


- CLASSI ACUSTICHE (ai sensi del D.P.C.M. 14/11/1997)
- Classe I - Aree particolarmente protette
 - Classe II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
 - Classe III - Aree di tipo misto
 - Classe IV - Aree di intensa attività umana
 - Classe V - Aree prevalentemente industriali
 - Classe VI - Aree esclusivamente industriali
 - Manifestazioni temporanee

- FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA INFRASTRUTTURE STRADALI
(ai sensi del D.P.R. 30/4/2004)
- Fascia A di pertinenza acustica m.100 (strada tipo B-extraurbana principale)
 - Fascia B di pertinenza acustica m.150 (strada tipo B-extraurbana principale)
 - Fascia A di pertinenza acustica m.100 (strada tipo C-extraurbana secondaria)
 - Fascia B di pertinenza acustica m.50 (strada tipo C-extraurbana secondaria)
 - Fascia di pertinenza acustica m.30 (strada F-locale)
 - Fascia A di pertinenza acustica m.100 (rete ferroviaria)
 - Fascia B di pertinenza acustica m.150 (rete ferroviaria)

- Limite macroarea
- Confine comunale su base catastale



COMUNE DI ASSISI
PROVINCIA DI PERUGIA

PIANO DI
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Progetto
Tecnico Competente in Acustica
Dott. Gianfranco Mancinelli

Elaborazione grafica
Dott. Gianfranco Mancinelli
Arch. Francesca Uccellini - Cooproggett Soc. Coop

Monitoraggio Acustico Ambientale
Dott. Gianfranco Mancinelli

Comune di Assisi
Sindaco
Prof. Ing. Stefania Proietti

Settore Gestione del Territorio
Dirigente: Dott. Ing. Stefano Nodessi Proietti

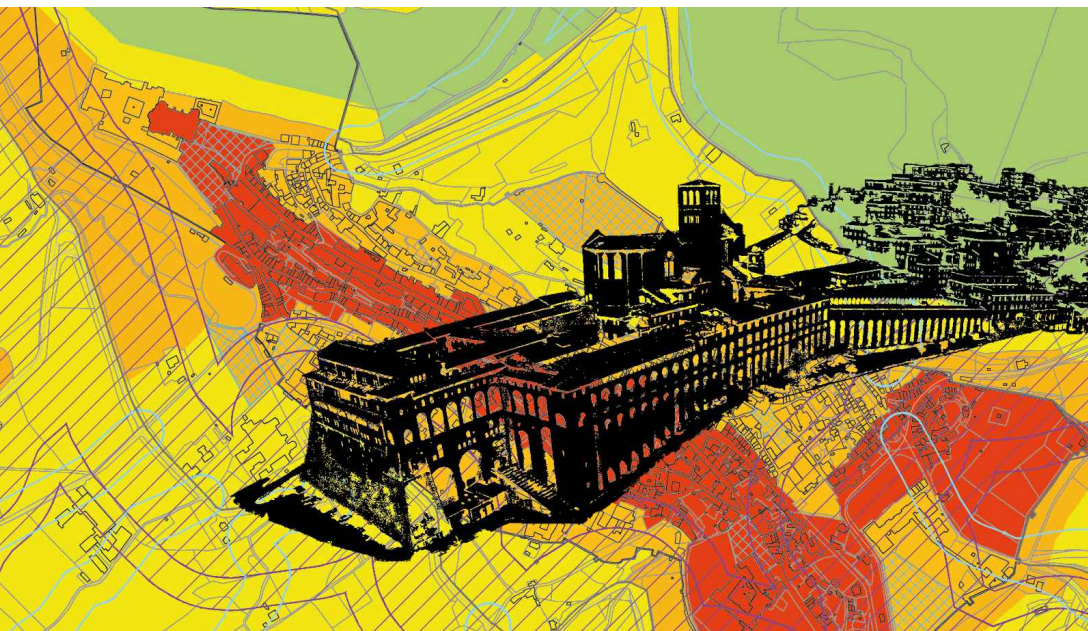
Ufficio Pianificazione Urbanistica
Responsabile: Geom. Luca Pastorelli

Territorio completo

Quadrante sud-ovest

Elaborato n.

01.d



COD. DOCUMENTO		010731KU104	
2	1		
0	ottobre 2016	Emissione	
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO

RAPPORTO		1:10.000	