



PSC PIANO STRUTTURALE COMUNALE

Sindaco:

Giorgio Pruccoli

Progettisti:

Arch. Marco Zaoli (Capogruppo)
Arch. Roberto Ricci

Assessore Urbanistica:

Alex Ursonati

Collaboratori:

Arch. Linda Fabbri
Arch. Vera Fabbri
Arch. Antaris Migani
Arch. Natascia Tassinari

Segretario Comunale:

Dott. Alfonso Pisacane

Analisi dati mobilità:
Dott. Luca Giovannini
Laboratorio di Fisica della città
Università di Bologna

Responsabile

Area Tecnica:

Arch. Mauro Barocci

Aspetti geologici:
GEOCOOP RIMINI
Dott. Geol. Maurizio Zaghini
Dott. Geol. Demetrio Bastanelli

PSC
Tav.07 Sud

scala 1:5.000

INTELLIGENZA
E
FASCIE DI RISPETTO

data
11-2010

Adottato con delibera n. C.C. n. 75 del 04/12/2008
Approvato con delibera n. C.C. n. 88



- ### LEGENDA
- Confine comunali
 - Territorio urbanizzato (Art. 41 Norme)
 - Area di tutela con raggio di 200m delle captazioni acquedottistiche (Art. 25 Norme)
 - Sorgenti (Art.21, comma 9 Norme)
 - Emergenze idriche (Art.21, comma 10 Norme)
- ### SISTEMA ECONOMICO (PARTE IV)
- #### ASSETTO STRUTTURALE DI PROGETTO (TITOLO I)
- #### INFRASTRUTTURAZIONE DEL TERRITORIO (CAPO V)
- #### Classificazione delle strade (Art. 80 Norme)
- Strade extraurbane:
- B, Strada extraurbana principale
 - C1, Strada extraurbana secondaria
 - C2, Strada extraurbana secondaria minore
 - F1 a, Strada locale extraurbana asfaltata
 - F1 b, Strada locale extraurbana non asfaltata
 - F1 c, Strada vicinale
- Strade urbane:
- D2, Strada urbana di scorrimento-integrazione contesto
 - E1, Strada interquartiere
 - E2, Strada urbana di quartiere
 - E3, Strada interzonale
 - F2 a, Strada locale urbana
- Fasce di rispetto stradali (Art. 81 Norme)
- #### Elettrodotti e relative fasce di rispetto (Art. 82 Norme)
- Linee ad alta tensione 132 kV - Tema singola:
- Linea AT aerea in conduttori nudi
- Linee media tensione 15 kV - Tema o cavo singolo ottimizzato:
- Linea MT aerea in conduttori nudi
 - Linea MT in cavo aereo
 - Linea MT in cavo interrato
- Reti di progetto per la distribuzione dell'energia
- Linea MT, 15 kV
- Cabine
- Fascia di rispetto, reti per la distribuzione dell'energia ad alta tensione e media tensione
- Dpa di 19 m per la linea AT 132 kV
 - Dpa di 6 m per la linea MT 15 kV aerea in conduttori nudi
- #### Impianti per l'emittenza radio-televisiva (Art. 83 Norme)
- Impianti confermati emittenti radio
 - Impianti a permanenza temporanea emittenti radio
 - Impianti confermati emittenti televisive
- #### Impianti per la telefonia mobile (Art. 84 Norme)
- Siti
- #### Cimiteri e relative fasce di rispetto (Art. 85 Norme)
- Fascia di rispetto cimiteriale
- #### Gasdotti e relative fasce di rispetto (Art. 86 Norme)
- Metanodotto SNAM - DN 650 (pressione max 70 bar)
 - Metanodotto SNAM - DN 80 (pressione max 70 bar)
- Reti SGR - media pressione
- Reti SGR - bassa pressione
- Cabine: tipo di deposito
- REM - Regolazione e misura
 - GR - Gruppo regolazione fuori terra
 - GRM - Gruppo regolazione misura
- Fascia di rispetto di 12m per categoria di posa A; 35m per categoria di posa B-C

