

**Legenda:
ELEMENTI-GESTIONE-EMERGENZE**

- C.O.C. Comune di DOMUSNOVAS**
Piazza Caduti Di Nassirya 1
09015 Domusnovas
- AREA DI AMMASSAMENTO SCORTE:** Le Aree di Ammassamento dei soccorritori e delle risorse devono essere necessariamente individuate dai Sindaci. Le aree di ammassamento garantiscono un razionale impiego dei soccorritori, dei mezzi e delle risorse nelle zone di intervento: esse devono avere dimensioni sufficienti per accogliere almeno due campi base (circa 6.000 m2). Le Aree di Ammassamento dei soccorritori e risorse possono essere utilizzate per un periodo di tempo compreso tra poche settimane e qualche mese.
- AREA DI ATTESA:** Le Aree di Attesa sono luoghi di prima accoglienza per la popolazione; si possono utilizzare strutture coperte (scuole, palestre, sale riunioni, ecc.), ritenute idonee purchè non soggette a rischio (frane, crolli, allagamenti, ecc.), e raggiungibili attraverso un percorso sicuro. Il numero e la tipologia delle aree viene individuato in funzione della capacità ricettiva degli spazi disponibili e del numero degli abitanti a rischio. In tali aree la popolazione riceverà le prime informazioni sull'evento e i primi generi di conforto, in attesa di essere sistemata presso le aree di ricovero qualora la situazione lo rendesse necessario.
- AREA DI RICOVERO:** Le Aree di Ricovero della popolazione corrispondono a strutture di accoglienza (ostelli, alberghi, abitazioni private, ecc.) o luoghi in cui saranno allestiti moduli abitativi in grado di assicurare un ricovero prolungato alla popolazione colpita. Si devono individuare aree/strutture non soggette a rischio, possibilmente ubicate nelle vicinanze di risorse idriche, elettriche e ricettive per lo smaltimento di acque reflue. Tali aree devono essere poste in prossimità di un nodo viario o comunque devono essere facilmente raggiungibili anche da mezzi di grande dimensione. Inoltre, è preferibile che le aree abbiano nelle immediate adiacenze spazi liberi ed idonei per un eventuale ampliamento. Le Aree di Ricovero della popolazione potranno essere utilizzate per un periodo di tempo compreso tra poche settimane e qualche anno.

PAI-RISCHIO IDRAULICO

CATEGORIA PAI : FREQUENZA EVENTO - CONSEGUENZE

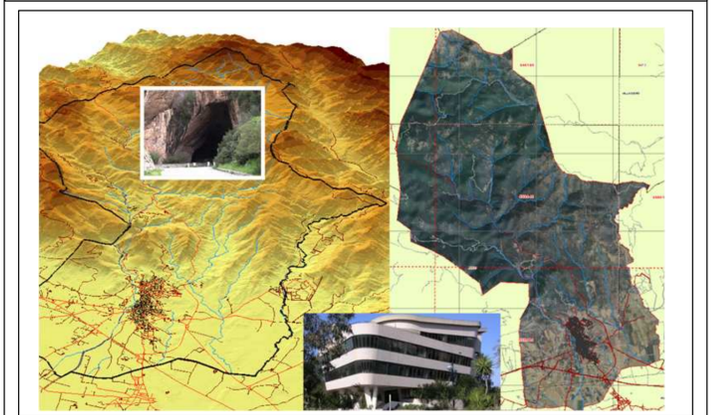
- Ri1: MODERATO** - danni sociali, economici e al patrimonio ambientale marginali
- Ri2: MEDIO** - sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità del personale, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche
- Ri3: ELEVATO**: sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socioeconomiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale
- Ri4: MOLTO ELEVATO** - sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione delle attività socio-economiche

- EDIFICI in Ri1 - Rischio Idraulico (Moderato)**
- EDIFICI - Prossimi a zone a Rischio Idraulico**

- CURVE DI LIVELLO
- RII CORSI D'ACQUA
- CAMPI-SPORTIVI
- ZONA ARCHEOLOGICA
- EDIFICATO
- PONTE-VIADOTTO-CAVALCAVIA
- STRADE-PRINCIPALI
- STRADE-SECONDARIE
- FERROVIE

NOTA:
L'emergenza Geomorfologica e di Frana in generale non è definita nel centro urbano e comunque non minaccia direttamente alcuna abitazione neanche di tipo rurale o facente parte dell'abitato sparso. I cosiddetti punti sensibili in questo caso sono principalmente le strade. Alcune delle zone individuate come a rischio sono attualmente molto battute da persone che effettuano nelle pareti rocciose arrampicate e nelle numerose grotte escursioni speleologiche. Tali zone sono molto rinomate per tali attività e andrebbero segnalate come zone a rischio frana.

**Piano di Protezione Civile Comunale
Comune di Domusnovas**



**Piano di Protezione Civile Comunale (P.P.C.)
Comune di Domusnovas**

TITOLO TEMA: CARTA DELLE EMERGENZE EMERGENZA IDRAULICA - AREA URBANA		EG: EG-EI-4.1.1
DESCRIZIONE: Dal rischio Idraulico (stimato di modesta entità) si definisce uno scenario comunque a rischio enfatizzando il pericolo idraulico e individuando gli elementi a rischio e gli elementi atti a far fronte all'eventuale evento calamitoso		SCALA: 1:5.000
REVISIONE: Rev.01	DATA REVISIONE: Febbraio 2017	

 COMMITENZA: Comune di DOMUSNOVAS Piazza Caduti Di Nassirya 1 09015 Domusnovas PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Stefania Podda COLLABORATORI: Ing. Susanna Podda Ing. Luca Zambianchi	Il Progettista Incaricato:
--	---------------------------------------