



QUADRO CONOSCITIVO

Zonizzazione acustica
Criticità acustiche nel territorio comunale

Tavola E.3b

Scala 1:10.000

Adozione: delibera C.C. n. 101 del 25/11/2010
Approvazione: delibera C.C. n. 8 del 07/03/2013

Il Sindaco: Franco Richeldi
l'assessore all' Urbanistica: Franco Richeldi
Il Segretario Generale: Dott.ssa Rosa Lucente
Il Dirigente Area Territorio - Sviluppo Sostenibile: Arch. Bruno Marino

Responsabili del progetto:
tecnicoop soc. coop
Arch. Carla Ferrari
Arch. Luca Biancucci
Arch. Rudi Fallaci

Gruppo di Lavoro:

Responsabile Ufficio di Piano - Responsabile Tecnico Progetto dal PRG al PSC - RUE:
Arch. Bruno Marino
Vice Responsabile Tecnico Progetto dal PRG al PSC - RUE:
Arch. Valeria Ventura
Unità Operativa Ufficio di Piano:
Arch. Chiara Italiani - Arch. Isabella Turchi - Geom. Fabio Alberti
Ufficio Mobilità:
Ing. Manuela Giurgola

Consulente del presente elaborato: **tecnicoop soc.coop**

Arch. Carla Ferrari
Arch. Franco Tinti
Arch. Luca Biancucci
Ing. Franca Conti (tecnico in acustica ambientale)
cartografia Andrea Franceschini

I tematismi grafici di Zonizzazione Acustica (adozione 29/11/2012) sono allineati alla versione di PSC adottata

LEGENDA

--- Confine comunale
--- Perimetro del territorio urbanizzato

Classificazione acustica

CLASSE I (50/40 dBA) - Aree particolarmente protette
CLASSE II (55/45 dBA) - Aree prevalentemente residenziali
CLASSE III (60/50 dBA) - Aree di tipo misto
CLASSE III (60/50 dBA) - Aree extraurbane - zone agricole
CLASSE IV (65/55 dBA) - Aree ad intensa attività umana
CLASSE V (70/60 dBA) - Aree prevalentemente produttive

Sedi stradali

Rete ferroviaria

A: servizi amministrativi
AT: servizi tecnologici
As: servizi socio-assistenziali
B: biblioteca
C: cimitero
Ca: circoli e/o associazioni
Cava: cava
I-e: scuole elementari
I-m: scuole materne
I-n: asili nido
I-oi: scuole dell'obbligo
IP: impianti produttivi isolati
P: parcheggio
Rel: attrezzature religiose
V: verde pubblico
VS: verde attrezzato per attività sportive

