



Inquadramento geografico e cartografico



Legenda

- Rete idrografica
- Confine comunale
- Confine area di studio

RISCHIO FRANA

| Classe | Intensità | Descrizione |
|--------|----------------------|---|
| | | Aree studiate non soggette a potenziali rischi |
| Rg1 | Moderato | Danni sociali, economici e al patrimonio ambientale marginali. |
| Rg2 | 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. |
| Rg3 | 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 socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale. |
| Rg4 | 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. |



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNE DI LACONI
PROVINCIA DI ORISTANO

ANALISI DELL'ASSETTO IDRAULICO E GEOMORFOLOGICO ESTESO A TUTTO IL TERRITORIO COMUNALE AI SENSI DELLE N.A. DEL PAI, FINALIZZATA ALL'AGGIORNAMENTO DELLA PIANIFICAZIONE DI SETTORE A SCALA DI DETTAGLIO

ST.GEOL.T.09.5 CARTA DEL RISCHIO DI FRANA
Area Urbana - Centro Abitato

Scala: 1:2.000

IL RESPONSABILE U.T.C. IL SINDACO
Dott. Ing. Massimo DESSANA / Dott.ssa Anna Paola ZACCHEDDU

I PROGETTISTI

| | |
|--|-------------------|
| R.T.P. | Data: Giugno 2016 |
| Dott. Ing. Marco DEMARCUS (Capogruppo) | Agg.: Maggio 2019 |
| Dott. Ing. Claudio FRONGIA | Agg.: |
| Dott.ssa Geol. Angela SOGGIA | Agg.: |