



VALORI LIMITE DI EMISSIONE D.P.C.M. 14/11/1997 Art. 2			
CLASSE I	AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	LIMITE DIURNO (66,00-72,00)	LIMITE NOTTURNO (52,00-58,00)
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	LIMITE DIURNO (66,00-72,00)	LIMITE NOTTURNO (52,00-58,00)
CLASSE III	Aree di tipo misto	LIMITE DIURNO (66,00-72,00)	LIMITE NOTTURNO (52,00-58,00)
CLASSE IV	Aree di intensa attività umana	LIMITE DIURNO (66,00-72,00)	LIMITE NOTTURNO (52,00-58,00)
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	LIMITE DIURNO (66,00-72,00)	LIMITE NOTTURNO (52,00-58,00)
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	LIMITE DIURNO (66,00-72,00)	LIMITE NOTTURNO (52,00-58,00)
VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE D.P.C.M. 14/11/1997 Art. 3			
CLASSE I	Aree particolarmente protette	LIMITE DIURNO (59 dB(A))	LIMITE NOTTURNO (45 dB(A))
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	LIMITE DIURNO (66,00-72,00)	LIMITE NOTTURNO (52,00-58,00)
CLASSE III	Aree di tipo misto	LIMITE DIURNO (66,00-72,00)	LIMITE NOTTURNO (52,00-58,00)
CLASSE IV	Aree di intensa attività umana	LIMITE DIURNO (66,00-72,00)	LIMITE NOTTURNO (52,00-58,00)
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	LIMITE DIURNO (66,00-72,00)	LIMITE NOTTURNO (52,00-58,00)
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	LIMITE DIURNO (66,00-72,00)	LIMITE NOTTURNO (52,00-58,00)
VALORI DI QUALITÀ D.P.C.M. 14/11/1997 Art. 7			
CLASSE I	Aree particolarmente protette	LIMITE DIURNO (66,00-72,00)	LIMITE NOTTURNO (52,00-58,00)
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	LIMITE DIURNO (66,00-72,00)	LIMITE NOTTURNO (52,00-58,00)
CLASSE III	Aree di tipo misto	LIMITE DIURNO (66,00-72,00)	LIMITE NOTTURNO (52,00-58,00)
CLASSE IV	Aree di intensa attività umana	LIMITE DIURNO (66,00-72,00)	LIMITE NOTTURNO (52,00-58,00)
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	LIMITE DIURNO (66,00-72,00)	LIMITE NOTTURNO (52,00-58,00)
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	LIMITE DIURNO (66,00-72,00)	LIMITE NOTTURNO (52,00-58,00)

CLASSE	DESCRIZIONE	Definizione SIMBOLO
CLASSE I	Rientrano in questa classe le aree nelle quali la qualità rappresenta un elemento di base per la tutela ambientale, in quanto sono ricche di beni culturali, monumenti, parchi pubblici, ecc. sono, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.	
CLASSE II	Rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali.	
CLASSE III	Sono comprese le aree urbane interessate da traffico, veicolare locale o di attraversamento, presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali, aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici, aree portuali e caratteri turistico.	
CLASSE IV	Rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali.	
CLASSE V	Rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scollata di abitazioni. Appartengono a questa classe le aree di decentramento delle attività produttive, le periferie.	
CLASSE VI	Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di attività artigianali e con presenza di attività industriali, aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici, aree portuali e caratteri turistico. Intraprese alla lavorazione, stoccaggio e per esse, allo scopo di proteggere adeguatamente le persone, si dovranno disporre eventualmente degli interventi di isolamento acustico.	

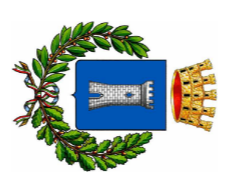


PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI PORTO TORRES

TAVOLA T / 09

Classificazione acustica - Asinara

Scala 1:25000



COMUNE DI PORTO TORRES

PROVINCIA DI SASSARI

AREA LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA, MANUTENZIONI, TRIBUTI E PATRIMONIO

Elaborato

Codice

T 09

Data

Maggio 2015

Progettazione

Responsabile del procedimento

Gruppo di lavoro

T.C.A.A. R.A.S. Per. Natil. Marco Saminlo

Ing. Claudio Vinci

Arch. Cristina Sirigu

Arch. Margot Giatempo / Ircorante