



PIANO INTERCOMUNALE di PROTEZIONE CIVILE

Cap.2 – ALLEGATO A

Scenari di Rischio e Vulnerabilità RISCHIO IDRAULICO

Aree esposte al rischio alluvione

SCENARIO di RISCHIO – Rio San Grato

Comune di Rosignano Monferrato



Unione Collinare Terre di Vigneti e Pietra da Cantoni

Via Roma, 19 – 15030 Rosignano Monferrato (AL), Telefono: 0142/489009

Email certificata: unioneterredivigneti@pec.e-volution.it

Web: <http://www.unionevignetiecantoni.al.it/it-it/home>

Sommario

2.1.1 Il Rischio Idraulico – Aree esposte al rischio alluvione. 3

SCENARIO di RISCHIO – Rio San Grato 3

2.1.1 Il Rischio Idraulico – Aree esposte al rischio alluvione.

SCENARIO di RISCHIO – Rio San Grato

Il Rio San Grato è un affluente di sponda sinistra del Rio Carcana. Attraversa il territorio comunale da nord verso sud transitando in area agricola non abitata e intersecando la viabilità comunale con ponticello all'incrocio tra Strada San Sebastiano e Strada Noceto.

➤ **AREA TERRITORIALE ESPOSTA:** incrocio Strada San Sebastiano - Strada Noceto presso PONTE su rio.

L'area territoriale esposta comprende: (Codice Cartografico **RI RM 03**)

- PONTE su Strada San Sebastiano presso il bivio con Strada Noceto (Codice cartografico PT20);
- Viabilità comunale.

La "Carta geologico-strutturale e geomorfologica, dei dissesti e del reticolato idrografico minore – Piano Regolatore Generale Intercomunale – Variante Strutturale - Allegato n.1", indica per quest'area:

- Area soggetta a ristagni diffusi in occasione di eventi meteorici estremi e per locali difficoltà di deflusso.

La "Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica - Piano Regolatore Generale Intercomunale – Variante Strutturale - Allegato n.4", indica per quest'area:

- Classe 3 A.

INTERVENTI DI PREVENZIONE:

- ❖ interventi di riduzione della pericolosità:
 - manutenzione ordinaria di pulizia dell'alveo del rio per consentire un corretto e regolare deflusso delle acque dal territorio comunale;
 - manutenzione ordinaria di pulizia delle opere di passaggio delle acque;
- ❖ monitoraggio preventivo:
 - verifica periodica delle condizioni di pulizia dell'alveo e degli ingressi-uscite di eventuali tratti intubati;
- ❖ ATTIVITA' VERSO LA POPOLAZIONE:
 - informazione preventiva alla popolazione o limitazioni all'utilizzo della viabilità, soprattutto in caso di allerta meteoidrologica.