

Da "FABRIZIO BONANNO" <fabrizio.bonanno@ordingna.it>

A "uod.501705" <uod.501705@pec.regione.campania.it>

Data martedì 12 aprile 2022 - 20:26

---

**AUTODEMOLIZIONE LOMBARDI SRL - riscontro Vs. nota 190570 del 07/04/22**

---

Si trasmette in allegato quanto richiesto con Vs. nota di cui in oggetto.

Distinti saluti

ing. F. Bonanno

--

-----

---

**Allegato(i)**

Indagine fonometrica in ambiente esterno 2021 Lombardi.pdf (1350 Kb)  
Lettera trasmissione Lombardi.pdf (102 Kb)

REGIONE CAMPANIA

**Prot. 2022. 0199952 13/04/2022 10,29**

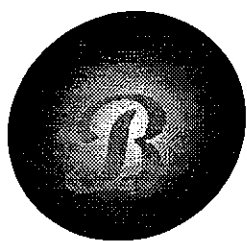
Mitt. : FABRIZIO.BONANNO@ORDINGNA.IT

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 39 del 2022







**STUDIO DI INGEGNERIA  
CIVILE ED AMBIENTALE**  
*ing. Fabrizio Bonanno*

# **INDAGINE FONOMETRICA IN AMBIENTE ESTERNO**

Applicazione della L.Q. 447/95, D.P.C.M. del 14.11.97,  
D.P.C.M. del 22.12.97

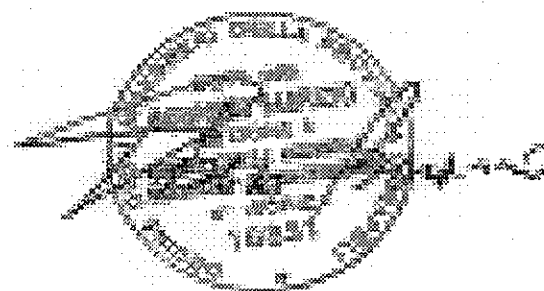
DOCUMENTO N°	---	REV.	---	DATA DI EMISSIONE	OTTOBRE 2021
N° DI PAGINE	22	TABELLE	5	FIGURE	3
COMMITTENTE	<b>AUTODEMOLIZIONI LOMBARDA</b> <i>Contrada Camporeale – zona PI</i> <b>ARIANO IRPINO (AV)</b>				

Il Tecnico Competente

Decreto Dirigenziale R. Campania

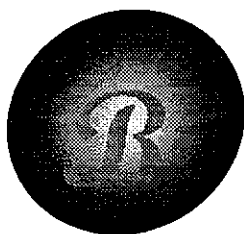
n° 42 del 07/02/2012

**Ing. Fabrizio Bonanno**



80041 – Boscoreale (NA) – Via Bellini n° 22  
Tel. Fax 081/8582207; cell: 3473187832; mail: [ing.bonanno@libero.it](mailto:ing.bonanno@libero.it)  
C.F. BNNFRZ70L17G273F; P.IVA 05622490828

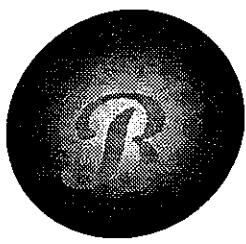




## **INDICE**

<b>1) PREMESSA.....</b>	<b>3</b>
<b>2) DISPOSIZIONI DI LEGGE E VALORI LIMITE. ....</b>	<b>3</b>
<b>3) UBICAZIONE DELL'INSEDIAMENTO E CONTESTO IN CUI E' INSERITO. ....</b>	<b>5</b>
<b>4) SORGENTI DI RUMORE: DESCRIZIONE E DISPOSIZIONE.....</b>	<b>5</b>
<b>5) SOGGETTI RICEVENTI. ....</b>	<b>6</b>
<b>6) METODOLOGIA DI MISURA E STRUMENTAZIONE UTILIZZATA.....</b>	<b>6</b>
<b>8) DETERMINAZIONE DEI LIVELLI ACUSTICI.....</b>	<b>8</b>
RUMORE RESIDUO PRESENTE _____	8
RUMORE AMBIENTALE _____	9
<b>9) CONCLUSIONI.....</b>	<b>11</b>
ALLEGATO 1 – STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO	
ALLEGATO 2 – PLANIMETRIA DEL SITO	
ALLEGATO 3 – PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI RICETTORI SENSIBILI	
ALLEGATO 4 - CERTIFICATO DI TARATURA DELLO STRUMENTO	
ALLEGATO 5 - DECRETO DI RICONOSCIMENTO DI TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA	
ALLEGATO 6 – STRALCIO ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNE DI ARIANO IRPINO	





## **1) PREMESSA**

Il sottoscritto ing. Fabrizio Bonanno, tecnico competente in Acustica Ambientale giusto Decreto Dirigenziale della Regione Campania n° 42 del 07/02/2012 è stato incaricato dal Legale Rappresentante della società "Autodemolizioni Lombardi srl" di eseguire le misure acustiche necessarie ed i relativi calcoli per effettuare un'indagine fonometrica in ambiente esterno dell'attività così come prescritto dal DD n° 124 del 13/10/2020 rilasciato dalla competente UOD di Avellino della Regione Campania.

La determinazione dell'eventuale inquinamento acustico introdotto dall'attività, è stata ottenuta considerando le caratteristiche delle sorgenti di rumore ivi presenti. Sono state quindi simulate le condizioni usuali di lavoro ed è stato calcolato, il livello acustico presente nelle vicinanze dei ricettori, in modo da poterlo confrontare con i livelli acustici massimi consentiti dalle normative.

## **2) DISPOSIZIONI DI LEGGE E VALORI LIMITE.**

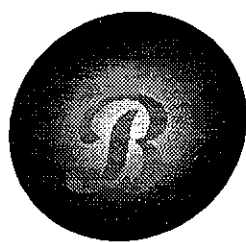
L'art. 8 comma 4 della legge 447/95 "Legge quadro sull'inquinamento acustico" prevede che gli impianti produttivi con cadenza periodica devono dimostrare il possesso dei requisiti di impatto acustico.

Tale documentazione deve essere redatta al fine di consentire il rispetto dei limiti così come riportati nel D.P.C.M. 14 Novembre 1997. Tale Decreto ha determinato, in attuazione dell'art. 3 comma 1 lettera A della legge del 26 Ottobre 1995 n° 447, i valori limite di emissione, i valori limite di immissione, i valori di attenzione e i valori di qualità, sempre riferiti alle classi di destinazione d'uso del territorio.

Nelle successive tabelle 1 e 2 sono riportati i valori limite di emissione ed immissione:







**STUDIO DI INGEGNERIA  
CIVILE ED AMBIENTALE**  
*ing. Fabrizio Bonanno*

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di Riferimento	
	Diurno	Notturmo
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 1: valori limite di emissione - Leq in dB (A) (art.2)**

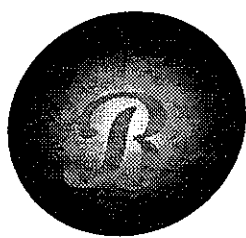
Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di Riferimento	
	Diurno	Notturmo
I Aree particolarmente protette	50	40
II Aree prevalentemente residenziali	55	45
III Aree di tipo misto	60	50
IV Aree di intensa attività umana	65	55
V Aree prevalentemente industriali	70	60
VI Aree esclusivamente industriali	70	70

**Tabella 2: valori limite assoluti di immissione - Leq in dB (A) (art. 3)**

L'indagine di impatto acustico deve inoltre determinare il rispetto del "criterio differenziale", così come definito dall'art. 2 comma del D.P.C.M. 1 marzo 1991, nelle residenze limitrofe alla nuova attività.

La legge 447/1995 contiene numerose impostazioni innovative per l'attività tecnica nella progettazione acustica ambientale. Fra queste, particolare rilievo assume la "valutazione previsionale del clima acustico" delle aree interessate alla realizzazione di alcune tipologie di insediamenti collettivi, da sempre considerati particolarmente "sensibili" all'inquinamento acustico.





**STUDIO DI INGEGNERIA  
CIVILE ED AMBIENTALE**  
*ing. Fabrizio Bonanno*

Laddove si prevede che i valori di emissioni sonore, causate dalle attività o dagli impianti, siano superiori a quelle determinate dalla legge quadro, devono essere indicate le misure previste per ridurre o eliminare i livelli acustici.

### **3) UBICAZIONE DELL'INSEDIAMENTO E CONTESTO IN CUI E' INSERITO.**

L'impianto di autodemolizione è sito nell'area industriale di Ariano Irpino – area PIP Contrada Camporeale (Allegato 1 stralcio aerofotogrammetrico)..

Il Comune di Ariano Irpino è provvisto di Piano di Zonizzazione Acustica, giusta approvazione del PUC Comunale, pertanto, ricadendo l'impianto in zona V (area prevalentemente industriale), si applicano i limiti riportati in tab.3.

In particolare nella zona dove è collocata l'attività oggetto della presente relazione i limiti massimi imposti, secondo il D.P.C.M. 1 marzo 1991 ed il D.P.C.M. 14 novembre 1997, sono i seguenti:

	<i>diurno</i>	<i>notturno</i>
<b>Limiti di immissione acustica</b>	70	60

Le attività della società “Autodemolizioni Lombardi srl” vista la loro natura vengono svolte in tutta l'area. (Allegato 2 – planimetria del sito).

Le attività consistono nella raccolta e nello stoccaggio di veicoli fuori uso.

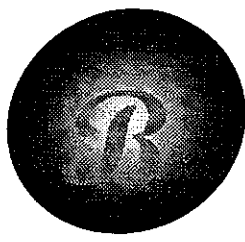
Dalla planimetria in allegato 3 si notano invece le posizioni dei ricettori sensibili (R1, R2) costituiti da immobili destinati ad uso industriale.

### **4) SORGENTI DI RUMORE: DESCRIZIONE E DISPOSIZIONE.**

Per l'effettuazione delle attività su menzionate vengono utilizzate le seguenti attrezzature che sono fonte di rumore:

- Movimentazione interna mezzi





**STUDIO DI INGEGNERIA  
CIVILE ED AMBIENTALE**  
*ing. Fabrizio Bonanno*

Le attività vengono svolte nell'arco delle otto ore lavorative nel solo periodo di riferimento diurno.

Nella tabella che segue si riportano i livelli di pressione acustica delle sorgenti.

N.	Impianto/macchina	Laeq (dBA)
1	Movimentazione interna mezzi	68.7
2	Pressatura carcasse	71.5

**Tabella 3: macchine e livelli di pressione acustica**

### **5) SOGGETTI RICEVENTI.**

La collocazione dell'edificio in cui sorge l'attività è di fondamentale importanza ai fini di una valutazione dell'eventuale disturbo sonoro ambientale.

Così come si osserva dalla planimetria (allegato 3), esistono ad una distanza breve edifici che hanno destinazione industriale.

I ricettori sensibili vengono denominati con la sigla R1, R2.

### **6) METODOLOGIA DI MISURA E STRUMENTAZIONE UTILIZZATA**

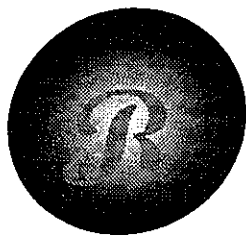
La strumentazione utilizzata per i rilievi fonometrici era costituita da:

- Fonometro Integratore di Classe I conforme alla IEC 651 gruppo 1 ed alla IEC 804 gruppo 1, 01 db modello LxT1L Larson & Davis, matricola 4008;
- Calibratore Acustico 01 db modello CAL 200, matricola 12165;

Il sistema di misura utilizzato soddisfa le specifiche di cui alla classe 1 delle norme EN 60651/1994 e EN 60804/1994. Le misure di livello equivalente sono state effettuate direttamente con un fonometro conforme alla classe 1 delle norme EN 60651/1994 e EN 60804/1994.

Il microfono utilizzato per le misure è conforme, rispettivamente, alle norme EN 61094-1/1994, EN 61094-1/1994, EN 61094-2/ 1993, EN 61094-3/1995, EN 61094-4/1995 ed il calibratore è conforme alle norme CEI 29-4.





**STUDIO DI INGEGNERIA  
CIVILE ED AMBIENTALE**  
*ing. Fabrizio Bonanno*

La strumentazione è stata controllata con un calibratore di classe 1, prima e dopo ogni ciclo di misura secondo la norma IEC 942/1988 dando differenze inferiori a 0.5 dB.

Le misurazioni sono state effettuate tenendo presenti i criteri e le metodiche del Decreto Ministeriale del 16 marzo 1998. Prima dell'inizio delle misure sono state acquisite tutte le informazioni che possono condizionare la scelta del metodo, dei tempi e delle variazioni sia dell'emissione sonora delle sorgenti che della loro propagazione. Sono stati rilevati tutti i dati che conducono ad una descrizione delle sorgenti che influiscono sul rumore ambientale nelle zone interessate dall'indagine.

Le misure sono state arrotondate a 0,5 dB.

Per ciò che riguarda le misure effettuate all'interno di ambienti abitativi, il microfono della catena fonometrica è stato posizionato a 1,5 m dal pavimento e ad almeno 1 m da superfici riflettenti. Il rilevamento in ambiente abitativo è stato eseguito sia a finestre aperte che chiuse, al fine di individuare la situazione più gravosa. Nella misura a finestre aperte il microfono è stato collocato 1 m dalla finestra.

Nella misura a finestre chiuse, il microfono è stato posto nel punto in cui si rileva il maggior livello della pressione acustica. Per ciò che riguarda le misure in esterno il microfono è stato posto ad almeno 1 m dalla facciata degli edifici.

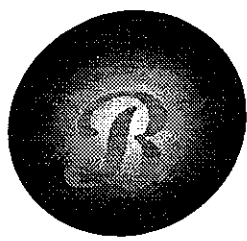
La reale o ipotizzata posizione del ricettore ha determinato la scelta per l'altezza del microfono. Le misurazioni sono state eseguite in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve. Il microfono era dotato di cuffia antivento.

Il suddetto strumento fornisce la rilevazione del livello sonoro equivalente, ossia del livello di pressione sonora costante in grado di produrre gli stessi effetti sull'udito di un livello sonoro variabile in un determinato intervallo di tempo  $T_e$  di misura.

Il livello di pressione sonora equivalente ponderato con il filtro A è calcolato con la seguente espressione:







$$6.1 \quad L_{Aeq(Te)} = 10 * \log_{10} \left\{ \frac{1}{T_e} \int_0^{T_e} \left( \frac{p_a(t)}{p_0} \right)^2 dt \right\}$$

dove:

$p_0$  = pressione acustica di riferimento (20  $\mu$ Pa)

$p_a$  = pressione acustica istantanea ponderata A, in Pascal, cui è esposta nell'aria a pressione atmosferica una persona

Il calcolo dei livelli continui equivalenti di pressione sonora ponderata "A" nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,TR}$ ) è stato seguito con tecniche di campionamento. Il valore  $L_{Aeq,TR}$  viene calcolato come media dei valori dei livelli continui equivalenti di pressione sonora ponderata "A" relativo agli interventi nel tempo di osservazione ( $(T_o)_i$ ). Il valore di  $L_{Aeq,TR}$  è dato dalla relazione:

$$6.2 \quad L_{Aeq,TR} = 10 \text{Log}_{10} \left[ \left( \frac{1}{T_R} \right) \cdot \sum (T_o)_i 10^{0.1 \cdot L_{Aeq,(T_o)_i}} \right]$$

con  $T_R = \sum (T_o)_i$

Non è stata inoltre riscontrata la presenza di componenti tonali e di componenti impulsivi.

## **8) DETERMINAZIONE DEI LIVELLI ACUSTICI**

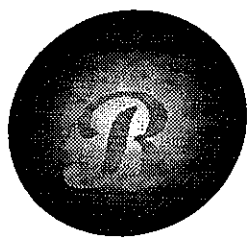
L'indagine fonometrica in ambiente esterno è stata effettuata in prossimità dei ricettori con le modalità di seguito descritte:

- a) attrezzature dell'impianto Lombardi spente;*
- b) attrezzature dell'impianto Lombardi in funzione.*

### **Rumore residuo presente**

Al fine di determinare se le attività svolte nell'insediamento producono un livello di rumore che superi, o contribuisca a superare i limiti dei livelli imposti in





**STUDIO DI INGEGNERIA  
CIVILE ED AMBIENTALE**  
*ing. Fabrizio Bonanno*

seguito alla classificazione effettuata con gli indici nazionali, sono stati effettuati rilievi fonometrici per determinare il clima acustico della zona (*in prossimità dei ricettori R1 ed R2*) nella situazione che identifica le attrezzature non funzionanti (rumore residuo).

Il tempo di riferimento ( $T_R$ ) è collocato nel periodo diurno in corrispondenza delle ore di utilizzo delle attrezzature.

Le misure sono state rilevate in data 18/10/2021, nell'area interessata. I valori misurati sono riportati in tabella 4:

**IMPIANTO LOMBARDI NON FUNZIONANTE**

posizione	Laeq (dBA)	TR	TO	TM
1 (R1)	54.2	Diurno	12:20 – 13:00	30 min
2 (R2)	55.8	Diurno	12:27 – 13:00	30 min

**tabella 4 – misure acustiche rumore di fondo**

**Rumore ambientale**

Definito il clima acustico della zona (rumore di fondo), si sono ricercati i valori di immissione acustica dovuti quindi alle lavorazioni:

I livelli di emissioni Acustiche da valutare sono collocati nell'arco delle otto ore di funzionamento. Il tempo di riferimento ( $T_R$ ) è quindi collocato nel periodo diurno.

Di seguito è riportata la tabella dei valori di immissione acustica presso i ricettori R1 ed R2 più esposti. Il calcolo è stato fatto a 1,5 metri da terra.





**IMPIANTO LOMBARDI IN FUNZIONE**

Posizione	Livelli acustici di immissione
3 (ricettore R1)	56,3
4 (Ricettore R2)	57,2

**tabella 5 – livelli di immissione acustica**

**Pertanto si può determinare il criterio differenziale:**

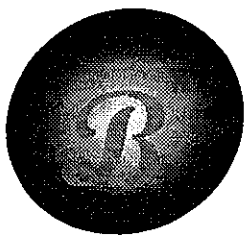
**RICETTORE R1**

Tipologia rumore	Punti misura	To	Tm	Postazione	Valore db
Leq (A) Rumore ambiente	ricettore R1 –nessuna attività in funzione	9,00- 13,00	360 sec	1	54,2
Leq (A) Rumore residuo	ricettore R1 attività in funzione (movimentazione mezzi)	9,00- 13,00	360 sec	3	56,3
Differenziale db					2,1

**RICETTORE R2**

Tipologia rumore	Punti misura	To	Tm	Postazione	Valore db
Leq (A) Rumore ambiente	ricettore R2 –nessuna attività in funzione	9,00- 13,00	360 sec	2	55,8
Leq (A) Rumore residuo	ricettore R2 attività in funzione (movimentazione mezzi)	9,00- 13,00	360 sec	4	57,2
Differenziale db					1,2





## **9) CONCLUSIONI**

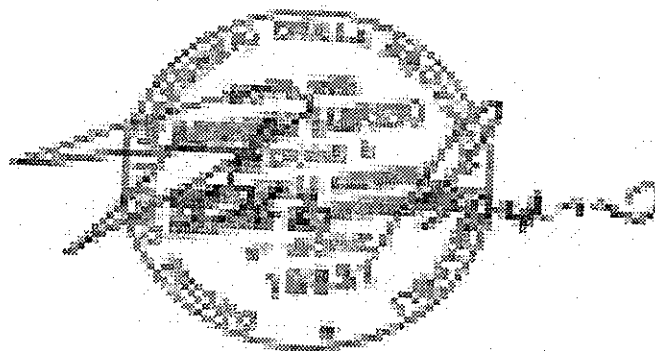
L'indagine fonometrica in ambiente esterno, per conto della società "Autodemolizioni Lombardi srl", ha comportato uno studio al fine di determinare se lo svolgimento dell'attività provoca un superamento dei limiti acustici imposti dalle normative.

In base ai risultati raggiunti e prima descritti, si può concludere che:

- il livello di immissione sonora nell'ambiente e misurato in prossimità dei ricettori sensibili (R1 ed R2), durante il funzionamento degli impianti, risulta inferiore ai **70 dBA per cui vengono rispettati i valori limite;**
- il livello di emissione sonora durante il funzionamento degli impianti in prossimità del perimetro dell'opificio risulta inferiore ai **valori limite;**
- in base alle misure effettuate in prossimità dei ricettori sensibili si osserva che il differenziale **non è superiore a 2.1 dBA per cui vengono verificati anche i relativi limiti imposti.**

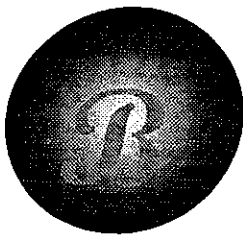
**Si può concludere, quindi, che l'immissione di rumore nell'ambiente esterno provocato dall'utilizzo delle attrezzature ed in genere dallo svolgimento delle attività, non produrrà inquinamento acustico tale da superare i limiti massimi consentiti per la zona di appartenenza (classe V – aree prevalentemente industriale). Si precisa infine che l'impianto di autodemolizione, come dichiarato dal responsabile aziendale, non è in funzione nelle ore notturne.**

**Ing. Fabrizio Bonanno**









**STUDIO DI INGEGNERIA  
CIVILE ED AMBIENTALE**  
*ing. Fabrizio Bonanno*

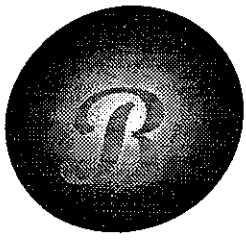
Allegato 1 – ortofotogrammetria



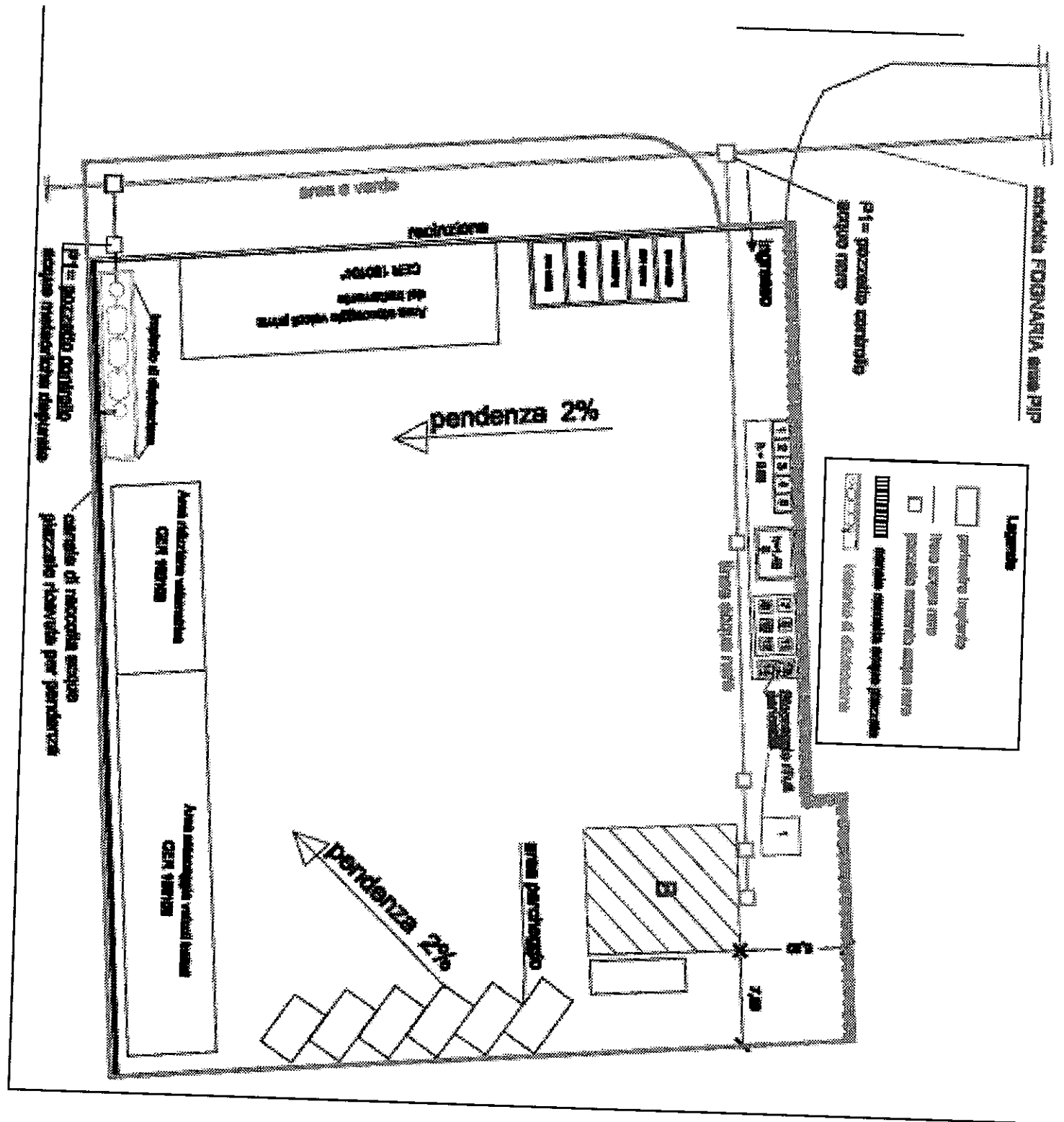
Regione Campania  
Data: 13/04/2022 10:29:43, PG/2022/0199952

80041 – Boscoreale (NA) – Via Bellini n° 22  
Tel. Fax 081/8582207; cell: 3473187832; mail: [ing.bonanno@libero.it](mailto:ing.bonanno@libero.it)  
C.F. BNNFRZ70L17G273F; P.IVA 05622490828

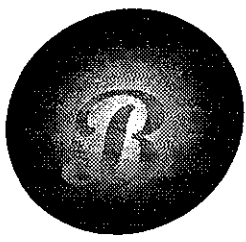




Allegato 2- planimetria del sito





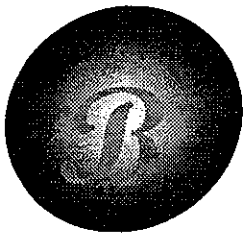


**STUDIO DI INGEGNERIA  
CIVILE ED AMBIENTALE**  
*ing. Fabrizio Bonanno*

Allegato 3– planimetria del sito con individuazione dei ricettori sensibili





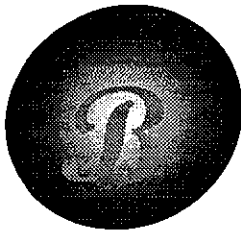


**STUDIO DI INGEGNERIA  
CIVILE ED AMBIENTALE**  
*ing. Fabrizio Bonanno*

Allegato 4  
Certificati di taratura

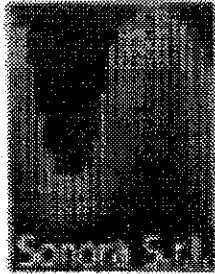




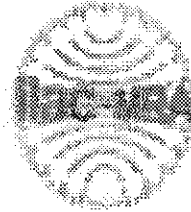


**STUDIO DI INGEGNERIA  
CIVILE ED AMBIENTALE**  
ing. Fabrizio Bonanno

**Taratura calibratore**



**CENTRO DI TARATURA LAT N° 185**  
L'Ente Nazionale per le  
**Laboratorio Accreditato di Taratura**  
**Sonora S.r.l.**  
Servizi di Ingegneria Ambientale  
Via dei Brigatieri, 8 - Caserta  
Tel. 081/8582207 - Fax 081/8582208  
www.sonorasrl.com - www.lati.it



**LAT N°185**

**CERTIFICATO DI TARATURA LAT N°185**  
Certificato di Taratura

Pagina 1 di 2  
Rev. 1/20

**Data di emissione:** 2021/10/06  
**Cliente:** P.L. Paolo Di Costanzo  
Via Europa, 202  
80070 - Boscoreale (NA)  
**Indirizzo:** P.L. Paolo Di Costanzo  
Via Europa, 202  
80070 - Boscoreale (NA)  
**Spazio:** 020021  
**In data:** 2021/09/26

Il presente certificato di taratura è stato emesso in base all'approvazione LAT N° 185 rilasciata in conformità con i requisiti della legge n. 271/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT) ACCREDITA, grazie al contributo di Sonora S.r.l. Il presente certificato è valido per la taratura di un calibratore della serie di taratura del Sistema Nazionale di Taratura.

Questo certificato non può essere riprodotto o modificato senza permesso scritto e autorizzato dalla parte del Cliente.

**Si riferisce a:**  
**oggetto:** Calibratore  
**applicazione:** Taratura  
**numero:** C.41299  
**numero:** 12189  
**Data della prova:** 2021/10/06  
**numero di laboratorio:** 11030

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 185 granted according to Italian Law n. 271/1991 which has established the National Calibration System (SNT) thanks to the contribution and measurement capability of Sonora S.r.l. This certificate is valid for the calibration of a calibrator of the series of calibration of the National Calibration System.

This certificate may not be reproduced or modified without the prior written permission of the issuing party.

Il presente certificato è stato emesso in base all'approvazione LAT N° 185 rilasciata in conformità con i requisiti della legge n. 271/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT) ACCREDITA, grazie al contributo di Sonora S.r.l. Il presente certificato è valido per la taratura di un calibratore della serie di taratura del Sistema Nazionale di Taratura.

The present certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 185 granted according to Italian Law n. 271/1991 which has established the National Calibration System (SNT) thanks to the contribution and measurement capability of Sonora S.r.l. This certificate is valid for the calibration of a calibrator of the series of calibration of the National Calibration System.

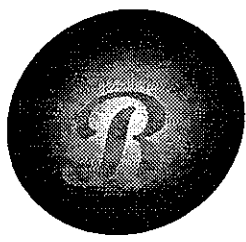
Il presente certificato è stato emesso in base all'approvazione LAT N° 185 rilasciata in conformità con i requisiti della legge n. 271/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT) ACCREDITA, grazie al contributo di Sonora S.r.l. Il presente certificato è valido per la taratura di un calibratore della serie di taratura del Sistema Nazionale di Taratura.

The present certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 185 granted according to Italian Law n. 271/1991 which has established the National Calibration System (SNT) thanks to the contribution and measurement capability of Sonora S.r.l. This certificate is valid for the calibration of a calibrator of the series of calibration of the National Calibration System.







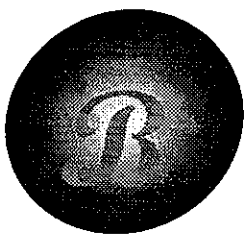


**STUDIO DI INGEGNERIA  
CIVILE ED AMBIENTALE**  
*ing. Fabrizio Bonanno*

Allegato 5

Decreto di riconoscimento del Tecnico Competente in Acustica





**STUDIO DI INGEGNERIA  
CIVILE ED AMBIENTALE**  
*ing. Fabrizio Bonanno*



*Giunta Regionale della Campania*

**DECRETO DIRIGENZIALE**

AREA GENERALE DI COORDINAMENTO

A.G.C.5 Ecologia, tutela dell'ambiente,  
disinquinamento, protezione civile

COORDINATORE

Dr. Palmieri Michele

DIRIGENTE SETTORE

Dr. Palmieri Michele

DECRETO N°	DEL	A.G.C.	SETTORE	SERVIZIO	SEZIONE
42	07/02/2012	5	2	-	-

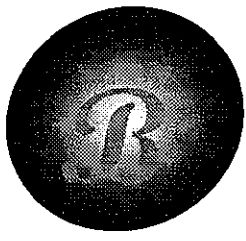
Oggetto:

*Riconoscimento della figura professionale di tecnico competente in acustica ambientale - Commi 6 e 7, art. 2, legge n.447/95 - Approvazione dell'elenco delle istanze "accolte" e "non accolte" - Sedute della commissione regionale interna: 02/02/2011, 30/08/2011, 27/10/2011, 15/11/2011, 28/12/2011, 12.01.2012 e 19.01.2012.*

Data registrazione	
Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
Data dell'invio al B.U.R.C.	
Data dell'invio al Settore Gestione delle Entrate e della Spesa di Bilancio	
Data dell'invio al settore Sistemi Informativi	







**STUDIO DI INGEGNERIA  
CIVILE ED AMBIENTALE**  
*ing. Fabrizio Bonanno*



**Giunta Regionale della Campania**

Allegato 1 al Decreto n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**Elenco A  
ISTANZE ACCOLTE  
Richiedenti**

NOME	COGNOME	DATA DI NASCITA	COMUNE DI RESIDENZA
Vittorio	Roviello	18/08/58	Casagiove (CE)
Francesco	Testa	27/02/81	Qualiano (NA)
Fabrizio	Bonanno	17/07/70	Boscoreale (NA)
Barbato	Iannella	28/02/69	Benevento
Davide	Tagliaferri	02/01/71	Giugliano in Campania (NA)
Alessandro	Tagliaferri	16/11/69	Casatnuovo (NA)
Antonia	Iride	23/03/77	Cerreto Sannita (BN)
Salvatore	Iomelli	09/02/66	Napoli
Antonio	Improda	09/07/74	Teverola (CE)
Amelia	Trematerra	18/11/65	Aversa (CE)

- dott. Michele Palmieri -

1/1







ARIANO IRPINO 08/04/2022

**Spett.le**

**GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA  
Settore Provinciale Tutela dell'Ambiente,  
Disinquinamento e protezione civile  
Collina Liquorini  
AVELLINO**

**OGGETTO: Esercizio dell'attività di autodemolizione ai sensi del Decreto  
dirigenziale della Regione Campania n° 124 del 13/10/2020 –  
AUTODEMOLIZIONI LOMBARDI SRL – Contrada Camporeale Zona PIP Ariano  
Irpino (AV): trasmissione indagine fonometrica anno 2021**

Il sottoscritto Sig. Alessio Lombardi nato a Savignano Irpino il 27.09.1980 ed ivi  
residente in Via Carlo D'Angiò (c.f. LMBLSS80P27A399F) in qualità di  
amministratore unico della società Autodemolizioni Lombardi srl con sede legale in  
Savignano Irpino (AV) a Via Complesso Ruffilli 4 e sede operativa in Ariano Irpino  
(AV) alla contrada Camporeale – area PIP (P.IVA: 030085530641) con n. REA AV-  
198271,, con riferimento a quanto previsto dal DD n° 124 del 13/10/2020 e succ.  
mod. ed integrazione

**T R A S M E T T E**

In allegato alla presente la documentazione di seguito indicata:

a) indagine fonometrica in ambiente esterno..

La Ditta

