

Regione Abruzzo
Provincia di Chieti



CITTA' DI FRANCAVILLA AL MARE

Piano di classificazione acustica
ai sensi della L. n.447/95 e
determina regionale n. DF2/188 del 17/11/2004

TAVOLA 1 - sud

Classificazione acustica dello stato di fatto

Stato previsionale

Scala 1:5.000

ELABORATO	Codice	Emissione	Data
	TAVOLA 1 - sud	2	luglio 2008

Progettazione - Tecnico Competente in acustica ambientale	Ing. Franco Bertellino		
	Ing. Ernesto Storto		

Gruppo di lavoro	Ing. Franco Bertellino	Ing. Ernesto Storto	Dot. Ilario Chiola
------------------	------------------------	---------------------	--------------------

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE D.P.C.M. 14/11/1997 - Art.3		
	LIMITE DIURNO (06.00 - 22.00)	LIMITE NOTTURNO (22.00 - 06.00)
CLASSE I Aree particolarmente protette	50 dB(A)	40 dB(A)
CLASSE II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	55 dB(A)	45 dB(A)
CLASSE III Aree di tipo misto	60 dB(A)	50 dB(A)
CLASSE IV Aree di intensa attività umana	65 dB(A)	55 dB(A)
CLASSE V Aree prevalentemente industriali	70 dB(A)	60 dB(A)
CLASSE VI Aree esclusivamente industriali	70 dB(A)	70 dB(A)

VALORI LIMITE DI EMISSIONE D.P.C.M. 14/11/1997 - Art.2		
	LIMITE DIURNO (06.00 - 22.00)	LIMITE NOTTURNO (22.00 - 06.00)
CLASSE I Aree particolarmente protette	45 dB(A)	35 dB(A)
CLASSE II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	50 dB(A)	40 dB(A)
CLASSE III Aree di tipo misto	55 dB(A)	45 dB(A)
CLASSE IV Aree di intensa attività umana	60 dB(A)	50 dB(A)
CLASSE V Aree prevalentemente industriali	65 dB(A)	55 dB(A)
CLASSE VI Aree esclusivamente industriali	65 dB(A)	65 dB(A)

VALORI DI QUALITA' D.P.C.M. 14/11/1997 - Art.7		
	LIMITE DIURNO (06.00 - 22.00)	LIMITE NOTTURNO (22.00 - 06.00)
CLASSE I Aree particolarmente protette	47 dB(A)	37 dB(A)
CLASSE II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	52 dB(A)	42 dB(A)
CLASSE III Aree di tipo misto	57 dB(A)	47 dB(A)
CLASSE IV Aree di intensa attività umana	62 dB(A)	52 dB(A)
CLASSE V Aree prevalentemente industriali	67 dB(A)	57 dB(A)
CLASSE VI Aree esclusivamente industriali	70 dB(A)	70 dB(A)

Previsioni da PRGC

Infrastrutture

- Autostrada
- Autostrada - traforo
- Extraurbana principale
- Extraurbana principale - traforo
- Extraurbana secondaria
- Ferrovia
- Urbana di scorrimento

