

psru

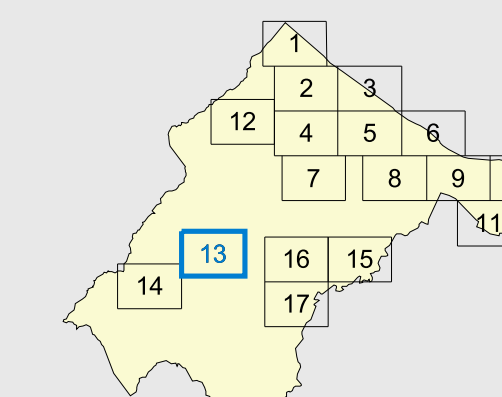
il sindaco:  
l'assessore:  
responsabile del procedimento  
garante della comunicazione  
progetto  
sistema informativo  
l'ufficio di piano:  
consulenze:

Giorgio Valentini  
Moreno Grassi  
Domenico Scrascia  
Francesca Barucci  
Stefania Fanfani, Domenico Scrascia  
Ugo Fabbrini  
Gabriele Banchetti, Stefano Borchini  
Claudia Lombardi, Roberto Nevini, Michele Sani

variante di adeguamento alla disciplina urbanistica regionale e ai contenuti dell'art.55 co.6 della L.R. 1/2005  
avvio del procedimento Del.C.C. n.55 del 15.05.2008  
valutazione iniziale Del.C.C. n.171 del 17.07.2008  
valutazione intermedia e rapporto ambientale preliminare Del.C.C. n.47 del 29.05.2009  
relazione di sintesi finale Del.C.C. n.251 del 29.10.2009  
adozione Del.C.C. n.9 del 18.02.2010  
parere motivato Del.C.C. n.188 del 02.09.2010  
approvazione Del.C.C. n.62 del 30.09.2010

LA FATTIBILITA' DEGLI INTERVENTI

VENTENA



F13

scala 1 : 2.000

# REGOLAMENTO URBANISTICO

- fattibilità in relazione agli aspetti GEOMORFOLOGICI**
  - classe G1 - fattibilità senza particolari limitazioni
  - classe G2 - fattibilità con normali vincoli
  - classe G3 - fattibilità condizionata
  - classe G4 - fattibilità limitata
- fattibilità in relazione agli aspetti IDRAULICI**
  - classe I1 - fattibilità senza particolari limitazioni
  - classe I2 - fattibilità con normali vincoli
  - classe I3 - fattibilità condizionata
  - classe I4 - fattibilità limitata
- ambito A1 - art.36 della D.C.R. 7/2007
- aree interessate da esondazione con tempi di ritorno inferiori a 20 anni (Tr<20)
- fattibilità in relazione agli aspetti SISMICI**
  - classe S1 - fattibilità senza particolari limitazioni
  - classe S2 - fattibilità con normali vincoli
  - classe S3 - fattibilità condizionata
  - classe S4 - fattibilità limitata
  - fattibilità non attribuibile - zona non compresa nella ZMPSL
- Piano di Bacino del fiume Arno - Piano Stralcio Assetto Idrogeologico**
  - perimetrazione delle aree con pericolosità idraulica
    - P.I.3 - aree a pericolosità elevata
    - P.I.4 - aree a pericolosità molto elevata
  - perimetrazione delle aree con pericolosità da fenomeni geomorfologici di versante
    - P.F.3 - aree a pericolosità elevata
    - P.F.4 - aree a pericolosità molto elevata
  - interventi strutturali di tipo "A"

