

Regione Veneto
Provincia di Treviso
Comune di Volpago del Montello

IMPIANTO DI AUTODEMOLIZIONE autorizzato con
Decreto della Provincia n. 335 del 29 maggio 2007
AMPLIAMENTO DELL'AREA DI DEPOSITO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ ALLA
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE

INTEGRAZIONI

DOCUMENTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO
ACUSTICO - INTEGRAZIONI

Data: Luglio 2016 Cod.: 3055/05-01

Committente

RIZZARDO S.r.l.

Via Cavour, 16
31044 Montebelluna

RIZZARDO S.R.L.

Sede Legale: Via Cavour, 16 - 31044 MONTEBELLUNA
Sede Operativa: Via Bandiera Sud 13/A - 31010 VOLPAGO
Cod. Fisc. e Part. IVA 04011530260
Tel. 0423.622019 - Fax 0423.879968

Studio Tecnico Conte & Pegorer
ingegneria civile e ambientale

Via Siora Andriana del Vescovo, 7 - 31100 TREVISO

e-mail: contepegorer@gmail.com - Sito web:
www.contepegorer.it

tel. 0422.30.10.20 r.a. - fax 0422.42.13.01

Tecnico Competente in Acustica Ambientale

Dott. Francesco POSOCCO

Via Tonus, 9/B - 31010 FREGONA (TV)

Tel. - Fax. 0438 581799

francesco.posocco@gmail.com



INDICE

1	OGGETTO	3
2	GENERALITA'	3
3	STRUMENTAZIONE E MODALITA' DI MISURAZIONE	3
3.1	MODALITA'	3
3.2	DATA DELLE MISURAZIONI	4
3.3	PERSONALE INCARICATO DELLE MISURAZIONI	4
4	RISULTATI DELLE MISURAZIONI	4
5	CONCLUSIONI	6

1 OGGETTO

Documento Prot. 2016/0056330, Pratica 2016/1041 viene richiesto alla ditta Rizzardo s.r.l., via Cavour, 16 a Montebelluna una verifica fonometrica per l'impianto di autodemolizione sito a Volpago del Montello.

2 GENERALITA'

La ditta Rizzardo S.R.L. intende utilizzare un terreno adiacente all'impianto attuale per ampliare la propria area di deposito. L'impianto è situato lungo la S.R.348 Feltrina, strada caratterizzata da un notevole traffico stradale. La richiesta di cui all'Oggetto riguarda il recettore R02 .

3 STRUMENTAZIONE E MODALITA' DI MISURAZIONE

TIPO	MARCA & MODELLO	MATRICOLA	TARATO IL	CERTIFICATO n°
Analizz. Sonoro	CEL 573/C1	26704	15.05.15	35711 A
Preamplificatore	CEL 527	26727	15.05.15	35711 A
Microfono	Bruel-Kjaer	1693760	15.05.15	35711 A
Calibratore	CEL 284/2	11514554	15.05.15	35710 A

Taratura eseguita presso L.C.E. s.r.l. Opera (MI); centro di taratura SIT n° 068

La strumentazione è conforme agli standard: EN 61252/1997, IEC 61672/2002

Prima e dopo le misure è stata controllata la calibrazione mediante calibratore in dotazione (vedi sopra)

3.1 MODALITA'

Misure condotte secondo quanto previsto dalla norma UNI 9432; in particolare i tempi di misura sono stati scelti in funzione della variabilità del fenomeno sonoro (UNI 9432, punto 5.5)

3.2 DATA DELLE MISURAZIONI

Le misure sono state eseguite il giorno 8 Luglio 2016

3.3 PERSONALE INCARICATO DELLE MISURAZIONI

Le misurazioni sono state eseguite dal dott. Francesco Posocco, Tecnico Competente in Acustica Ambientale n° 199 della Regione Veneto

4 RISULTATI DELLE MISURAZIONI

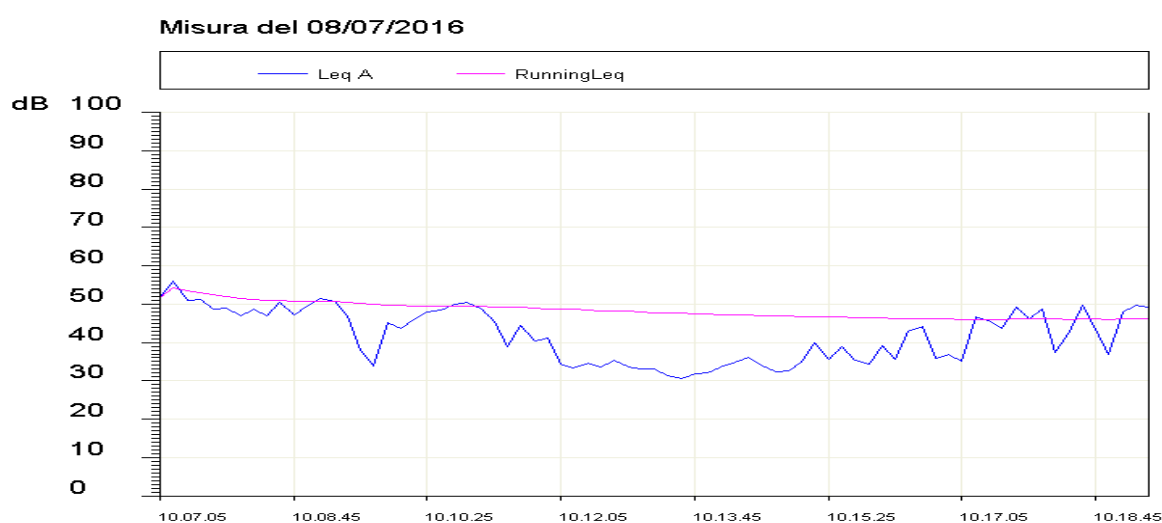
Misura n. 01: Piano Terra di R02; finestra verso l'impianto. Impianto spento.

Inizio Misura 08/07/2016 - 10.07.05

Fine Misura 10.19.36

Durata 0.12.31

	L	A
Leq	58,9	46,2
Ln10.0	61	51
Ln50.0	58	35
Ln90.0	55	31
Ln95.0	55	30
Ln99.0	53	29



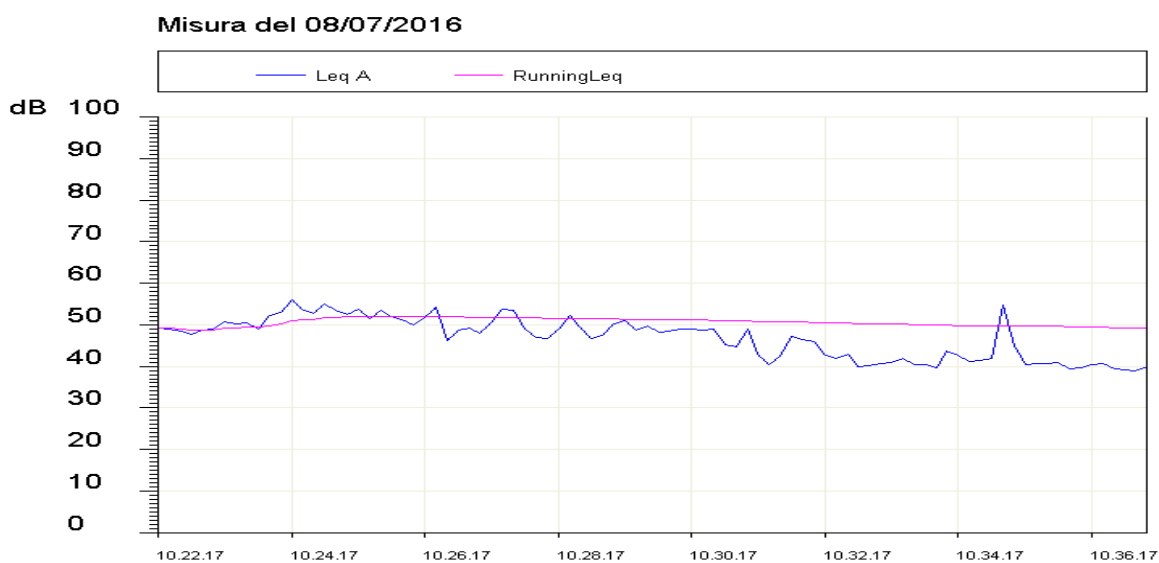
Misura n. 02: Piano Terra di R02; finestra verso l'impianto. Impianto funzionante.

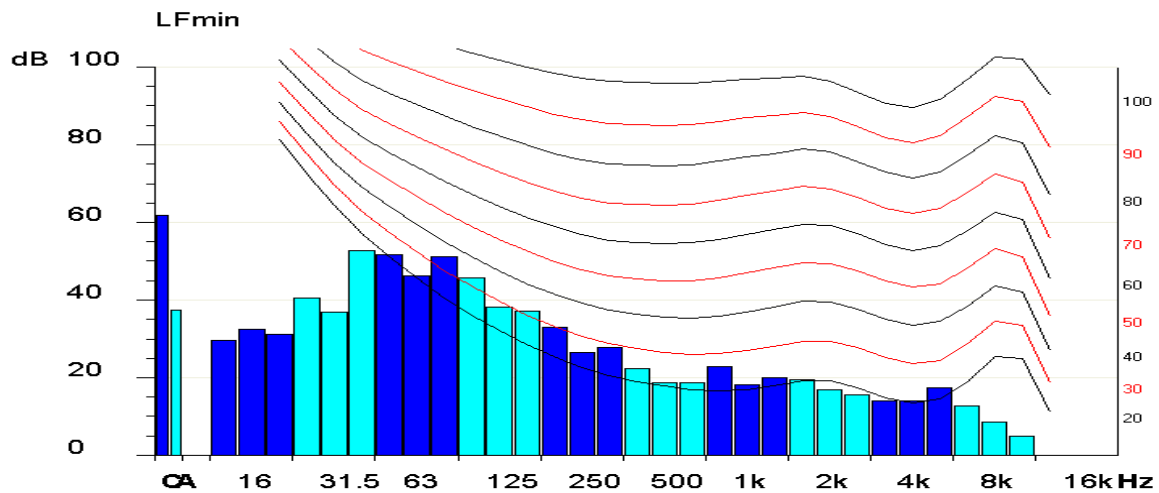
Inizio Misura 08/07/2016 - 10.22.17

Fine Misura 10.37.17

Durata 0.15.00

	L	A
Leq	67,4	49,2
Ln10.0	69	53
Ln50.0	67	46
Ln90.0	63	39
Ln95.0	63	39
Ln99.0	58	36





Non ci sono componenti tonali

5 CONCLUSIONI

Dai grafici e dai dati riportati, si può ricavare che vengono rispettati sia i Limiti assoluti che il Limite differenziale.

Fregona 18.07.2016

FRANCESCO POSOCCO
Dottore in Fisica



