



<b>Sindaco</b> Andrea Rossi	
<b>Responsabile Area Urbanistica / Edilizia</b> Massimo Bertone	<b>Garante della comunicazione</b> Vanja Lombardelli
<b>Proprietari</b> Paolo Corsi Fabrizio Mezzadrelli Roberto Vezzosi	<b>Consulenti</b> <u>Aspetti geologici e idraulici:</u> Progeo associati Fabio Poggi, Massimiliano Rosi Alessandro Berni, Lorenzo Corsi <u>Aspetti agronomici:</u> Monica Coletta
<b>Collaboratori</b> Massimo Tofanelli Elisa Butelli	<b>Sistema informativo</b> Idp progetti gis

Luglio 2009  
Agg. Giugno 2011

scala 1:2.000

02  
Fonte al Giunco

### Legenda

- Perimetro degli interventi
-  Numero scheda interventi
- FATTIBILITA'** in relazione agli aspetti GEOMORFOLOGICI
-  CLASSE G2 - Fattibilità con normali vincoli - derivante da pericolosità geomorfologica media
-  CLASSE G2 - Fattibilità con normali vincoli - derivante da pericolosità geomorfologica molto elevata
-  CLASSE G3 - Fattibilità condizionata
- FATTIBILITA'** in relazione agli aspetti IDRAULICI
-  CLASSE I1 - Fattibilità senza particolari limitazioni
-  CLASSE I2 - Fattibilità con normali vincoli - derivante da pericolosità idraulica media
-  CLASSE I2 - Fattibilità con normali vincoli - derivante da pericolosità idraulica elevata e molto elevata
-  CLASSE I4 - Fattibilità limitata
- FATTIBILITA'** in relazione agli aspetti SISMICI
-  Limite di fattibilità con indicazione della classe
-  Interventi normali mediante abaco di fattibilità
-  Interventi per i quali non viene espressa fattibilità: Piani Complessi d'Intervento (PCI), Piani Attuativi Vigenti (PAV) e Piani di Fattibilità esistenti, ferrovie esistenti e parcheggi esistenti
-  Aree interessate da allagamenti per eventi con  $T_r < 20$  anni
-  Aree individuate per la compensazione delle volumetrie sottratte all'esondazione