

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 Fabbrì  
Gabriele Banchetti, Stefano Borchi  
Claudia Lombardi, Roberto Nevini, Michele Sani

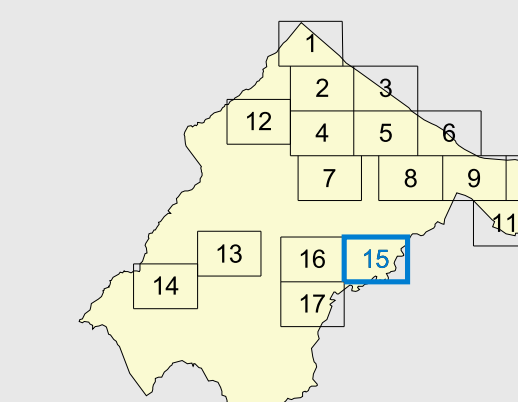
**variante di adeguamento alla disciplina urbanistica regionale e ai contenuti dell'art.55 co.6 della L.R. 1/2005**

avvio del procedimento Del.C.C. n.55 del 15.05.2008  
valutazione iniziale Del.G.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.G.C. n.251 del 29.10.2009  
rapporto ambientale Del.C.C. n..... del .....  
adozione Del.C.C. n..... del .....

**STATO DI FATTO**

**LA FATTIBILITA' DEGLI INTERVENTI**

CAPOSELVI



**F15**

scala 1 : 2.000

**REGOLAMENTO**

**URBANISTICO**

- classi di fattibilità**
- fattibilità senza particolari limitazioni  
equivale a livello di rischio irrilevante raggiungibili nel caso di costruzioni di modesto rilievo o interventi a carattere conservativo (classe 1 di pericolosità)
  - fattibilità con normali vincoli da precisare a livello di progetto  
equivale a livelli di rischio basso raggiungibili in aree non sufficientemente note anche se ipotizzabili a bassa pericolosità (classe 2)
  - ricadono in questa classe di fattibilità le opere (attraversamenti e argini fluviali) atte alla mitigazione del rischio idraulico ricadenti in aree a pericolosità idraulica 4 la fattibilità di queste opere è riconducibile alla classe 2 in quanto il progetto dovrà basarsi su un'apposita campagna geognostica mirata alla soluzione dei problemi geotecnici strettamente connessi alla realizzazione delle opere stesse
  - fattibilità condizionata  
equivale a livelli di rischio medio-alto come definibili con le conoscenze disponibili sulla pericolosità dell'area (classe 3)
  - fattibilità limitata  
equivale a livelli di rischio elevato ottenibili ipotizzando qualsiasi tipo di utilizzazione che non sia puramente conservativa o di ripristino di aree a pericolosità elevata (classe 4)

