3 dB	-0,5..+1,6 dB
19094,4 Hz	136,0 dB	0,0 dB	-0,3..+0,6 dB	-0,5..+0,8 dB
19635,3 Hz	136,1 dB	-0,1 dB	-0,3..+0,4 dB	-0,5..+0,6 dB
20159,0 Hz	136,1 dB	-0,1 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
20696,6 Hz	136,1 dB	-0,1 dB	-0,3..+0,4 dB	-0,5..+0,6 dB
21282,9 Hz	136,1 dB	-0,1 dB	-0,3..+0,6 dB	-0,5..+0,8 dB
21922,1 Hz	136,0 dB	0,0 dB	-0,3..+1,3 dB	-0,5..+1,6 dB
22618,8 Hz	133,1 dB	2,9 dB	2,0..+5,0 dB	1,6..+5,5 dB
26093,2 Hz	89,3 dB	46,7 dB	17,5..+INF dB	16,5..+INF dB
37933,8 Hz	52,4 dB	83,6 dB	42,0..+INF dB	41,0..+INF dB
61558,5 Hz	50,9 dB	85,1 dB	61,0..+INF dB	55,0..+INF dB
108696,3 Hz	51,5 dB	84,5 dB	70,0..+INF dB	60,0..+INF dB



PR 6.02 - Verifica del Campo di Funzionamento Lineare

Scopo Verifica delle caratteristiche di linearità in ampiezza del filtro nei campi di indicazione principale e secondari.

Descrizione Si invia un segnale sinusoidale ad almeno 3 frequenze (più bassa e più alta incluse) con ampiezza variabile in passi di 5 dB tranne agli estremi del campo (passo 1dB) tra gli estremi del campo.

Impostazioni Ponderazione Lin, indicazione Lp, costante di Tempo Fast, campo di Misura principale.

Letture Lettura dell'indicazione sull'analizzatore.

Note

Campo : PRI: 20-137 dB

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

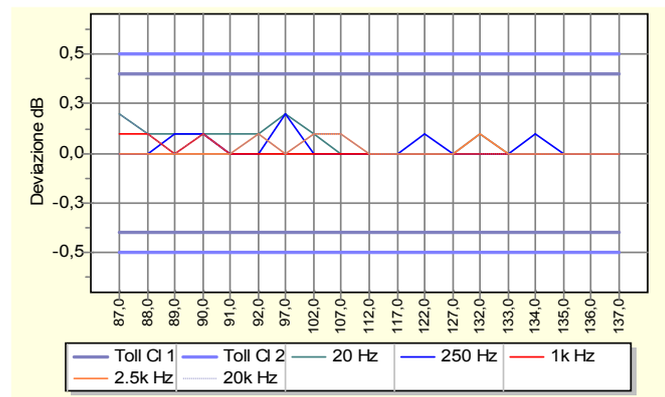
CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12708

Certificate of Calibration

Pagina 10 di 13

Page 10 of 13

Livello	20 Hz	Deviaz.	250 Hz	Deviaz.	1k Hz	Deviaz.	2.5k Hz	Deviaz.	20k Hz	Deviaz.	Toll. C11	Toll. C12
87,0 dB	87,2 dB	0,2 dB	87,0 dB	0,0 dB	87,1dB	0,1dB	87,0 dB	0,0 dB	87,2 dB	0,2 dB	±0,40 dB	±0,50 dB
88,0 dB	88,1dB	0,1dB	88,0 dB	0,0 dB	88,1dB	0,1dB	88,0 dB	0,0 dB	88,1dB	0,1dB	±0,40 dB	±0,50 dB
89,0 dB	89,1dB	0,1dB	89,1dB	0,1dB	89,0 dB	0,0 dB	89,0 dB	0,0 dB	89,0 dB	0,0 dB	±0,40 dB	±0,50 dB
90,0 dB	90,1dB	0,1dB	90,1dB	0,1dB	90,1dB	0,1dB	90,0 dB	0,0 dB	90,1dB	0,1dB	±0,40 dB	±0,50 dB
91,0 dB	91,1dB	0,1dB	91,0 dB	0,0 dB	±0,40 dB	±0,50 dB						
92,0 dB	92,1dB	0,1dB	92,0 dB	0,0 dB	92,0 dB	0,0 dB	92,0 dB	0,0 dB	92,1dB	0,1dB	±0,40 dB	±0,50 dB
97,0 dB	97,2 dB	0,2 dB	97,2 dB	0,2 dB	97,0 dB	0,0 dB	97,0 dB	0,0 dB	97,0 dB	0,0 dB	±0,40 dB	±0,50 dB
102,0 dB	102,1dB	0,1dB	102,0 dB	0,0 dB	102,0 dB	0,0 dB	102,1dB	0,1dB	102,1dB	0,1dB	±0,40 dB	±0,50 dB
107,0 dB	107,0 dB	0,0 dB	107,0 dB	0,0 dB	107,0 dB	0,0 dB	107,1dB	0,1dB	107,1dB	0,1dB	±0,40 dB	±0,50 dB
112,0 dB	112,0 dB	0,0 dB	112,0 dB	0,0 dB	112,0 dB	0,0 dB	112,0 dB	0,0 dB	112,0 dB	0,0 dB	±0,40 dB	±0,50 dB
117,0 dB	117,0 dB	0,0 dB	117,0 dB	0,0 dB	117,0 dB	0,0 dB	117,0 dB	0,0 dB	117,0 dB	0,0 dB	±0,40 dB	±0,50 dB
122,0 dB	122,0 dB	0,0 dB	122,1dB	0,1dB	122,0 dB	0,0 dB	122,0 dB	0,0 dB	122,0 dB	0,0 dB	±0,40 dB	±0,50 dB
127,0 dB	127,0 dB	0,0 dB	127,0 dB	0,0 dB	127,0 dB	0,0 dB	127,0 dB	0,0 dB	127,0 dB	0,0 dB	±0,40 dB	±0,50 dB
132,0 dB	132,1dB	0,1dB	132,0 dB	0,0 dB	132,0 dB	0,0 dB	132,1dB	0,1dB	132,0 dB	0,0 dB	±0,40 dB	±0,50 dB
133,0 dB	133,0 dB	0,0 dB	133,0 dB	0,0 dB	133,0 dB	0,0 dB	133,0 dB	0,0 dB	133,0 dB	0,0 dB	±0,40 dB	±0,50 dB
134,0 dB	134,0 dB	0,0 dB	134,1dB	0,1dB	134,0 dB	0,0 dB	134,0 dB	0,0 dB	134,0 dB	0,0 dB	±0,40 dB	±0,50 dB
135,0 dB	135,0 dB	0,0 dB	135,0 dB	0,0 dB	135,0 dB	0,0 dB	135,0 dB	0,0 dB	135,0 dB	0,0 dB	±0,40 dB	±0,50 dB
136,0 dB	136,0 dB	0,0 dB	136,0 dB	0,0 dB	136,0 dB	0,0 dB	136,0 dB	0,0 dB	136,0 dB	0,0 dB	±0,40 dB	±0,50 dB
137,0 dB	137,0 dB	0,0 dB	137,0 dB	0,0 dB	137,0 dB	0,0 dB	137,0 dB	0,0 dB	137,0 dB	0,0 dB	±0,40 dB	±0,50 dB



PR 6.03 - Verifica del funzionamento in Tempo Reale

Scopo Si controllano le caratteristiche di risposta del filtro ad una variazione continua di frequenza.

Descrizione Si invia un segnale di ampiezza pari a 3 dB inferiore al massimo livello del campo primario e di frequenza variabile dalla metà della più bassa Freq. centrale al doppio della massima Freq. centrale alla modulazione al massimo di 0.5decadi/sec.

Impostazioni Ponderazione Lin, indicazione Leq, campo di misura principale, costante di tempo Fast.

Lettura Lettura dell'indicazione Leq dell'analizzatore per ogni filtro.

Note

Parametri : Liv.Riferimento=134,0dB - Tsw eep=20s - Taverage=25s - Vel.Vobulaz.=0,180dec/sec

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

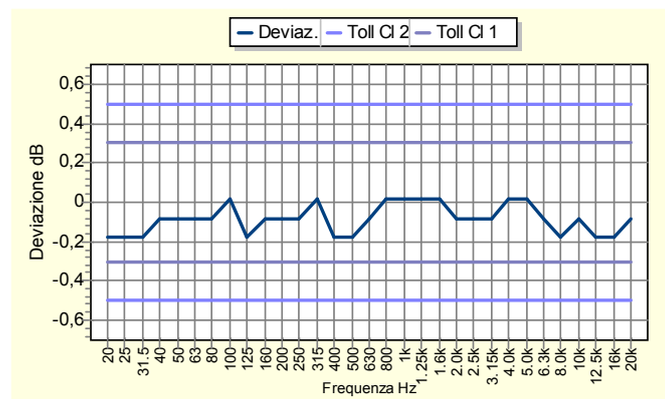
CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12708

Certificate of Calibration

Pagina 11 di 13

Page 11 of 13

Freq. Filtro	Let. Leq	Lc Teorico	Ris.Integrata	Deviaz.	Toll. C11	Toll. C12
20 Hz	117,3 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,2 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
25 Hz	117,3 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,2 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
31.5 Hz	117,3 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,2 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
40 Hz	117,4 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,1 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
50 Hz	117,4 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,1 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
63 Hz	117,4 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,1 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
80 Hz	117,4 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,1 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
100 Hz	117,5 dB	117,5 dB	0,0 dB	0,0 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
125 Hz	117,3 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,2 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
160 Hz	117,4 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,1 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
200 Hz	117,4 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,1 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
250 Hz	117,4 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,1 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
315 Hz	117,5 dB	117,5 dB	0,0 dB	0,0 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
400 Hz	117,3 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,2 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
500 Hz	117,3 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,2 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
630 Hz	117,4 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,1 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
800 Hz	117,5 dB	117,5 dB	0,0 dB	0,0 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
1k Hz	117,5 dB	117,5 dB	0,0 dB	0,0 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
1.25k Hz	117,5 dB	117,5 dB	0,0 dB	0,0 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
1.6k Hz	117,5 dB	117,5 dB	0,0 dB	0,0 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
2.0k Hz	117,4 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,1 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
2.5k Hz	117,4 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,1 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
3.15k Hz	117,4 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,1 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
4.0k Hz	117,5 dB	117,5 dB	0,0 dB	0,0 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
5.0k Hz	117,5 dB	117,5 dB	0,0 dB	0,0 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
6.3k Hz	117,4 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,1 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
8.0k Hz	117,3 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,2 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
10k Hz	117,4 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,1 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
12.5k Hz	117,3 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,2 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
16k Hz	117,3 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,2 dB	±0,3 dB	±0,5 dB
20k Hz	117,4 dB	117,5 dB	0,0 dB	-0,1 dB	±0,3 dB	±0,5 dB



L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12708

Certificate of Calibration

Pagina 12 di 13

Page 12 of 13

PR 6.04 - Verifica del Filtro Anti-Aliasing

Scopo Si verifica che non esistano interferenze tra il segnale di ingresso ed il processo di campionamento (verifica di funzionamento del filtro anti-aliasing).

Descrizione Si invia un segnale di ampiezza pari al limite superiore del campo primario e di frequenza pari alla differenza tra quella di campionamento e le 3 frequenze scelte per ognuna delle decadi.

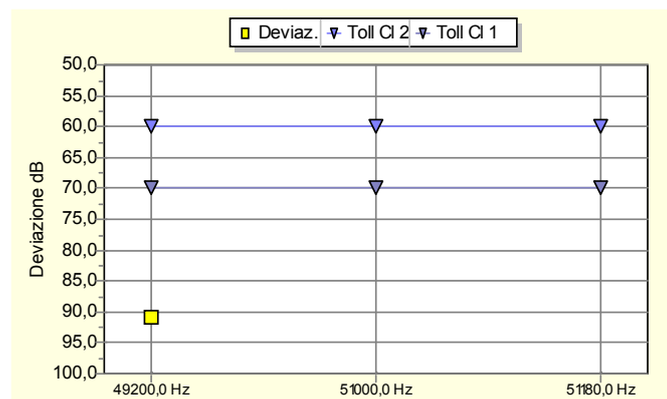
Impostazioni Ponderazione Lin, indicazione Max-Hold, costante di tempo Fast, campo di misura principale.

Letture Lettura dell'indicazione dell'analizzatore.

Note

Parametri: Livello di Riferimento =137,0 dB - Freq. di Campionamento=51200,0 Hz

Filtro Bnd	Frequenza	Liv.Gen.	Letture	Deviaz.	Toll.C11	Toll.C12
20 Hz	51180,0 Hz	137,0 dB	22,1 dB	114,9 dB	70,0..+INF dB	60,0..+INF dB
200 Hz	51000,0 Hz	137,0 dB	30,2 dB	106,8 dB	70,0..+INF dB	60,0..+INF dB
2.0k Hz	49200,0 Hz	137,0 dB	46,2 dB	90,8 dB	70,0..+INF dB	60,0..+INF dB



PR 6.05 - Verifica della Somma dei Segnali in Uscita

Scopo Si controlla che un segnale di frequenza non coincidente con un valore di banda del filtro venga correttamente misurato.

Descrizione Invio di un segnale sinusoidale di ampiezza inferiore di 1dB al limite superiore del Campo Principale ed alle Frequenze di Taglio del filtro.

Impostazioni Ponderazione Lin, Max Hold, costante di Tempo Fast, campo di misura principale, Indicazione Lp dell'analizzatore.

Letture Si esegue la somma logaritmica delle letture dei livelli delle bande interessate.

Note

Parametri: Livello di Riferimento =136,0 dB

L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

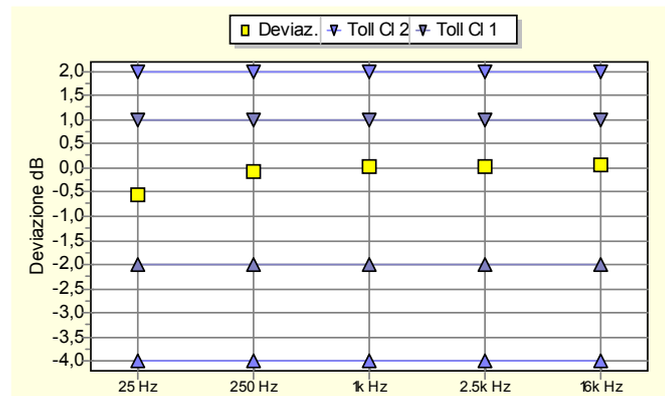
CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/12708

Certificate of Calibration

Pagina 13 di 13

Page 13 of 13

Frequenze	Freq. Filtri	Letture	Somma	Deviaz.	Toll.C11	Toll.C12
25 Hz Nominale			135,4 dB	-0,6 dB	-2,0..+1,0 dB	-4,0..+2,0 dB
Inf.A(j-1)	20 Hz	106,6 dB				
T est 25,464Hz	25 Hz	135,4 dB				
Sup.A(j+1)	31.5 Hz	114,7 dB				
250 Hz Nominale			135,9 dB	-0,1 dB	-2,0..+1,0 dB	-4,0..+2,0 dB
Inf.A(j-1)	200 Hz	109,8 dB				
T est 250,000Hz	250 Hz	135,9 dB				
Sup.A(j+1)	315 Hz	112,1 dB				
1k Hz Nominale			136,0 dB	0,0 dB	-2,0..+1,0 dB	-4,0..+2,0 dB
Inf.A(j-1)	800 Hz	109,9 dB				
T est 1000,000Hz	1k Hz	136,0 dB				
Sup.A(j+1)	1.25k Hz	112,1 dB				
2.5k Hz Nominale			136,0 dB	0,0 dB	-2,0..+1,0 dB	-4,0..+2,0 dB
Inf.A(j-1)	2.0k Hz	108,9 dB				
T est 2519,800Hz	2.5k Hz	136,0 dB				
Sup.A(j+1)	3.15k Hz	111,4 dB				
16k Hz Nominale			136,1 dB	0,1 dB	-2,0..+1,0 dB	-4,0..+2,0 dB
Inf.A(j-1)	12.5k Hz	105,6 dB				
T est 16000,000Hz	16k Hz	136,0 dB				
Sup.A(j+1)	20k Hz	118,4 dB				



L' Operatore

P. i. Andrea ESPOSITO

ALLEGATO 2

VISURE PER IMMOBILE DEI RICETTORI SCELTI

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA
POTENZA DI 66 MW DENOMINATO "CE PARTANNA III"
UBICATO NEI COMUNI DI MARSALA, SALEMI E CALATAFIMI-
SEGESTA, IN PROVINCIA DI TRAPANI (TP)**

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Dati della richiesta	Comune di CALATAFIMI SEGESTA (Codice:B385)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 100 Particella: 437

INTESTATI

1	GERARDI Salvatore nato a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 30/07/1961	GRRSVT61L30B385K*	(1) Proprieta' 1000/1000 in regime di comunione dei beni
2	SENIA Lina nata a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 29/10/1967	SNELNI67R69B385D*	(1) Proprieta' 1000/1000 in regime di comunione dei beni

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		100	437				A/4	8	3 vani	Totale: 78 m² Totale: escluse aree scoperte**: 78 m²	Euro 108,46	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.
Indirizzo		CONTRADA VALLE n. SNC Piano T										
Notifica						Partita		1005243		Mod.58		-
Annotazioni		-classamento e rendita validati										

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune B385 - Foglio 100 - Particella 437

Situazione dell'unità immobiliare dal 08/03/2000

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		100	437				A/4	8	3 vani		Euro 108,46 L. 210.000	COSTITUZIONE del 08/03/2000 in atti dal 08/03/2000 (n. F00418.1/2000)

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Indirizzo	CONTRADA VALLE n. SNC Piano T				
Notifica		Partita	1005243	Mod.58	-
Annotazioni	-classamento e rendita validati				

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune B385 - Foglio 100 - Particella 437

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 08/03/2000

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	GERARDI Salvatore nato a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 30/07/1961	GRRSVT61L30B385K*	(1) Proprieta' 1000/1000 in regime di comunione dei beni
2	SENIA Lina nata a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 29/10/1967	SNELNI67R69B385D*	(1) Proprieta' 1000/1000 in regime di comunione dei beni
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 08/03/2000 in atti dal 08/03/2000 (n. F00418.1/2000)	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti"
(cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Dati della richiesta	Comune di CALATAFIMI SEGESTA (Codice:B385)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 100 Particella: 350 Sub.: 2

INTESTATI

1	CALAMUSA Maria nata a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 13/10/1954	CLMMRA54R53B385Q*	(1) Proprieta'
2	D'ESTE Maria nata a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 16/03/1929	DSTMRA29C56B385X*	(8) Usufrutto 500/1000

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		100	350	2			A/3	5	5 vani	Totale: 70 m² Totale: escluse aree scoperte**: 63 m²	Euro 387,34	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.	
Indirizzo		CONTRADA GIUMMARELLA Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune B385 - Foglio 100 - Particella 350

Situazione dell'unità immobiliare dal 02/09/2011

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		100	350	2			A/3	5	5 vani		Euro 387,34	VARIAZIONE TOPONOMASTICA del 02/09/2011 Pratica n. TP0211600 in atti dal 02/09/2011 VARIAZIONE DI TOPONOMASTICA RICHIESTA DAL COMUNE (n. 24995.1/2011)	
Indirizzo		CONTRADA GIUMMARELLA Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune B385 - Foglio 100 - Particella 350

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Situazione dell'unità immobiliare dal 05/05/2003

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		100	350	2			A/3	5	5 vani		Euro 387,34	VARIAZIONE TOPONOMASTICA del 05/05/2003 Pratica n. 131193 in atti dal 05/05/2003 VARIAZIONE DI TOPONOMASTICA (n. 7106.1/2003)	
Indirizzo		CONTRADA GIUMMARELLO Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		

Situazione dell'unità immobiliare dal 17/09/2002

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		100	350	2			A/3	5	5 vani		Euro 387,34	VARIAZIONE del 17/09/2002 Pratica n. 218429 in atti dal 17/09/2002 VAR RIF MAPPA FG.100 PLLA 350 SUB.2 (n. 5800.1/2002)	
Indirizzo		C/DA GIUMMARELLA Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 17/09/2002

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CALAMUSA Maria nata a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 13/10/1954	CLMMRA54R53B385Q*	(1) Proprieta'
2	D'ESTE Maria nata a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 16/03/1929	DSTMRA29C56B385X*	(8) Usufrutto 500/1000
DATI DERIVANTI DA		VARIAZIONE del 17/09/2002 Pratica n. 218429 in atti dal 17/09/2002 VAR RIF MAPPA FG.100 PLLA 350 SUB.2 (n. 5800.1/2002)	

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Situazione dell'unità immobiliare che ha originato il precedente dal 01/01/1992

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		110	350	2			A/3	5	5 vani		Euro 387,34 L. 750.000	VARIAZIONE del 01/01/1992 Variazione del quadro tariffario
Indirizzo		CONTRADA GIUMMARELLA; CONTRADA VALLE Piano TERR										
Notifica						Partita		4779		Mod.58		-

Situazione dell'unità immobiliare dal 23/12/1988

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		110	350	2			A/3	5	5 vani		Euro 0,39 L. 755	CLASSAMENTO AUTOMATICO del 23/12/1988 in atti dal 19/08/1991 (n. 686/1988)
Indirizzo		CONTRADA GIUMMARELLA; CONTRADA VALLE Piano TERR										
Notifica						Partita		4779		Mod.58		-

Situazione dell'unità immobiliare dal 26/09/1990

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		110	350	2								COSTITUZIONE in atti dal 26/09/1990 (n. 686/1988)
Indirizzo		CONTRADA GIUMMARELLA; CONTRADA VALLE Piano TERR										
Notifica						Partita		4779		Mod.58		-

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 26/09/1990

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CALAMUSA Maria nata a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 13/10/1954	CLMMRA54R53B385Q*	(1) Proprieta' fino al 17/09/2002
2	D'ESTE Maria nata a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 16/03/1929	DSTMRA29C56B385X*	(8) Usufrutto 500/1000 fino al 17/09/2002

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

DATI DERIVANTI DA	COSTITUZIONE in atti dal 26/09/1990 (n. 686/1988)
--------------------------	---

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti"
(cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
	Provincia di TRAPANI
Catasto Fabbricati	Foglio: 66 Particella: 431

INTESTATO

1 CARUSO Vito nato a SALEMI (TP) il 21/01/1946	CRSVTI46A21H700Q*	(1) Proprieta' 1000/1000
--	-------------------	--------------------------

Unità immobiliare dal 20/12/2019

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		66	431				A/4	5	6 vani	Totale: 128 m² Totale: escluse aree scoperte**: 125 m²	Euro 185,92	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 20/12/2019 Pratica n. TP0094163 in atti dal 20/12/2019 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 16509.1/2019)	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA SOPRANA n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 66 - Particella 431

Situazione dell'unità immobiliare dal 19/12/2018

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		66	431				A/4	5	6 vani	Totale: 128 m² Totale: escluse aree scoperte**: 125 m²	Euro 185,92	COSTITUZIONE del 18/12/2018 Pratica n. TP0120362 in atti dal 19/12/2018 COSTITUZIONE (n. 2546.1/2018)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA SOPRANA n. SNC Piano T										

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Notifica	Partita	Mod.58
Annotazioni	-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)	

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 18/12/2018

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CARUSO Vito nato a SALEMI (TP) il 21/01/1946	CRSVTI46A21H700Q*	(1) Proprieta' 1000/1000
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 18/12/2018 Pratica n. TP0120362 in atti dal 19/12/2018 COSTITUZIONE (n. 2546.1/2018)	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti"
(cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 67 Particella: 411

INTESTATI

1	ARDAGNA Maria nata a SALEMI (TP) il 26/01/1955	RDGMRA55A66H700H*	(1) Proprieta' 4/6
2	LA GRASSA Anna Maria nata a SALEMI (TP) il 18/01/1975	LGRNMR75A58H700I*	(1) Proprieta' 1/6
3	LA GRASSA Stefano nato a SALEMI (TP) il 10/11/1979	LGRSFN79S10H700X*	(1) Proprieta' 1/6

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		67	411				A/4	3	2,5 vani	Totale: 61 m² Totale: escluse aree scoperte**: 61 m²	Euro 55,52	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA SOPRANA n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 67 - Particella 411

Situazione dell'unità immobiliare dal 17/09/2012

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		67	411				A/4	3	2,5 vani		Euro 55,52	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 17/09/2012 Pratica n. TP0205959 in atti dal 17/09/2012 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 19826.1/2012)

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Indirizzo	CONTRADA BARONIA SOPRANA n. SNC Piano T				
Notifica		Partita		Mod.58	
Annotazioni	-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)				

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 67 - Particella 411

Situazione dell'unità immobiliare dal 16/09/2011

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		67	411				A/4	3	2,5 vani		Euro 55,52	COSTITUZIONE del 16/09/2011 Pratica n. TP0226393 in atti dal 16/09/2011 COSTITUZIONE (n. 6249.1/2011)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA SOPRANA n. SNC Piano T										
Notifica			Partita			Mod.58						
Annotazioni		-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)										

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 16/09/2011

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	ARDAGNA Maria nata a SALEMI (TP) il 26/01/1955	RDGMRA55A66H700H*	(1) Proprieta' 500/1000 fino al 21/11/2010
2	LA GRASSA Paolo nato a SALEMI (TP) il 30/11/1946	LGRPLA46S30H700P*	(1) Proprieta' 500/1000 fino al 21/11/2010
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 16/09/2011 Pratica n. TP0226393 in atti dal 16/09/2011 COSTITUZIONE (n. 6249.1/2011)	

Situazione degli intestati dal 21/11/2010

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	ARDAGNA Maria nata a SALEMI (TP) il 26/01/1955	RDGMRA55A66H700H*	(1) Proprieta' 4/6
2	LA GRASSA Anna Maria nata a SALEMI (TP) il 18/01/1975	LGRNMR75A58H700I*	(1) Proprieta' 1/6
3	LA GRASSA Stefano nato a SALEMI (TP) il 10/11/1979	LGRSFN79S10H700X*	(1) Proprieta' 1/6
DATI DERIVANTI DA		DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE) del 21/11/2010 Pubblico ufficiale ARDAGNA Sede SALEMI (TP) - UU Sede CASTELVETRANO (TP) Registrazione Volume 9990 n. 855 registrato in data 17/11/2011 - SUCC IN MORTE DI LA GRASSA PAOLO Voltura n. 7544.2/2021 - Pratica n. TP0050049 in atti dal 06/10/2021	

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti"
(cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 90 Particella: 439

INTESTATO

1	ABATE Paola nata a SALEMI (TP) il 26/06/1969	BTAPLA69H66H700W*	(1) Proprieta' 1/1 in regime di separazione dei beni
---	--	-------------------	--

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		90	439				A/4	5	3 vani	Totale: 54 m² Totale:esluse aree scoperte**: 53 m²	Euro 92,96	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA SOTTANA n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 90 - Particella 439

Situazione dell'unità immobiliare dal 10/02/2014

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		90	439				A/4	5	3 vani		Euro 92,96	VARIAZIONE TOPONOMASTICA del 10/02/2014 Pratica n. TP0023160 in atti dal 10/02/2014 VARIAZIONE DI TOPONOMASTICA (n. 9821.1/2014)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA SOTTANA n. SNC Piano T										

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Notifica		Partita		Mod.58	
Annotazioni	-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)				

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 90 - Particella 439

Situazione dell'unità immobiliare dal 10/07/2013

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		90	439				A/4	5	3 vani		Euro 92,96	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 10/07/2013 Pratica n. TP0104822 in atti dal 10/07/2013 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 12005.1/2013)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA n. SNC Piano T										
Notifica		Partita		Mod.58								
Annotazioni	-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Situazione dell'unità immobiliare dal 10/07/2012

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		90	439				A/4	5	3 vani		Euro 92,96	COSTITUZIONE del 10/07/2012 Pratica n. TP0162527 in atti dal 10/07/2012 COSTITUZIONE (n. 5048.1/2012)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA n. SNC Piano T										
Notifica		Partita		Mod.58								
Annotazioni	-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)											

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Situazione degli intestati dal 08/08/2012

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	ABATE Paola nata a SALEMI (TP) il 26/06/1969	BTAPLA69H66H700W*	(1) Proprieta' 1/1 in regime di separazione dei beni
DATI DERIVANTI DA Atto del 08/08/2012 Pubblico ufficiale INCARDONA FRANCESCO Sede ALCAMO (TP) Repertorio n. 201772 - DONAZIONE ACCETTATA Nota presentata con Modello Unico n. 13785.1/2012 Reparto PI di TRAPANI in atti dal 07/09/2012			

Situazione degli intestati dal 10/07/2012

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	PALMERI Filippa nata a SALEMI (TP) il 03/02/1945	PLMFPP45B43H700B*	(1) Proprieta' 1000/1000 fino al 08/08/2012
DATI DERIVANTI DA COSTITUZIONE del 10/07/2012 Pratica n. TP0162527 in atti dal 10/07/2012 COSTITUZIONE (n. 5048.1/2012)			

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti"
(cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Dati della richiesta	Comune di CALATAFIMI SEGESTA (Codice:B385)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 100 Particella: 483

INTESTATI

1	GERARDI Salvatore nato a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 30/07/1961	GRRSVT61L30B385K*	(1) Proprieta' 500/1000
2	SENIA Lina nata a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 29/10/1967	SNELNI67R69B385D*	(1) Proprieta' 500/1000

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		100	483				C/2	6	197 m²	Totale: 195 m²	Euro 671,50	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.	
Indirizzo		CONTRADA VALLE n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		di immobile: dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' con domanda prot. n. tp0146937 del 19/06/2012 - domanda di variazione per attribuzione categoria rurale ex art.7 dl 70/2011 prot.146937/2012 -classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune B385 - Foglio 100 - Particella 483

Situazione dell'unità immobiliare dal 27/10/2012

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		100	483				C/2	6	197 m²		Euro 671,50	VARIAZIONE del 27/10/2012 Pratica n. TP0237361 in atti dal 27/10/2012 INSERIMENTO ANNOTAZIONE (n. 23356.1/2012)	
Indirizzo		CONTRADA VALLE n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		di immobile: dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' con domanda prot. n. tp0146937 del 19/06/2012 - domanda di variazione per attribuzione categoria rurale ex art.7 dl 70/2011 prot.146937/2012 -classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune B385 - Foglio 100 - Particella 483

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Situazione dell'unità immobiliare dal 19/06/2012

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		100	483				C/2	6	197 m ²		Euro 671,50	VARIAZIONE del 19/06/2012 Pratica n. TP0147954 in atti dal 19/06/2012 RICHIESTA RURALITA' (n. 12306.1/2012)	
Indirizzo		CONTRADA VALLE n. SNC Piano T											
Notifica							Partita					Mod.58	
Annotazioni		di immobile: domanda di variazione per attribuzione categoria rurale ex art.7 dl 70/2011 prot.146937/2012 -classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Situazione dell'unità immobiliare dal 25/07/2008

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		100	483				C/2	6	197 m ²		Euro 671,50	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 25/07/2008 Pratica n. TP0167539 in atti dal 25/07/2008 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 10714.1/2008)	
Indirizzo		CONTRADA VALLE n. SNC Piano T											
Notifica							Partita					Mod.58	
Annotazioni		-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Situazione dell'unità immobiliare dal 24/07/2007

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		100	483				C/2	6	197 m ²		Euro 671,50	COSTITUZIONE del 24/07/2007 Pratica n. TP0252615 in atti dal 24/07/2007 COSTITUZIONE (n. 1857.1/2007)	
Indirizzo		CONTRADA VALLE n. SNC Piano T											
Notifica							Partita					Mod.58	
Annotazioni		-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)											

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 24/07/2007

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	GERARDI Salvatore nato a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 30/07/1961	GRRSVT61L30B385K*	(1) Proprieta' 500/1000
2	SENIA Lina nata a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 29/10/1967	SNELNI67R69B385D*	(1) Proprieta' 500/1000
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 24/07/2007 Pratica n. TP0252615 in atti dal 24/07/2007 COSTITUZIONE (n. 1857.1/2007)	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 106 Particella: 115

INTESTATO

1 AMICO Vita Maria nata a SALEMI (TP) il 11/09/1973	MCAVMR73P51H700A*	(1) Proprieta' 1000/1000 bene personale
---	-------------------	---

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		106	115				A/4	2	3,5 vani	Totale: 85 m² Totale: escluse aree scoperte**: 85 m²	Euro 65,07	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.	
Indirizzo		CONTRADA BORGESATI n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita validati											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 106 - Particella 115

Situazione dell'unità immobiliare dal 27/01/2012

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		106	115				A/4	2	3,5 vani		Euro 65,07	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 27/01/2012 Pratica n. TP0018418 in atti dal 27/01/2012 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 2251.1/2012)	
Indirizzo		CONTRADA BORGESATI n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Annotazioni	-classamento e rendita validati
--------------------	---------------------------------

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 106 - Particella 115

Situazione dell'unità immobiliare dal 02/03/2011

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		106	115				A/4	2	3,5 vani		Euro 65,07	COSTITUZIONE del 02/03/2011 Pratica n. TP0060833 in atti dal 02/03/2011 COSTITUZIONE (n. 1648.1/2011)	
Indirizzo				CONTRADA BORGESATI n. SNC Piano T									
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni				-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)									

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 02/03/2011

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	AMICO Salvatore nato a SALEMI (TP) il 09/09/1934	MCASVT34P09H700Y*	(1) Proprieta' 1000/1000 fino al 03/11/2010
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 02/03/2011 Pratica n. TP0060833 in atti dal 02/03/2011 COSTITUZIONE (n. 1648.1/2011)	

Situazione degli intestati dal 03/11/2010

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	AMICO Vita Maria nata a SALEMI (TP) il 11/09/1973	MCAVMR73P51H700A*	(1) Proprieta' 1000/1000 bene personale
DATI DERIVANTI DA		DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE) del 03/11/2010 - UU Sede CASTELVETRANO (TP) Registrazione Volume 9990 n. 426 registrato in data 09/06/2011 - SUCCESSIONE TESTATA Voltura n. 12343.1/2011 - Pratica n. TP0175664 in atti dal 01/07/2011	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti" (cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 106 Particella: 117

INTESTATI

1	BONGIORNO Antonino nato a SALEMI (TP) il 18/05/1967	BGNNNN67E18H700U*	(1) Proprieta' 500/1000
2	BONGIORNO Salvatore nato a SALEMI (TP) il 18/05/1962	BNGSVT62E18H700Q*	(1) Proprieta' 500/1000

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		106	117				A/4	2	7,5 vani	Totale: 172 m² Totale: escluse aree scoperte**: 167 m²	Euro 139,44	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.	
Indirizzo		CONTRADA BORGESATI n. SNC Piano T-1											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 106 - Particella 117

Situazione dell'unità immobiliare dal 05/04/2012

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		106	117				A/4	2	7,5 vani		Euro 139,44	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 05/04/2012 Pratica n. TP0086945 in atti dal 05/04/2012 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 7468.1/2012)
Indirizzo		CONTRADA BORGESATI n. SNC Piano T-1										

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Notifica		Partita		Mod.58	
Annotazioni	-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)				

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 106 - Particella 117

Situazione dell'unità immobiliare dal 05/04/2011

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA							
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita								
1		106	117				A/4	2	7,5 vani		Euro 139,44	COSTITUZIONE del 05/04/2011 Pratica n. TP0100689 in atti dal 05/04/2011 COSTITUZIONE (n. 2354.1/2011)							
Indirizzo		CONTRADA BORGESATI n. SNC Piano T-1																	
Notifica																			
Annotazioni										-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)									

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 05/04/2011

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	BONGIORNO Antonino nato a SALEMI (TP) il 18/05/1967	BNGNNN67E18H700U*	(1) Proprieta' 500/1000
2	BONGIORNO Salvatore nato a SALEMI (TP) il 18/05/1962	BNGSVT62E18H700Q*	(1) Proprieta' 500/1000
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 05/04/2011 Pratica n. TP0100689 in atti dal 05/04/2011 COSTITUZIONE (n. 2354.1/2011)	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti" (cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 108 Particella: 464

INTESTATI

1	MANGANICI Vincenza nata a GIBELLINA (TP) il 20/09/1925	MNGVCN25P60E023P*	(8) Usufrutto 500/1000
2	SALUTO Giuseppe nato a GIBELLINA (TP) il 21/02/1949	SLTGPP49B21E023R*	(2) Nuda proprieta' 1000/1000
3	SALUTO Pietro nato a GIBELLINA (TP) il 07/03/1924	SLTPTR24C07E023Y*	(8) Usufrutto 500/1000

Unità immobiliare dal 26/02/2014

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		108	464				A/4	5	2,5 vani		Euro 77,47	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 26/02/2014 Pratica n. TP0034681 in atti dal 26/02/2014 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 14854.1/2014)	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA SOTTANA Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 108 - Particella 464

Situazione dell'unità immobiliare dal 10/02/2014

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		108	464				A/4	5	2,5 vani		Euro 77,47	VARIAZIONE TOPONOMASTICA del 10/02/2014 Pratica n. TP0023152 in atti dal 10/02/2014 VARIAZIONE DI TOPONOMASTICA (n. 9816.1/2014)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA SOTTANA Piano T										

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Notifica		Partita		Mod.58	
Annotazioni	-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)				

Situazione dell'unità immobiliare dal 26/02/2013

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		108	464				A/4	5	2,5 vani		Euro 77,47	COSTITUZIONE del 26/02/2013 Pratica n. TP0029484 in atti dal 26/02/2013 COSTITUZIONE (n. 724.1/2013)
Indirizzo				CONTRADA BARONIA Piano T								
Notifica				Partita				Mod.58				
Annotazioni	-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)											

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 26/02/2013

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	MANGANICI Vincenza nata a GIBELLINA (TP) il 20/09/1925	MNGVCN25P60E023P*	(8) Usufrutto 500/1000
2	SALUTO Giuseppe nato a GIBELLINA (TP) il 21/02/1949	SLTGPP49B21E023R*	(2) Nuda proprieta' 1000/1000
3	SALUTO Pietro nato a GIBELLINA (TP) il 07/03/1924	SLTPTR24C07E023Y*	(8) Usufrutto 500/1000
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 26/02/2013 Pratica n. TP0029484 in atti dal 26/02/2013 COSTITUZIONE (n. 724.1/2013)	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Dati della richiesta	Comune di CALATAFIMI SEGESTA (Codice:B385)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 118 Particella: 243

INTESTATO

1	MONTALBANO Angela nata a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 03/09/1948	MNTNGL48P43B385O*	(1) Proprieta' 1000/1000 bene personale
---	--	-------------------	---

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		118	243				A/3	3	4,5 vani	Totale: 76 m² Totale: escluse aree scoperte**: 68 m²	Euro 244,03	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.	
Indirizzo		CONTRADA NADURI n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita validati											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune B385 - Foglio 118 - Particella 243

Situazione dell'unità immobiliare dal 18/09/2008

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		118	243				A/3	3	4,5 vani		Euro 244,03	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 18/09/2008 Pratica n. TP0195848 in atti dal 18/09/2008 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 13890.1/2008)	
Indirizzo		CONTRADA NADURI n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Annotazioni	-classamento e rendita validati
--------------------	---------------------------------

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune B385 - Foglio 118 - Particella 243

Situazione dell'unità immobiliare dal 08/02/2008

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		118	243				A/3	3	4,5 vani		Euro 244,03	COSTITUZIONE del 08/02/2008 Pratica n. TP0035002 in atti dal 08/02/2008 COSTITUZIONE (n. 586.1/2008)	
Indirizzo		CONTRADA NADURI n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)											

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 08/02/2008

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	MONTALBANO Angela nata a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 03/09/1948	MNTNGL48P43B385O*	(1) Proprieta' 1000/1000 bene personale
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 08/02/2008 Pratica n. TP0035002 in atti dal 08/02/2008 COSTITUZIONE (n. 586.1/2008)	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti" (cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 122 Particella: 325

Unita' immobiliare soppressa dal 21/02/2006

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		122	325										VARIAZIONE del 21/02/2006 Pratica n. TP0024281 in atti dal 21/02/2006 FRAZION. CON CAMBIO DI DESTINAZIONE (n. 1423.1/2006)
Notifica				Partita			C		Mod.58				

La soppressione ha originato e/o variato i seguenti immobili

Foglio 122 Particella 325 Subalterno 1; Foglio 122 Particella 325 Subalterno 2;

Situazione dell'unità immobiliare dal 01/03/2005

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		122	325				D/7					Euro 7.775,00	COSTITUZIONE del 01/03/2005 Pratica n. TP0031738 in atti dal 01/03/2005 COSTITUZIONE (n. 472.1/2005)
Indirizzo				CONTRADA CAPITISSETI Piano S1-T - 1									
Notifica				Partita						Mod.58			
Annotazioni				-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)									

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Situazione degli intestati dal 01/03/2005

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	ROBINO Francesco nato a SALEMI (TP) il 10/11/1952	RBNFNC52S10H700G*	(1) Proprieta' 1000/1000 fino al 21/02/2006
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 01/03/2005 Pratica n. TP0031738 in atti dal 01/03/2005 COSTITUZIONE (n. 472.1/2005)	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Dati della richiesta	Comune di CALATAFIMI SEGESTA (Codice:B385)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 123 Particella: 92

INTESTATI

1	FONTANA Francesco nato a GIBELLINA (TP) il 27/11/1952	FNTFNC52S27E023X*	(1) Proprieta' 500/1000 in regime di comunione dei beni
2	PECORELLA Anna Maria nata a PARTANNA (TP) il 20/01/1957	PCRNMR57A60G347T*	(1) Proprieta' 500/1000 in regime di comunione dei beni

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		123	92				A/4	7	4,5 vani	Totale: 116 m² Totale: escluse aree scoperte**: 107 m²	Euro 139,44	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.	
Indirizzo		CONTRADA ROSIGNOLO n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		di immobile: dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' ex art. 2, comma 6, dm 26/07/2012, con richiesta prot. n. tp0079626 del 14/05/2015-dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' ex art. 2, comma 6, dm 26/07/2012, con richiesta prot. n. tp0020392 del 05/02/2015 -classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune B385 - Foglio 123 - Particella 92

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Situazione dell'unità immobiliare dal 14/05/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		123	92				A/4	7	4,5 vani		Euro 139,44	VARIAZIONE del 14/05/2015 Pratica n. TP0080019 in atti dal 14/05/2015 INSERIMENTO ANNOTAZIONE (n. 36387.1/2015)	
Indirizzo		CONTRADA ROSIGNOLO n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		di immobile: dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' ex art. 2, comma 6, dm 26/07/2012, con richiesta prot. n. tp0079626 del 14/05/2015-dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' ex art. 2, comma 6, dm 26/07/2012, con richiesta prot. n. tp0020392 del 05/02/2015 -classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune B385 - Foglio 123 - Particella 92

Situazione dell'unità immobiliare dal 05/02/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		123	92				A/4	7	4,5 vani		Euro 139,44	VARIAZIONE del 05/02/2015 Pratica n. TP0020672 in atti dal 05/02/2015 INSERIMENTO ANNOTAZIONE (n. 9025.1/2015)	
Indirizzo		CONTRADA ROSIGNOLO n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		di immobile: dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' ex art. 2, comma 6, dm 26/07/2012, con richiesta prot. n. tp0020392 del 05/02/2015 -classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Situazione dell'unità immobiliare dal 12/06/2013

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		123	92				A/4	7	4,5 vani		Euro 139,44	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 12/06/2013 Pratica n. TP0087592 in atti dal 12/06/2013 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 10368.1/2013)
Indirizzo		CONTRADA ROSIGNOLO n. SNC Piano T										

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Notifica		Partita		Mod.58	
Annotazioni	-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)				

Situazione dell'unità immobiliare dal 12/06/2012

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		123	92				A/4	7	4,5 vani		Euro 139,44	COSTITUZIONE del 12/06/2012 Pratica n. TP0138755 in atti dal 12/06/2012 COSTITUZIONE (n. 4662.1/2012)
Indirizzo		CONTRADA ROSIGNOLO n. SNC Piano T										
Notifica												
Annotazioni		-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)										

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 12/06/2012

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	FONTANA Francesco nato a GIBELLINA (TP) il 27/11/1952	FNTFNC52S27E023X*	(1) Proprieta' 500/1000 in regime di comunione dei beni
2	PECORELLA Anna Maria nata a PARTANNA (TP) il 20/01/1957	PCRNMR57A60G347T*	(1) Proprieta' 500/1000 in regime di comunione dei beni
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 12/06/2012 Pratica n. TP0138755 in atti dal 12/06/2012 COSTITUZIONE (n. 4662.1/2012)	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti" (cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 134 Particella: 263

INTESTATO

1	CAVARRETTA Enrico nato a SALEMI (TP) il 26/10/1950	CVRNRC50R26H700Q*	(1) Proprieta' 1000/1000
---	--	-------------------	--------------------------

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		134	263				A/4	4	5 vani	Totale: 114 m² Totale: escluse aree scoperte**: 114 m²	Euro 131,70	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.	
Indirizzo		CONTRADA ANGIUCA n. SC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 134 - Particella 263

Situazione dell'unità immobiliare dal 29/11/2013

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		134	263				A/4	4	5 vani		Euro 131,70	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 29/11/2013 Pratica n. TP0172045 in atti dal 29/11/2013 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 26199.1/2013)	
Indirizzo		CONTRADA ANGIUCA n. SC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Annotazioni	-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)
--------------------	---

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 134 - Particella 263

Situazione dell'unità immobiliare dal 29/11/2012

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		134	263				A/4	4	5 vani		Euro 131,70	COSTITUZIONE del 29/11/2012 Pratica n. TP0257675 in atti dal 29/11/2012 COSTITUZIONE (n. 7061.1/2012)	
Indirizzo		CONTRADA ANGIUCA n. SC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)											

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 29/11/2012

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CAVARRETTA Enrico nato a SALEMI (TP) il 26/10/1950	CVRNRC50R26H700Q*	(1) Proprieta' 1000/1000
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 29/11/2012 Pratica n. TP0257675 in atti dal 29/11/2012 COSTITUZIONE (n. 7061.1/2012)	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti" (cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
	Provincia di TRAPANI
Catasto Fabbricati	Foglio: 134 Particella: 264

INTESTATO

1	CAVARRETTA Melchiorre nato a SALEMI (TP) il 20/03/1950	CVRMCH50C20H700A	(1) Proprieta' 1000/1000
---	--	------------------	--------------------------

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		134	264				A/4	5	4,5 vani	Totale: 108 m² Totale: escluse aree scoperte**: 96 m²	Euro 139,44	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.	
Indirizzo		CONTRADA ANGIUCA n. SC Piano T-1											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 134 - Particella 264

Situazione dell'unità immobiliare dal 29/11/2013

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		134	264				A/4	5	4,5 vani		Euro 139,44	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 29/11/2013 Pratica n. TP0172045 in atti dal 29/11/2013 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 26199.1/2013)	
Indirizzo		CONTRADA ANGIUCA n. SC Piano T-1											
Notifica							Partita				Mod.58		

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Annotazioni	-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)
--------------------	---

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 134 - Particella 264

Situazione dell'unità immobiliare dal 29/11/2012

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		134	264				A/4	5	4,5 vani		Euro 139,44	COSTITUZIONE del 29/11/2012 Pratica n. TP0257692 in atti dal 29/11/2012 COSTITUZIONE (n. 7063.1/2012)	
Indirizzo		CONTRADA ANGIUCA n. SC Piano T-1											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)											

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 29/11/2012

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CAVARRETTA Melchiorre nato a SALEMI (TP) il 20/03/1950	CVRMCH50C20H700A	(1) Proprieta' 1000/1000
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 29/11/2012 Pratica n. TP0257692 in atti dal 29/11/2012 COSTITUZIONE (n. 7063.1/2012)	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti" (cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 150 Particella: 282

INTESTATI

1	TERRANOVA Vita Maria nata a SALEMI (TP) il 25/10/1955	TRRVMR55R65H700J*	(1) Proprieta' 333/1000
2	VERDE Luigi nato a SALEMI (TP) il 19/05/1979	VRDLGU79E19H700G*	(1) Proprieta' 333/1000
3	VERDE Vito nato a SALEMI (TP) il 23/12/1976	VRDVTI76T23H700S*	(1) Proprieta' 333/1000

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		150	282				A/4	5	3,5 vani	Totale: 66 m² Totale: escluse aree scoperte**: 66 m²	Euro 108,46	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.	
Indirizzo		CONTRADA MENDOLA Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		1002923
Annotazioni		di immobile: dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' con domanda prot. n. tp0169704 del 27/11/2013 - dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' con richiesta di iscrizione prot.169704 del 27/11/2013-dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' con richiesta di iscrizione prot.169704 del 27/11/2013											
Riserve		6 - Stato di fatto non convalidato											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 150 - Particella 282

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Situazione dell'unità immobiliare dal 12/02/2014

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		150	282				A/4	5	3,5 vani		Euro 108,46	VARIAZIONE del 12/02/2014 Pratica n. TP0025036 in atti dal 12/02/2014 INSERIMENTO ANNOTAZIONE (n. 10743.1/2014)
Indirizzo		CONTRADA MENDOLA Piano T										
Notifica							Partita				Mod.58	1002923
Annotazioni		di immobile: dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' con domanda prot. n. tp0169704 del 27/11/2013 - dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' con richiesta di iscrizione prot.169704 del 27/11/2013-dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' con richiesta di iscrizione prot.169704 del 27/11/2013										
Riserve		6 - Stato di fatto non convalidato										

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 150 - Particella 282

Situazione dell'unità immobiliare dal 03/12/2013

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		150	282				A/4	5	3,5 vani		Euro 108,46	VARIAZIONE del 03/12/2013 Pratica n. TP0173232 in atti dal 03/12/2013 RICHIESTA RURALITA' (n. 26334.1/2013)
Indirizzo		CONTRADA MENDOLA Piano T										
Notifica							Partita				Mod.58	1002923
Annotazioni		di immobile: dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' con richiesta di iscrizione prot.169704 del 27/11/2013										
Riserve		6 - Stato di fatto non convalidato										

Situazione dell'unità immobiliare dal 22/01/1992

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		150	282				A/4	5	3,5 vani		Euro 108,46 L. 210.000	CLASSAMENTO AUTOMATICO del 22/01/1992 in atti dal 13/05/1993 (n. 32/1992)
Indirizzo		CONTRADA MENDOLA Piano T										

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Notifica		Partita	1002923	Mod.58	1002923
Riserve	6 - Stato di fatto non convalidato				

Situazione dell'unità immobiliare dal 22/01/1992

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		150	282									COSTITUZIONE del 22/01/1992 in atti dal 29/01/1992 (n. 32.1/1992)
Indirizzo		CONTRADA MENDOLA Piano T										
Notifica		Partita	1002923	Mod.58								
Riserve	6 - Stato di fatto non convalidato											

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 01/10/1993

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	TERRANOVA Vita Maria nata a SALEMI (TP) il 25/10/1955	TRRVMR55R65H700J*	(1) Proprieta' 333/1000
2	VERDE Luigi nato a SALEMI (TP) il 19/05/1979	VRDLGU79E19H700G*	(1) Proprieta' 333/1000
3	VERDE Vito nato a SALEMI (TP) il 23/12/1976	VRDVTI76T23H700S*	(1) Proprieta' 333/1000
DATI DERIVANTI DA		DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE) del 01/10/1993 - UR Sede CASTELVETRANO (TP) Registrazione Volume 168 n. 158 registrato in data 21/02/1994 - SUCCESSIONE INTESTATA Voltura n. 3988.1/1994 - Pratica n. 67242 in atti dal 06/03/2001	

Situazione degli intestati dal 24/02/1992

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	VERDE Angelo nato a SALEMI (TP) il 10/09/1947	VRDNGL47P10H700P*	(1) Proprieta' 1000/1000 fino al 01/10/1993
DATI DERIVANTI DA		Atto del 24/02/1992 Pubblico ufficiale E.CAFFARELLI Sede SALEMI (TP) Repertorio n. 1577 - DONAZIONE Voltura n. 7066.1/1992 - Pratica n. 97425 in atti dal 22/08/2000	

Situazione degli intestati dal 22/01/1992

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	VERDE Vito nato a SALEMI (TP) il 30/10/1916	VRDVTH16R30H700Q*	(1) Proprieta' fino al 24/02/1992
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 22/01/1992 in atti dal 29/01/1992 (n. 32.1/1992)	

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 21/03/2023

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti"
(cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Dati della richiesta	Comune di CALATAFIMI SEGESTA (Codice:B385)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 107 Particella: 189 Sub.: 2

INTESTATI

1	DE GAETANO Giuseppe nato a ERICE (TP) il 11/08/1987	DGTGPP87M11D423N*	(1) Proprieta' 1/2
2	DE GAETANO Valentina nata a ERICE (TP) il 08/05/1985	DGTVNT85E48D423I*	(1) Proprieta' 1/2 in regime di separazione dei beni

Unità immobiliare dal 31/05/2000

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		107	189	2			A/3	3	6,5 vani		Euro 352,48 L. 682.500	COSTITUZIONE del 31/05/2000 Pratica n. 45997 in atti dal 31/05/2000 COSTITUZIONE (n. 1138.1/2000)	
Indirizzo		CONTRADA CANICHIDDEUSI n. SNC Piano T-1											
Notifica							Partita				Mod.58		-
Annotazioni		-classamento e rendita validati											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune B385 - Foglio 107 - Particella 189

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 31/10/2017

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	DE GAETANO Giuseppe nato a ERICE (TP) il 11/08/1987	DGTGPP87M11D423N*	(1) Proprieta' 1/2
2	DE GAETANO Valentina nata a ERICE (TP) il 08/05/1985	DGTVNT85E48D423I*	(1) Proprieta' 1/2 in regime di separazione dei beni
DATI DERIVANTI DA		Atto del 31/10/2017 Pubblico ufficiale CANCEMI GIOVANNI Sede CASTELVETRANO (TP) Repertorio n. 33130 - DIVISIONE Nota presentata con Modello Unico n. 15518.1/2017 Reparto PI di TRAPANI in atti dal 08/11/2017	

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Situazione degli intestati dal 11/04/2012

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CATALANO Giuseppa Maria nata a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 18/04/1964	CTLGPP64D58B385B*	(1) Proprieta' 2/8 fino al 31/10/2017
2	DE GAETANO Giuseppe nato a ERICE (TP) il 11/08/1987	DGTGPP87M11D423N*	(1) Proprieta' 3/8 fino al 31/10/2017
3	DE GAETANO Valentina nata a ERICE (TP) il 08/05/1985	DGTVNT85E48D423I*	(1) Proprieta' 3/8 fino al 31/10/2017
DATI DERIVANTI DA DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE) del 11/04/2012 - UU Sede CASTELVETRANO (TP) Registrazione Volume 9990 n. 349 registrato in data 11/05/2012 - DICHIARAZIONE DI SUCCESSIONE Voltura n. 6997.2/2012 - Pratica n. TP0129323 in atti dal 31/05/2012			

Situazione degli intestati dal 16/04/2010

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	DE GAETANO Giuseppe nato a ERICE (TP) il 11/08/1987	DGTGPP87M11D423N*	(1) Proprieta' 1/4 fino al 11/04/2012
2	DE GAETANO Valentina nata a ERICE (TP) il 08/05/1985	DGTVNT85E48D423I*	(1) Proprieta' 1/4 fino al 11/04/2012
DATI DERIVANTI DA Atto del 16/04/2010 Pubblico ufficiale CAVASINO GIACOMO Sede TRAPANI (TP) Repertorio n. 73095 - COMPRAVENDITA Nota presentata con Modello Unico n. 6722.1/2010 Reparto PI di TRAPANI in atti dal 21/04/2010			

Situazione degli intestati dal 23/05/2006

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	DE GAETANO Francesco nato a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 03/09/1946	DGTGFC46P03B385E*	(1) Proprieta' 1/2 in regime di comunione dei beni fino al 11/04/2012
2	DE GAETANO Gianfranco nato a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 27/05/1955	DGTGFR55E27B385I*	(1) Proprieta' 1/2 in regime di comunione dei beni fino al 16/04/2010
DATI DERIVANTI DA Atto amministrativo DECRETO (DISPOSIZIONI DELLE AUTORITA') del 23/05/2006 Pubblico ufficiale TRIBUNALE DI TRAPANI Sede TRAPANI (TP) Repertorio n. 803 - DECRETO DI TRASFERIMENTO IMMOBILI Trascrizione n. 14539.1/2006 Reparto PI di TRAPANI in atti dal 02/08/2006			

Situazione degli intestati dal 31/05/2000

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	DE GAETANO Filippo nato a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 08/11/1948	DGTFFP48S08B385X*	(1) Proprieta' fino al 23/05/2006
DATI DERIVANTI DA COSTITUZIONE del 31/05/2000 Pratica n. 45997 in atti dal 31/05/2000 COSTITUZIONE (n. 1138.1/2000)			

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Dati della richiesta	Comune di CALATAFIMI SEGESTA (Codice:B385)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 116 Particella: 62 Sub.: 2

INTESTATO

1	SPINA Giuseppe nato a SALEMI (TP) il 23/05/1955	SPNGPP55E23H700C*	(1) Proprieta' 1000/1000
---	---	-------------------	--------------------------

Unità immobiliare dal 16/05/2019

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		116	62	2			A/4	6	6,5 vani	Totale: 139 m² Totale: escluse aree scoperte**: 139 m²	Euro 171,21	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 16/05/2019 Pratica n. TP0041134 in atti dal 16/05/2019 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 6534.1/2019)	
Indirizzo		CONTRADA FORNI n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		di immobile: dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' ex art. 2, comma 6, dm 26/07/2012, con richiesta prot. n. tp0041031 del 16/05/2019 -classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune B385 - Foglio 116 - Particella 62

Situazione dell'unità immobiliare dal 16/05/2019

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		116	62	2			A/4	6	6,5 vani	Totale: 139 m² Totale: escluse aree scoperte**: 139 m²	Euro 171,21	VARIAZIONE del 16/05/2019 Pratica n. TP0041126 in atti dal 16/05/2019 INSERIMENTO ANNOTAZIONE (n. 6529.1/2019)
Indirizzo		CONTRADA FORNI n. SNC Piano T										

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Notifica		Partita		Mod.58	
Annotazioni	di immobile: dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' ex art. 2, comma 6, dm 26/07/2012, con richiesta prot. n. tp0041031 del 16/05/2019 -classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)				

Situazione dell'unità immobiliare dal 16/05/2018

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		116	62	2			A/4	6	6,5 vani	Totale: 139 m² Totale: escluse aree scoperte**: 139 m²	Euro 171,21	COSTITUZIONE del 15/05/2018 Pratica n. TP0047596 in atti dal 16/05/2018 COSTITUZIONE (n. 1443.1/2018)
Indirizzo		CONTRADA FORNI n. SNC Piano T										
Notifica					Partita					Mod.58		
Annotazioni	-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)											

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 15/05/2018

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	SPINA Giuseppe nato a SALEMI (TP) il 23/05/1955	SPNGPP55E23H700C*	(1) Proprieta' 1000/1000
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 15/05/2018 Pratica n. TP0047596 in atti dal 16/05/2018 COSTITUZIONE (n. 1443.1/2018)	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti" (cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 66 Particella: 433 Sub.: 2

INTESTATI

1	SIMONE Antonino nato a VITA (TP) il 06/01/1932	SMNNNN32A06M081G*	(1) Proprieta' 1/2
2	SIMONE Domenico nato a VITA (TP) il 22/01/1953	SMNDNC53A22M081K*	(1) Proprieta' 1/2

Unità immobiliare dal 16/11/2018

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		66	433	2			A/4	5	4 vani	Totale: 83 m² Totale:escluse aree scoperte**: 80 m²	Euro 123,95	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 16/11/2018 Pratica n. TP0104471 in atti dal 16/11/2018 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 17990.1/2018)	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 66 - Particella 433

Situazione dell'unità immobiliare dal 16/11/2017

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		66	433	2			A/4	5	4 vani	Totale: 83 m² Totale:escluse aree scoperte**: 80 m²	Euro 123,95	COSTITUZIONE del 14/11/2017 Pratica n. TP0129891 in atti dal 16/11/2017 COSTITUZIONE (n. 3368.1/2017)

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Indirizzo	CONTRADA BARONIA n. SNC Piano T				
Notifica		Partita		Mod.58	
Annotazioni	-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)				

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 14/11/2017

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	SIMONE Antonino nato a VITA (TP) il 06/01/1932	SMNNNN32A06M081G*	(1) Proprieta' 1/2
2	SIMONE Domenico nato a VITA (TP) il 22/01/1953	SMNDNC53A22M081K*	(1) Proprieta' 1/2
DATI DERIVANTI DA	COSTITUZIONE del 14/11/2017 Pratica n. TP0129891 in atti dal 16/11/2017 COSTITUZIONE (n. 3368.1/2017)		

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti"
(cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 67 Particella: 391 Sub.: 2

INTESTATO

1 FAVUZZA Rosario nato a SALEMI (TP) il 13/06/1940	FVZRSR40H13H700G*	(1) Proprieta' 1000/1000
--	-------------------	--------------------------

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		67	391	2			A/4	5	4,5 vani	Totale: 89 m² Totale: escluse aree scoperte**: 87 m²	Euro 139,44	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA DI MEZZO n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		di immobile: dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' con domanda prot. n. tp0332186 del 19/12/2011 - domanda di variazione per attribuzione categoria rurale ex art.7 dl70/2011 prot.332186 del 19/12/2011. - classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 67 - Particella 391

Situazione dell'unità immobiliare dal 26/10/2012

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		67	391	2			A/4	5	4,5 vani		Euro 139,44	VARIAZIONE del 26/10/2012 Pratica n. TP0236080 in atti dal 26/10/2012 INSERIMENTO ANNOTAZIONE (n. 22805.1/2012)	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA DI MEZZO n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Annotazioni	di immobile: dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' con domanda prot. n. tp0332186 del 19/12/2011 - domanda di variazione per attribuzione categoria rurale ex art.7 dl70/2011 prot.332186 del 19/12/2011. - classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)
--------------------	--

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 67 - Particella 391

Situazione dell'unità immobiliare dal 20/03/2012

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		67	391	2			A/4	5	4,5 vani		Euro 139,44	VARIAZIONE del 20/03/2012 Pratica n. TP0073081 in atti dal 20/03/2012 RICHIESTA RURALITA' (n. 6006.1/2012)	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA DI MEZZO n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		di immobile: domanda di variazione per attribuzione categoria rurale ex art.7 dl70/2011 prot.332186 del 19/12/2011. -classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d. m. 701/94)											

Situazione dell'unità immobiliare dal 02/09/2011

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		67	391	2			A/4	5	4,5 vani		Euro 139,44	VARIAZIONE TOPONOMASTICA del 02/09/2011 Pratica n. TP0207424 in atti dal 02/09/2011 VARIAZIONE DI TOPONOMASTICA RICHIESTA DAL COMUNE (n. 20822.1/2011)	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA DI MEZZO n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Situazione dell'unità immobiliare dal 16/10/2008

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		67	391	2			A/4	5	4,5 vani		Euro 139,44	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 16/10/2008 Pratica n. TP0220966 in atti dal 16/10/2008 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 15716.1/2008)	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Situazione dell'unità immobiliare dal 16/10/2007

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		67	391	2			A/4	5	4,5 vani		Euro 139,44	COSTITUZIONE del 16/10/2007 Pratica n. TP0312972 in atti dal 16/10/2007 COSTITUZIONE (n. 2640.1/2007)	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)											

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 16/10/2007

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	FAVUZZA Rosario nato a SALEMI (TP) il 13/06/1940	FVZRSR40H13H700G*	(1) Proprieta' 1000/1000
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 16/10/2007 Pratica n. TP0312972 in atti dal 16/10/2007 COSTITUZIONE (n. 2640.1/2007)	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti" (cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 67 Particella: 413 Sub.: 2

INTESTATO

1	TERRANOVA Michele nato a SALEMI (TP) il 23/09/1969	TRRMHL69P23H700K*	(1) Proprieta' 1/1 in regime di separazione dei beni
---	--	-------------------	--

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		67	413	2			A/3	6	11,5 vani	Totale: 304 m² Totale: escluse aree scoperte**: 295 m²	Euro 1.069,07	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.
Indirizzo		CONTRADA BARONIA DI MEZZO Piano T-1										
Notifica		Notifica effettuata con protocollo n. TP0025386 del 16/02/2015				Partita				Mod.58		-
Annotazioni		di stadio: classamento e rendita rettificati (d.m. 701/94)										

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 67 - Particella 413

Situazione dell'unità immobiliare dal 05/02/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		67	413	2			A/3	6	11,5 vani		Euro 1.069,07	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 05/02/2015 Pratica n. TP0020701 in atti dal 05/02/2015 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 9043.1/2015)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA DI MEZZO Piano T-1										

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Notifica	Notifica effettuata con protocollo n. TP0025386 del 16/02/2015	Partita		Mod.58	-
Annotazioni	di stadio: classamento e rendita rettificati (d.m. 701/94)				

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 67 - Particella 413

Situazione dell'unità immobiliare dal 28/10/2014

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		67	413	2			A/3	2	10 vani		Euro 464,81	VARIAZIONE TOPONOMASTICA del 28/10/2014 Pratica n. TP0191874 in atti dal 28/10/2014 VARIAZIONE DI TOPONOMASTICA (n. 97375.1/2014)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA DI MEZZO Piano T-1										
Notifica				Partita				Mod.58	-			
Annotazioni	-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)											

Situazione dell'unità immobiliare dal 14/07/2014

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		67	413	2			A/3	2	10 vani		Euro 464,81	DIVERSA DISTRIBUZIONE DEGLI SPAZI INTERNI del 14/07/2014 Pratica n. TP0126894 in atti dal 14/07/2014 DIVERSA DISTRIBUZIONE DEGLI SPAZI INTERNI (n. 64013.1/2014)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA Piano T-1										
Notifica				Partita				Mod.58	-			
Annotazioni	-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)											

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Situazione dell'unità immobiliare dal 07/06/2013

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		67	413	2			A/3	2	11,5 vani		Euro 534,53	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 07/06/2013 Pratica n. TP0083950 in atti dal 07/06/2013 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 10103.1/2013)	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA n. SNC Piano T-1											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Situazione dell'unità immobiliare dal 07/06/2012

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		67	413	2			A/3	2	11,5 vani		Euro 534,53	VARIAZIONE del 07/06/2012 Pratica n. TP0134263 in atti dal 07/06/2012 DICHIAR. U.I.U. ART 19 DL 78/10 (n. 11338.1/2012)	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA n. SNC Piano T-1											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)											

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 27/11/2013

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	TERRANOVA Michele nato a SALEMI (TP) il 23/09/1969	TRRMHL69P23H700K*	(1) Proprieta' 1/1 in regime di separazione dei beni
DATI DERIVANTI DA		Atto del 27/11/2013 Pubblico ufficiale GIUBILATO ANNA Sede MAZARA DEL VALLO (TP) Repertorio n. 64658 - COMPRAVENDITA Nota presentata con Modello Unico n. 18201.1/2013 Reparto PI di TRAPANI in atti dal 03/12/2013	

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Situazione degli intestati dal 07/06/2012

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	PANDOLFO Giuseppe nato a SALEMI (TP) il 29/07/1942	PNDGPP42L29H700G*	(1) Proprieta' 1000/1000 bene personale fino al 27/11/2013
DATI DERIVANTI DA		VARIAZIONE del 07/06/2012 Pratica n. TP0134263 in atti dal 07/06/2012 DICHIAR. U.I.U. ART 19 DL 78/10 (n. 11338.1/2012)	

Situazione dell'unità immobiliare che ha originato il precedente dal 20/12/2011

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		67	413	1			A/2	4	8,5 vani		Euro 636,53	COSTITUZIONE del 20/12/2011 Pratica n. TP0333882 in atti dal 20/12/2011 COSTITUZIONE (n. 13264.1/2011)	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA Piano T - 1											
Notifica		Pubblicazione all'albo pretorio comunale conclusa il 02/07/2012 (prot. n.TP0060765 del 2012)					Partita				Mod.58		
Annotazioni		di immobile: rendita presunta attribuita ai sensi dell'art. 19, comma 10, del dl 78/2010											

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 20/12/2011

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	PANDOLFO Giuseppe nato a SALEMI (TP) il 29/07/1942	PNDGPP42L29H700G*	(1) Proprieta' 1000/1000 bene personale fino al 07/06/2012
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 20/12/2011 Pratica n. TP0333882 in atti dal 20/12/2011 COSTITUZIONE (n. 13264.1/2011)	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti" (cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 87 Particella: 128 Sub.: 3

INTESTATI

1	PEDONE Giuseppe nato a ROMA (RM) il 22/06/1974	PDNGPP74H22H501L*	(1) Proprieta' 500/1000
2	SALVO Giuseppa nata a SALEMI (TP) il 26/08/1936	SLVGPP36M66H700E*	(1) Proprieta' 500/1000

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		87	128	3			A/4	4	4 vani	Totale: 108 m² Totale: escluse aree scoperte**: 102 m²	Euro 105,36	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA DI MEZZO n. SNC Piano T											
Notifica		Notifica effettuata con protocollo n. TP0070584 del 17/05/2013					Partita				Mod.58		
Annotazioni		di stadio: classamento e rendita rettificati (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 87 - Particella 128

Situazione dell'unità immobiliare dal 15/05/2013

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		87	128	3			A/4	4	4 vani		Euro 105,36	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 15/05/2013 Pratica n. TP0068437 in atti dal 15/05/2013 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 8228.1/2013)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA DI MEZZO n. SNC Piano T										

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Notifica	Notifica effettuata con protocollo n. TP0070584 del 17/05/2013	Partita		Mod.58	
Annotazioni	di stadio: classamento e rendita rettificati (d.m. 701/94)				

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 87 - Particella 128

Situazione dell'unità immobiliare dal 07/09/2012

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		87	128	3			A/4	2	4 vani		Euro 74,37	VARIAZIONE del 07/09/2012 Pratica n. TP0199104 in atti dal 07/09/2012 DICHIARAZIONE UIU ART.19 DL 78/10 (n. 18735.1/2012)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA DI MEZZO n. SNC Piano T										
Notifica						Partita				Mod.58		
Annotazioni	-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)											

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 07/09/2012

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	PEDONE Giuseppe nato a ROMA (RM) il 22/06/1974	PDNGPP74H22H501L*	(1) Proprieta' 500/1000
2	SALVO Giuseppa nata a SALEMI (TP) il 26/08/1936	SLVGPP36M66H700E*	(1) Proprieta' 500/1000
DATI DERIVANTI DA		VARIAZIONE del 07/09/2012 Pratica n. TP0199104 in atti dal 07/09/2012 DICHIARAZIONE UIU ART.19 DL 78/10 (n. 18735.1/2012)	

Per ulteriori variazioni richiedere le visure storiche dei seguenti immobili soppressi, originari del precedente

Foglio 87 Particella 128 Subalterno 1; Foglio 87 Particella 128 Subalterno 2;

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti" (cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 88 Particella: 389 Sub.: 2

INTESTATO

1	MARCHESE Maria Diana nata a SALEMI (TP) il 03/02/1963	MRCMDN63B43H700W*	(1) Proprieta' 1/1 in regime di separazione dei beni
---	---	-------------------	--

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		88	389	2			A/4	4	4 vani	Totale: 73 m² Totale:esluse aree scoperte**: 73 m²	Euro 105,36	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA DI MEZZO n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 88 - Particella 389

Situazione dell'unità immobiliare dal 19/09/2013

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		88	389	2			A/4	4	4 vani		Euro 105,36	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 19/09/2013 Pratica n. TP0134598 in atti dal 19/09/2013 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 18008.1/2013)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA DI MEZZO n. SNC Piano T										

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Notifica		Partita		Mod.58	
Annotazioni	-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)				

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 88 - Particella 389

Situazione dell'unità immobiliare dal 19/09/2012

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA							
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita								
1		88	389	2			A/4	4	4 vani		Euro 105,36	COSTITUZIONE del 19/09/2012 Pratica n. TP0206272 in atti dal 19/09/2012 COSTITUZIONE (n. 5951.1/2012)							
Indirizzo		CONTRADA BARONIA DI MEZZO n. SNC Piano T																	
Notifica																			
Annotazioni										-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)									

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 04/03/2021

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	MARCHESE Maria Diana nata a SALEMI (TP) il 03/02/1963	MRCMDN63B43H700W*	(1) Proprieta' 1/1 in regime di separazione dei beni
DATI DERIVANTI DA		Atto del 04/03/2021 Pubblico ufficiale GIUBILATO ANNA Sede MAZARA DEL VALLO (TP) Repertorio n. 76338 - COMPRAVENDITA Nota presentata con Modello Unico n. 3689.1/2021 Reparto PI di TRAPANI in atti dal 12/03/2021	

Situazione degli intestati dal 12/03/2015

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	MESSINA Francesca nata a SALEMI (TP) il 15/11/1945	MSSFNC45S55H700O*	(1) Proprieta' 1000/1000 fino al 04/03/2021
DATI DERIVANTI DA		DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE) del 12/03/2015 - UU Sede CASTELVETRANO (TP) Registrazione Volume 9990 n. 42 registrato in data 15/01/2016 - SUCCESSIONE Voltura n. 1297.1/2016 - Pratica n. TP0008086 in atti dal 08/02/2016	

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Situazione degli intestati dal 19/09/2012

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	MESSINA Francesca nata a SALEMI (TP) il 01/11/1945	MSSFNC45S41H700A	(1) Proprieta' 500/1000 fino al 12/03/2015
2	MESSINA Francesco nato a SALEMI (TP) il 16/09/1936	MSSFNC36P16H700C*	(1) Proprieta' 500/1000 fino al 12/03/2015
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 19/09/2012 Pratica n. TP0206272 in atti dal 19/09/2012 COSTITUZIONE (n. 5951.1/2012)	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti"
(cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 89 Particella: 466 Sub.: 2

INTESTATI

1	MANGOGNA Andrea nato a SANTA NINFA (TP) il 29/01/1960	MNGNDR60A29I291O*	(1) Proprieta' 1/6
2	MANGOGNA Caterina nata a SANTA NINFA (TP) il 13/04/1958	MNGCRN58D53I291B*	(1) Proprieta' 1/6
3	MANGOGNA Giuseppina nata a SANTA NINFA (TP) il 18/07/1970	MNGGPP70L58I291H*	(1) Proprieta' 1/6
4	MANGOGNA Vincenza nata a SANTA NINFA (TP) il 19/01/1966	MNGVCN66A59I291Z*	(1) Proprieta' 1/6
5	PALMERI Ninfa nata a SANTA NINFA (TP) il 28/05/1928	PLMNNF28E68I291J*	(1) Proprieta' 2/6

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		89	466	2			A/4	4	4,5 vani	Totale: 91 m² Totale: escluse aree scoperte**: 88 m²	Euro 118,53	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA DI MEZZO Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita validati											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 89 - Particella 466

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Situazione dell'unità immobiliare dal 10/02/2014

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		89	466	2			A/4	4	4,5 vani		Euro 118,53	VARIAZIONE TOPONOMASTICA del 10/02/2014 Pratica n. TP0023139 in atti dal 10/02/2014 VARIAZIONE DI TOPONOMASTICA (n. 9807.1/2014)	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA DI MEZZO Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita validati											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 89 - Particella 466

Situazione dell'unità immobiliare dal 25/06/2013

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		89	466	2			A/4	4	4,5 vani		Euro 118,53	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 25/06/2013 Pratica n. TP0095314 in atti dal 25/06/2013 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 11091.1/2013)	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita validati											

Situazione dell'unità immobiliare dal 31/07/2012

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		89	466	2			A/4	4	4,5 vani		Euro 118,53	VARIAZIONE del 31/07/2012 Pratica n. TP0176475 in atti dal 31/07/2012 DICHIARAZIONE ART.19 D.L. 78/2010 (n. 16155.1/2012)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA Piano T										

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Notifica		Partita		Mod.58	
Annotazioni	-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)				

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 31/07/2012

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	MANGOGNA Andrea nato a SANTA NINFA (TP) il 29/01/1960	MNGNDR60A29I291O*	(1) Proprieta' 1/6
2	MANGOGNA Caterina nata a SANTA NINFA (TP) il 13/04/1958	MNGCRN58D53I291B*	(1) Proprieta' 1/6
3	MANGOGNA Giuseppina nata a SANTA NINFA (TP) il 18/07/1970	MNGGPP70L58I291H*	(1) Proprieta' 1/6
4	MANGOGNA Vincenza nata a SANTA NINFA (TP) il 19/01/1966	MNGVCN66A59I291Z*	(1) Proprieta' 1/6
5	PALMERI Ninfa nata a SANTA NINFA (TP) il 28/05/1928	PLMNNF28E68I291J*	(1) Proprieta' 2/6
DATI DERIVANTI DA		VARIAZIONE del 31/07/2012 Pratica n. TP0176475 in atti dal 31/07/2012 DICHIARAZIONE ART.19 D.L. 78/2010 (n. 16155.1/2012)	

Situazione dell'unità immobiliare che ha originato il precedente dal 23/11/2011

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		89	466	1			A/4	4	8,5 vani		Euro 223,88	COSTITUZIONE del 23/11/2011 Pratica n. TP0279983 in atti dal 23/11/2011 COSTITUZIONE (n. 8044.1/2011)
Indirizzo		C.DA BARONIA Piano T										
Notifica	Pubblicazione all'albo pretorio comunale conclusa il 02/07/2012 (prot. n.TP0059159 del 2012)						Partita		Mod.58			
Annotazioni	di immobile: rendita presunta attribuita ai sensi dell'art. 19, comma 10, del dl 78/2010											

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 23/11/2011

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	MANGOGNA Andrea nato a SANTA NINFA (TP) il 29/01/1960	MNGNDR60A29I291O*	(1) Proprieta' 1/6 fino al 31/07/2012
2	MANGOGNA Caterina nata a SANTA NINFA (TP) il 13/04/1958	MNGCRN58D53I291B*	(1) Proprieta' 1/6 fino al 31/07/2012
3	MANGOGNA Giuseppina nata a SANTA NINFA (TP) il 18/07/1970	MNGGPP70L58I291H*	(1) Proprieta' 1/6 fino al 31/07/2012
4	MANGOGNA Vincenza nata a SANTA NINFA (TP) il 19/01/1966	MNGVCN66A59I291Z*	(1) Proprieta' 1/6 fino al 31/07/2012
5	PALMERI Ninfa nata a SANTA NINFA (TP) il 28/05/1928	PLMNNF28E68I291J*	(1) Proprieta' 2/6 fino al 31/07/2012

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

DATI DERIVANTI DA	COSTITUZIONE del 23/11/2011 Pratica n. TP0279983 in atti dal 23/11/2011 COSTITUZIONE (n. 8044.1/2011)
--------------------------	---

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti"
(cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
	Provincia di TRAPANI
Catasto Fabbricati	Foglio: 89 Particella: 479 Sub.: 2

INTESTATO

1	NUOVA BARONIA SOCIETA' SEMPLICE AGRICOLA S.S. Sede in SALEMI (TP)	02689140818*	(1) Proprieta' 1/1
---	---	--------------	--------------------

Unità immobiliare dal 16/02/2019

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		89	479	2			A/4	2	5 vani	Totale: 96 m² Totale: escluse aree scoperte**: 96 m²	Euro 92,96	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 16/02/2019 Pratica n. TP0012138 in atti dal 16/02/2019 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 2083.1/2019)	
Indirizzo		C.DA BARONIA n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94) - dichiarata sussistenza del requisito di ruralita'											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 89 - Particella 479

Situazione dell'unità immobiliare dal 16/02/2018

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		89	479	2			A/4	2	5 vani	Totale: 96 m² Totale: escluse aree scoperte**: 96 m²	Euro 92,96	UNITA' AFFERENTI EDIFICATE SU AREE DI CORTE del 14/02/2018 Pratica n. TP0018451 in atti dal 16/02/2018 UNITA AFFERENTI EDIFICATE SU AREE DI CORTE (n. 636.1/2018)
Indirizzo		C.DA BARONIA n. SNC Piano T										

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Notifica		Partita		Mod.58	
Annotazioni	-richiesta ruralita' - classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)				

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 21/03/2018

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	NUOVA BARONIA SOCIETA' SEMPLICE AGRICOLA S.S.Sede in SALEMI (TP)	02689140818*	(1) Proprieta' 1/1
DATI DERIVANTI DA Atto del 21/03/2018 Pubblico ufficiale CANCEMI GIOVANNI Sede CASTELVETRANO (TP) Repertorio n. 34054 - COMPRAVENDITA Nota presentata con Modello Unico n. 4911.1/2018 Reparto PI di TRAPANI in atti dal 28/03/2018			

Situazione degli intestati dal 14/02/2018

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	ROBINO Filippo nato a SALEMI (TP) il 20/06/1989	RBNFPP89H20H700V*	(1) Proprieta' 1000/1000 fino al 21/03/2018
DATI DERIVANTI DA UNITA' AFFERENTI EDIFICATE SU AREE DI CORTE del 14/02/2018 Pratica n. TP0018451 in atti dal 16/02/2018 UNITA AFFERENTI EDIFICATE SU AREE DI CORTE (n. 636.1/2018)			

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti" (cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 91 Particella: 303 Sub.: 2

INTESTATO

1	MANGOGNA Andrea nato a SANTA NINFA (TP) il 29/01/1960	MNGNDR60A29I291O*	(1) Proprieta' 1/1 in regime di comunione dei beni
---	---	-------------------	--

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		91	303	2			A/4	4	3 vani	Totale: 50 m² Totale: escluse aree scoperte**: 50 m²	Euro 79,02	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA DI MEZZO Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 91 - Particella 303

Situazione dell'unità immobiliare dal 28/10/2014

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		91	303	2			A/4	4	3 vani		Euro 79,02	VARIAZIONE TOPONOMASTICA del 28/10/2014 Pratica n. TP0191871 in atti dal 28/10/2014 VARIAZIONE DI TOPONOMASTICA (n. 97372.1/2014)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA DI MEZZO Piano T										

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Notifica		Partita		Mod.58	
Annotazioni	-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)				

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 91 - Particella 303

Situazione dell'unità immobiliare dal 21/01/2013

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		91	303	2			A/4	4	3 vani		Euro 79,02	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 21/01/2013 Pratica n. TP0010247 in atti dal 21/01/2013 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 1232.1/2013)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA Piano T										
Notifica				Partita				Mod.58				
Annotazioni	-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Situazione dell'unità immobiliare dal 20/01/2012

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		91	303	2			A/4	4	3 vani		Euro 79,02	VARIAZIONE del 20/01/2012 Pratica n. TP0012184 in atti dal 20/01/2012 DICHIARAZIONE ART.19 D.L.78/2010 (n. 1857.1/2012)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA Piano T										
Notifica				Partita				Mod.58				
Annotazioni	-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)											

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Situazione degli intestati dal 29/05/2012

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	MANGOGNA Andrea nato a SANTA NINFA (TP) il 29/01/1960	MNGNDR60A29I2910*	(1) Proprieta' 1/1 in regime di comunione dei beni
DATI DERIVANTI DA Atto del 29/05/2012 Pubblico ufficiale LOMBARDO VINCENZO Sede CASTELVETRANO (TP) Repertorio n. 68916 - COMPRAVENDITA Nota presentata con Modello Unico n. 9894.1/2012 Reparto PI di TRAPANI in atti dal 21/06/2012			

Situazione degli intestati dal 20/01/2012

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CAPPELLO Rosa nata a SALEMI (TP) il 28/10/1939	CPPRS039R68H700K*	(1) Proprieta' in regime di comunione dei beni fino al 28/08/1995
2	CIARAVOLO Giuseppe nato a SALEMI (TP) il 24/05/1924	CRVGPP24E24H700G*	(1) Proprieta' in regime di comunione dei beni fino al 28/08/1995
DATI DERIVANTI DA VARIAZIONE del 20/01/2012 Pratica n. TP0012184 in atti dal 20/01/2012 DICHIARAZIONE ART.19 D.L.78/2010 (n. 1857.1/2012)			

Situazione degli intestati dal 28/08/1995

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CAPPELLO Rosa nata a SALEMI (TP) il 28/10/1939	CPPRS039R68H700K*	(1) Proprieta' 500/1000 fino al 29/05/2012
2	CIARAVOLO Francesco nato a SALEMI (TP) il 07/07/1970	CRVFNC70L07H700S*	(1) Proprieta' 500/1000 fino al 29/05/2012
DATI DERIVANTI DA DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE) del 28/08/1995 - UU Sede CASTELVETRANO (TP) Registrazione Volume 169 n. 797 registrato in data 12/10/1995 - DICHIARAZIONE DI SUCCESSIONE Voltura n. 6687.1/2012 - Pratica n. TP0124522 in atti dal 25/05/2012			

Situazione dell'unità immobiliare che ha originato il precedente dal 23/11/2011

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		91	303	1			A/3	4	2 vani		Euro 129,11	COSTITUZIONE del 23/11/2011 Pratica n. TP0279999 in atti dal 23/11/2011 COSTITUZIONE (n. 8052.1/2011)	
Indirizzo		C.DA BARONIA Piano T											
Notifica		Pubblicazione all'albo pretorio comunale conclusa il 02/07/2012 (prot. n.TP0059166 del 2012)					Partita				Mod.58		
Annotazioni		di immobile: rendita presunta attribuita ai sensi dell' art. 19, comma 10, del dl 78/2010											

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Situazione degli intestati dal 23/11/2011

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CAPPELLO Rosa nata a SALEMI (TP) il 28/10/1939	CPPRS039R68H700K*	(1) Proprieta' in regime di comunione dei beni fino al 20/01/2012
2	CIARAVOLO Giuseppe nato a SALEMI (TP) il 24/05/1924	CRVGPP24E24H700G*	(1) Proprieta' in regime di comunione dei beni fino al 20/01/2012
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 23/11/2011 Pratica n. TP0279999 in atti dal 23/11/2011 COSTITUZIONE (n. 8052.1/2011)	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti"
(cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 103 Particella: 190 Sub.: 2

INTESTATO

1 DE ARCANGELO Giuseppe nato a PALERMO (PA) il 02/02/1943	DRCGPP43B02G273R*	(1) Proprieta' 1000/1000
---	-------------------	--------------------------

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		103	190	2			A/2	5	9 vani	Totale: 283 m² Totale: escluse aree scoperte**: 273 m²	Euro 790,18	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.
Indirizzo		CONTRADA PIANO CEUSI Piano T										
Notifica	Notifica in corso con protocollo n. TP0206886 del 06/06/2007					Partita		Mod.58	-			

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 103 - Particella 190

Situazione dell'unità immobiliare dal 28/02/2007

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		103	190	2			A/2	5	9 vani		Euro 790,18	VARIAZIONE del 28/02/2007 Pratica n. TP0036104 in atti dal 28/02/2007 RETT.R.C.PROPOSTA CLS ESEG.17-02-07 (n. 2471.1/2007)
Indirizzo		CONTRADA PIANO CEUSI Piano T										
Notifica	Notifica in corso con protocollo n. TP0206886 del 06/06/2007					Partita		Mod.58	-			

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 103 - Particella 190

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Situazione dell'unità immobiliare dal 12/09/2006

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		103	190	2			A/2	4	9 vani		Euro 673,98	ULTIMAZIONE DI FABBRICATO URBANO del 12/09/2006 Pratica n. TP0112254 in atti dal 12/09/2006 ULTIMAZIONE DI FABBRICATO URBANO (n. 7315.1/2006)
Indirizzo		C/DA PIANA CEUSI Piano T										
Notifica						Partita				Mod.58		-
Annotazioni		-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)										

Situazione dell'unità immobiliare dal 09/12/2003

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		103	190	2			F/4					VARIAZIONE TOPONOMASTICA del 09/12/2003 Pratica n. TP0342301 in atti dal 09/12/2003 VARIAZIONE DI TOPONOMASTICA (n. 77177.1/2003)
Indirizzo		CONTRADA PIANA CELSI Piano T										
Notifica						Partita				Mod.58		-

Situazione dell'unità immobiliare dall'impianto meccanografico

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		103	190	2			F/4					Impianto meccanografico del 30/06/1987
Indirizzo		CONTRADA PIANA CEUSI Piano T										
Notifica						Partita		5302		Mod.58		-

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Situazione degli intestati dall'impianto meccanografico

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	DE ARCANGELO Giuseppe nato a PALERMO (PA) il 02/02/1943	DRCGPP43B02G273R*	(1) Proprieta' 1000/1000
DATI DERIVANTI DA		Impianto meccanografico del 30/06/1987	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti"
(cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Dati della richiesta	Comune di SALEMI (Codice:H700)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 66 Particella: 426 Sub.: 2

INTESTATO

1	CALANDRINO Massimo nato a SALEMI (TP) il 24/04/1971	CLNMSM71D24H700D*	(1) Proprieta' 1000/1000
---	---	-------------------	--------------------------

Unità immobiliare dal 07/01/2022

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		66	426	2			A/4	4	3,5 vani	Totale: 43 m² Totale: escluse aree scoperte**: 43 m²	Euro 92,19	VARIAZIONE del 07/01/2022 Pratica n. TP0001018 in atti dal 07/01/2022 INSERIMENTO ANNOTAZIONE (n. 1018.1/2022)	
Indirizzo		CONTRADA BARONIA SOPRANA n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		di immobile: dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' ex art. 2, comma 6, dm 26/07/2012, con richiesta prot. n. tp0063683 del 01/12/2021 -classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune H700 - Foglio 66 - Particella 426

Situazione dell'unità immobiliare dal 03/12/2016

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		66	426	2			A/4	4	3,5 vani	Totale: 43 m² Totale: escluse aree scoperte**: 43 m²	Euro 92,19	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 03/12/2016 Pratica n. TP0116142 in atti dal 03/12/2016 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 18774.1/2016)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA SOPRANA n. SNC Piano T										

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Notifica		Partita		Mod.58	
Annotazioni	-classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)				

Situazione dell'unità immobiliare dal 03/12/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		66	426	2			A/4	4	3,5 vani	Totale: 43 m² Totale: escluse aree scoperte**: 43 m²	Euro 92,19	COSTITUZIONE del 03/12/2015 Pratica n. TP0154237 in atti dal 03/12/2015 COSTITUZIONE (n. 1520.1/2015)
Indirizzo		CONTRADA BARONIA SOPRANA n. SNC Piano T										
Notifica												
Annotazioni		-classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)										

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 03/12/2015

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CALANDRINO Rosario nato a SALEMI (TP) il 11/11/1930	CLNRSR30S11H700X*	(1) Proprieta' 1/1 fino al 04/06/2015
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 03/12/2015 Pratica n. TP0154237 in atti dal 03/12/2015 COSTITUZIONE (n. 1520.1/2015)	

Situazione degli intestati dal 04/06/2015

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CALANDRINO Massimo nato a SALEMI (TP) il 24/04/1971	CLNMSM71D24H700D*	(1) Proprieta' 1000/1000
DATI DERIVANTI DA		DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE) del 04/06/2015 - UR Sede CASTELVETRANO (TP) Registrazione Volume 9990 n. 137 registrato in data 16/02/2016 - SUCCESSIONE TESTAMENTARIA Voltura n. 1776.1/2016 - Pratica n. TP0015269 in atti dal 18/02/2016	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti" (cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Dati della richiesta	Comune di CALATAFIMI SEGESTA (Codice:B385)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 110 Particella: 230 Sub.: 1

INTESTATI

1	FICI Luciano nato a TRAPANI (TP) il 04/08/1966	FCILCN66M04L331C*	(2) Nuda proprieta' 1/1 in regime di separazione dei beni
2	GERBINO Sebastiana nata a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 25/09/1971	GRBSST71P65B385U*	(8) Usufrutto 1/1 in regime di separazione dei beni

Unità immobiliare dal 09/11/2015

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		110	230	1			A/3	3	5 vani	Totale: 117 m² Totale: escluse aree scoperte**: 112 m²	Euro 271,14	Variazione del 09/11/2015 - Inserimento in visura dei dati di superficie.
Indirizzo		CONTRADA LAGANI Piano T										
Notifica						Partita				Mod.58		-
Annotazioni		-classamento e rendita validati										

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune B385 - Foglio 110 - Particella 230

Situazione dell'unità immobiliare dal 24/04/2014

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		110	230	1			A/3	3	5 vani		Euro 271,14	VARIAZIONE TOPONOMASTICA del 24/04/2014 Pratica n. TP0074840 in atti dal 24/04/2014 VARIAZIONE DI TOPONOMASTICA (n. 36220.1/2014)

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Indirizzo	CONTRADA LAGANI Piano T				
Notifica		Partita		Mod.58	-
Annotazioni	-classamento e rendita validati				

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune B385 - Foglio 110 - Particella 230

Situazione dell'unità immobiliare dal 19/10/1999

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		110	230	1			A/3	3	5 vani		Euro 271,14 L. 525.000	COSTITUZIONE del 19/10/1999 in atti dal 19/10/1999 (n. F01404.1/1999)
Indirizzo	C/DA LAGANI Piano T											
Notifica							Partita	1005153		Mod.58	-	
Annotazioni	-classamento e rendita validati											

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 01/03/2012

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	FICI Luciano nato a TRAPANI (TP) il 04/08/1966	FCILCN66M04L331C*	(2) Nuda proprieta' 1/1 in regime di separazione dei beni
2	GERBINO Sebastiana nata a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 25/09/1971	GRBSST71P65B385U*	(8) Usufrutto 1/1 in regime di separazione dei beni
DATI DERIVANTI DA	Atto del 01/03/2012 Pubblico ufficiale MARRETTA MANFREDI Sede CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TP) Repertorio n. 14738 - DONAZIONE ACCETTATA Nota presentata con Modello Unico n. 4167.1/2012 Reparto PI di TRAPANI in atti dal 07/03/2012		

Situazione degli intestati dal 29/12/2003

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	FICI Luciano nato a TRAPANI (TP) il 04/08/1966	FCILCN66M04L331C*	(1) Proprieta' 1/1 in regime di separazione dei beni fino al 01/03/2012

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

DATI DERIVANTI DA	Atto del 29/12/2003 Pubblico ufficiale CAVASINO GIACOMO Sede TRAPANI (TP) Repertorio n. 47696 - DONAZIONE ACCETTATA Trascrizione n. 302.1/2004 Reparto PI di TRAPANI in atti dal 12/01/2004
--------------------------	---

Situazione degli intestati dal 19/10/1999

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	MUCARIA Crocifissa nata a CALATAFIMI SEGESTA (TP) il 06/11/1940	MCRCCF40S46B385F*	(1) Proprieta' fino al 29/12/2003
DATI DERIVANTI DA	COSTITUZIONE del 19/10/1999 in atti dal 19/10/1999 (n. F01404.1/1999)		

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti"
(cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Dati della richiesta	Comune di CALATAFIMI SEGESTA (Codice:B385)
Catasto Fabbricati	Provincia di TRAPANI
	Foglio: 115 Particella: 446 Sub.: 3

INTESTATO

1	GENUA Rosario nato a VITA (TP) il 18/02/1922	GNERSR22B18M081B*	(1) Proprieta' 1/1
---	--	-------------------	--------------------

Unità immobiliare dal 01/08/2019

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA	
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita		
1		115	446	3			A/4	7	3,5 vani	Totale: 67 m² Totale:esluse aree scoperte**: 67 m²	Euro 108,46	VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 01/08/2019 Pratica n. TP0060558 in atti dal 01/08/2019 VARIAZIONE DI CLASSAMENTO (n. 9888.1/2019)	
Indirizzo		CONTRADA FAVAROTTA n. SNC Piano T											
Notifica							Partita				Mod.58		
Annotazioni		-classamento e rendita validati - ruralita' accertata											

Mappali Terreni Correlati

Codice Comune B385 - Foglio 115 - Particella 446

Situazione dell'unità immobiliare dal 13/09/2018

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO							DATI DERIVANTI DA
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie Catastale	Rendita	
1		115	446	3			A/4	7	3,5 vani	Totale: 67 m² Totale:esluse aree scoperte**: 67 m²	Euro 108,46	COSTITUZIONE del 12/09/2018 Pratica n. TP0080984 in atti dal 13/09/2018 COSTITUZIONE (n. 2076.1/2018)
Indirizzo		CONTRADA FAVAROTTA n. SNC Piano T										

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 22/03/2023

Notifica	Partita	Mod.58
Annotazioni	-richiesta ruralita' - classamento e rendita proposti (d.m. 701/94)	

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 12/09/2018

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	GENUA Giuseppa nata a VITA (TP) il 01/12/1924	GNEGPP24T41M081F*	(1) Proprieta' 500/1000 fino al 25/11/1958
2	GENUA Rosario nato a VITA (TP) il 18/02/1922	GNERSR22B18M081B*	(1) Proprieta' 500/1000 fino al 25/11/1958
DATI DERIVANTI DA		COSTITUZIONE del 12/09/2018 Pratica n. TP0080984 in atti dal 13/09/2018 COSTITUZIONE (n. 2076.1/2018)	

Situazione degli intestati dal 25/11/1958

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	GENUA Rosario nato a VITA (TP) il 18/02/1922	GNERSR22B18M081B*	(1) Proprieta' 1/1
DATI DERIVANTI DA		DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE) del 25/11/1958 Pubblico ufficiale NOT. U. D'ANGELO Sede TRAPANI (TP) Repertorio n. 2938 - UU Sede CASTELVETRANO (TP) Registrazione Volume 9990 n. 834 registrato in data 27/11/2018 - SUCC. TEST. IN MORTE DI GENUA ANTONINO Voltura n. 13402.1/2018 - Pratica n. TP0118421 in atti dal 28/12/2018	

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

** Si intendono escluse le "superfici di balconi, terrazzi e aree scoperte pertinenziali e accessorie, comunicanti o non comunicanti"
(cfr. Provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle Entrate 29 marzo 2013).

ALLEGATO 3

**MISURE DI RUMORE AMBIENTALE
DIURNO ANTE - OPERAM**

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA
POTENZA DI 66 MW DENOMINATO "CE PARTANNA III"
UBICATO NEI COMUNI DI MARSALA, SALEMI E CALATAFIMI-
SEGESTA, IN PROVINCIA DI TRAPANI (TP)**

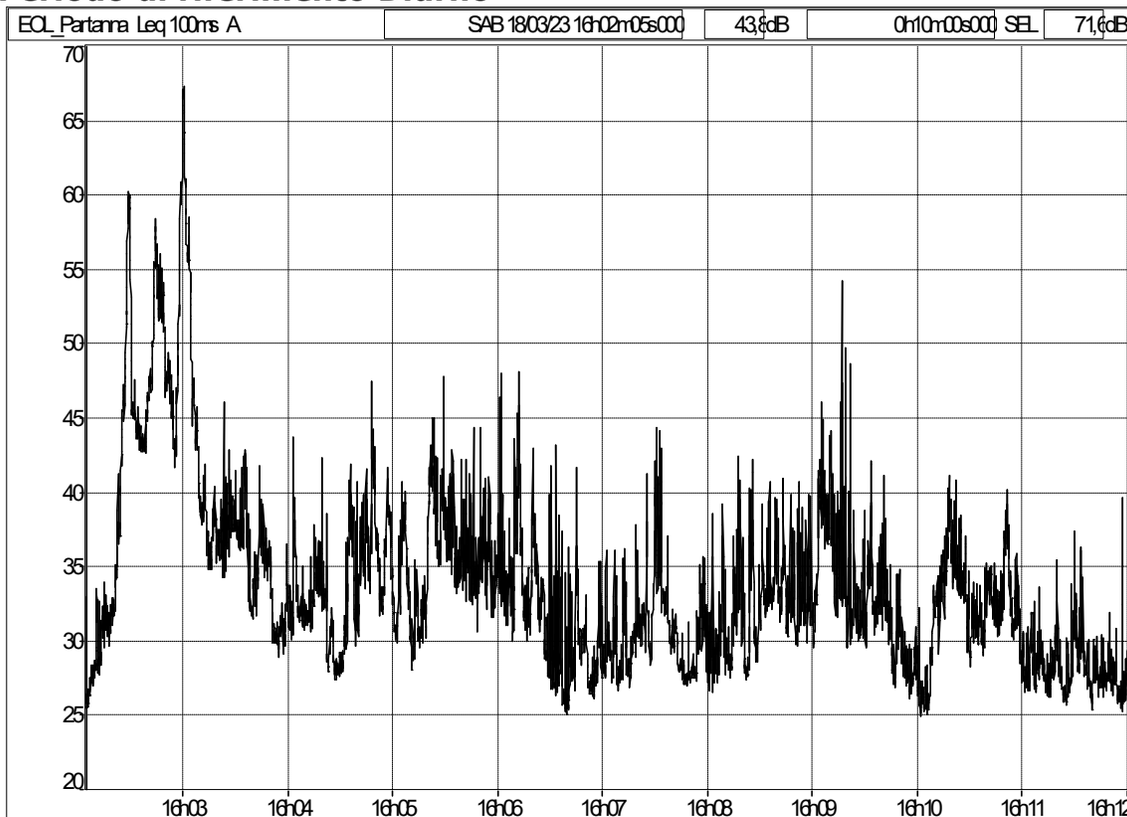
RICETTORE R1A- PUNTO DI MISURA P1

**Periodo di riferimento
Diurno**



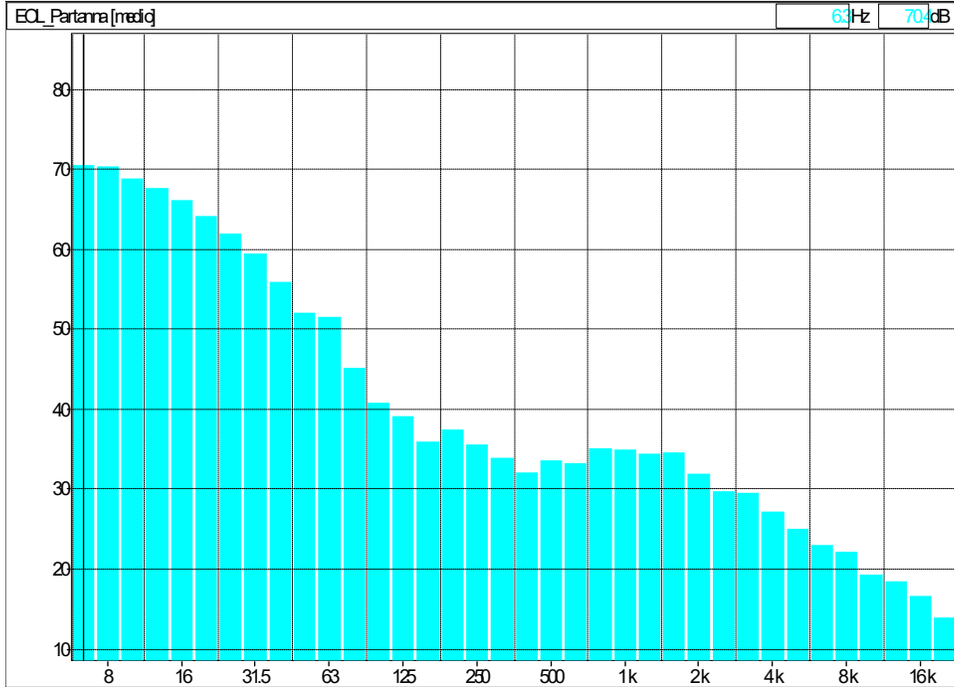
File	MISURA_6.cmg					
Inizio	18/03/23 16:02:05:000					
Fine	18/03/23 16:12:05:000					
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax
EOL_Partanna	Leq	A	dB	43,8	24,9	67,3

STORIA TEMPORALE DEL LIVELLO SONORO DELLA MISURA 6 - Periodo di riferimento Diurno-



SPETTRO IN FREQUENZA DEL RUMORE DELLA MISURA 6

- Periodo di riferimento Diurno-



Condizioni di misura: Sereno - Velocità del vento:4,2 m/s Direzione del Vento S

Osservatori che hanno presenziato alla Misura: Ing. Emilio Dema

Note: Presenza di mezzi agricoli in lontananza, transito di un veicolo su strada. Uccelli durante tutto il rilievo.

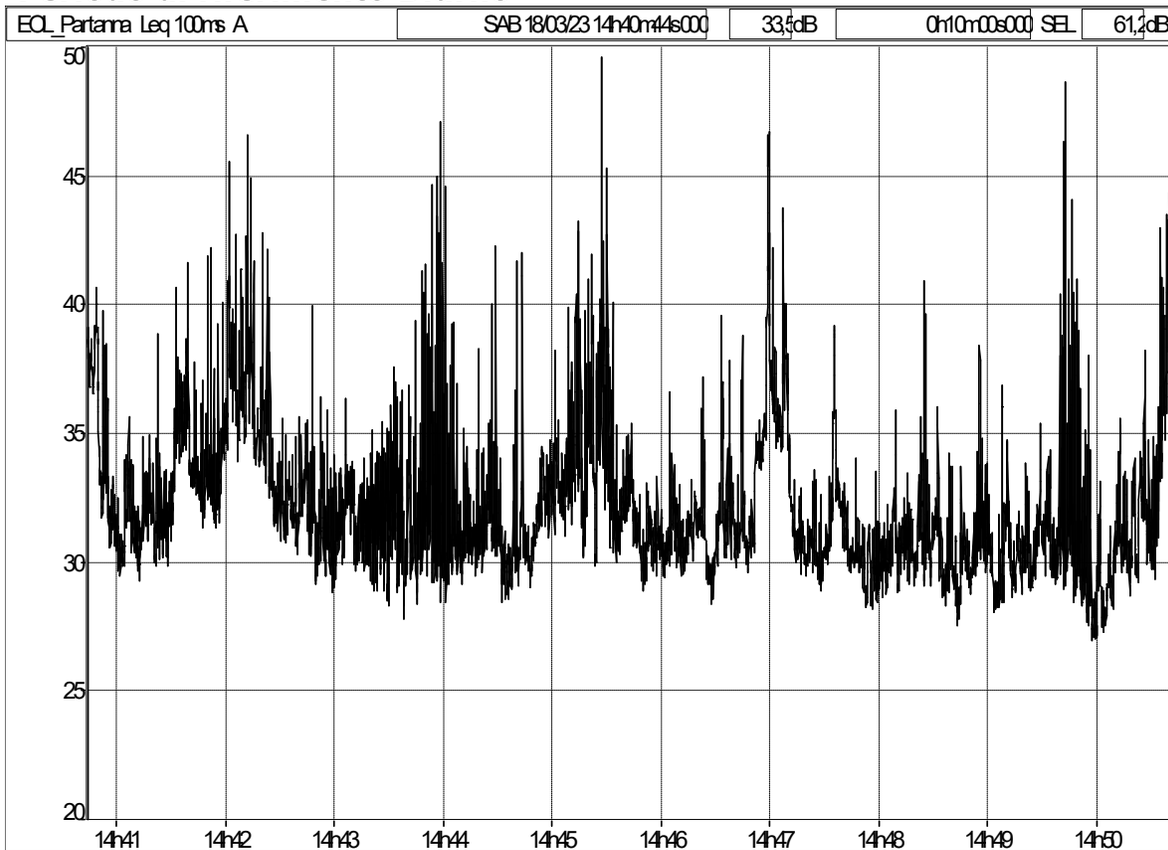
RICETTORE R6 -PUNTO DI MISURA P2

**Periodo di riferimento
Diurno**

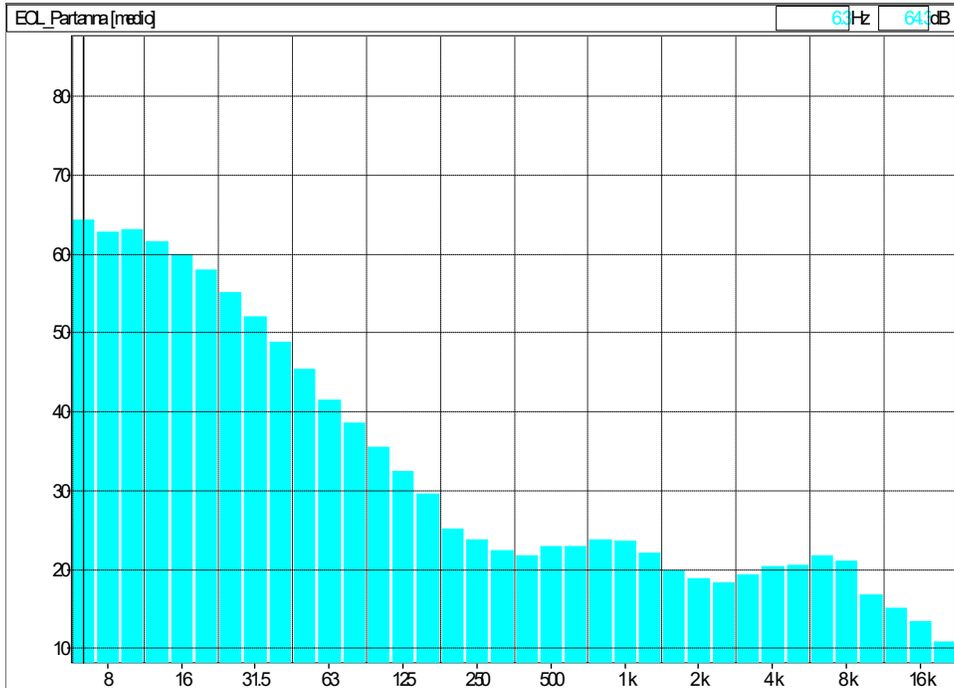


File	MISURA_5.cmg					
Inizio	18/03/23 14:40:44:000					
Fine	18/03/23 14:50:44:000					
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax
EOL_Partanna	Leq	A	dB	33,5	26,9	49,6

STORIA TEMPORALE DEL LIVELLO SONORO DELLA MISURA 5 - Periodo di riferimento Diurno-



SPETTRO IN FREQUENZA DEL RUMORE DELLA MISURA 5
- Periodo di riferimento Diurno-



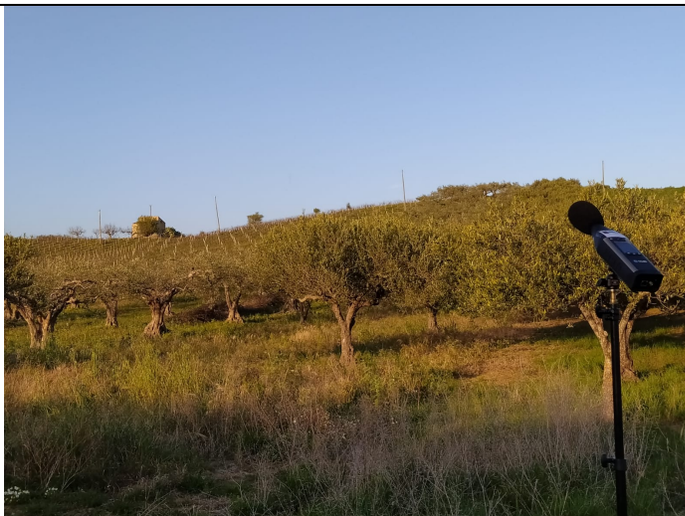
Condizioni di misura: Sereno - Velocità del vento:3,2 m/s -direzione del vento:S

Osservatori che hanno presenziato alla Misura: Ing. Emilio Dema

Note: Presenza di uccelli durante tutto il rilievo e transito di alcuni veicoli su strade in lontananza.

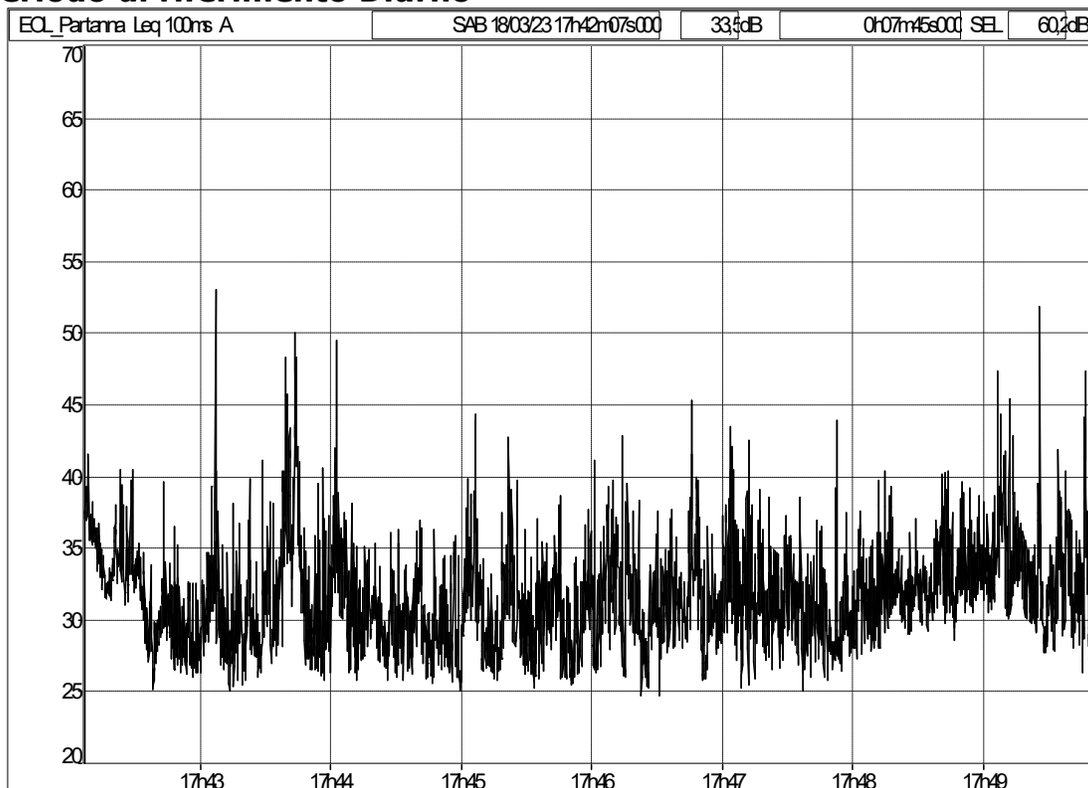
RICETTORE R8 – PUNTO DI MISURA P3

**Periodo di riferimento
Diurno**

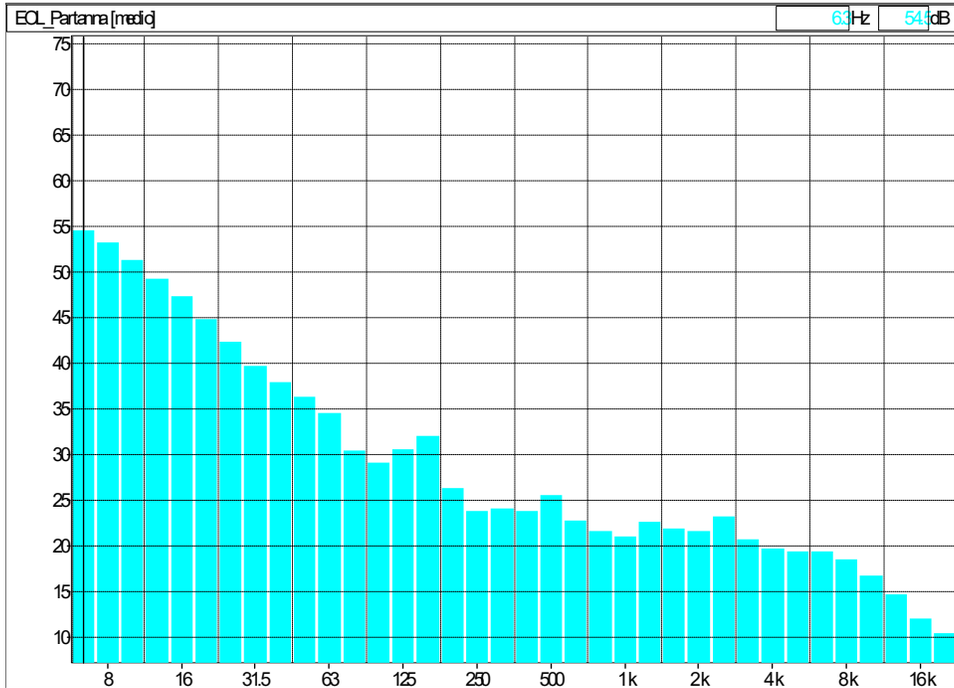


File	MISURA_8.cmg					
Inizio	18/03/23 17:42:07:000					
Fine	18/03/23 17:49:52:000					
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax
EOL_Partanna	Leq	A	dB	33,5	24,7	52,9

STORIA TEMPORALE DEL LIVELLO SONORO DELLA MISURA 8 - Periodo di riferimento Diurno-



SPETTRO IN FREQUENZA DEL RUMORE DELLA MISURA 8
- Periodo di riferimento Diurno-



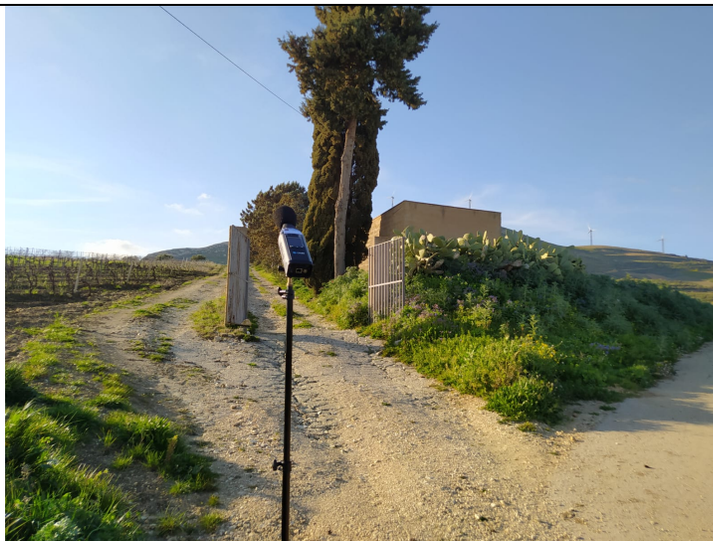
Condizioni di misura: Sereno - Velocità del vento 2,2 m/s - direzione del vento: S

Osservatori che hanno presenziato alla Misura: Ing. Emilio Dema

Note: Transito di ovini in lontananza.

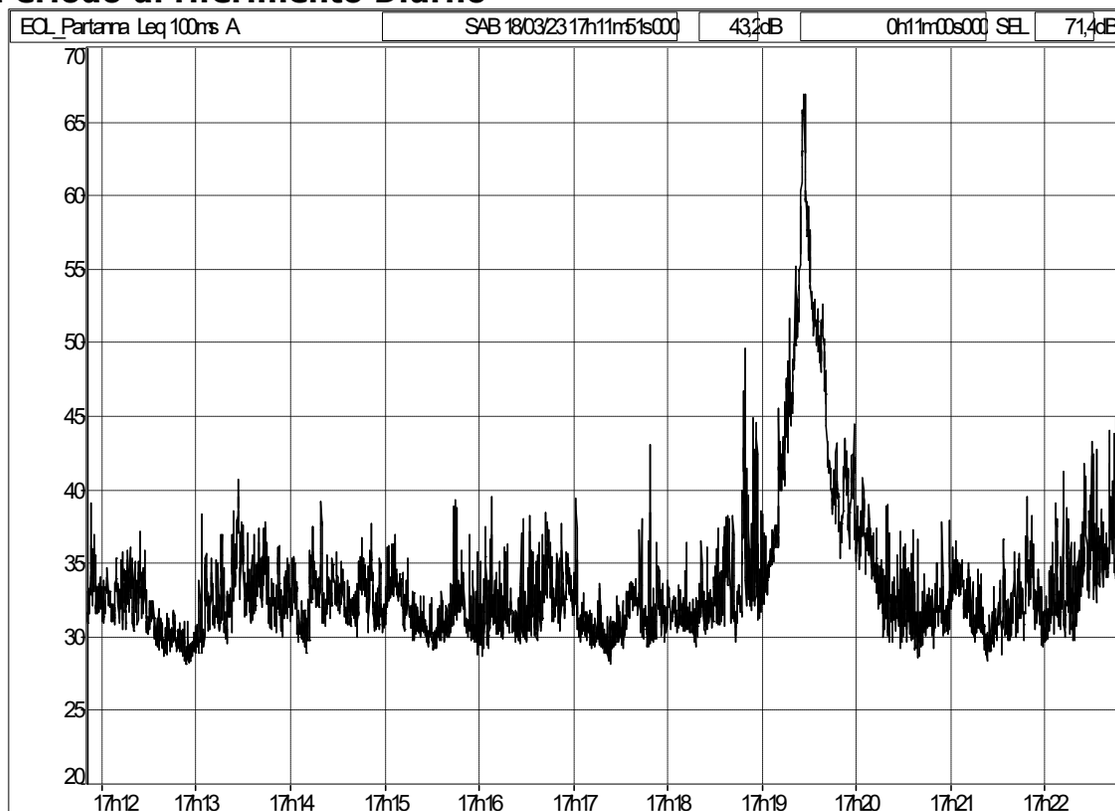
RICETTORE R9B - PUNTO DI MISURA P4

**Periodo di riferimento
Diurno**

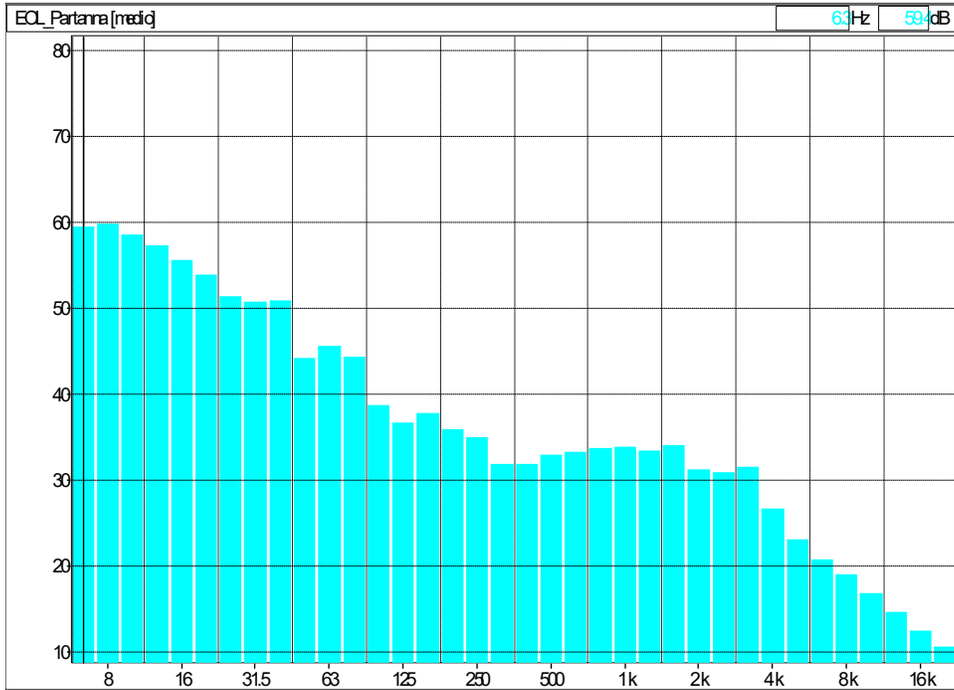


File	MISURA_7.cmg					
Inizio	18/03/23 17:11:51:000					
Fine	18/03/23 17:22:51:000					
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax
EOL_Partanna	Leq	A	dB	43,2	28,0	66,9

STORIA TEMPORALE DEL LIVELLO SONORO DELLA MISURA 7 - Periodo di riferimento Diurno-



**SPETTRO IN FREQUENZA DEL RUMORE DELLA MISURA 7
- Periodo di riferimento Diurno-**



Condizioni di misura: Sereno - Velocità del vento 3,4 m/s - Direzione del vento S

Osservatori che hanno presenciato alla Misura: Ing. Emilio Dema

Note: Transito di un veicolo. Presenza di uccelli durante la misura.

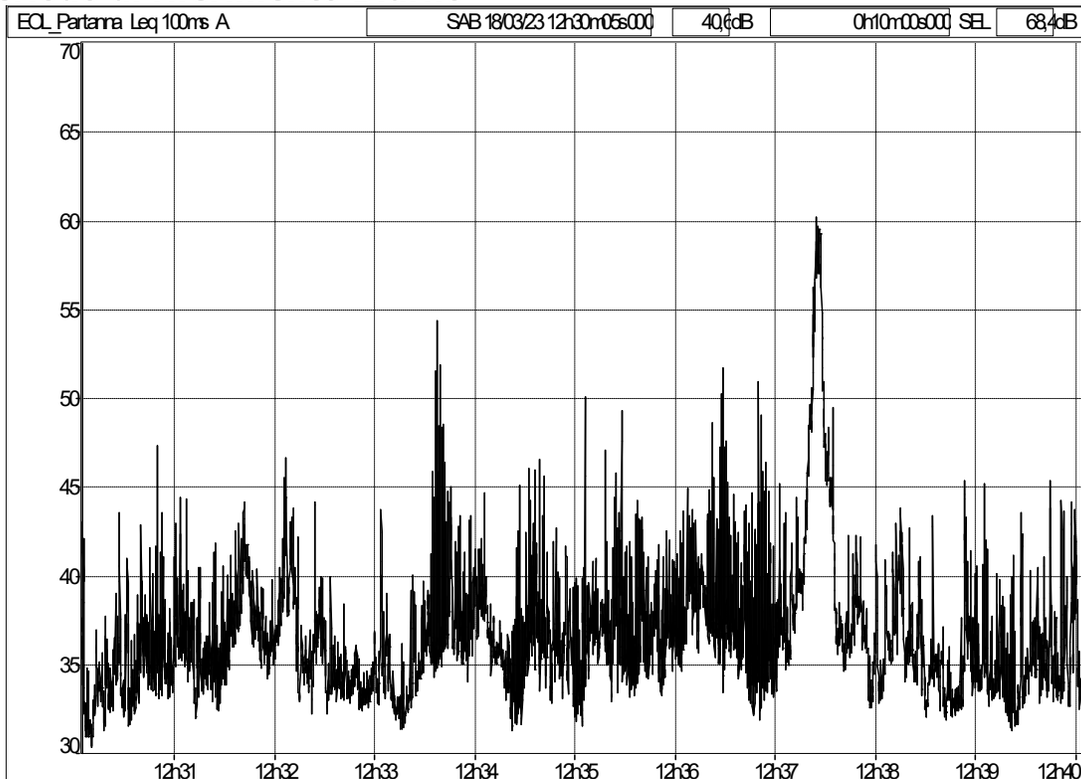
RICETTORE R12A -PUNTO DI MISURA P5

**Periodo di riferimento
Diurno**



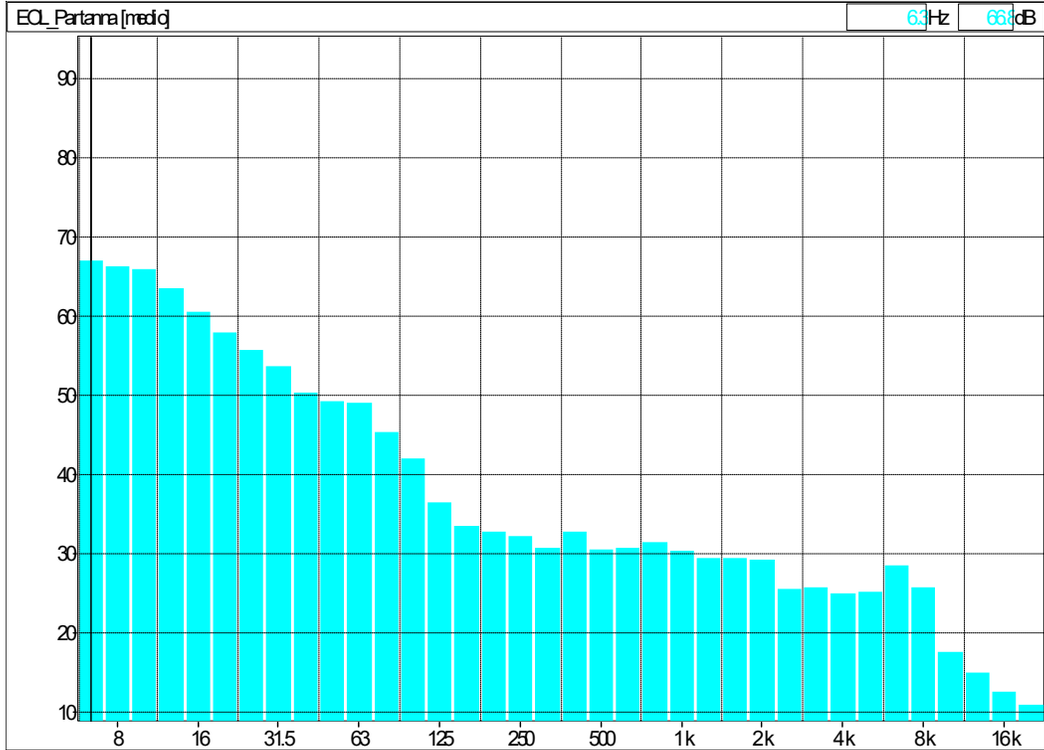
File	MISURA_3.cmg					
Inizio	18/03/23 12:30:05:000					
Fine	18/03/23 12:40:05:000					
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax
EOL_Partanna	Leq	A	dB	40,6	30,3	60,2

STORIA TEMPORALE DEL LIVELLO SONORO DELLA MISURA 3 - Periodo di riferimento Diurno-



SPETTRO IN FREQUENZA DEL RUMORE DELLA MISURA 3

- Periodo di riferimento Diurno-



Condizioni di misura: Sereno - Velocità del vento 4 m/s - Direzione del vento S

Osservatori che hanno presenziato alla Misura: Ing. Emilio Dema

Note: Durante la misura mezzi agricoli in funzione in lontananza e Transito di un veicolo.

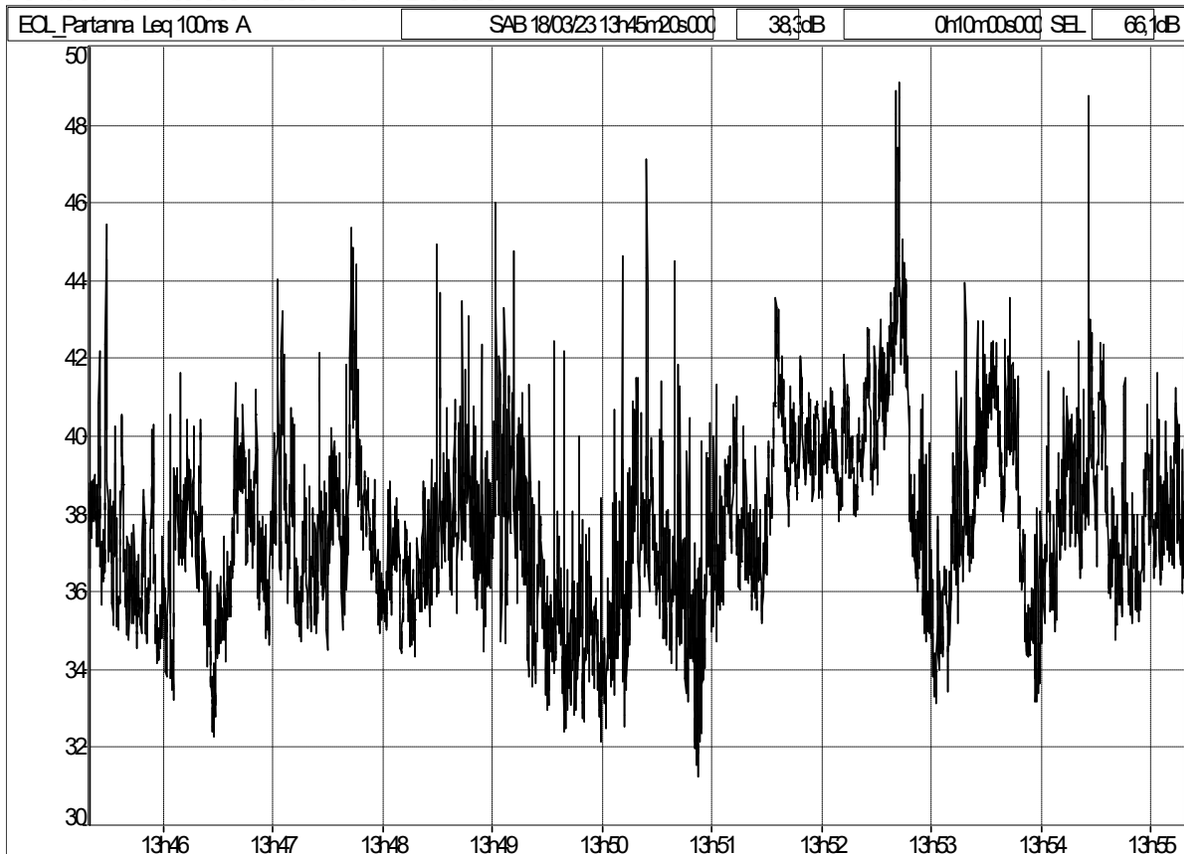
RICETTORE R22 –PUNTO DI MISURA P6

**Periodo di riferimento
Diurno**



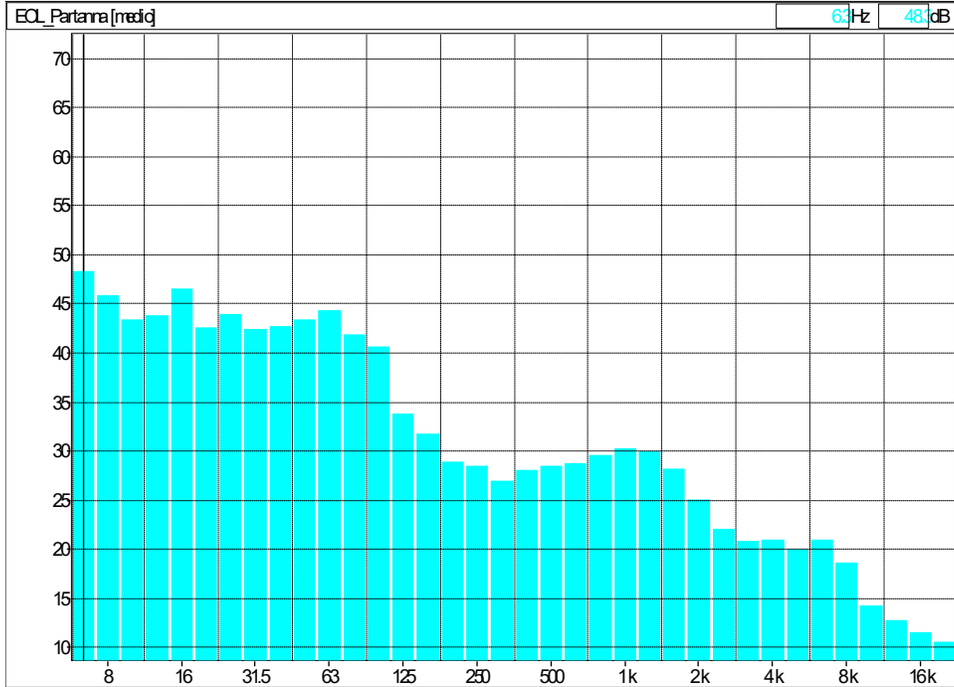
File	MISURA_4.cmg					
Inizio	18/03/23 13:45:20:000					
Fine	18/03/23 13:55:20:000					
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax
EOL_Partanna	Leq	A	dB	38,3	31,2	49,1

STORIA TEMPORALE DEL LIVELLO SONORO DELLA MISURA 4 - Periodo di riferimento Diurno-



SPETTRO IN FREQUENZA DEL RUMORE DELLA MISURA 4

- Periodo di riferimento Diurno-



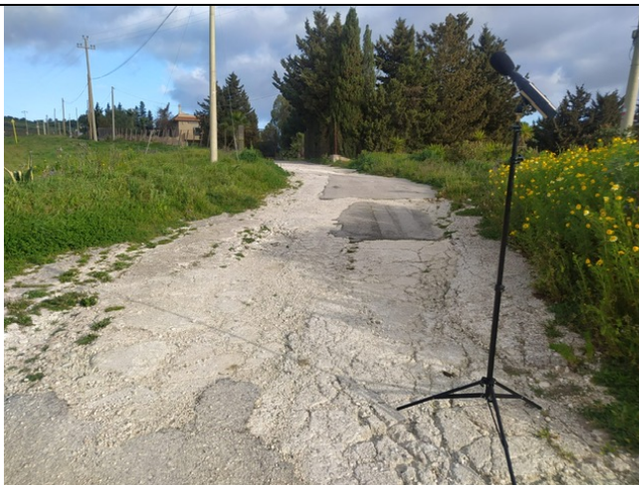
Condizioni di misura: Sereno - Velocità del vento 1,4 – Direzione del vento S

Osservatori che hanno presenziato alla Misura: Ing. Emilio Dema

Note: Transito costante di alcuni veicoli su Strada E90 in lontananza, in funzione mezzi agricoli in lontananza.

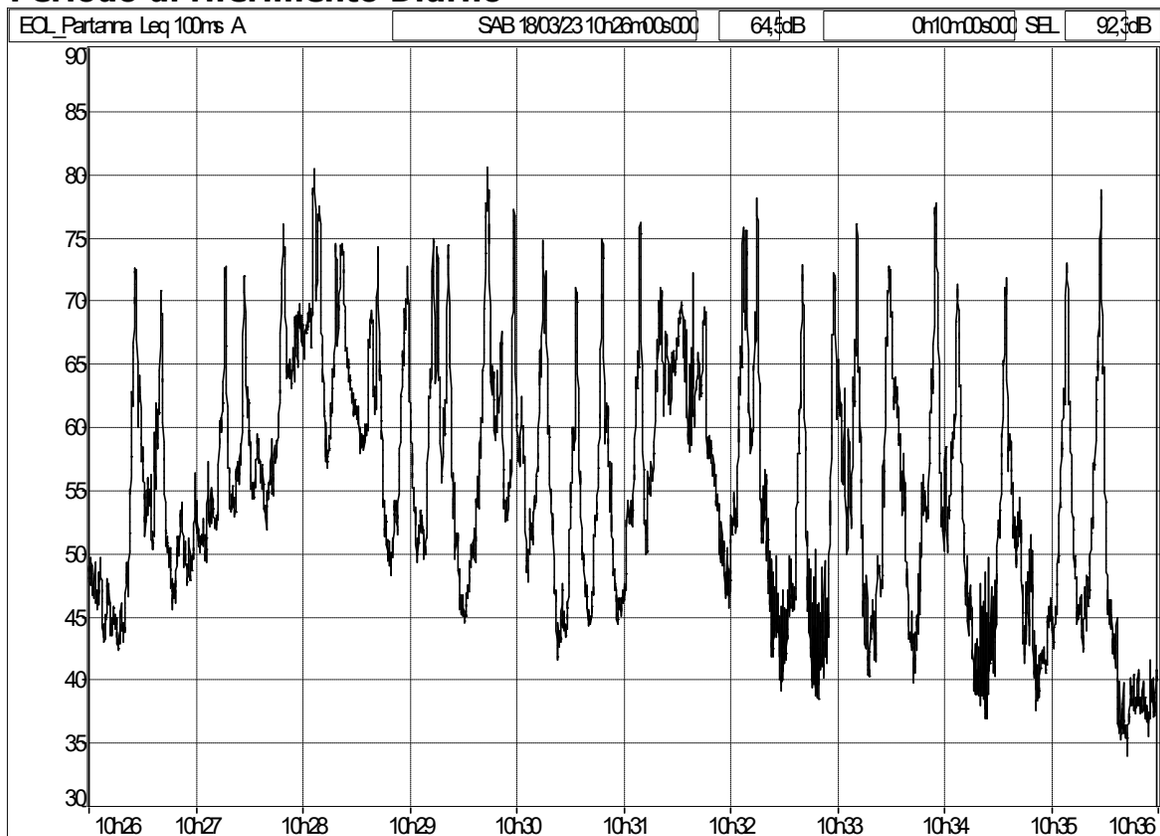
RICETTORE RC8 –PUNTO DI MISURA P7

**Periodo di riferimento
Diurno**



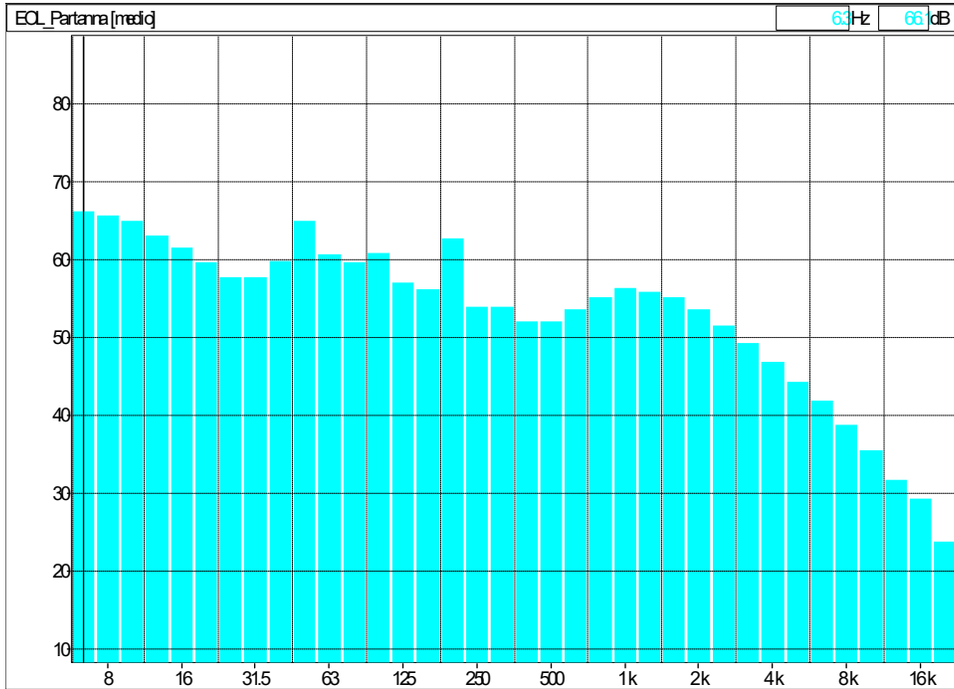
File	MISURA_1.cmg					
Inizio	18/03/23 10:26:00:000					
Fine	18/03/23 10:36:00:000					
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax
EOL_Partanna	Leq	A	dB	64,5	33,9	80,6

STORIA TEMPORALE DEL LIVELLO SONORO DELLA MISURA 1 - Periodo di riferimento Diurno-



SPETTRO IN FREQUENZA DEL RUMORE DELLA MISURA 1

- Periodo di riferimento Diurno-



Condizioni di misura: Sereno - Velocità del vento 3,6 m/s - Direzione del vento: SSE

Osservatori che hanno presenziato alla Misura: Ing. Emilio Dema

Note: Transito costante di veicoli su Strada Statale 188.

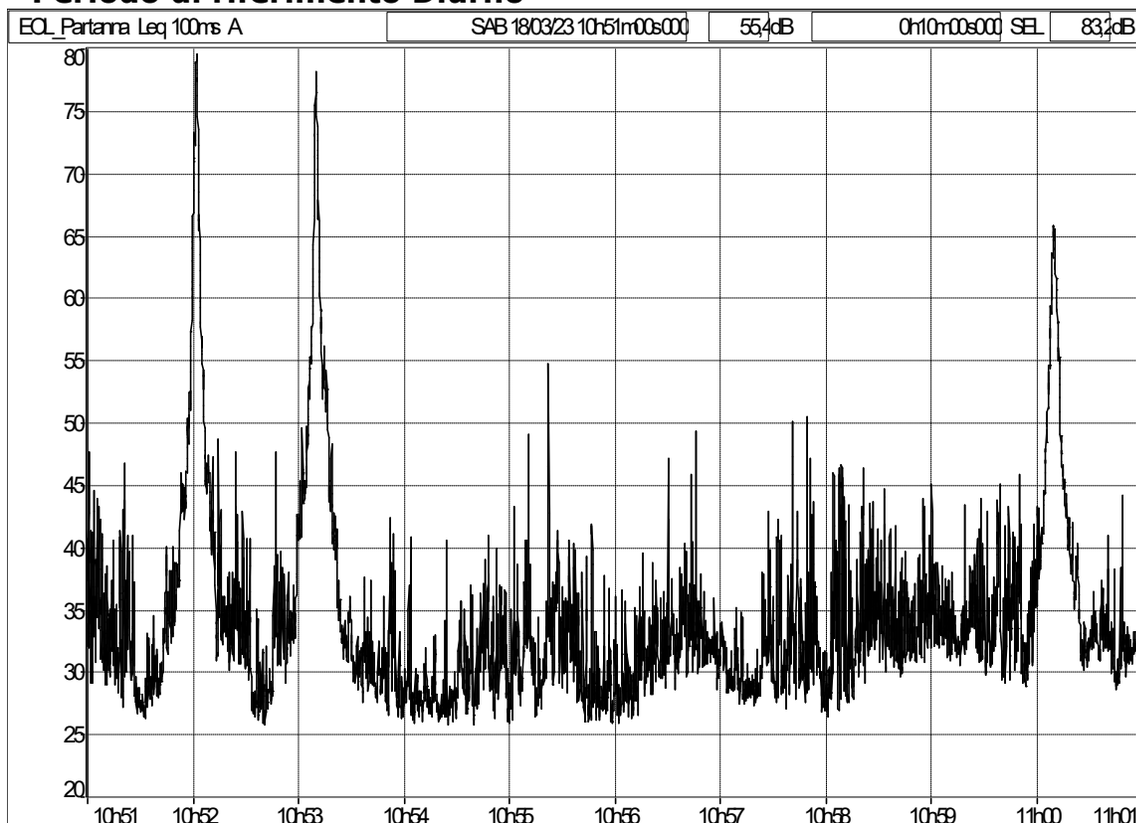
RICETTORE RC10 -PUNTO DI MISURA P8

**Periodo di riferimento
Diurno**

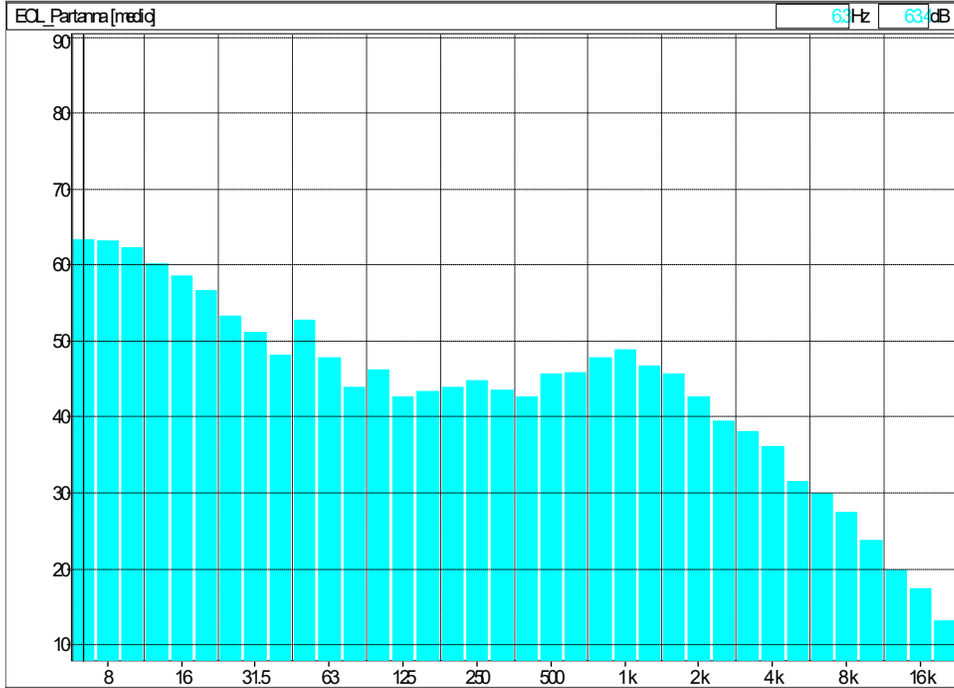


File	MISURA_2.cmg					
Inizio	18/03/23 10:51:00:000					
Fine	18/03/23 11:01:00:000					
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax
EOL_Partanna	Leq	A	dB	55,4	25,7	79,5

STORIA TEMPORALE DEL LIVELLO SONORO DELLA MISURA 2 - Periodo di riferimento Diurno-



SPETTRO IN FREQUENZA DEL RUMORE DELLA MISURA 2
- Periodo di riferimento Diurno-



Condizioni di misura: Sereno - Velocità del vento: 2,6 m/s - Direzione del vento: SSE

Osservatori che hanno presenziato alla Misura: Ing. Emilio Dema

Note: Transito di alcuni veicoli su Strada Statale 188.

ALLEGATO 4

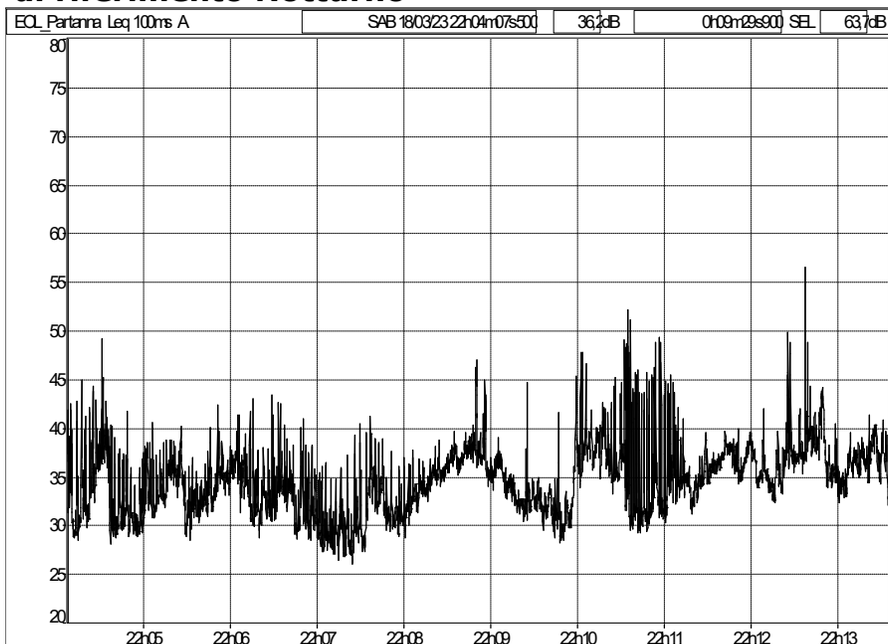
**MISURE DI RUMORE AMBIENTALE
NOTTURNO ANTE - OPERAM**

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA
POTENZA DI 66 MW DENOMINATO "CE PARTANNA III"
UBICATO NEI COMUNI DI MARSALA, SALEMI E CALATAFIMI-
SEGESTA, IN PROVINCIA DI TRAPANI (TP)**

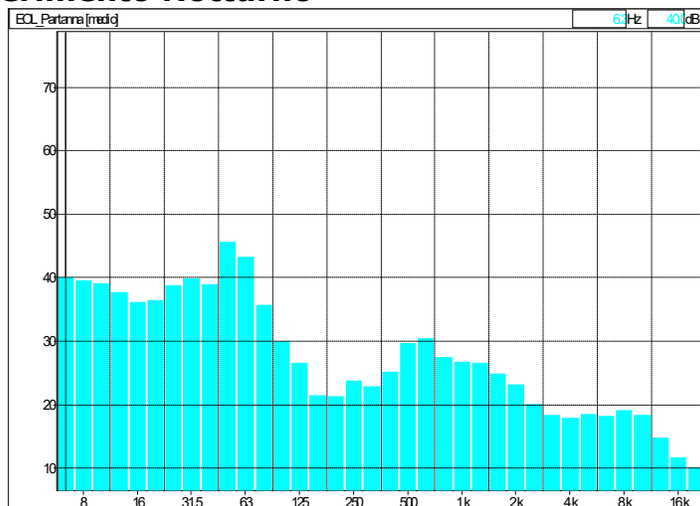
RICETTORE R12A – PUNTO DI MISURA P5

Periodo di riferimento Notturmo	File	MISURA_9.cmg					
	Inizio	18/03/23 22:04:07:500					
	Fine	18/03/23 22:13:37:400					
	Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax
	EOL_Partanna	Leq	A	dB	36,2	26,0	56,4

STORIA TEMPORALE DEL LIVELLO SONORO DELLA MISURA 9 - Periodo di riferimento Notturmo -



SPETTRO IN FREQUENZA DEL RUMORE DELLA MISURA 9 - Periodo di riferimento Notturmo -



Condizioni di misura: Sereno - Velocità del vento 0,2 m/s –direzione del vento SE

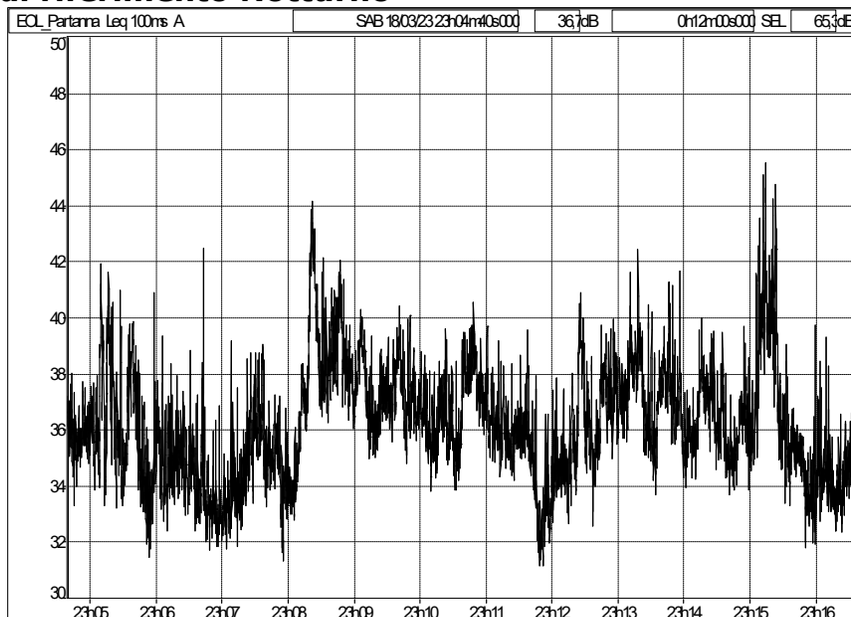
Osservatori che hanno presenziato alla Misura: Ing. Emilio Dema

Note: nessuna interferenza.

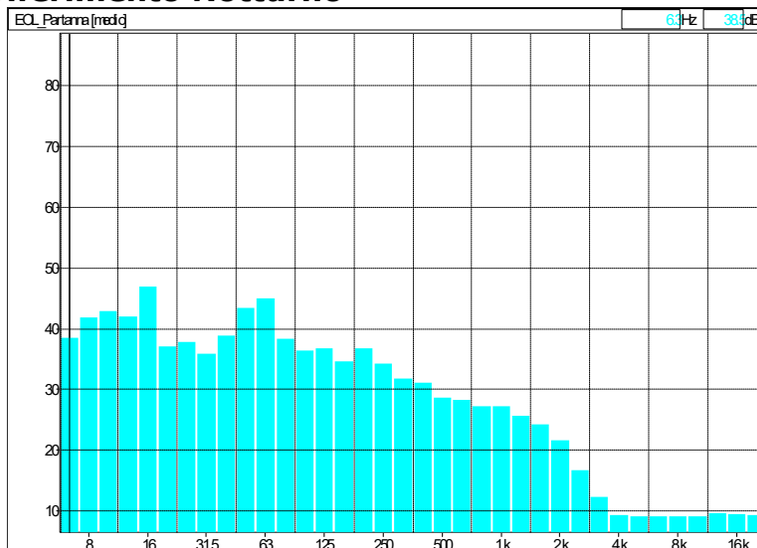
RICETTORE R22 – PUNTO DI MISURA P6

Periodo di riferimento Notturmo	File	MISURA_10.cmg				
	Inizio	18/03/23 23:04:40:000				
	Fine	18/03/23 23:16:40:000				
	Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin
EOL_Partanna	Leq	A	dB	36,7	31,1	45,5

STORIA TEMPORALE DEL LIVELLO SONORO DELLA MISURA 10 - Periodo di riferimento Notturmo -



SPETTRO IN FREQUENZA DEL RUMORE DELLA MISURA 10 - Periodo di riferimento Notturmo -



Condizioni di misura: Sereno - Velocità del vento 0,5 m/s –direzione del vento SE

Osservatori che hanno presenziato alla Misura: Ing. Emilio Dema

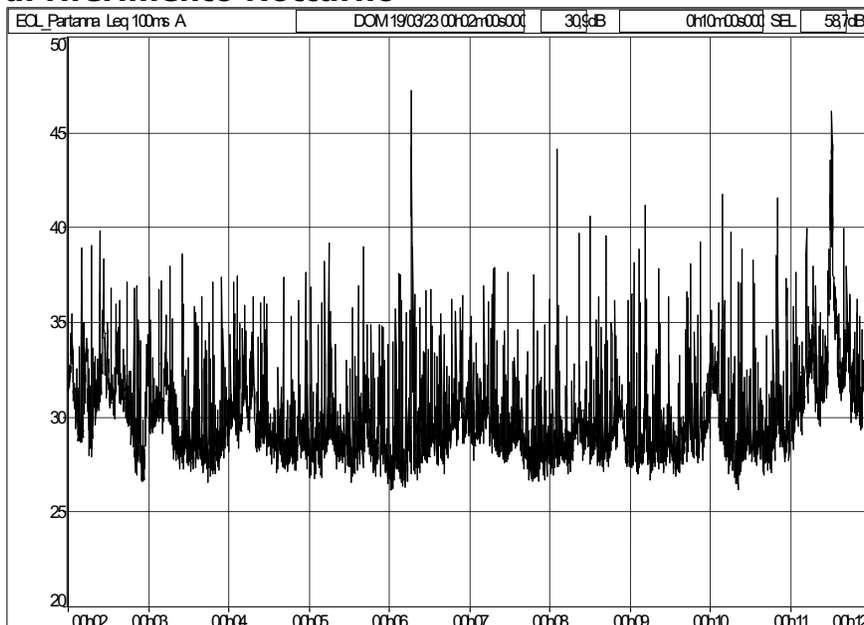
Note: Transito di alcuni veicoli su Strada E90 in lontananza.

RICETTORE R6 – PUNTO DI MISURA P2

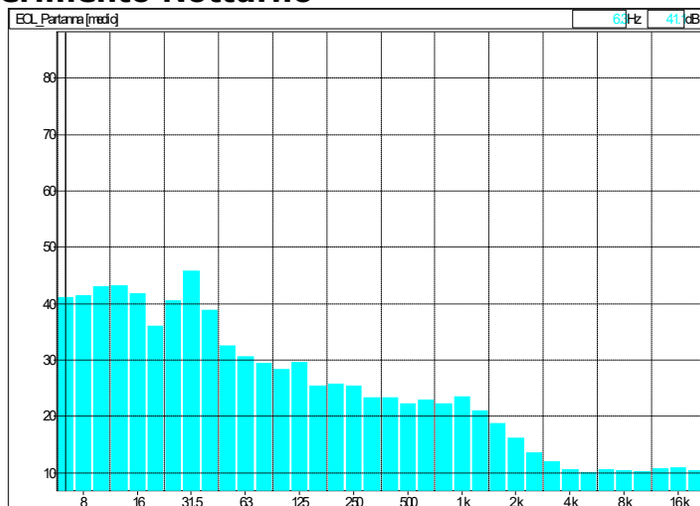
**Periodo di riferimento
Notturmo**

File	MISURA_11.cmg					
Inizio	19/03/23 00:02:00:000					
Fine	19/03/23 00:12:00:000					
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax
EOL_Partanna	Leq	A	dB	30,9	26,1	47,2

STORIA TEMPORALE DEL LIVELLO SONORO DELLA MISURA 11 - Periodo di riferimento Notturmo -



SPETTRO IN FREQUENZA DEL RUMORE DELLA MISURA 11 - Periodo di riferimento Notturmo -



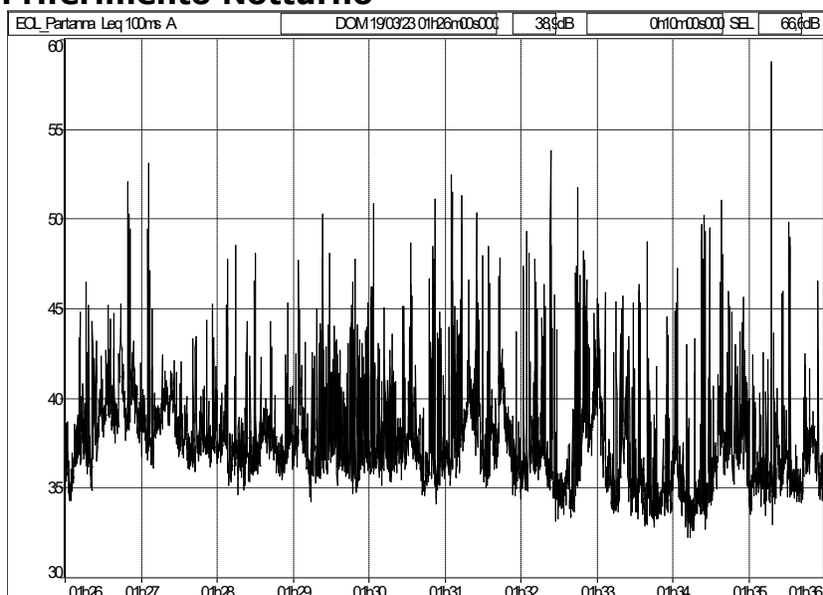
Condizioni di misura: Sereno - Velocità del vento 0,5 m/s - direzione del vento SE

Osservatori che hanno presenziato alla Misura: Ing. Emilio Dema

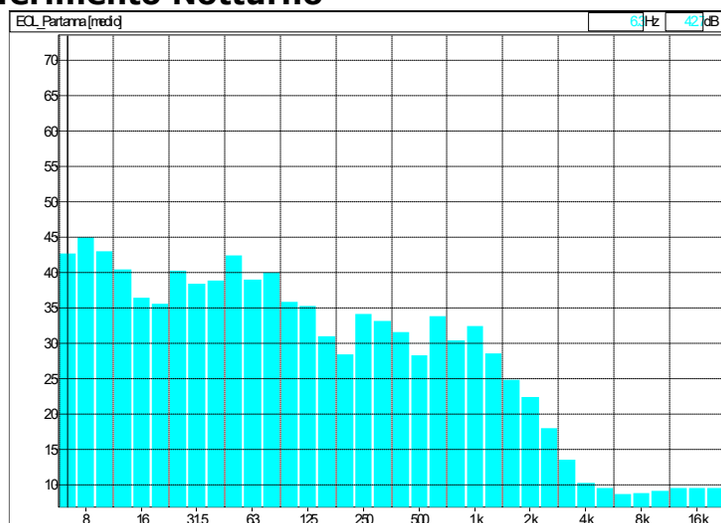
RICETTORE R1A – PUNTO DI MISURA P1

Periodo di riferimento Notturmo	File	MISURA_12.cmg					
	Inizio	19/03/23 01:26:00:000					
	Fine	19/03/23 01:36:00:000					
	Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax
	EOL_Partanna	Leq	A	dB	38,9	32,2	58,7

STORIA TEMPORALE DEL LIVELLO SONORO DELLA MISURA 12 - Periodo di riferimento Notturmo -



SPETTRO IN FREQUENZA DEL RUMORE DELLA MISURA 12 - Periodo di riferimento Notturmo -



Condizioni di misura: Sereno - Velocità del vento 2,3 m/s - direzione del vento SE

Osservatori che hanno presenziato alla Misura: Ing. Emilio Dema

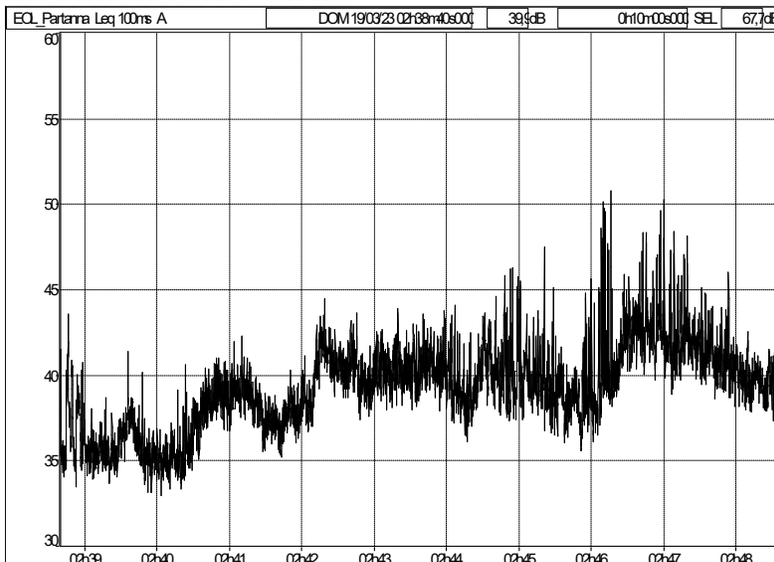
Note: Presenza di alcuni uccelli notturni

RICETTORE R9B- PUNTO DI MISURA P4

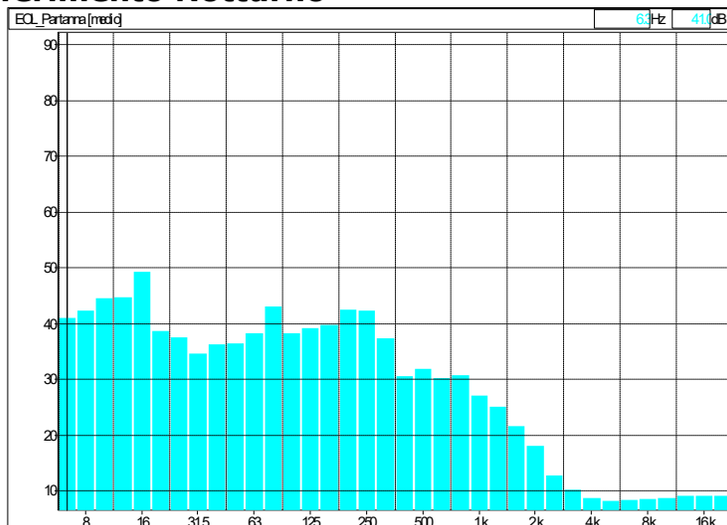
**Periodo di riferimento
Notturmo**

File	MISURA_13.cmg					
Inizio	19/03/23 02:38:40:000					
Fine	19/03/23 02:48:40:000					
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax
EOL_Partanna	Leq	A	dB	39,9	32,9	50,8

STORIA TEMPORALE DEL LIVELLO SONORO DELLA MISURA 13 - Periodo di riferimento Notturmo -



SPETTRO IN FREQUENZA DEL RUMORE DELLA MISURA 13 - Periodo di riferimento Notturmo -



Condizioni di misura: Sereno - Velocità del vento 2,8 m/s - direzione del vento SE

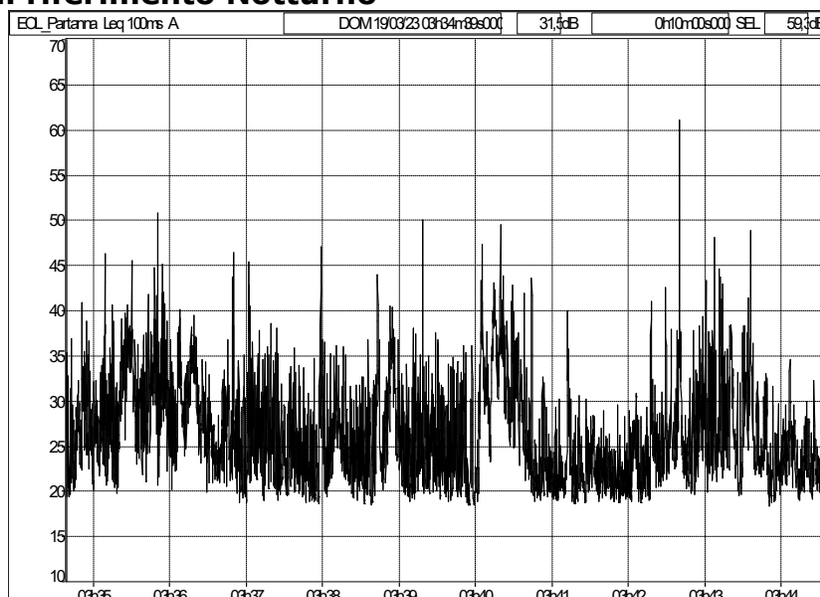
Osservatori che hanno presenziato alla Misura: Ing. Emilio Dema

Note: Presenza di uccelli notturni.

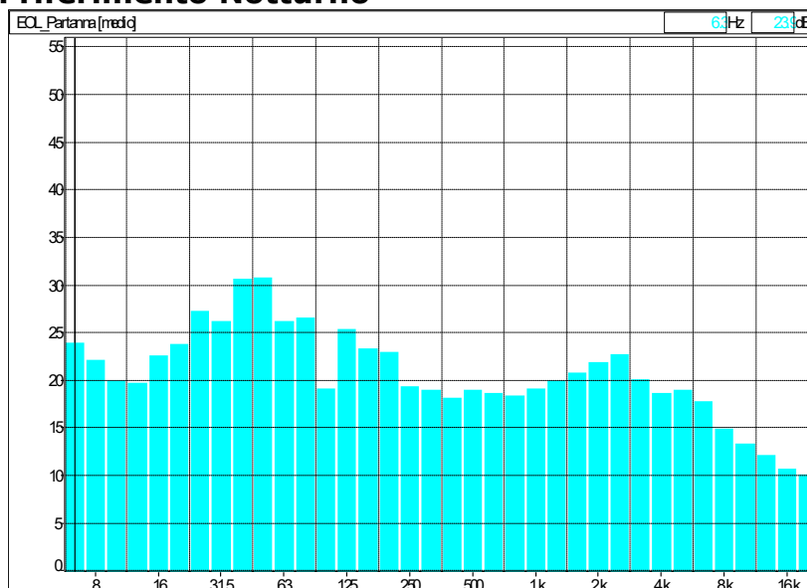
RICETTORE R8- PUNTO DI MISURA P3

Periodo di riferimento Notturmo	File	MISURA_14.cmg					
	Inizio	19/03/23 03:34:39:000					
	Fine	19/03/23 03:44:39:000					
	Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax
	EOL_Partanna	Leq	A	dB	31,5	18,3	61,0

STORIA TEMPORALE DEL LIVELLO SONORO DELLA MISURA 14 - Periodo di riferimento Notturmo -



SPETTRO IN FREQUENZA DEL RUMORE DELLA MISURA 14 - Periodo di riferimento Notturmo -



Condizioni di misura: Sereno - Velocità del vento 2,8 m/s - direzione del vento SE

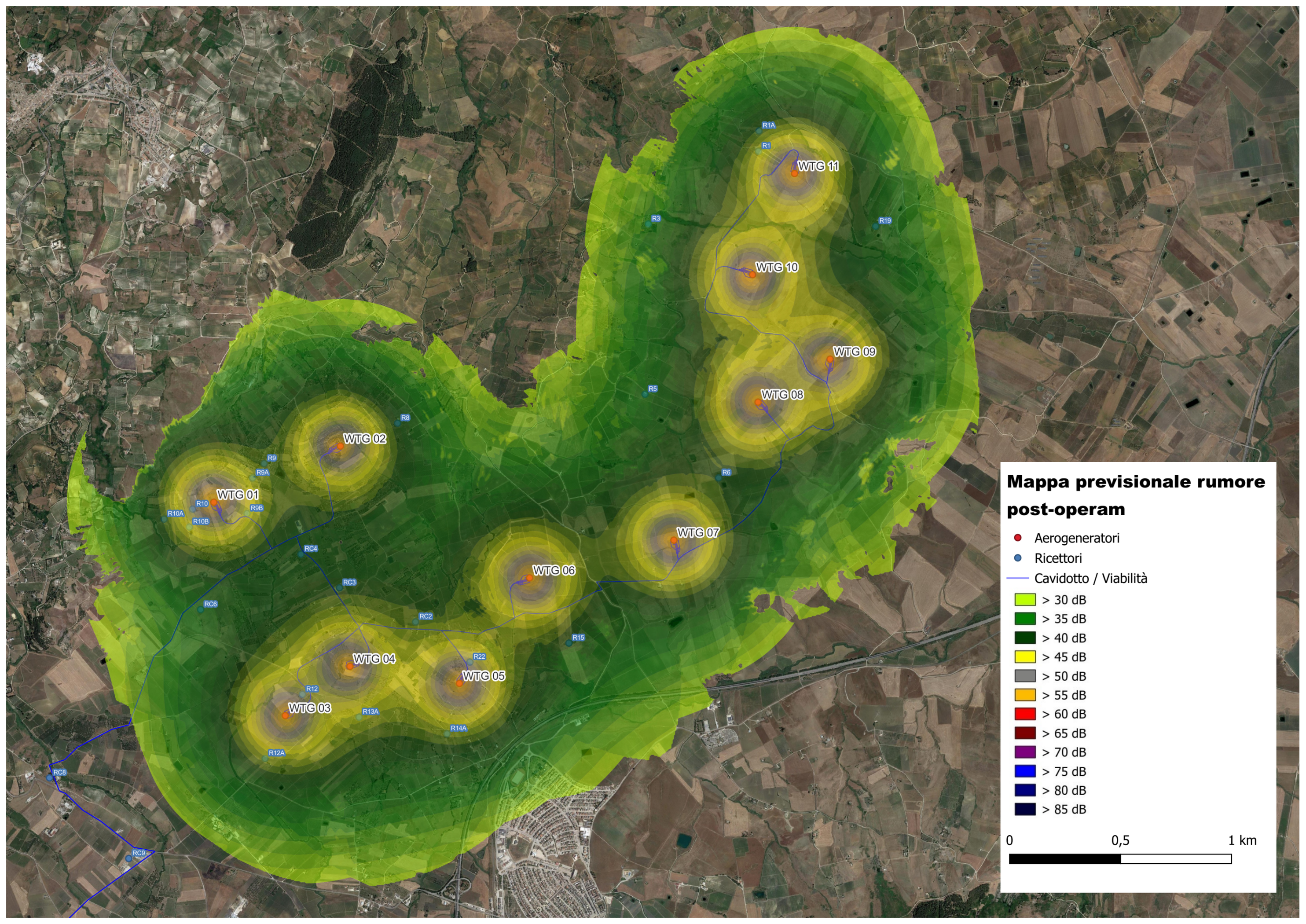
Osservatori che hanno presenziato alla Misura: Ing. Emilio Dema

Note: Presenza di alcuni uccelli notturni.

ALLEGATO 5

**MAPPA PREVISIONALE DEL RUMORE AMBIENTALE
POST-OPERAM GENERATO DAL SOLO PARCO EOLICO**

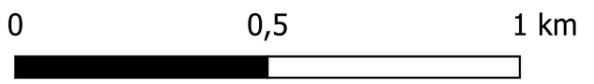
**PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA
POTENZA DI 66 MW DENOMINATO "CE PARTANNA III"
UBICATO NEI COMUNI DI MARSALA, SALEMI E CALATAFIMI-
SEGESTA, IN PROVINCIA DI TRAPANI (TP)**



Mappa previsionale rumore post-operam

- Aerogeneratori
- Ricettori
- Cavidotto / Viabilità

- > 30 dB
- > 35 dB
- > 40 dB
- > 45 dB
- > 50 dB
- > 55 dB
- > 60 dB
- > 65 dB
- > 70 dB
- > 75 dB
- > 80 dB
- > 85 dB



ALLEGATO 6

CERTIFICATO TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA
POTENZA DI 66 MW DENOMINATO "CE PARTANNA III"
UBICATO NEI COMUNI DI MARSALA, SALEMI E CALATAFIMI-
SEGESTA, IN PROVINCIA DI TRAPANI (TP)**



REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, TERRITORIO E
POLITICHE DELLA SOSTENIBILITÀ
UFFICIO COMPATIBILITÀ AMBIENTALE

Dirigente: dott. Salvatore LAMBIASE
Viale della Regione Basilicata, 5 - 85100 POTENZA
Tel. +39 971 668844 - Fax +39 971 669082
e-mail salvatore.lambiasi@regione.basilicata.it

Prot. 181 431 /75AB

Potenza,

12 SET. 2007

RACC. A/R

Ing. DEMA Emilio
Via Scotellaro, 16
85100 POTENZA

OGGETTO: L. 447/1995 - Riconoscimento della figura di Tecnico competente in
Acustica Ambientale.

In riferimento alla delibera di G.R. n°1161 del 27/08/2007 (di cui si allega copia), si attesta l'avvenuto riconoscimento della figura di Tecnico competente in Acustica Ambientale, per quanto disposto dalla L. 447/1995 (e s.m.i.) e relativa regolamentazione di settore.

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO
(Dott. Salvatore LAMBIASE)

SL/am

[Home](#)

[Tecnici Competenti in Acustica](#)

[Corsi](#)

[Login](#)

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

Numero Iscrizione Elenco Nazionale	2397
Regione	Basilicata
Numero Iscrizione Elenco Regionale	24
Cognome	DEMA
Nome	Emilio
Titolo studio	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Estremi provvedimento	D.G.R. n. 1161 del 27/08/2007
Luogo nascita	Potenza
Data nascita	08/01/1980
Codice fiscale	DMEMLE80A08G942T
Regione	Basilicata
Provincia	PZ
Comune	Potenza
Via	Via Ponte S. Antonio
Cap	85100
Civico	66