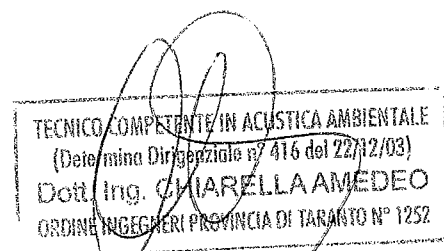


RILIEVI DI RUMOROSITA'

Ai sensi della
Legge 447 del 26 ottobre 1995
DPCM 14 novembre 1997
DPCM 1 marzo 1991
Legge regione Puglia n.3/2002

Eseguito per : **SA.TRA.MET. S.r.l.**
Strada Statale 7 – Km 602
LATERZA (TA)

In data : 11/09/2009



INDICE

1.0 RELAZIONE TECNICA

- 1.1 Sommario esecutivo
- 1.2 Strumentazione utilizzata
- 1.3 Dati identificativi del professionista che ha eseguito l'analisi
- 1.4 Identificazione della ditta
- 1.5 Descrizione dell'attività e condizioni operative
- 1.6 Luogo di lavoro con indicazione delle modalità e dei punti di misura
- 1.7 Presentazione dei risultati
- 1.8 Conclusioni

Allegati Planimetria generale
 Attestato di taratura fonometro e microfono
 Attestato di taratura calibratore
 Determina Dirigenziale n. 416 della Regione puglia

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE
(Determina Dirigenziale n° 416 del 22/12/03)
Dott. Ing. CHIARELLA AMEDEO
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TARANTO N° 1252

1.0 RELAZIONE TECNICA

1.1 Sommario esecutivo

In accordo con la Legge Regionale Puglia n.3/2002 e con la norma transitoria (art. 8) del D.P.C.M. 14 novembre 1997, in attesa che il comune di Laterza provveda a redigere il Piano di Zonizzazione del Territorio, si è provveduto a verificare, mediante misurazioni fonometriche, che le immissioni determinate dalle attrezzature della SA.TRA.MET. S.r.l. in uso presso il proprio stabilimento sito in Laterza (TA) alla Strada Statale n.7 Km 602, non presentino livelli di rumorosità superiori a quelli indicati nel suddetto D.P.C.M., considerando la zona in esame come “ZONA III – Aree di tipo misto” ed i livelli differenziali di cui all’art.3 della Legge Regionale n.3.

A seguito del sopralluogo si è rilevato che l’area in cui si svolge l’attività lavorativa della SA.TRA.MET. S.R.L. confina con edifici destinati a civili abitazioni.

L’area su cui insiste l’insediamento produttivo della SA.TRA.MET. S.R.L. si può considerare classificabile come “Tutto il territorio nazionale (d.m. n. 1444/68)” assimilabile alla “ZONA III – Area di tipo misto” del D.P.C.M. 14 novembre 1997.

Infine, sono stati eseguiti rilievi fonometrici il giorno 09 settembre 2009 nell’intervallo di tempo compreso tra le ore 10,00 e le ore 13,00 (periodo diurno); non sono stati eseguiti rilievi fonometrici nell’intervallo di tempo compreso tra le ore 22,00 e le ore 6,00 (periodo notturno) in quanto in tale intervallo non vengono svolte alcune attività lavorative.

TECNICO COMPETENTE IN ACOUSTICA AMBIENTALE
(Determina Dirigenziale n° 416 del 22/12/03)
Dott. Ing. CHIARELLA AMEDEO
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TARANTO N° 1252

1.2 Strumentazione usata

Le misure fonometriche sono state realizzate usando il fonometro integratore marca 01 Db srl Mod SOLO matricola 30295.

Lo strumento in questione è un fonometro di precisione conforme alle prescrizioni delle norme IEC 651 tipo 1 e delle norme IEC 804 tipo 1, che esegue simultaneamente, sul segnale ricevuto più misurazioni (UNIRANGE) :

L_{cpk} (Peak) : Valore di picco della pressione acustica espressa in decibel

- Tempo di risposta del rilevatore < 75 µs
- Ponderazione in frequenza : C

L_F (Fast) : Valore efficace della pressione acustica espressa in decibel, integrato con la costante di tempo veloce (fast 125 ms)

- Frequenza di aggiornamento sul display : 1 per secondo
- Ponderazione in frequenza : A o C

L_S (Slow) : Valore efficace della pressione acustica espressa in decibel, integrato con la costante di tempo lenta (slow 1 m)

- Frequenza di aggiornamento sul display : 1 per secondo
- Ponderazione in frequenza : A o C

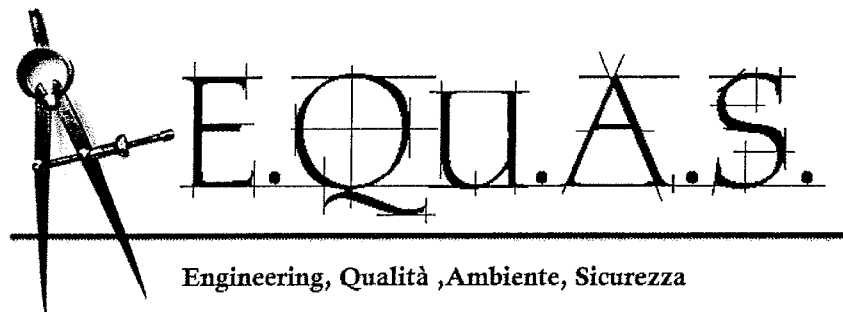
L_{eqT} : Livello sonoro equivalente: valore della media lineare del quadrato della pressione acustica durante tutto l'intervallo di misura espressa in decibel, secondo la relazione

$$L_{eqT} = 10 \cdot \log \left(\frac{1}{T} \int_0^T \frac{p^2(t)}{p_0^2} dt \right)$$

- Frequenza di aggiornamento sul display : 1 per secondo
- Ponderazione in frequenza : A o C

L'apparecchio è munito di indicatore di sovraccarico
Il microfono, mod P05, è a condensatore prepolarizzato con preamplificatore
Il calibratore acustico , mod CB-5 matricola 028110è conforme alle norme IEC 942 classe 1L

TECNICO COMPETENTE IN ACOUSTICA AMBIENTALE
(Determina Dirigenziale n° 416 del 22/12/03)
Dott. Ing. CHIARELLA AMEDEO
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TARANTO N° 1252



I certificati di calibrazione, rilasciati dalla casa costruttrice, sono riportati in allegato.

La taratura del fonometro è stata verificata ai livelli di 94 dB e 104 dB prima dell'inizio delle operazioni di misura e al termine delle stesse. I valori letti sul fonometro non differivano per più di 0,5 dB da quelli di riferimento.

1.3 Dati identificativi del professionista che ha eseguito l'analisi

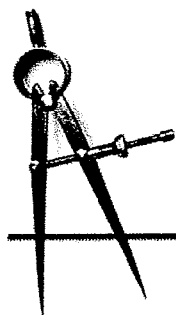
I rilievi sono stati effettuati a cura di tecnici della :

E.QU.A.S. S.r.l.
Via Plinio n° 65
74100 Taranto

Il professionista incaricato è stato :

Ing Amedeo Chiarella
Via Plinio n.65
74100 Taranto
Tecnico competente in acustica ambientale
(Determina Dirigenziale N° 416 del 22.12.03
dell'Assessorato all'Ambiente della Regione Puglia)
Iscritto al n. 1252 dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Taranto

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE
(Determina Dirigenziale n° 416 del 22/12/03)
Dott. Ing. CHIARELLA AMEDEO
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TARANTO N° 1252



E.QU.A.S.

Engineering, Qualità, Ambiente, Sicurezza

1.4 Identificazione della ditta

RAGIONE SOCIALE : SA.TRA.MET. S.R.L.
SEDE LEGALE :
Città Laterza (TA)
Indirizzo Strada Statale n.7 – Km 602

ATTIVITA': trasformazione materiali ferrosi

PARTITA IVA : 01927920734

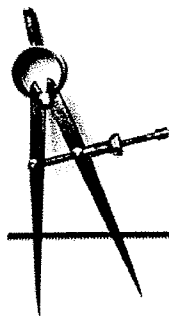
1.5 Descrizione dell'attività e condizioni operative

L'azienda svolge la propria attività all'interno dello stabilimento in Laterza – Strada Statale n.7 – Km 602 .

Al momento dei rilievi sono state attivate le attrezzature presenti all'interno del stabilimento e più precisamente:

ID	Categoria
1	IMPIANTO DI FRANTUMAZIONE
2	PRESSA/CESIOIA BEKER DORTMUND
3	PRESSA COMPATTATRICE MOBILE BONFIGLIOLI FIAT 170
4	PRESSA COMPATTATRICE MOBILE BONFIGLIOLI FIAT 170
5	IMPIANTO FRANTUMAZIONE CAVI ELETTRICI EUROHYDROMEC
6	CARICATORE (RAGNO) TABARELLI 6102C
7	CARICATORE (RAGNO) TABARELLI 380
8	CARICATORE (RAGNO) TABARELLI 385
9	SALDATRICE ELETTRODO

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE
(Determina Dirigenziale n° 416 del 22/12/03)
Dott. Ing. CHIARELLA AMEDEO
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TARANTO N° 1252



E.Q.U.A.S.

Engineering, Qualità, Ambiente, Sicurezza

ID	Categoria
10	FLEX HITACHI
11	MOLETTA HITACHI
12	SALDATRICE A FILO
13	TAGLIO PLASMA ARC
14	POSTAZIONI TAGLIO CANNELLO
15	UTENSILI MANUALI

1.6 Luogo di lavoro con indicazione delle modalità e dei punti di misura

I punti di misura sono stati individuati nei punti ritenuti più significativi del perimetro del lotto in cui è ubicato lo stabilimento, tenuto conto delle varie sorgenti sonore ed in facciata all'edificio più prossimo e destinato a civili abitazioni. Ogni posizione di misura è riportata sulla pianta planimetrica allegata.

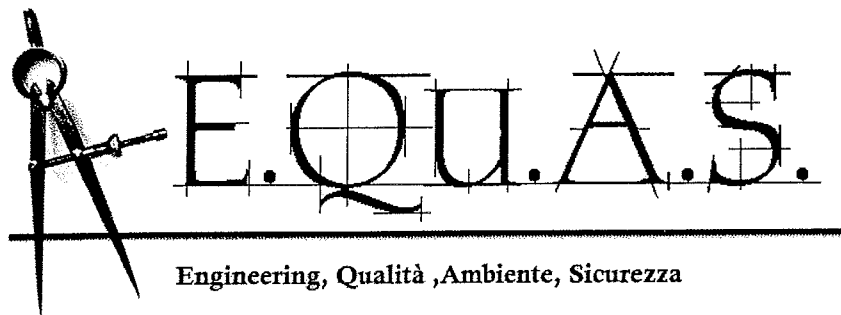
I rilevamenti sono stati eseguiti il giorno 09.09.2009 nell'intervallo di tempo compreso tra le ore 10,00 e le ore 13,00. Per tutta la loro durata dei rilievi le condizioni meteorologiche erano normali con assenza di pioggia ed assenza di vento; il microfono era comunque munito di cuffia antivento.

Il microfono è stato collocato nei punti indicati nelle planimetrie allegate ed a circa 1,60 m dal piano di calpestio.

Al momento dei rilievi erano presenti:

Sig. SANTERAMO Giuseppe – Legale Rappresentante
Ing. Amedeo Chiarella - tecnico E.Q.U.A.S. S.r.l.

TECNICO COMPETENTE IN ACOUSTICA AMBIENTALE
(Determina Dirigenziale n° 416 del 22/12/03)
Dott. Ing. CHIARELLA AMEDEO
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TARANTO n° 1757



1.7 Presentazione dei risultati

I rilievi fonometrici eseguiti in data 09.09.09 nell'intervallo di tempo compreso tra le ore 10,00 e le ore 13,00 sono di seguito riportati rispettivamente nelle "TABELLA DELLE MISURE EFFETTUATE" periodo diurno. Non sono stati eseguiti rilievi nella fascia oraria dalle ore 22,00 alle ore 6,00 in quanto in tale orario la SA.TRA.MET. S.R.L. non svolge alcuna attività lavorativa.

I rilievi fonometrici sono stati eseguiti durante le normali attività lavorative e durante l'utilizzo delle macchine ed impianti presenti nell'area produttiva.

I punti di rilievo sono riportati sulla planimetria allegata.

1.8 VALUTAZIONE AI SENSI DELLA LEGGE REGIONE PUGLIA N.3/2002 E LIVELLI DIFFERENZIALI EX ART.4 D.P.C.M. 14.11.1997 E LEGGE QUADRO 447/95

In virtù di quanto richiesto dall'art.3 della Legge Regionale n.3, si è identificato l'edificio più esposto e monitorare per un periodo di tempo sufficientemente lungo presso il filo facciata di detto edificio.

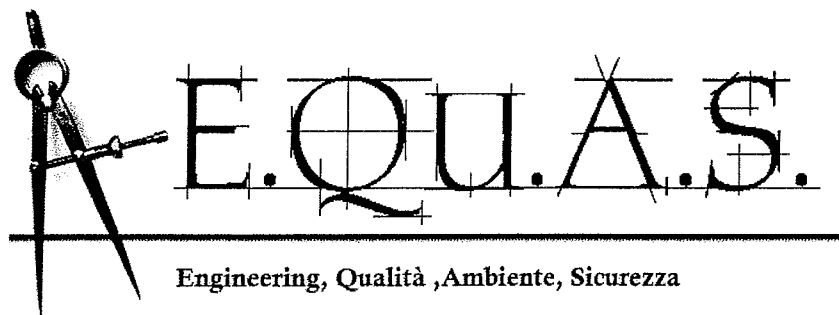
Le prove in questione sono state eseguite lungo l'intero perimetro del lotto in cui ricade l'insediamento produttivo ed in prossimità delle facciate dell'edificio più prossimo allo stabilimento in esame. In prossimità delle facciate è stato misurato il Livello di rumore ambientale (LA) – misurazione effettuata con impianti funzionanti – ed il Livello di rumore residuo (LR) – misurazione effettuata ad impianti spenti. E' stato, quindi, calcolato il Livello differenziale di rumore (LD).

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE
(Determino Dirigenziale n° 416 del 22/12/03)
Dott. Ing. CHIARELLA AMEDEO
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TARANTO N° 1252

I valori misurati risultano essere :

Punto di Rilievo	Ubicazione	Tempo di misura	Livello di rumore ambientale (LA)	Livello di rumore residuo (LR)	Livello differenziale di rumore (LD)
1	Confine	5'	51,4	=====	=====
2	Confine	5'	54,4	=====	=====
3	Confine	5'	56,8	=====	=====
4	Confine	5'	58,7	=====	=====
5	Confine	5'	61,6	=====	=====
6	Confine	5'	50,4	=====	=====
7	Confine	5'	50,9	=====	=====
8	Confine	5'	56,4	=====	=====
9	Confine	5'	61,7	=====	=====
10	Confine	5'	68,8	=====	=====
11	Confine	5'	68,3	=====	=====
12	Confine	5'	67,2	=====	=====
13	Abitazione	5'	64,5	60,3	4.20
14	Abitazione	5'	60,3	57,2	3.10

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE
(Determina Dirigenziale n° 416 del 22/12/03)
Dott. Ing. CHIARELLA AMEDEO
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TARANTO N° 1252



Tenuto conto di quanto sopra riportato, considerando la zona in cui ricade il locale in oggetto come zona "III – Aree di tipo misto", i valori misurati rientrano in quelli specificati nella norma di riferimento, e cioè :

VALORI LIMITE DEL LIVELLO EQUIVALENTE L_{eq} in dB (A)		
Classi di destinazione d'uso del territorio	Diurno 6.00–22.00	Notturno 22.00-6.00
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

Per quanto riguarda il criterio differenziale, tenuto conto di quanto sopra riportato, lo stesso rientra nei parametri previsti dall'art.3 comma 3 della suddetta Legge Regionale che risulta essere :

- 5 dB(A) per il livello continuo equivalente di pressione ponderato (A) [$L_{eq}(A)$] durante II periodo diurno;
- 3 dB(A) per il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato (A) [$L_{eq}(A)$] durante il periodo notturno.

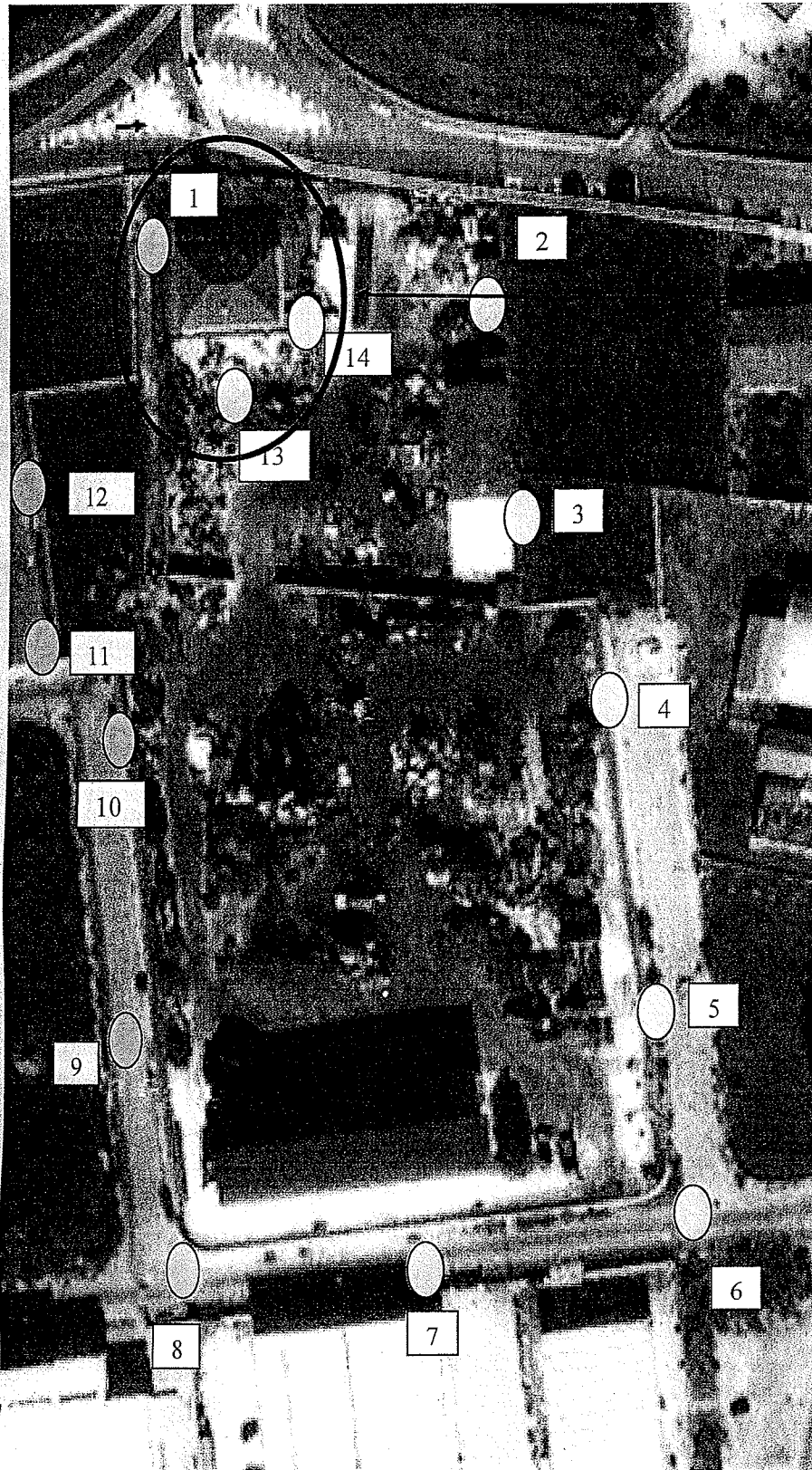
I risultati riportati nella sopra riportata valutazione verranno a decadere qualora venissero effettuate delle variazioni dell'impianto o del sistema di diffusione sonora.

Taranto, 11/09/2009


TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE
(Determina Dirigenziale n° 416 del 22/12/03)
Dott. Ing. CHIARELLA AMEDEO
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TARANTO N° 1252

Il tecnico

Ing. Amedeo Chiarella



Fabbricato destinato ad abitazioni

 Punti di misura

 n

TECNICO COMPETENTE IN ACOUSTICA AMBIENTALE
 (Determino Dirigenziale n° 416 del 22/12/03)
 Dott. Ing. CHIARELLA AMEDEO
 PERITARE INGEGNERI PROVINCIA DI TARANTO N° 1252

SIT**SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA**
Calibration Service in Italy

Il SIT è uno dei firmatari degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA - MLA ed ILAC - MRA dei certificati di taratura.
SIT is one of the signatories to the Mutual Recognition agreement EA - MLA and ILAC - MRA for the calibration certificates

CENTRO DI TARATURA N° 202
Calibration Centre No. 202**01dB Italia Srl**
Via Antoniana, 278 - 35011 CAMPODARSEGO
Tel: 049 9200966 - Fax: 049 9201239
e-mail: centrosit202@01db.itPagina 1 di 8
Page 1 of 8**CERTIFICATO DI TARATURA N. 09-1300-FON**
Certificate of Calibration No.

- Data di emissione Date of issue	2009/01/27
- Destinatario Addressee	E.Qu.A.S. SRL
- Richiesta Application	
- In data Date	2008/12/23
- Si riferisce a Referring to	
- Oggetto Item	FONOMETRO INTEGRATORE
- Costruttore Manufacturer	01dB
- Modello Model	SOLO
- Matricola Serial number	30295
- Data delle misure Date of measurements	2009/01/27
- Registro di laboratorio Laboratory reference	1300

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento SIT N. 202 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). Il SIT garantisce le capacità di misura, 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 SIT No. 202 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. SIT attests the measurement capability and 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 della taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

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

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

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

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

SIT**SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA**
Calibration Service in Italy

Il SIT è uno dei firmatari degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA-MLA ed ILAC-MRA dei certificati di taratura.
SIT is one of the signatories to the Mutual Recognition Agreement EA-MLA and ILAC-MRA for the calibration certificates.

CENTRO DI TARATURA 185

Calibration Centre

**Sonora s.r.l.**
Servizi di Ingegneria AcusticaVia dei Bersaglieri, 9
Caserta

Tel 0823-351196

Fax 0823-351196

sonora@sonorasrl.it

www.sonorasrl.it

Pagina 1 di 5

Page 1 of 5

CERTIFICATO DI TARATURA N. 1146

Certificate of Calibration No. 1146

- **Data di Emissione:** 2009/03/27
date of Issue
destinatario E. Qu. A. S.
addressee S.r.l.
Via Plinio, 65
Taranto

- richiesta 54/09
application
- in data 2009/03/05
date

- Si riferisce a:

Referring to
- oggetto Calibratore
item
- costruttore HT ITALIA
manufacturer
- modello CB- 5
model
- matricola 028110
serial number
- data delle misure 2009/03/27
date of measurements
- registro di laboratorio
laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento SIT N. 185 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). Il SIT garantisce le capacità di misura e le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità 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 SIT No. 185 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System, SIT attests the measurement capability and 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 are indicated as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

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

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

Il Responsabile del Centro
Head of the Center
Ernesto MONACO



REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO ALL'AMBIENTE

SETTORE ECOLOGIA

Prot. n. 387

Bari 19 GEN. 2004

→ Al Sig. **CHIARELLA AMEDEO**
VIA LAGO TRASIMENO,29
TARANTO

Oggetto: L. 26/10/95, n°447- ART.2.
Iscrizione nell'elenco regionale dei "TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA
AMBIENTALE".

Si comunica che con Determina Dirigenziale n°416 del 22/12/03 (di cui si allega
copia), la S.V. è stata iscritta nell'Elenco Regionale di cui all'oggetto.

IL FUNZIONARIO
Dott. Ing. Gennaro Rosato

IL DIRIGENTE DI SETTORE
(Dott. Luca LIMONGELLI)

All.: Determinazione DIR n. 416 del 22/12/2003.

- Visto il DPCM 31/3/98, atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività del tecnico competente in acustica, ai sensi dell'art.3, comma 1, lettera b), c dell'art. 2, commi 6,7 e 8, della legge 26 ottobre 1995, n°447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico".
- L'esame delle domande presentate in tal senso è effettuato con l'ausilio di una Commissione interna di tecnici, funzionari dell'Ufficio Inquinamento Atmosferico ed Acustico ed esperti in materia di acustica ambientale.
- Con Determina Dirigenziale n°12 del 21/01/1999 è stata, per mero errore materiale, riportato il Comune di Residenza, dell'Ing. Michele Natalizio, Bari anziché Bitonto.
- La predetta Commissione, ha accertato nella riunione del 12/12/2003 il possesso dei requisiti prescritti per i seguenti tecnici:

N.	Cognome	Nome	Data di nascita	Luogo di nascita	Prov.	Residenza	Indirizzo	Prov.
1	CHIARELLA	AMDEO	29/09/1961	TOLONE (FRANCIA)	TO	TARANTO	VIA LAGO TRASIMENO,29	TA
2	CHIARELLA	AMDEO	29/09/1961	TOLONE (FRANCIA)	TO	TARANTO	VIA LAGO TRASIMENO,29	TA
3	CHIARELLA	MICHELE	10/11/1960	BITONTO	BA	BITONTO	VIA S. GIUSEPPE, 10	FG
4	CHIARELLA	MICHELE	10/11/1960	BITONTO	BA	BITONTO	VIA S. GIUSEPPE, 10	TA

Adempimenti Contabili:

- Il presente provvedimento non comporta alcun adempimento contabile di cui alla L.R. n. 28/01;

Pertanto,

- viste le risultanze istruttorie;

IL DIRIGENTE

VISTA la Legge Regionale 4 febbraio 1997 n. 7;

VISTA la deliberazione della G.R. n. 3261 del 28/7/98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;

VISTE le direttive impartite dal Presidente della Giunta regionale con nota n. 01/007689/1-5 del 31/7/98;

DETERMINA

- sulla base della normativa che precede ed ai sensi della normativa innanzi citata, l'iscrizione nell'albo regionale dei tecnici competenti in acustica ambientale dei sottoclenati nominativi, ai sensi della legge quadro n.447 del 26.10.95:

N.	Cognome	Nome	Data di nascita	Luogo di nascita	Prov.	Residenza	Indirizzo	Prov.
1	CHIARELLA	AMDEO	29/09/1961	TOLONE (FRANCIA)	TO	TARANTO	VIA LAGO TRASIMENO,29	TA
2	CHIARELLA	AMDEO	29/09/1961	TOLONE (FRANCIA)	TO	TARANTO	VIA LAGO TRASIMENO,29	TA
3	CHIARELLA	MICHELE	10/11/1960	BITONTO	BA	BITONTO	VIA S. GIUSEPPE, 10	FG
4	CHIARELLA	MICHELE	10/11/1960	BITONTO	BA	BITONTO	VIA S. GIUSEPPE, 10	TA