

MATAMAR SRL DI CITRO AGOSTINO & C.
VIA PONTE LEONE, SNC
83025 MONTORO (AV)

ALLA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
DIPARTIMENTO DELLA SALUTE E DELLE RISORSE NATURALI
DIREZIONE GENERALE PER L'AMBIENTE E L'ECOSISTEMA
U.O.D. AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI E RIFIUTI
CENTRO DIREZIONALE - COLLINA LIGUORINI
83100 - AVELLINO

ALL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
AMBIENTALE DELLA CAMPANIA ARPAC

AL SIG. SINDACO DEL COMUNE
DI MONTORO

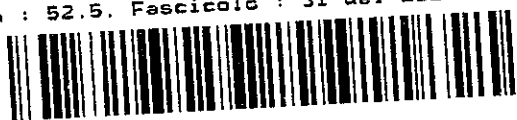
REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0141463 15/03/2021 12,22

Mitt. : MATAMAR SNC

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 31 del 2021



Oggetto: Trasmissione documenti nota prot. 2021 0116791 del 02.03.2021.
(Decreto Dirigenziale n. 12 del 15.06.2017)

La sottoscritta Citro Patrizia nata il 28.12.1970 a Montoro Inferiore (AV) e residente alla Via Caduti 21 Settembre, 29F del Comune di Solofra (AV), in qualità di legale rappresentante della società intestataria autorizzata con Decreto Dirigenziale n. 12 del 15.06.2017 al recupero dei rifiuti ed alle emissioni in atmosfera di cui all'art. 208 del D. L.vo 152/06, con la presente

TRASMETTE

a codesto Spett.le Ufficio, in riferimento alla nota di cui in oggetto, copia della relazione relativa all'indagine acustica effettuata nel corso del 2019 e che per mera dimenticanza non era stata trasmessa.

Distinti saluti.

Montoro, 10.03.2021

Firma

Centro di Raccolta e Rottamazione Autoveicoli
MATAMAR s.r.l. di Citro Agostino & C.

Sede Legale: Via Ponte Leone
83025 - MONTORO (AV)

Tel. 0825 521087 - Fax 0825 521761

Partita IVA / Cod. Fisc. 01589010642

Dec. Reg. n. 133 del 30/03/2012

Aut. Trasporto NA 000229/O del 20/06/2010



DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

01 MARZO 1991

LIMITI MASSIMI DI ESPOSIZIONE AL RUMORE NEGLI
AMBIENTI ABITATIVI ED IN AMBIENTE ESTERNO

ECOTIME

CONSULENZA AMBIENTALE

DR. DEL REGNO GIUSEPPE

VIA V. ALFANO, 35 MERCATO SAN SEVERINO SA

MATAMAR SRL DI CITRO AGOSTINO & C.
VIA PONTE LEONE, SNC
83025 - MONTORO (AV)

COMMITTENTE

FIRME





INDICE

PREMESSA

CONSIDERAZIONI SULLA NORMATIVA VIGENTE

CARATTERISTICA DEL RUMORE

DESCRIZIONE METODICHE E STRUMENTI DI MISURA

RISULTATI DELLE MISURAZIONI

ANALISI DEI RISULTATI E CONCLUSIONI

PREMESSA

In data 22 ottobre 2019 è stata condotta indagine fonometrica mirata a valutare l'incidenza sull'ambiente esterno derivante dalle attività produttive svolte internamente alla società "Matamar Srl di Citro Agostino & C." con sede ed impianto in Via Ponte Leone, snc del Comune di Montoro (AV) e segnatamente alle emissioni sonore provenienti dalle fasi lavorative, sulla scorta di significative esperienze maturate dall'effettuazione di perizie per attività similari.

L'indagine effettuata dal Dr. Del Regno Giuseppe, tecnico competente in materia di Acustica Ambientale, iscritto al n. 8618 dell'elenco Nazionale istituito dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), sulla base dei dati inseriti dalle Regioni o Province Autonome. (art. 21, comma 1), del D. L.vo n. 42 del 17.02.2017. Il MATTM ha provveduto alla gestione ed alla pubblicazione di tale elenco, mediante sistemi informatici sviluppati con ISPRA (art. 21, comma 2). *A tale riguardo è stata istituita, dal 10.12.2018, la piattaforma ENTECA "Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica", consultabile dall'interfaccia web.*

La presente relazione effettuata su incarico della Sig.ra Citro Patrizia, legale rappresentante della società "Matamar Srl di Citro Agostino & C."; rientra tra misure tecniche adottate per verificare la conformità delle lavorazioni alle vigenti normative di salvaguardia ambientale. Le determinazioni sono state effettuate solo nel periodo diurno, che va dalle ore 06,00 alle ore 22,00, in quanto l'attività aziendale si esercita solo in questo intervallo di tempo.

CONSIDERAZIONI SULLA NORMATIVA VIGENTE

Nel **DPCM 01.03.91** sono stabiliti i limiti massimi dei livelli sonori ammissibili sul territorio nazionale, articolandoli in prima istanza sulla classificazione in zone ex **DM 1444/68** ed in seconda istanza, all'interno di tali zone, in base alla destinazione d'uso del territorio ripartita in 6 differenti classi. Il decreto stabilisce anche che gli impianti operanti a ciclo produttivo continuo devono adeguarsi ai livelli indicati entro cinque anni dall'entrata in vigore del decreto stesso, potendo altresì avvalersi delle norme relative alla delocalizzazione degli impianti industriali.

La tabella 2 di detto **DPCM**, integralmente riportata, classifica le aree d'interesse secondo la destinazione d'uso, di cui diamo maggiori dettagli.

CLASSIFICAZIONE AREE

Classe I

AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE:

Rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo e allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.

Classe II

AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE:

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali.

Classe III

AREE DI TIPO MISTO:

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici.

Classe IV

AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANA:

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali; le aree con limitata presenza di piccole industrie.

Classe V

AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI:

Rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.

Classe VI

AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI:

Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive d'insediamenti abitativi.

TABELLA 2

Valori dei limiti massimi del livello sonoro equivalente (Leq A) relativi alle classi di destinazione d'uso del territorio di riferimento.

Tempi di riferimento Classi di destinazione d'uso del territorio	Limiti massimi [Leq in dB (A)]	
	Diurno	Notturmo
I Aree particolarmente protette	50	40
II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	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

CARATTERISTICHE DEL RUMORE

Il **Suono** è una variazione periodica della pressione atmosferica, percettibile all'orecchio umano, provocata da vibrazioni meccaniche di un corpo solido (onde meccaniche) che si propagano in un mezzo elastico (aria, acqua, metalli, ecc.).

Il **Rumore** invece è un fenomeno causale - irregolare, privo di componenti periodiche. Fisiologicamente è indesiderato e sgradevole, in quanto provoca disturbi e fastidi. L'onda sonora trasporta energia che, assorbita o riflessa dalla persona, esercita sulla stessa un livello di pressione. I parametri fondamentali del suono e del rumore sono la frequenza d'onda e il livello di pressione sonora.

Il livello di pressione sonora (SPL) dipende da vari elementi:

- ⇒ **Potenza della sorgente;**
- ⇒ **Distanza dalla sorgente del soggetto;**
- ⇒ **Direzione dell'onda;**
- ⇒ **Impedenza acustica del mezzo.**

Il livello di pressione sonora (SPL) si misura adottando una scala logaritmica (decibel = dB) e oscilla da un valore 0 (20 micron Pascal) la soglia dell'udito umano "**normale**" ad un valore di 120 (20 Pascal) che rappresenta la "**soglia del dolore**".

DEFINIZIONI

AMBIENTE ABITATIVO

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

RUMORE

Qualunque emissione sonora che provochi sull'uomo effetti indesiderati, disturbanti o dannosi o che determini un qualsiasi deterioramento qualitativo dell'ambiente.

LIVELLO DI RUMORE RESIDUO - LR

È il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A" che si rileva quando si escludono le specifiche sorgenti disturbanti. Esso deve essere misurato con le identiche modalità impiegate per la misura del rumore ambientale.

LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE - LA

È 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.

SORGENTE SONORA

Qualsiasi oggetto, dispositivo, macchina o impianto o essere vivente idoneo a produrre emissioni sonore.

SORGENTE SPECIFICA

Sorgente sonora selettivamente identificabile che costituisce la causa del disturbo.

LIVELLO DIFFERENZIALE DI RUMORE

Differenza tra il livello $L_{eq}(A)$ di rumore ambientale e quello del rumore residuo.

RUMORE CON COMPONENTI IMPULSIVE

Emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo.

TEMPO DI RIFERIMENTO - TR

È il parametro che rappresenta la collocazione del fenomeno acustico nell'arco delle 24 ore: si individuano il periodo diurno e notturno.

Il periodo diurno è di norma quello relativo all'intervallo di tempo compreso tra le ore h 06,00 e le h 22,00

Il periodo notturno è quello relativo all'intervallo di tempo compreso tra le ore h 22,00 e le h 06,00.

RUMORI CON COMPONENTI TONALI

Emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili.

TEMPO DI OSSERVAZIONE - To

È un periodo di tempo, compreso entro uno dei tempi di riferimento, durante il quale l'operatore effettua il controllo e la verifica delle condizioni di rumorosità.

TEMPO DI MISURA - Tm

È il periodo di tempo, compreso entro il tempo di osservazione, durante il quale vengono effettuate le misure di rumore.

DESCRIZIONE METODICHE E STRUMENTI DI MISURA

La collocazione dell'area in esame è da considerarsi in un'area di Classe V "Aree prevalentemente industriali" rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.

Per le misurazioni è stato utilizzato un fonometro integratore di classe I, costruito nel rispetto delle norme EN 60651/1994 e EN 60804/1994, analizzatore in frequenza real-time in ottave e in 1/3 d'ottava da 6,3 Hz a 20 kHz con filtri conformi alla Classe 0 della EN 61260, come richiesto dal Decreto Ministeriale 16 marzo 1998 - analizzatore statico in tempo reale - modello 2260 Investigator Brüel & Kjær con numero di serie 2361110, regolato con calibratore acustico di precisione modello Sound level calibrator 4231 con numero di serie 2309566, corredato di relativo certificato di taratura, rilasciato dal centro di taratura LAT n. 185, Fonometro n. 185/3854 e Microfono n. 185/6855. Sottoposto a regolare taratura effettuata in data 15.03.2018 presso laboratori accreditati allo scopo, così come si evince dai certificati di taratura allegati.

La calibrazione del Fonometro, prima di eseguire la misura, è stata effettuata su 94 dB a 1.000 Hz mediante apposito apparecchio calibratore, costruito dalla società Brüel & Kjær, modello 4231 con numero di serie 2309566, in Classe 1, secondo le norme CEI EN 60942:2004. La cadenza della verifica di taratura della strumentazione sarà almeno biennale, come prescritto dalla Norma UNI 9432:2008. Ulteriore calibrazione di controllo è stata effettuata al termine dell'indagine.

Trattandosi, nella presente indagine, di misure in ambiente aperto per sorgenti fisse, il microfono del fonometro, debitamente munito di schermo antivento, è stato posizionato (giusta disposizione All. B punto 3, DPCM 01.03.1991) mediante treppiede con direzione regolabile a circa m. 1,50 dal piano calpestio ed a più di un metro da ostacoli e dalle altre superfici interferenti, orientato verso la sorgente di rumore, al fine di non interferire con la misura in corso, il microfono è stato tenuto ad oltre 1 metro di distanza dall'operatore mediante controllo remoto.

Il tempo di riferimento, cioè il tempo che rappresenta la collocazione del fenomeno acustico nell'arco delle 24 ore, è riferito solo al periodo diurno (ore 06,00 - 22,00).

La valutazione è stata finalizzata alla determinazione dei livelli sonori continui equivalenti ponderati in curva **A** per un tempo sufficiente ad ottenere una valutazione significativa del fenomeno sonoro esaminato. Il tempo di osservazione va dalle ore 10,00 alle ore 18,00, durante tale periodo non sono stati rilevati picchi di rumorosità rilevanti, sia per l'eventuale sorgente di rumore che per il rumore ambientale. La misura è stata ripetuta nel pomeriggio dello stesso giorno, per un periodo di tempo comunque significativo.

Alle ore 10,00 del giorno 22 ottobre 2019 in presenza di condizioni metereologiche normali ed in assenza di precipitazioni atmosferiche, si è provveduto al rilevamento acustico ad un metro dalla perimetrazione esterna dell'azienda. Il tempo di misura, durante il quale sono state effettuate le misure di rumore va dalle ore 10,00 alle 12,00 e dalle ore 15,00 alle 17,00 periodo lavorativo e dalle ore 12,00 alle 13,00 e dalle ore 17,00 alle 18,00 periodo non lavorativo, per un totale di 360 minuti.

RISULTATI ANALITICI

I valori di L_{Aeq} sono sempre riferiti alle postazioni di misura.

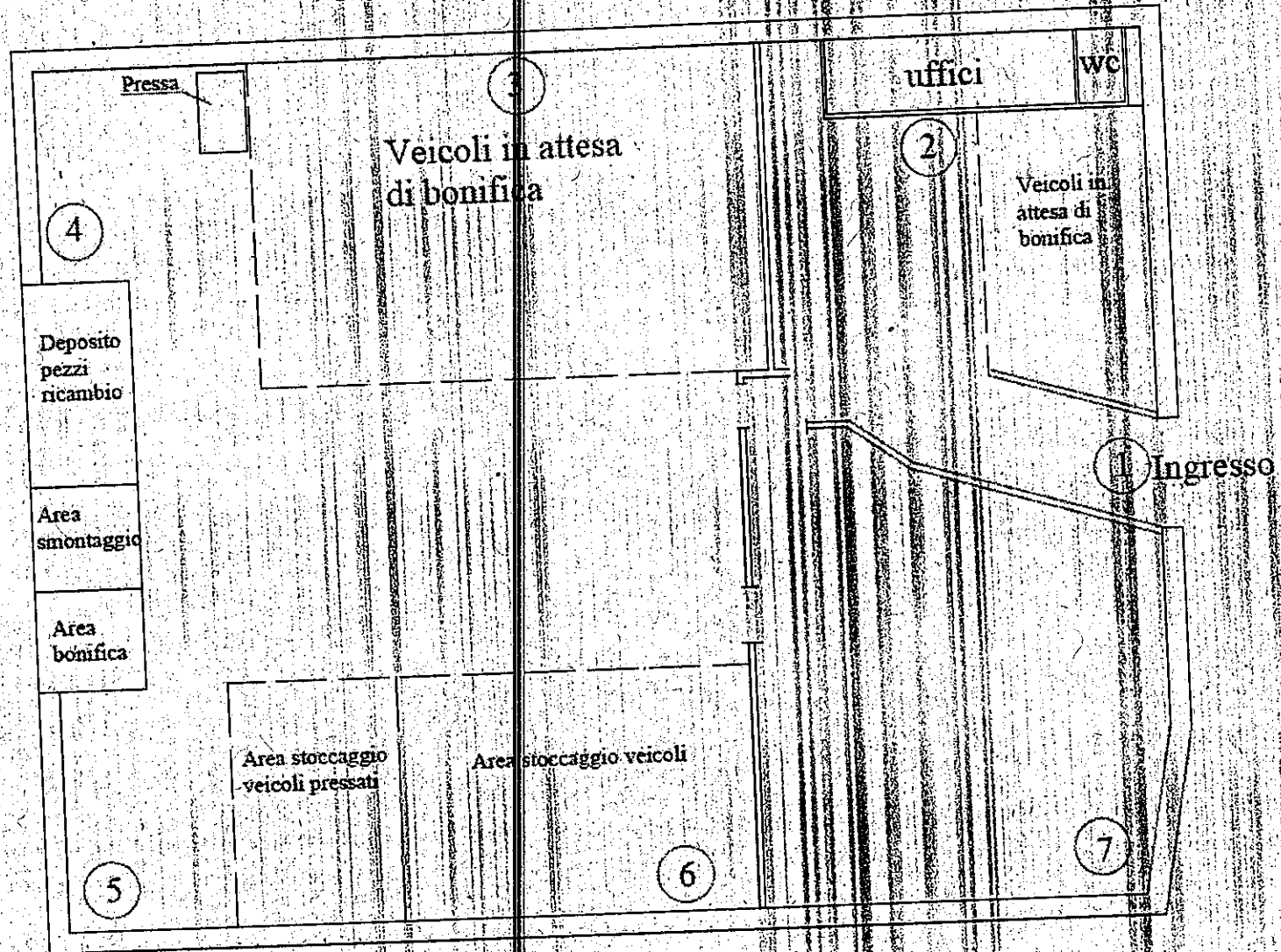
TABELLA: A - MACCHINE E/O ATTREZZATURE IN FUNZIONE

	Ore 10,00 - 12,00	Ore 15,00 - 17,00
Punto 1	62,5 dB(A)	63,0 dB(A)
Punto 2	61,0 dB(A)	61,0 dB(A)
Punto 3	60,0 dB(A)	59,5 dB(A)
Punto 4	60,5 dB(A)	60,0 dB(A)
Punto 5	59,0 dB(A)	60,0 dB(A)
Punto 6	59,5 dB(A)	60,0 dB(A)
Punto 7	61,5 dB(A)	61,0 dB(A)

TABELLA: B - MACCHINE E/O ATTREZZATURE FERME

	Ore 12,00 - 13,00	Ore 17,00 - 18,00
Punto 1	61,5 dB(A)	61,0 dB(A)
Punto 2	59,0 dB(A)	58,5 dB(A)
Punto 3	59,0 dB(A)	58,5 dB(A)
Punto 4	58,0 dB(A)	57,5 dB(A)
Punto 5	57,0 dB(A)	56,5 dB(A)
Punto 6	56,5 dB(A)	57,0 dB(A)
Punto 7	56,0 dB(A)	56,0 dB(A)

MATAMAR Srl di Citro Agostino & C.
Via Ponte Leone - Montoro (AV)



Legenda
n. Punto di misura



CONCLUSIONI

Dai risultati e da quanto detto precedentemente, considerato che i limiti prescritti dalla vigente normativa per la presente classe sono di 65 dB(A), risulta evidente come tale attività non comporta inquinamento acustico per l'ambiente esterno in quanto tutti i rilievi eseguiti non hanno fatto registrare il superamento della soglia massima.

Sulla scorta di significative esperienze maturate nell'elaborazione di perizie per attività similari si può con ragionevole certezza concludere che l'attività, le macchine e le attrezzature utilizzate rispettano i limiti della presente normativa ivi compreso il criterio differenziale dei 5 dB(A) tra il livello equivalente del rumore ambientale e quello del rumore residuo.

Si precisa, altresì che la predetta perizia, redatta ai sensi del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 1 marzo 1991 è riferita all'impatto acustico ambientale esterno previsto in considerazione dell'utilizzo dei macchinari necessari, previa consultazione delle schede tecniche dei macchinari impiegati.

In attesa che i comuni provvedano agli adempimenti previsti dall'art. 6, comma 1, lettera a), della legge 26 ottobre 1995, n. 447, si applicano i limiti di cui all'art. 6, comma 1, del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 1° marzo 1991.

Mercato San Severino, 07.11.2019

Dr. Giuseppe Del Regno




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 0823-551196 - Fax 0823-1872093
 www.sonora.it.com - sonora@sonora.it.com



LAT N° 185
 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7360
Certificate of Calibration

Pagina 1 di 11
 Page 1 of 11

- Data di Emissione: 2018/03/15
date of issue

- cliente: Dott. Del Regno Giuseppe
customer
 Via Aia, 18
 83025 - Montoro Inferiore (AV)

- destinatario: Dott. Del Regno Giuseppe
addressee
 Via Aia, 18
 83025 - Montoro Inferiore (AV)

- richiesta: 24/18
application

- in data: 2018/01/18
date

- Si riferisce a:
Referring to

- oggetto: Fonometro
item

- costruttore: Bruel & Kjaer
manufacturer

- modello: 2260 Inv.
model

- matricola: 2361110
serial number

- data delle misure: 2018/03/15
date of measurements

- registro di laboratorio: -
laboratory reference

Il presente certificato di taratura è concesso 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 la 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 esplicita autorizzazione scritta da parte del Centro.

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

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

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

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

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

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Ernesto Monaco

Sonora S.r.l.

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 0823-1872093
 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185
 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7361
Certificate of Calibration

Pagina 1 di 13
 Page 1 of 13

- Data di Emissione: 2018/03/15
date of Issue

- cliente: Dott. Del Regno Giuseppe
customer
 Via Aia, 18
 83025 - Montoro Inferiore (AV)

- destinatario: Dott. Del Regno Giuseppe
addressee
 Via Aia, 18
 83025 - Montoro Inferiore (AV)

- richiesta: 24/18
application

- in data: 2018/01/18
date

- Si riferisce a:
Referring to

- oggetto: Fonometro
Item

- costruttore: Bruel & Kjaer
manufacturer

- modello: 2260 low
model

- matricola: 2361110 1/3 Ott.
serial number

- data delle misure: 2018/03/15
date of measurements

- registro di laboratorio:
laboratory reference

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

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

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

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

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

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

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

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Ernesto Monaco
 Ing. Ernesto MONACO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Persaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823-351196 - Fax 0823-187283

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N° 185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7359

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 5

Page 1 of 5

- Data di Emissione: 2018/03/15
date of issue
- cliente: Dott. Del Regno Giuseppe
customer
Via Ain, 18
83025 - Montoro Inferiore (AV)
- destinatario: Dott. Del Regno Giuseppe
addressee
Via Ain, 18
83025 - Montoro Inferiore (AV)
- richiesta: 24/18
application
- in data: 2018/01/18
date
- Si riferisce a:
Referring to
- oggetto: Calibratore
item
- costruttore: Bruel & Kjaer
manufacturer
- modello: B&K 4231
model
- matricola: 2309566
serial number
- data delle misure: 2018/03/15
date of measurements
- registro di laboratorio:
laboratory reference

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

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

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

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

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

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

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Ernesto Monaco
Ing. Ernesto MONACO



PER COPIA
CONFORME



Giunta Regionale della Campania
AREA GENERALE COORDINAMENTO

Ecologia Tutela dell' Ambiente Disinquinamento, Protezione Civile "

IL COORDINATORE

DECRETO DIRIGENZIALE N° 161

LEGGE 26/10/1995, ART. 2, COMMI 6 E 7: RICONOSCIMENTO DEL POSSESSO DEI REQUISITI PER L'ESERCIZIO DELL'ATTIVITA' DI TECNICO COMPETENTE IN ACOUSTICA AMBIENTALE. SIG. DEL REGNO GIUSEPPE.

PREMESSO che con deliberazione n. 2661 del 04/04/2000 la Giunta Regionale ha approvato le determinazioni assunte dalla Commissione Regionale Interna, istituita con deliberazione n. 1560 del 7/3/96, in sede di verifica del possesso dei requisiti da parte dei professionisti che hanno avanzato istanza di riconoscimento ai sensi dell'art. 2, commi 6 e 7, della legge 26/10/95 n. 447, - che con la medesima deliberazione n. 2661 del 04/04/2000 è stato disposto, tra l'altro, l'adozione, a favore dei richiedenti che hanno dimostrato il possesso dei requisiti richiesti dalla citata legge 447/95, di appositi atti monocratici "ad personam" per la formalizzazione delle determinazioni assunte dalla predetta Commissione Regionale Interna;

PRESO ATTO che il nominativo del Sig. Del. Regno Giuseppe nato il 24.07.58 risulta inserito nell'elenco "A" allegato alla citata delibera di Giunta Regionale n. 4151 del 09/07/99, contenente i nominativi dei professionisti che hanno dimostrato il possesso dei requisiti richiesti dalla legge 447/95;

VISTA la deliberazione di Giunta Regionale n. 1560 del 7/3/96;

VISTA la deliberazione di Giunta Regionale n. 3466 del 03.06.2000;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Settore Tutela dell' Ambiente, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità resa dal dirigente del Settore Tutela Ambiente e del dirigente del Servizio 02 del settore medesimo,

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa e che qui si intendono integralmente riportate e trascritte

1) di riconoscere al Sig. DEL REGNO GIUSEPPE nato il 24.07.58, il possesso dei requisiti previsti dall'art. 2, commi 6 e 7, della legge 26/10/1995, ai fini dell'esercizio dell'attività di tecnico competente in acustica ambientale;

2) di inviare copia del presente atto al Settore Bollettino Ufficiale per la sua pubblicazione sul B.U.R.C.

Napoli, 20 LUG. 2000

Avv. Antonio Episcopo

Da "giuseppe.delregno@pec.enpab.it" <giuseppe.delregno@pec.enpab.it>
"uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>,
A "arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it" <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>,
"info.montoro@asmepec.it" <info.montoro@asmepec.it>
Data giovedì 11 marzo 2021 - 09:33

Matamar srl_trasmissione doc nota prot 2021 0116791 del 02.03.2021_DD 12 del 15.06.2017

saluti

Allegato(i)

4 Matamar srl_trasmissione doc nota prot 2021 0116791 del 02.03.2021_DD 12 del 15.06.2017.pdf (1452 Kb)

