



**Sindaco**  
Marcello Moretti

**Assessore all'Urbanistica**  
Giordano Colli

**Segretario Comunale**  
dott.ssa Anna Maria Pelosi

**Ufficio Tecnico Comunale**  
Stefano Ubaldi ingegnere

PSC - QUADRO CONOSCITIVO **A**

**Pressioni indotte da manufatti antropici:  
Inquinamento acustico indotto da infrastrutture stradali e ferroviarie -  
inquinamento elettromagnetico indotto da elettrodotti**

elab. **5**  
scala 1:10.000

**Progettisti**  
Raffaella Bedosti architetto  
Francesco Sacchetti architetto  
Federica Bertolotti architetto (UT Comune)

**Geologia**  
dott. geol. Giorgio Neri  
dott. geol. Marco Rogna  
(AMBITER s.r.l.)

**Archeologia**  
dott. Ivan Chiesi  
dott. Paola Mazzieri  
(ARIS Archeosistemi soc. coop.)

febbraio 2014

adozione: delibera C.C. n. del  
sistema G.P.: delibera n. del  
approvazione: delibera C.C. n. del

**SIMBOLOGIA**

- ● ● ● ● Confine comunale
- Confine di Provincia
- Perimetro di territorio urbanizzato (art. 28, c.2, L.R. 20/2000)

**PRESSIONI INDOTTE DA MANUFATTI ANTROPICI**  
inquinamento acustico indotto dalle infrastrutture stradali  
gerarchia della rete viaria (tav. P3a; NA artt. 29 e 33)

- strade di tipo C1 (DM 5.11.2001 n. 6792) viabilità di interesse nazionale di progetto (via Emilia)
- strade di tipo C1 (DM 5.11.2001 n. 6792) viabilità di interesse nazionale esistente (via Emilia)
- strade di tipo C1 (DM 5.11.2001 n. 6792) viabilità storica da riqualificare (via Emilia storica)
- strade di tipo C1 (DM 5.11.2001 n. 6792) viabilità di interesse regionale esistente (Aveve Val d'Enza - SP 67)
- strade di tipo C2 (DM 5.11.2001 n. 6792) viabilità di interesse provinciale esistente (SP 12)
- strade di tipo D (DM 5.11.2001 n. 6792) strada urbana di scorrimento (via Emilia)
- classe acustica delle aree prospicienti le infrastrutture viarie (DGR 2053/2001)
- classe IV strade esistenti
- classe IV strade di progetto
- fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture stradali (DPR 142/2004)
- fascia A sottotipo Cb (tab. 2 DPR)
- fascia B sottotipo Cb (tab. 2 DPR)
- fascia sottotipo Dc (tab. 2 DPR)
- fascia sottotipo C1 (tab. 1 DPR)
- fascia sottotipo C2 (tab. 1 DPR)

- inquinamento acustico indotto dalle infrastrutture ferroviarie**
- linea ferroviaria RFI (tav. P3a; NA art. 31)
  - classe acustica delle aree prospicienti le infrastrutture ferroviarie (DGR 2053/2001)
  - classe IV ferrovie esistenti
  - fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture ferroviarie (DPR 459/1998)
  - fascia A ferrovie esistenti (art. 3 DPR)
  - fascia B ferrovie esistenti (art. 3 DPR)

- inquinamento elettromagnetico indotto da elettrodotti (DM 29.5.2008) (tav. P11; NT art. 91)**
- Linee elettriche AT esistente 132 kV senza singola
  - Linee elettriche AT 132 kV senza singola - sotto in cavo
  - Linee elettriche MT esistente 15 kV senza senza singola
  - cabina primaria o stazione AT e AAT
  - distanza di prima approssimazione (DPA)
  - impianti fissi per la telefonia mobile
  - localizzazione impianto

Nota: nella legenda sono riportati i riferimenti agli elaborati cartografici e normativi del PUP 2010 della Provincia di RE

