

COMUNE DI RECANATI
Provincia di Macerata



COMMITTENTE: IMPRESA EDILE Martarelli Paolo

UBICAZIONE: VIA MUSONE (località Villa Musone di Recanati)
Foglio Catastale 6 part. 205-207

firma del committente

S.U.A.P. IN VARIANTE AL P.R.G. PER REALIZZAZIONE RICOVERO
ATTREZZATURE

OGGETTO: STRALCIO ZONIZZAZIONE ACUSTICA -DESTINAZIONE FUTURA-

Allegato

06

Data: ottobre 2015

Scala: 1: 5000

massimo beelli architetto

iscritto all'Albo degli Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Macerata al n° 455

studio:

P.le S. Vito, 3

-62019 Recanati (Mc)-

Tel. Fax. 071 7572830 cell. 328 0295256

codice fiscale: BLLMSM72H16H211M

mail: archimassimo@alice.it

Pec: massimo.beelli@archiworldpec.it

Timbro e firma



CITTA' DI RECANATI

AREA TECNICA SERVIZIO PROGRAMMAZIONE DEL TERRITORIO

ZONIZZAZIONE ACUSTICA



Nucleo di Progetto: Geom. Alfredo Campagnoli - Area tecnica
Geom. Marco Magnatera - Area tecnica

Direzione area tecnica: Dott. Arch. Mario Sensini

MODIFICATA IN ADEGUAMENTO AI PARERI DELL'ARPAM E DEI COMUNI CONFINANTI

FRAZIONE VILLAMUSONE			TAV N.
DATA	RAPP.	AGG.	3
14/09/2007	1:5.000		

\\server\principale\PROGETTI\ZONIZZAZIONE ACUSTICA\APPROVAZIONE 2007\TAV CLASSIFICAZIONE ACUSTICA.dwg

LEGENDA:

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO



CLASSE I – Aree particolarmente protette
 Valori limite di emissione 45 dB(A) Leq diurno ; 35 dB(A) Leq notturno
 Valori limite di immissione 50 dB(A) Leq diurno ; 40 dB(A) Leq notturno



CLASSE II – Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
 Valori limite di emissione 50 dB(A) Leq diurno; 40 dB(A) Leq notturno
 Valori limite di immissione 55 dB(A) Leq diurno; 45 dB(A) Leq notturno



CLASSE III – Aree di tipo misto
 Valori limite di emissione 55 dB(A) Leq diurno; 45 dB(A) Leq notturno
 Valori limite di immissione 60 dB(A) Leq diurno; 55 dB(A) Leq notturno



CLASSE IV – Aree di intensa attività umana
 Valori limite di emissione 60 dB(A) Leq diurno; 50 dB(A) Leq notturno
 Valori limite di immissione 65 dB(A) Leq diurno; 55 dB(A) Leq notturno



CLASSE V – Aree prevalentemente industriali
 Valori limite di emissione 65 dB(A) Leq diurno; 55 dB(A) Leq notturno
 Valori limite di immissione 70 dB(A) Leq diurno; 60 dB(A) Leq notturno



CLASSE DA DESTINARE AD ATTIVITA' TEMPORANEE
 Aree destinate a spettacolo, a carattere temporaneo ovvero all'aperto
 Limiti sonori, validi durante lo svolgimento delle manifestazioni, stabiliti da regolamento comunale

A

ZONE DI CONTATTO ANOMALO
 Zone di contatto aventi valori che si discostano in misura superiore a 5 dB(A)

S

EDIFICI A DESTINAZIONE SCOLASTICA NON INSERITI IN CLASSE I

H

EDIFICI A DESTINAZIONE OPEDALIERA NON INSERITI IN CLASSE I

E

EDIFICI NON COMPRESI NELLE TIPOLOGIE PRECEDENTI, SOGGETTI A PARTICOLARE TUTELA, NON INSERITI IN CLASSE I



LIMITE TERRITORIALE

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI

TIPO DI STRADA (secondo codice della strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICI (secondo norme CNR 1980e direttive PIUT)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scuole (*), ospedali, case di cura e riposo		Altri ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
C – extraurbana secondaria	Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie)	100 (fascia A)	50	40	65	55
		50 (fascia B)	50	40	65	55
D – urbana di scorrimento	Db (tutte le altre strade urbane di scorrimento)	100	50	40	65	55
E – urbana di quartiere		30	I limiti consentiti coincidono con la classificazione acustica dell'area di pertinenza.			
F – locale		30				

