

# COMUNE DI CALTO

PROVINCIA DI FORLIGO

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

TAVOLA N. 4 bis Scala 1 : 5000

ZONIZZAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE  
INDIVIDUAZIONE DELLE CLASSI - REVISIONE 2006

Il Territorio competente  
in acustica ambientale  
con Delibera Giunta regionale  
Emilia Romagna n. 589/98

Approvato in Consiglio Comunale  
con delibera n° del

Data: Prima edizione marzo 2000  
1° Revisione settembre 2006

Scala: Firenze Ing. Roberto ZAGHINI - Milano P. Pini G. G. G. - L. 441/20.000.000A  
ed. 01.23.97.27 - Numero autorizzativo degli Impianti di Bologna n. 4912

## VALORI LIMITE DELLE Sorgenti sonore

di norma del D.P.C.M. 14 settembre 1997

specifico della D.L. del 01.12.1997

**VALORI LIMITE DI EMISSIONE**

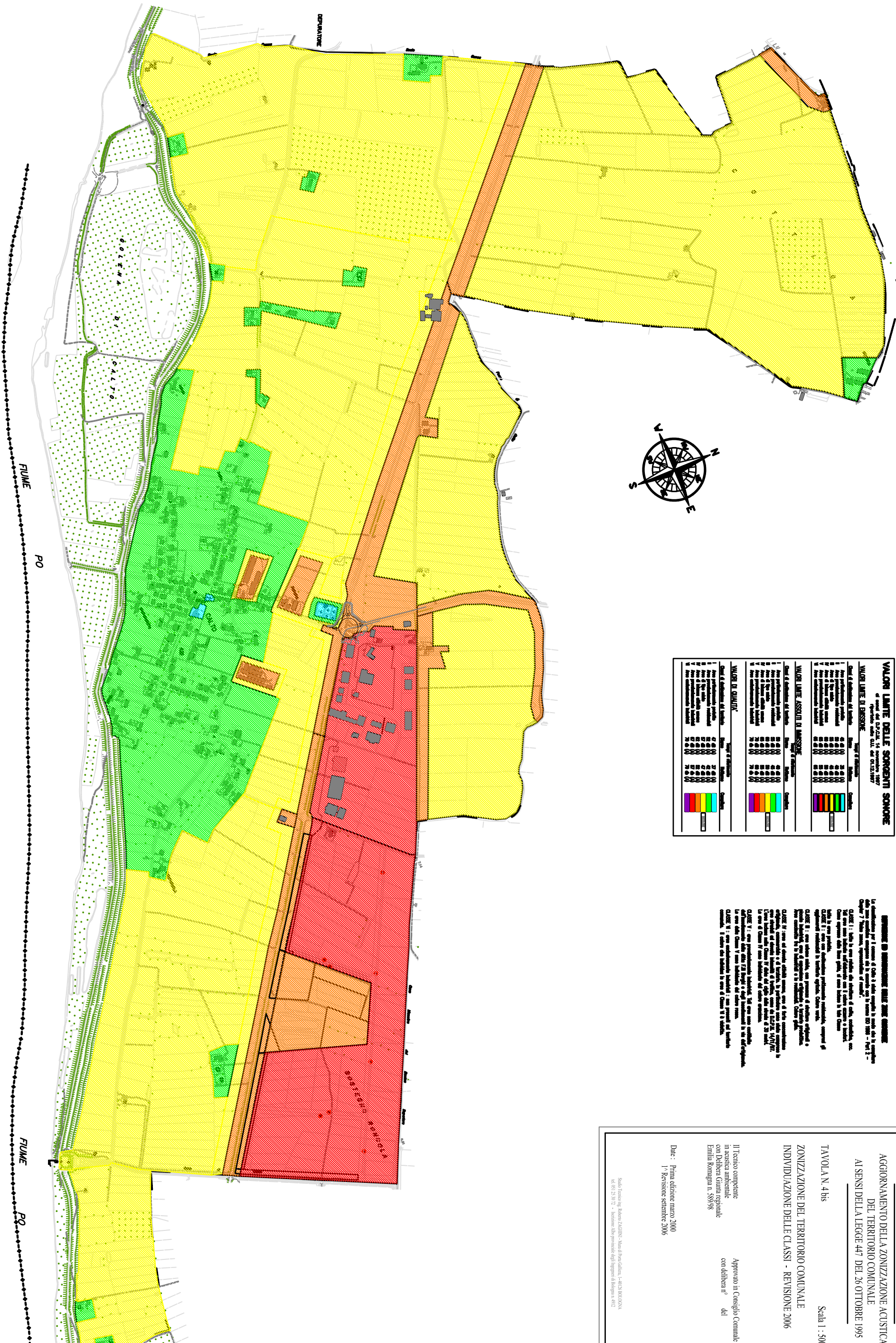
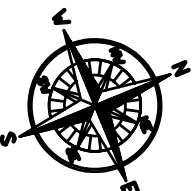
Classe di destinazione del territorio	Giorno	Notte	Settimana	Settimana
Area di destinazione residenziale	55 (L)	45 (L)	55 (L)	55 (L)
Area di destinazione industriale	65 (L)	55 (L)	65 (L)	65 (L)
Area di destinazione artigianale	65 (L)	55 (L)	65 (L)	65 (L)
Area di destinazione agricola	65 (L)	55 (L)	65 (L)	65 (L)
Area di destinazione forestale	65 (L)	55 (L)	65 (L)	65 (L)

**VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE**

Classe di destinazione del territorio	Giorno	Notte	Settimana	Settimana
Area di destinazione residenziale	55 (L)	45 (L)	55 (L)	55 (L)
Area di destinazione industriale	65 (L)	55 (L)	65 (L)	65 (L)
Area di destinazione artigianale	65 (L)	55 (L)	65 (L)	65 (L)
Area di destinazione agricola	65 (L)	55 (L)	65 (L)	65 (L)
Area di destinazione forestale	65 (L)	55 (L)	65 (L)	65 (L)

**VALORI DI QUALITA'**

Classe di destinazione del territorio	Giorno	Notte	Settimana	Settimana
Area di destinazione residenziale	55 (L)	45 (L)	55 (L)	55 (L)
Area di destinazione industriale	65 (L)	55 (L)	65 (L)	65 (L)
Area di destinazione artigianale	65 (L)	55 (L)	65 (L)	65 (L)
Area di destinazione agricola	65 (L)	55 (L)	65 (L)	65 (L)
Area di destinazione forestale	65 (L)	55 (L)	65 (L)	65 (L)



Fiume PO

Fiume PO