



Legenda

CLASSI ACUSTICHE  
(ai sensi D.P.C.M. 14/11/97)

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI

Siti di Interesse Comunitario (S.I.C.)

Limite Insediamenti

Confine Comunale

Discontinuità classe acustica

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA  
INFRASTRUTTURE STRADALI  
(ai sensi D.P.R. 30/4/2004 n. 142)

- Fascia A (100 m) strada extraurbana principale
- Fascia B (150 m) strada extraurbana principale
- Fascia A (100 m) strada extraurbana secondaria
- Fascia B (50 m) strada extraurbana secondaria
- Fascia 150 m strada extraurbana secondaria nuova realizz.
- Fascia 30 m strada locale

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA  
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE  
(ai sensi D.P.R. 18/11/98)

- Fascia A (100 m) ferrovia
- Fascia B (150 m) ferrovia



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE  
Sezione di Fisica Tecnica



COMUNE DI MARSCIANO  
UFFICIO URBANISTICA



REDAZIONE DEL PIANO  
DI ZONIZZAZIONE  
ACUSTICA DEL COMUNE  
DI MARSCIANO

Tavola  
**1/7**

Scala 1:5.000

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE  
Sezione di Fisica Tecnica  
Prof. Ing. F. Ascarelli  
Ing. L. Preziosi  
Ing. E. Pierotti

COMUNE DI MARSCIANO  
UFFICIO URBANISTICA  
Geom. G. Piccini  
Ing. F. Zappavigna

DATA: Giugno 2006

