

- 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. 30/04/2004)
- Fascia A di pertinenza acustica m.100 (strada tipo B-extraburana principale)
 - Fascia B di pertinenza acustica m.150 (strada tipo B-extraburana principale)
 - Fascia A di pertinenza acustica m.100 (strada tipo Cb-extraburana secondaria)
 - Fascia B di pertinenza acustica m.50 (strada tipo Cb-extraburana 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 - 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

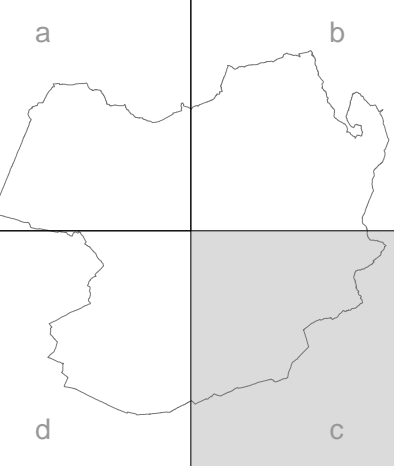


Territorio completo

Elaborato n.

Quadrante sud-est

01.c



COD. DOCUMENTO 090731KU103

RAPPORTO

1:10.000

2					
1					
0	ottobre 2016	Emissione			
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO