

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

Luglio 2009
Agg. Giugno 2011

A map of Sicily with 19 numbered squares distributed across its territory. Square 15 is highlighted in blue. The squares are numbered as follows: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, and 19.

scala 1:2.000

15
Cervignano




Legenda

- 1** Numero scheda intervento

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

- S.** Limite di fattibilità con indicazione della classe

 Interventi normati mediante abaco di fattibilità

- Interventi per i quali non viene espressa fattibilità: Piani Complessi d'intervento (PCI), Piani Attuativi Vigenti (PAV) viabilità esistente, ferrovia esistente e parcheggi esistenti

Area interessate da allagamenti per eventi con $Tr \leq 20$ anni

- Aree individuate per la compensazione delle volumetrie sottratte all'esondazione