

## VALORI LIMITE DELLE SORGENTI SONORE

ai sensi del D.P.C.M. 14 novembre 1997  
riportato sulla G.U. del 01.12.1997

### VALORI LIMITE DI EMISSIONE

Classi di destinazione del territorio	Tempi di riferimento		Campitura
	Diurno	Notturno	
I Aree particolarmente protette	45 dB (A)	35 dB (A)	
II Aree prevalentemente residenziali	50 dB (A)	40 dB (A)	
III Aree di tipo misto	55 dB (A)	45 dB (A)	INCOLORE
IV Aree di intensa attività umana	60 dB (A)	50 dB (A)	
V Aree prevalentemente industriali	65 dB (A)	55 dB (A)	
VI Aree esclusivamente industriali	65 dB (A)	65 dB (A)	

### VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE

Classi di destinazione del territorio	Tempi di riferimento		Campitura
	Diurno	Notturno	
I Aree particolarmente protette	50 dB (A)	40 dB (A)	
II Aree prevalentemente residenziali	55 dB (A)	45 dB (A)	
III Aree di tipo misto	60 dB (A)	50 dB (A)	INCOLORE
IV Aree di intensa attività umana	65 dB (A)	55 dB (A)	
V Aree prevalentemente industriali	70 dB (A)	60 dB (A)	
VI Aree esclusivamente industriali	70 dB (A)	70 dB (A)	

### VALORI DI QUALITA'

Classi di destinazione del territorio	Tempi di riferimento		Campitura
	Diurno	Notturno	
I Aree particolarmente protette	47 dB (A)	37 dB (A)	
II Aree prevalentemente residenziali	52 dB (A)	42 dB (A)	
III Aree di tipo misto	57 dB (A)	47 dB (A)	INCOLORE
IV Aree di intensa attività umana	62 dB (A)	52 dB (A)	
V Aree prevalentemente industriali	67 dB (A)	57 dB (A)	
VI Aree esclusivamente industriali	70 dB (A)	70 dB (A)	

## DEFINIZIONE ED INDIVIDUAZIONE DELLE ZONE OMOGENEE

La classificazione per il comune di Melara è stata eseguita in modo che la campitura delle zone acustiche omogenee sia in accordo con le norme ISO 1996 - Part 2 - Chapter 7 "Noise zones, representation of results".

CLASSE I : tutte le aree relative alle strutture di culto, scolastiche, ecc. Tali aree sono indicate nell'elaborato con il colore azzurro o incolore. Come espresso dalle linee guida, si sono incluse in tale Classe

tutte le aree protette.  
CLASSE II : aree con destinazione prettamente residenziale, compresi gli agglomerati residenziali in territorio agricolo. Colore verde.

CLASSE III : aree urbane miste, con presenza di strutture artigianali o piccolo industriali, aree di espansione artigianale e terziario produttiva. Aree cuscinetto fra le industriali e le residenziali. Colore giallo.

CLASSE IV : aree ad elevata attività umana, aree di forte concentrazione artigianale, commerciale e di terziario. In particolare sono state comprese le aree stradali ad elevata intensità di traffico, come da D.C.P.M. 14/11/97. L'area inclusa nella Classe IV dista dal ciglio della strada di 30 metri. Le aree di Classe IV sono individuate dal colore arancione.

CLASSE V : aree prevalentemente industriali. Tali aree sono costituite dall'insediamento della ditta F.lli Borghi e dagli insediamenti in via dell'artigianato. Le aree della Classe V sono individuate dal colore rosso.

CLASSE VI : aree esclusivamente industriali : non presenti sul territorio comunale. Il colore che individua le aree di Classe VI è violetto.

# COMUNE DI MELARA

PROVINCIA DI ROVIGO

ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE  
AI SENSI DELLA LEGGE 447 DEL 26 OTTOBRE 1995

TAVOLA N. 4 (revisione 2016)

Scala 1 : 10000

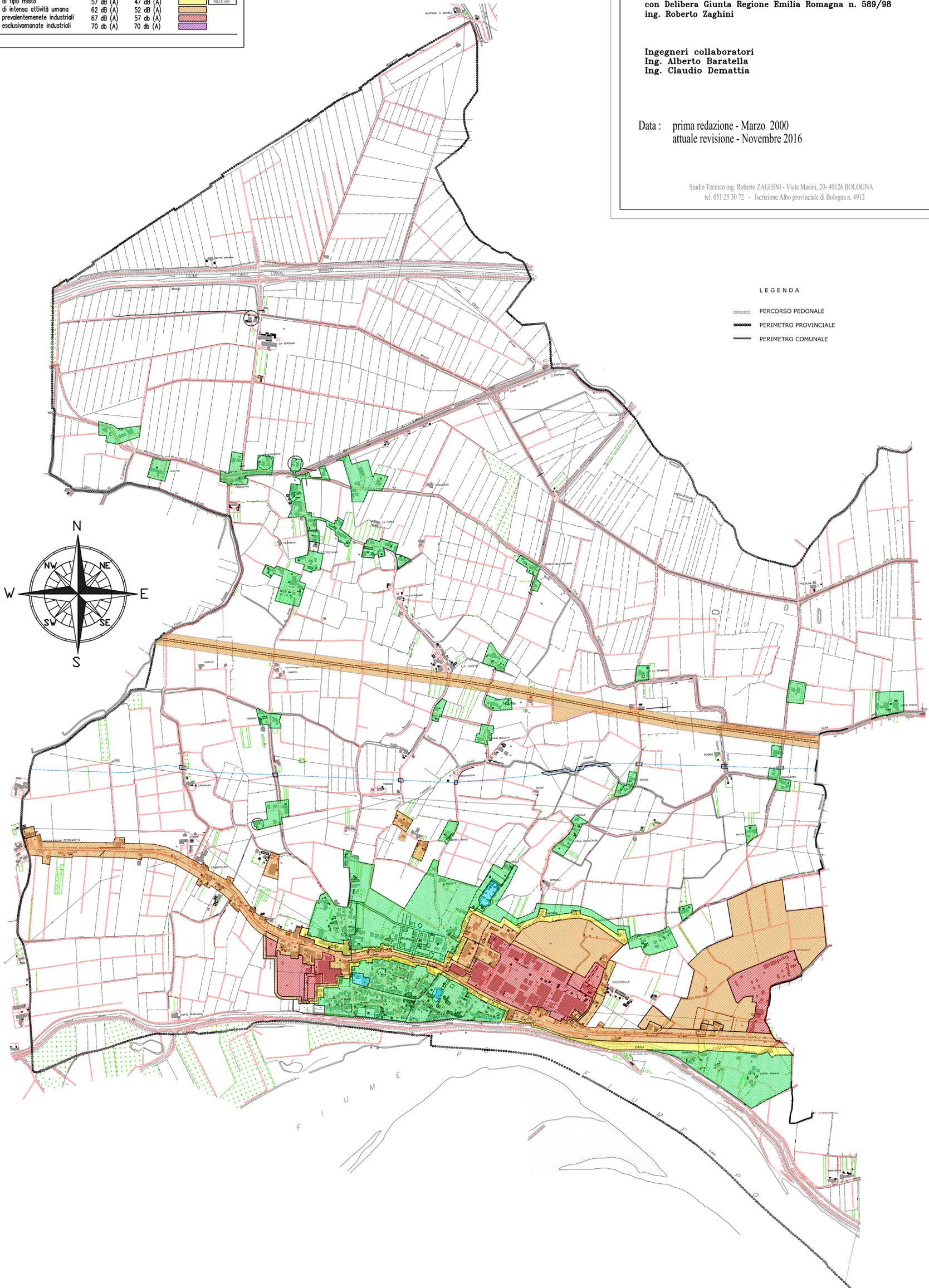
ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE  
INDIVIDUAZIONE DELLE CLASSI

Il tecnico competente in acustica ambientale  
con Delibera Giunta Regione Emilia Romagna n. 589/98  
ing. Roberto Zaghini

Ingegneri collaboratori  
Ing. Alberto Baratella  
Ing. Claudio Demattia

Data : prima redazione - Marzo 2000  
attuale revisione - Novembre 2016

Studio Tecnico ing. Roberto ZAGHINI - Viale Masini, 20-40126 BOLOGNA  
tel. 051 25 30 72 - Iscrizione Albo provinciale di Bologna n. 4912



### LEGENDA

- PERCORSO PEDONALE
- PERIMETRO PROVINCIALE
- PERIMETRO COMUNALE