

- 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. 3004/2004)
- Fascia A di pertinenza acustica m.100 (strada tipo S-extrarbana principale)
  - Fascia B di pertinenza acustica m.100 (strada tipo S-extrarbana principale)
  - Fascia A di pertinenza acustica m.100 (strada tipo S-extrarbana secondaria)
  - Fascia B di pertinenza acustica m.50 (strada tipo S-extrarbana secondaria)
  - Fascia di pertinenza acustica m.30 (strada "scuola")
  - Fascia A di pertinenza acustica m.100 (rete ferroviaria)
  - Fascia B di pertinenza acustica m.150 (rete ferroviaria)

- Limite macroree
- 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. Francesco Uccellini - Coopprogetti Soc. Coop.

Monitoraggio Acustico Ambientale  
Dott. Gianfranco Mancinelli

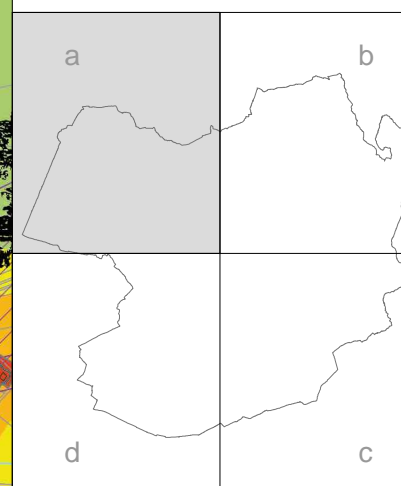
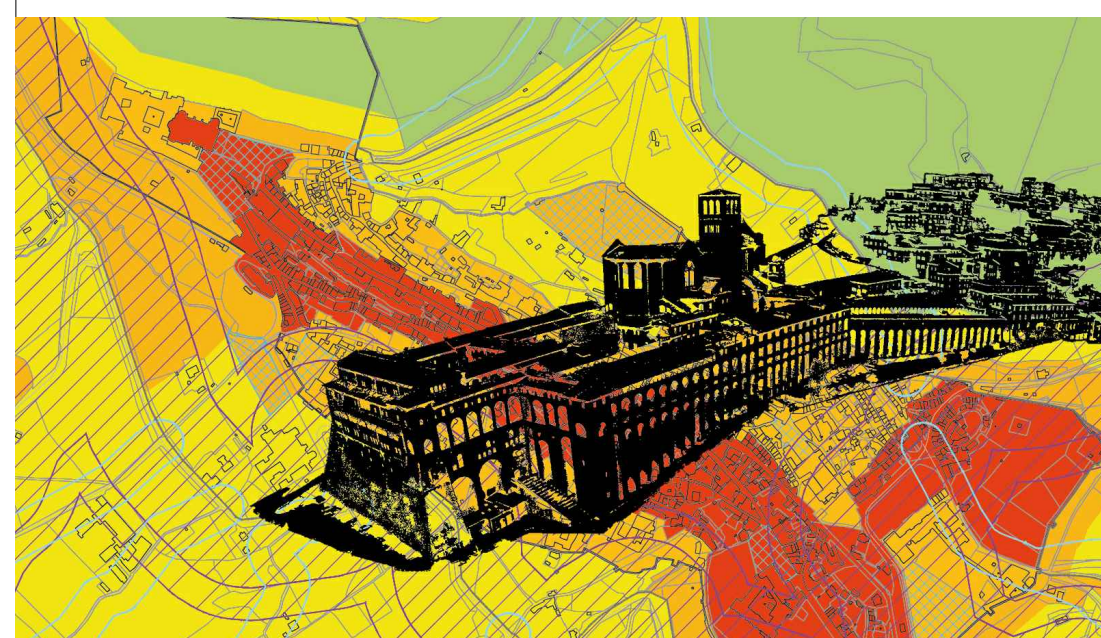
Comune di Assisi  
Sindaco  
Prof. Ing. Stefania Proietti

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

Ufficio Pianificazione Urbanistica  
Responsabile: Geom. Luca Pastorelli

Territorio completo  
Quadrante nord-ovest

Elaborato n.  
01.a



COD. DOCUMENTO				RAPPORTO		
0 0 0 7 3 1 K U 0 1				1:10.000		
2						
1						
0	ottobre 2016	Emissione				
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA		REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO