

Comune di Acquasparta



PIANO ATTUATIVO di iniziativa privata

Attuazione **Comparto Y (gamma)** - zone per interventi di
riqualificazione urbana di notevole interesse urbanistico.
**Realizzazione di un Insediamiento
Residenziale - Servizi - Commerciale - Direzionale**

Rif. Cat.li :

Immobili ed aree
censite al Fg. 41
P.Ile 632,741,743

Località:

ACQUASPARTA Via G.Garibaldi n.° 38A

Proprietario:

Sig. SAVERI MARCO

oggetto:

Valutazione Preventiva di
Clima Acustico
- elaborato H -

Aggiornamenti

1

2

architettonico
 strutturale
 impianti

scala:

tav.:

progetto:

Arch. Stefano Cardinali

direttore lavori:

impianti:

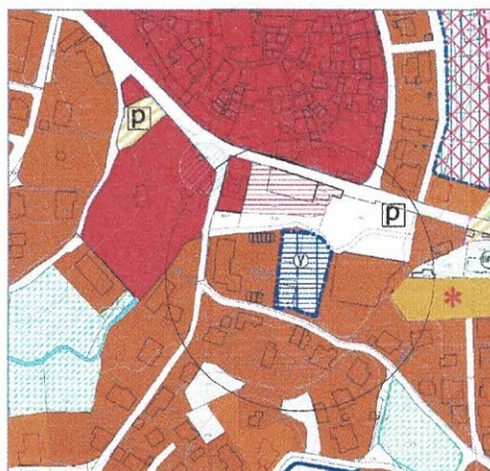
Strutture:

geologo:
Geol. Stefano Liti

collaboratori:

Des. Guido Morichetti

in data:

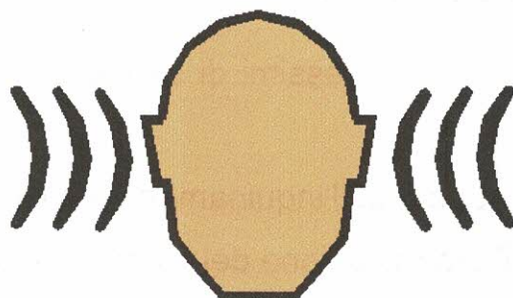


il Proprietario



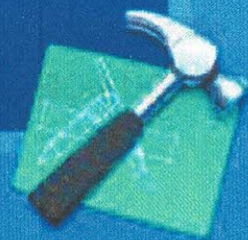
CBF
STUDIO TECNICO
DI CHIMICA APPLICATA®
1994
LABORATORI SRL

CBF LABORATORI SRL
Sig Marco Saveri - Via Garibaldi 38 A
Acquasparta (Terni)



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE
IMPATTO ACUSTICO
D.P.C.M. 01/03/1991 - 14/11/1997
L. n.447 26/10/1995

< DATA 30.06.2021 >



PREMESSA

A seguito dell'incarico conferito dal Sig Marco Saveri (Acquasparta, via Garibaldi 38/A) il giorno 07 Ottobre 2021 la CBF Lab. Srl tramite il Dott. Bassetti Fabio, Tecnico Competente in Acustica, ha proceduto a effettuare la Valutazione previsionale di Impatto Acustico eventualmente generato dalla immissione di rumore all'esterno, in ambiente ad elevata attività umana, provocato dalla futura attività di supermercato e parcheggio stimato di 40 autovetture, secondo quanto previsto dalla Normativa Vigente.

1.0 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- DPCM 01/03/1991 – “ Limiti massimi di esposizione al rumore in ambiente abitativo esterno “.
- L. 447/1995 – Legge quadro sull'inquinamento acustico.
- DPCM 14/11/1997 – Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore.
- DMA 16/03/1998 – Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico.
- DM Ambiente 29 novembre 2000 - Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore
- DPR 3 aprile 2001 DPR 3 aprile 2001 - Regolamento recante disciplina delle emissioni sonore prodotte nello svolgimento delle attività motoristiche, a norma dell'articolo 11 della Legge 26 novembre 1995, n. 447
- D.LGS. 04/09/2002, N. 262 – “Macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto – emissione acustica ambientale – attuazione della direttiva 2000/14/CE

- Legge 31 ottobre 2003, n. 306 - Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità Europee. Legge comunitaria 2003. (GU n. 266 del 15/11/03 - Suppl. Ord. n. 173) - Art. 14: Delega al Governo per l'adeguamento della normativa nazionale al Delega al Governo per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni comunitarie in materia di tutela dall'inquinamento acustico.
- DPR 30 marzo 2004, n. 142 - Disposizioni per il contenimento e la Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell'articolo 11 della Legge 26 ottobre 1995, n. 447
- Circolare 06/09/2004 – Interpretazione in materia di inquinamento acustico: criterio differenziale e applicabilità dei valori Limite differenziale”
- DL 19 agosto 2005, n. 194 - «Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale » (GU n. 222 del 23/09/05)
- DL 10 aprile 2006, n. 195 DL 10 aprile 2006, n. 195 - «Attuazione della direttiva 2003/10/CE relativa all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti i agenti fisici (rumore). »
- DL 9 aprile 2008, n. 81 - «Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della s di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. »
- Legge n. 13 del 27/02/2009 Legge n. 13 del 27/02/2009 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 dicembre 2008 n. 208, recante misure straordinarie in materia di risorse idriche e di protezione dell’ambiente”” Art. 6-ter

2.0 DESCRIZIONE DELL'AREA E DELL'ATTIVITA'

L'attività consiste nella realizzazione di un supermercato con parcheggio attiguo di 40 autovetture. La superficie dell'attività si estende per circa 9000 mq. Nelle vicinanze sono presenti abitazioni, attività commerciali nonché la sorgente stradale (80 dB(A)).

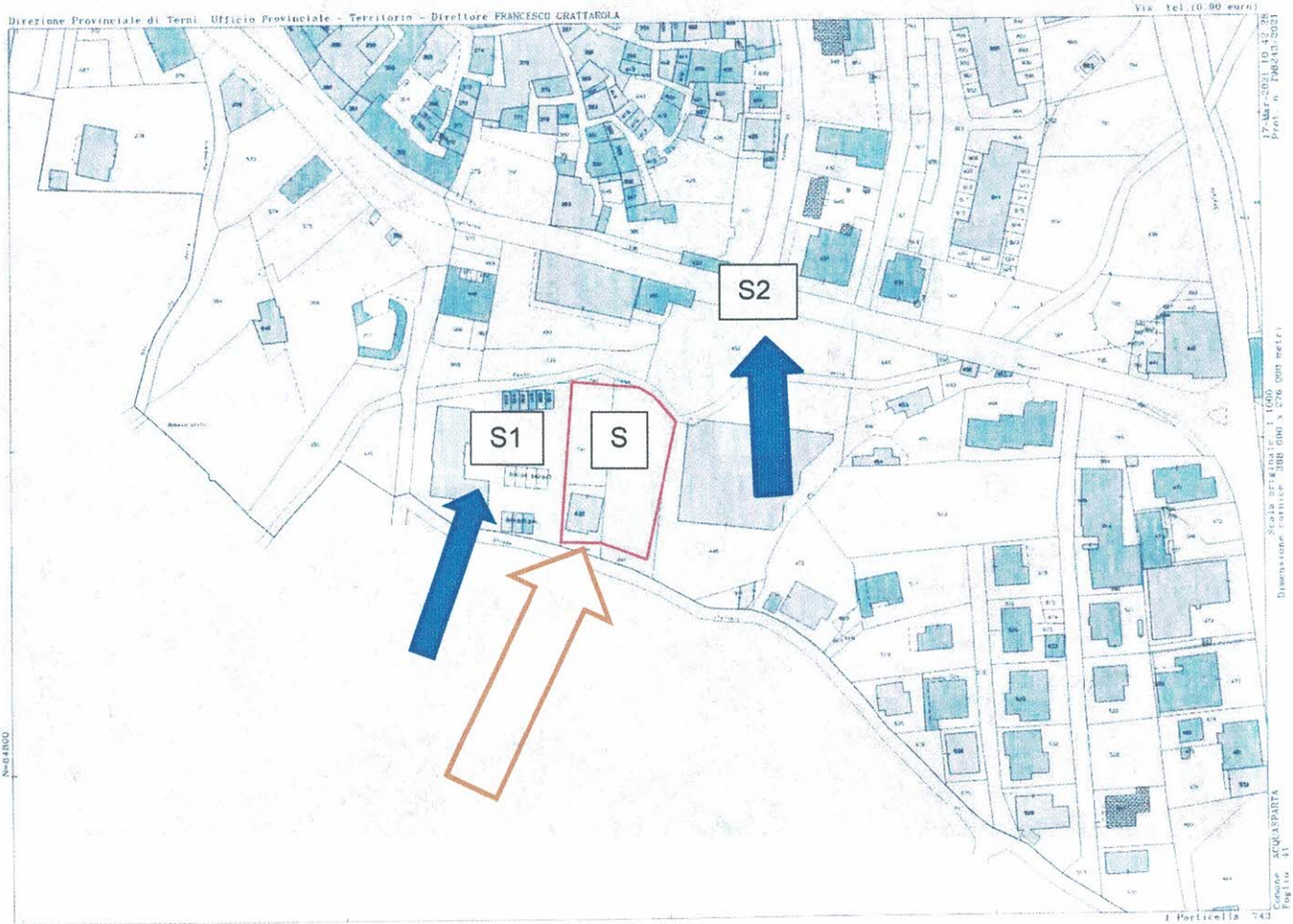
Nell'attività saranno sorgenti di rumore:

- Veicoli in entrata ed uscita dal parcheggio
- Vociare delle persone in entrata ed uscita dal supermercato

L'orario di uso sarà approssimativamente diurno, dalle 9:00 alle 20:00 (periodo notturno non di interesse).

Da quanto riscontrato, non è stato realizzato ancora un piano di Zonizzazione della Città di Acquasparta, e quindi, sulla base delle esperienze pregresse per altri siti con la stessa tipologia di attività e sorgenti rumorose, si evidenzia che l'insediamento produttivo che comprende l'attività sopracitata è collocabile nel Caso appartenente alla classe IV – area puntinata rossa (vedi legenda) –, aree ad intensa attività umana (DPCM 14/11/97) con valori di Immissione Diurno pari a 65 dB(A) e notturno pari a 55 dB(A).

Veduta frontale



S = sorgente nuovo supermercato e parcheggio

S1 e S2 = sorgenti rumorose, attività commerciali e strada



Veduta dei ricettori

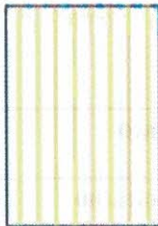
LEGENDA



Classe I
Aree particolarmente protette



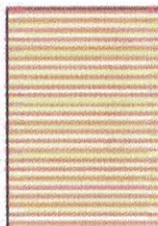
Classe IV
Aree di intensa attività umana



Classe II
Aree prevalentemente residenziali



Classe V
Aree prevalentemente industriali



Classe III
Aree di tipo misto protette



Classe VI
Aree esclusivamente industriali

Valori limite assoluti di immissione – Leq in dB(A) (art. 3)

Classi di destinazione d'uso Del territorio	Tempi di riferimento	
	diurno	notturno
	(06.00-22.00)	(22.00-06.00)
I aree particolarmente protette	50	40
II aree prevalentemente residenziali	55	45
III aree di tipo misto	60	50
IV aree di intensa attività umana	65	55
V aree esclusivamente industriali	70	60
VI aree esclusivamente industriali	60	70

Valori di qualità – Leq in dB(A) (art. 7)

Classi di destinazione d'uso Del territorio	Tempi di riferimento	
	diurno	notturno
	(06.00-22.00)	(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 esclusivamente industriali	65	55
VI aree esclusivamente industriali	65	65

3.0. TERMINOLOGIA

a) AMBIENTE ABITATIVO

Ogni ambiente interno ad un edificio destinato alla permanenza di persone o comunità ed utilizzato per le diverse attività umane.

b) AMBIENTE ESTERNO

Ogni ambiente esterno ad un edificio destinato alla permanenza di persone o comunità ed utilizzato per le diverse attività umane.

c) RUMORE

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

d) LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE

E' il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti in un dato luogo e in un determinato tempo.

e) LIVELLO DI RUMORE RESIDUO

E' il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato escluso le sorgenti specifiche esistenti nel dato luogo e durante un determinato tempo.

f) SORGENTE SONORA

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

g) SORGENTE SPECIFICA (fonte di disturbo)

Sorgente sonora selettivamente identificabile che costituisce la causa della previsione.

h) TEMPO DI OSSERVAZIONE

E' il parametro che rappresenta l'arco di tempo nel periodo di riferimento in cui vengono eseguite le rilevazioni.

i) TEMPO DI MISURA

E' il parametro che rappresenta la durata effettiva della misurazione.

m) CRITERIO DIFFERENZIALE

E' la differenza tra il rumore ambientale (L_a) e il rumore residuo (L_r); durante il periodo diurno (6,00 - 22,00) non può superare i 5 dB(A), mentre durante il periodo notturno (22,00 - 6,00) non può superare i 3 dB(A).

n) VALORE LIMITE DI IMMISSIONE

E' il valore massimo di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno.

o) VALORE LIMITE DI EMISSIONE

E' il valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora, misurato in prossimità della sorgente stessa.

p) LIMITE DI ATTENZIONE

E' il valore di rumore che segnala la presenza di un potenziale rischio per la salute umana o l'ambiente.

q) LIMITE DI QUALITA'

E' il valore di rumore da conseguire nel breve, nel medio e nel lungo periodo con le tecnologie e le metodiche di risanamento disponibili, per realizzare gli obiettivi di tutela previsti dalla legge.

4.0 IDENTIFICAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

La presente relazione riporta una Valutazione di Impatto Acustico basata sull'algoritmo relativo alla propagazione semisferica omnidirezionale la cui formula e relativi calcoli sono riportati di seguito.

Per quanto riguarda l'attività oggetto dell'indagine sono presenti diverse fonti di rumore, costituite da strada vicinale, vociare delle persone, che generano tutti un livello di rumorosità, percepito dagli ambienti circostanti.

5.0 INDIVIDUAZIONE DEI RICETTORI

Le strutture abitative che si trovano nelle vicinanze dell'attività.

6.0 MODALITA' DI MISURA DEL RUMORE

I rilevamenti sono stati effettuati ipotizzando il livello sonoro continuo equivalente (Leq) come misure a breve termine nel periodo diurno simulando una valutazione significativa del fenomeno esaminato e, per quanto possibile, calcolando eventi eccezionali (traffico e attività delle persone, attualmente 68,8 dB(A)) che possano interferire sui risultati delle rilevazioni.

7.0 RICONOSCIMENTO DI COMPONENTI TONALI E/O EVENTI IMPULSIVI DEL RUMORE.

Dalle valutazioni emerge assenza di componenti tonali e si esclude la presenza di eventi impulsivi.

8.0 DESCRIZIONE DEI PUNTI DI MISURA

Come punti ipotetici di misura sono stati scelti :

- R1) Attività commerciale
- R2) abitazione vicinale 1
- R3) abitazione vicinale 2
- R4) strada vicinale 3

9.0 MISURA DELLE VARIE FASI

Il metodo utilizzato per la valutazione previsionale del rumore immesso è quello basato sull'algoritmo :

$$L_{Aeq,LT} = 10 \log \left[\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N 10^{\frac{(L_{Aeq,T})_i}{10}} \right]$$

dove:
 N è il numero di campioni di misura
 $(L_{Aeq,T})_i$ è il livello continuo equivalente ponderato A del i-simo campione

Previsto **65 diurno – 55 notturno (non di interesse)**

10.0 RISULTATI DEI CALCOLI DEL RUMORE PREVISIONALE

Dallo sviluppo dell'algoritmo sopra descritto riguardo il Rumore Ambientale si ottiene un L_{Aeq} per i ricettori in facciata e/o nelle immediate vicinanze degli edifici prossimi all'impianto produttivo, senza per altro considerare una ulteriore diminuzione dovuta alla presenza di pareti (del lavaggio e delle strutture commerciali attigue), solai, porte, vetri ecc. pari a non meno di 25 dB(A), rispettivamente di:

Giorno

Notte

PUNTO R1 = 68,50 dB(A)

PUNTO R2 = 63,30 dB(A)

PUNTO R3 = 63,50 dB(A)

PUNTO R4 = 72,50 dB(A)

Limite Differenziale = Rumore Ambientale – Rumore Residuo

11.0 VALORI DI RUMORE RESIDUO MISURATO IN PROSSIMITA' E/O IN FACCIATA AGLI EDIFICI

Le misure sono state stimate ai sensi del D.M. 16/03/98, allegato B ed i valori rilevati sono stati arrotondati a +/- 0,5 dB(A) ai sensi dello stesso decreto.

RESIDUO DIURNO

RES. NOTTURNO

PUNTO R1 = 65,00 dB(A)

PUNTO R2 = 61,00 dB(A)

PUNTO R3 = 61,00 dB(A)

PUNTO R4 = 68,90 dB(A)

12.0 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE

La Valutazione è stata effettuata prendendo come ricettori di riferimento gli edifici abitativi e commerciali più prossimi all'attività.

PERIODO DIURNO

Punto misura	AMBIENTALE	RESIDUO	Limite Differenziale 5 Db(A)
R1	68,5 dB(A)	65,00 dB(A)	3.5
R2	63,3 dB(A)	61,00 dB(A)	2.3
R3	63,5 dB(A)	61,00 dB(A)	2.5
R4	72.50 dB(A)	68.90 dB(A)	4.0

Limite Differenziale = Rumore Ambientale – Rumore Residuo = < 5 dB(A)

I risultati ottenuti evidenziano che i Valori Limiti Differenziali (ai ricettori) saranno rispettati. Per quanto attiene i valori limite assoluti, il rumore prodotto dal vociare delle persone e dal movimento dei veicoli è da stimarsi intorno ai 70 dB(A), pertanto superiore ai limiti di Norma. Ai ricettori, comunque, i valori stimati rientrano nei limiti delle Norme, considerando sia le distanze che le barriere architettoniche. L'intervento non muterà il clima acustico zonale essendo già presenti sia un supermercato che n. due parcheggi auto, nonché altre attività umane anch'esse sorgenti rumorose (negozi, ristoranti, vendita auto ecc.) e la strada come sorgente principale.

CONSIDERAZIONI SUI RISULTATI OTTENUTI

I Valori di Pressione Sonora sopra riportati evidenziano che il nuovo supermercato e relativo parcheggio non influiranno con la loro attività sui valori riscontrati nella zona, gravata da intensa attività umana. L'impatto ambientale ai primi recettori risulterà nei limiti delle Norme. Il committente dichiara e sottoscrive che si impegna ad intervenire e/o presentare nuova documentazione di impatto acustico ambientale ai sensi della normativa vigente, qualora intervenissero dei cambiamenti dello stato attuale (es. installazione nuovi ricettori).



14.0 ALLEGATI

Si allegano :

- DOCUMENTO DEL RELATORE
 - CERTIFICATO DI TARATURA DELLA STRUMENTAZIONE
- ISCRIZIONE ALL'ELENCO NAZIONALE

Data : 08 Ottobre 2021

Tecnico Competente elaborazione del presente documento, Dott. Bassetti Fabio.

[Home](#)

Tecnici Competenti in Acustica

[Corsi](#)

[Login](#)

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



Numero Iscrizione

Elenco Nazionale

Numero Iscrizione Elenco Nazic

Regione Umbria

Cognome BASSETTI

Nome fabio

Cerca

Numero Iscrizione Elenco Nazionale	Regione	Cognome	Nome	Data pubblicazione in elenco	
10606	Umbria	BASSETTI	FABIO	05/04/2019	



Azienda Certificata ISO 9001-2015

INSTRUMENT SERVICE sas
06089 Torgiano (PG) - Via I° Maggio, 5
tel 0759880776 fax 0759880784
info@instrumentservice.it
www.instrumentservice.it

RELAZIONE DI PROVA nr. FN - 9181 **Verifica Accuratezza Rumore**

DATA di EMISSIONE 16/12/2019 **Fonometro**

pag. 01 di 02

Dati Identificativi Strumento

Tipo Strumento Fonometro/Microfono
Modello SL 4022/
Matricola 072431
Marca LUXTRON
Codice -

Dati Cliente

Destinatario CBF srl
Luogo di Installazione Montecastrilli (TR)
Responsabile Dr. Bassetti

Dati Strumenti utilizzati

Modello
FN-9181 C
Callibratore Acustico 4226 s/n 2576007

Calibratore HD9102

Riferimento alla Procedura Applicata

Si dichiara che lo Strumento in oggetto è stato sottoposto a verifica di taratura mediante Procedura PGQ 8.5 "Produzione ed Erogazione dei servizi" conforme al Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015

Descrizione delle prove effettuate

(le prove effettuate sono quelle contrassegnare con "X")

a) Prova di Accuratezza Lettura Rumore

La prova consiste nella lettura di una o più valori di Rumore.
Viene calcolata la accuratezza delle letture per confronto con i valori nominali.


INSTRUMENT SERVICE
di Torgiano Nello & C. s.a.s.
Via I° Maggio, 5 - 06089 TORGIANO (PG)
Partita IVA 01763080544

sede legale : Via I° Maggio, 5 - 06089 Torgiano (PG) - P.Iva 01763080544 - C.C.I.A.A. 157899 - n.Iscr. trib. PG 19694

RELAZIONE DI PROVA **FN - 9181**
MODELLO **SL 4022/**
MATRICOLA **072431**

pag. 02 di 02

a) Prova di Accuratezza Lettura Rumore

	Valore nominale	Letture	Differenza
1	80,0	80,3	0,3
2	110,0	109,9	-0,1
		Accuratezza	0,10

Unità di misura	dB (A)
-----------------	--------

Valore Nominale = Valore di rumore impostato nel Calibratore.
Letture = Lettura di rumore rilevata
Differenza = Scostamento tra il Valore Nominale ed il Valore rilevato (Lettura)
Accuratezza = Calcolo della media degli scostamenti delle letture effettuate

GIUDIZIO FINALE :

- Lo Strumento E' CONFORME alle specifiche comunicate dal Cliente
 Lo Strumento NON E' CONFORME alle specifiche comunicate dal Cliente

Prossimo Controllo entro : Dicembre 2020

Firma del Compilatore



INSTRUMENT SERVICE
di Legnani Nello & C. s.r.l.
Via I° Maggio, 5 - 06089 TORGIANO (PG)
Partita IVA 01783080544

sede legale : Via I° Maggio, 5 - 06089 Torgiano (PG) - P.Iva 01763080544 - C.C.I.A.A. 157899 - n.Iscr. trib. PG 19694



Azienda Certificata ISO 9001-2015

INSTRUMENT SERVICE sas
06089 Torgiano (PG) - Via 1° Maggio, 5
tel 0759880776 fax 0759880784
info@instrumentservice.it
www.instrumentservice.it

RELAZIONE DI PROVA nr.	FN - 9181 M	Verifica Accuratezza Rumore
DATA di EMISSIONE	16/12/2019	Fonometro
Dati Identificativi Strumento		Dati Strumenti utilizzati
Tipo Strumento	Microfono	Modello Calibratore acustico mod. HD9102
Modello	SL4022	
Matricola	072431	
Marca	LUXTRON	
Codice	-	
Dati Cliente		
Destinatario	CBF srl	
Luogo di Installazione	Montecastrilli (TR)	
Responsabile	Dr. Bassetti	

Riferimento alla Procedura Applicata

Si dichiara che lo Strumento in oggetto è stato sottoposto a verifica di taratura mediante Procedura PGQ 8.5 "Produzione ed Erogazione dei servizi" conforme al Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015

Descrizione delle prove effettuate

(le prove effettuate sono quelle contrassegnate con "X")

a) Prova di Accuratezza Lettura Rumore

La prova consiste nella lettura di una o più valori di Rumore.

Viene calcolata la accuratezza delle letture per confronto con i valori nominali.


INSTRUMENT SERVICE
di Agosti Nello & C. s.r.l.
Via 1° Maggio, 5 - 06089 Torgiano (PG)
Partita IVA 01763080544

sede legale : Via 1° Maggio, 5 - 06089 Torgiano (PG) - P.Iva 01763080544 - C.C.I.A.A. 157899 - n.Iscr. trib. PG 19694

RELAZIONE DI PROVA FN - 9181 M
MODELLO SL4022
MATRICOLA 072431

pag. 02 di 02

a) Prova di Accuratezza Lettura Rumore

	Valore nominale	Lettura	Differenza
1	80,0	80,4	0,4
2	110,0	110,1	0,1
		Accuratezza	0,25

Unità di misura	dB (A)
-----------------	--------

Valore Nominale = Valore di rumore impostato nel Calibratore.
Lettura = Lettura di rumore rilevata
Differenza = Scostamento tra il Valore Nominale ed il Valore rilevato (Lettura)
Accuratezza = Calcolo della media degli scostamenti delle letture effettuate

GIUDIZIO FINALE :

- Lo Strumento E' CONFORME alle specifiche comunicate dal Cliente
 Lo Strumento NON E' CONFORME alle specifiche comunicate dal Cliente

Prossimo Controllo entro : Dicembre 2020

Firma del Compilatore



INSTRUMENT SERVICE
di Liganti Nello & C. s.a.s.
Via I° Maggio, 5 - 06089 TORGIANO (PG)
Partita IVA 01763080544

sede legale : Via I° Maggio, 5 - 06089 Torgiano (PG) - P.Iva 01763080544 - C.C.I.A.A. 157899 - n.Iscr. trib. PG 19694



Azienda Certificata ISO 9001-2015

INSTRUMENT SERVICE sas
 06089 Torgiano (PG) - Via I° Maggio, 5
 tel 0759880776 fax 0759880784
info@instrumentservice.it
www.instrumentservice.it

RELAZIONE DI PROVA nr. FN - 9181 C		Verifica Accuratezza Rumore
DATA di EMISSIONE 16/12/2019		Fonometro
		<i>pag. 01 di 02</i>
Dati Identificativi Strumento		Dati Strumenti utilizzati
Tipo Strumento	Calibratore Acustico	Modello
Modello	4226	
Matricola	2576007	Multimetro digitale mod. U1241A s/n MY49350038
Marca	B&K	Certificato n° U1241AMY49350038
Codice	-	
Dati Cliente		
Destinatario	CBF srl	
Luogo di Installazione	Montecastrilli (TR)	
Responsabile	Dr. Bassetti	

Riferimento alla Procedura Applicata

Si dichiara che lo Strumento in oggetto è stato sottoposto a verifica di taratura mediante Procedura PGQ 8.5 "Produzione ed Erogazione dei servizi" conforme al Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015

Descrizione delle prove effettuate

(le prove effettuate sono quelle contrassegnare con "X")

a) Prova di Accuratezza Lettura Rumore

La prova consiste nella lettura di una o più valori di Rumore.
 Viene calcolata la accuratezza delle letture per confronto con i valori nominali.


 INSTRUMENT SERVICE
 di Ugo Nello & C. s.r.l.
 Via I° Maggio, 5 - 06089 Torgiano (PG)
 Partita IVA 01763080544

sede legale : Via I° Maggio, 5 - 06089 Torgiano (PG) - P.Iva 01763080544 - C.C.I.A.A. 157899 - n.Iscr. trib. PG 19694

RELAZIONE DI PROVA FN - 9181 C
MODELLO 4226
MATRICOLA 2576007

pag. 02 di 02

a) Prova di Accuratezza Lettura Rumore

	Valore nominale	Letture	Differenza
1	80,0	80,1	0,1
2	110,0	110,2	0,2
		Accuratezza	0,15

Unità di misura	dB (A)
-----------------	--------

Valore Nominale = Valore di rumore impostato nel Calibratore.
Letture = Lettura di rumore rilevata
Differenza = Scostamento tra il Valore Nominale ed il Valore rilevato (Lettura)
Accuratezza = Calcolo della media degli scostamenti delle letture effettuate

GIUDIZIO FINALE :

- Lo Strumento E' CONFORME alle specifiche comunicate dal Cliente
 Lo Strumento NON E' CONFORME alle specifiche comunicate dal Cliente

Prossimo Controllo entro : Dicembre 2020

Firma del Compilatore



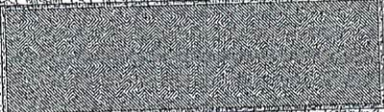
INSTRUMENT SERVICE
di Argenti Nello & C. s.a.s.
Via I° Maggio, 5 - 06089 TORGIANO (PG)
Partita IVA 01763080544

sede legale : Via I° Maggio, 5 - 06089 Torgiano (PG) - P.Iva 01763080544 - C.C.I.A.A. 157899 - n.Iscr. trib. PG 19694

Scadenza 21-07-2028
Diritti 8,742



AY 3117496



IPZS SPA - O.C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
SIRONCONE

CARTA D'IDENTITÀ

N°AY 3117496

DI
BASSETTI FABIO

Cognome **BASSETTI**
 Nome **FABIO**
 nato il **21-07-1969**
 (atto n. **1093** p. **1** s. **A 1969**.)
 a **TERNI (TR)**
 Cittadinanza **Italiana**
 Residenza **STRONCONE (TR)**
 Via **VIA DEL CESALE 10/A int.1 p. 1**
 Stato civile **CONIUGATO**
 Professione **CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI**
 Statura **180**
 Capelli **Castani**
 Occhi **Castani**
 Segni particolari **NESSUNO**



Firma del titolare *Fabio Bassetti*
STRONCONE il **09-12-2017**
 IL SINDACO
 Impronta del dito
 IL FUNZIONARIO INCARICATO DEL SINDACO