



2016

PIANO STRUTTURALE COMUNALE
redatto in forma associata dai comuni di
Montefiorino, Palagano e Prignano sulla Secchia

PALAGANO



QC

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
zonizzazione acustica
cartografia

Responsabile
Carlo Odorici
Collaboratrice
Michela Malagoli

Progettisti
Ezio Righi
Claudio Fornaciari
Collaboratori
Emiliano Righi
Simona Rotteglia
Simone Ruini
Anna Trazzi

SETTEMBRE 2016



stato di fatto
e stato di progetto
TAVOLA
SCALA 1:10.000

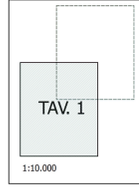
Legenda

ATTUATA	Valori limite di immissione	
	Diurno	Notturno
I classe	50 dB(A)	40 dB(A)
II classe	55 dB(A)	45 dB(A)
III classe	60 dB(A)	50 dB(A)
IV classe	65 dB(A)	55 dB(A)
V classe	70 dB(A)	60 dB(A)

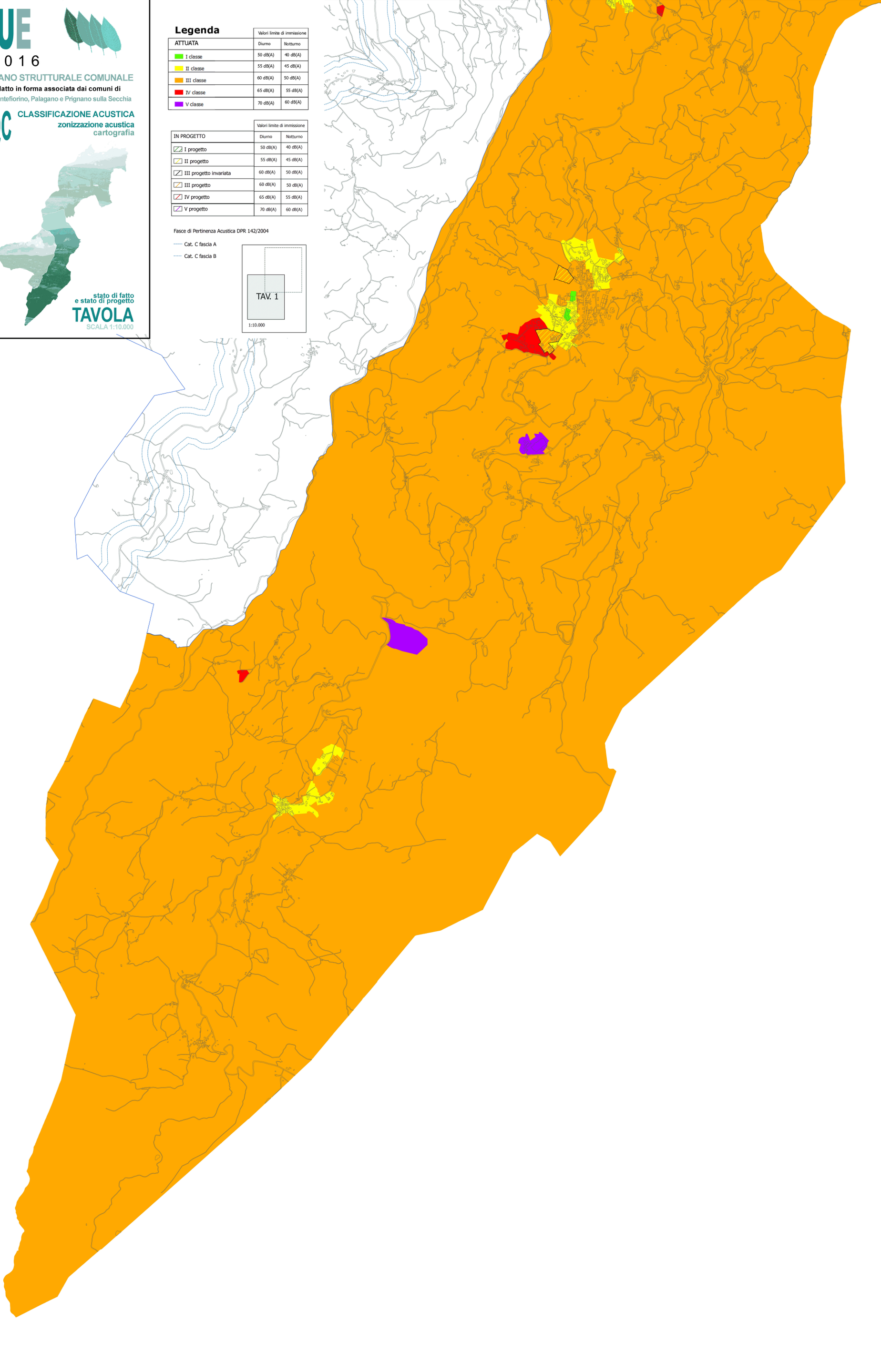
IN PROGETTO	Valori limite di immissione	
	Diurno	Notturno
I progetto	50 dB(A)	40 dB(A)
II progetto	55 dB(A)	45 dB(A)
III progetto invariata	60 dB(A)	50 dB(A)
III progetto	60 dB(A)	50 dB(A)
IV progetto	65 dB(A)	55 dB(A)
V progetto	70 dB(A)	60 dB(A)

Fasce di Pertinenza Acustica DPR 142/2004

- Cat. C fascia A
- Cat. C fascia B



1:10.000





2016

PIANO STRUTTURALE COMUNALE
redatto in forma associata dai comuni di
Montefiorino, Palagano e Prignano sulla Secchia

MONTEFIORINO



QC

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
zonizzazione acustica
cartografia

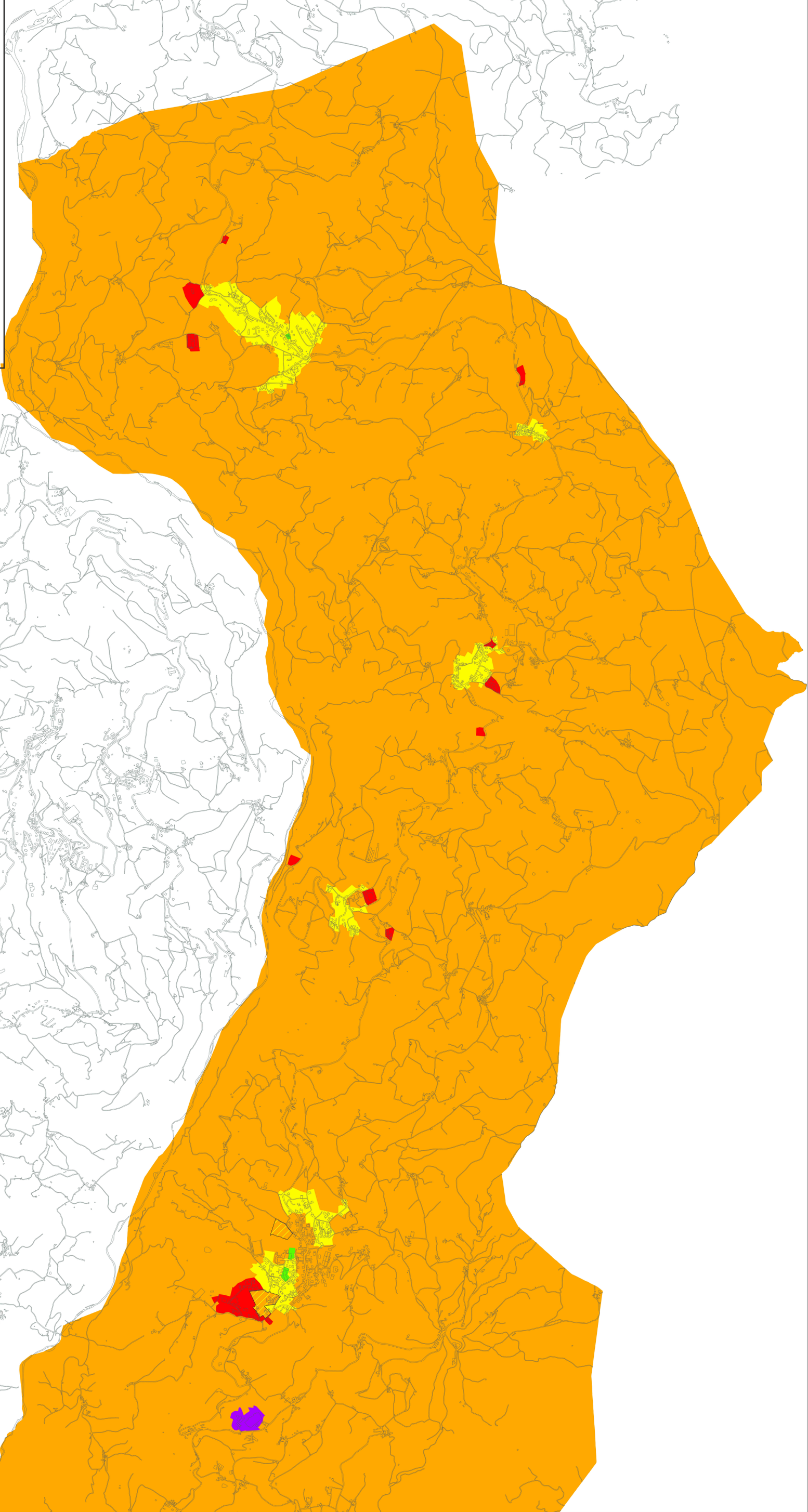
Responsabile
Carlo Odorici
Collaboratrice
Michela Malagoli

Progettisti
Ezio Righi
Claudio Fornaciari
Collaboratori
Emiliano Righi
Simona Rotteglia
Simone Ruini
Anna Trazzi

SETTEMBRE 2016



stato di fatto
e stato di progetto
TAVOLA
SCALA 1:10.000



Legenda

ATTUATA	Valori limite di immissione	
	Diurno	Notturno
I classe	50 dB(A)	40 dB(A)
II classe	55 dB(A)	45 dB(A)
III classe	60 dB(A)	50 dB(A)
IV classe	65 dB(A)	55 dB(A)
V classe	70 dB(A)	60 dB(A)

IN PROGETTO	Valori limite di immissione	
	Diurno	Notturno
I progetto	50 dB(A)	40 dB(A)
II progetto	55 dB(A)	45 dB(A)
III progetto invariata	60 dB(A)	50 dB(A)
III progetto	60 dB(A)	50 dB(A)
IV progetto	65 dB(A)	55 dB(A)
V progetto	70 dB(A)	60 dB(A)

Fasce di Pertinenza Acustica DPR 142/2004

- Cat. C fascia A
- Cat. C fascia B

