



**GEOLOGI**  
 Dott. Geol. Sebastiano Tassia (Capogruppo)  
 Dott. Geol. Sebastiano Carta  
 Dott. Geol. Massimo Riva  
 Dott. Geol. Giuseppe Cufari  
 Dott. Geol. Carmine Filice

**P.P.V.**  
 GIUSEPPE SURIELI  
 Prof. Arch. Stefano Scargianni (Capogruppo)  
 GIUSEPPE AGOSTO  
 Agronomo s.r.l. (Capogruppo)  
 SIF  
 Arch. Emilia Oliveri  
 SICT  
 LaGisa

|              |          |           |
|--------------|----------|-----------|
| TAVOLA       | ADOTTATO | APPROVATO |
| 8.3          |          |           |
| REV. 04/2017 |          |           |

**Legenda**

- Evento alluvionale 08/2015
- Aree soggette ad allagamento (Fonte: Rapporto evento ABR)

**Piano Erosione Costiera  
 Regione Calabria**

**Pericolosità**

- 1
- 2
- 3

- Fanosità censita nel Piano Prevenzione e Previsione Rischi della Provincia di Cs

**Piano Gestione Rischio Alluvioni**

| LEGENDA           |  |
|-------------------|--|
| RISCHIO IDRAULICO |  |
| R4                | Sono possibili perdite di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche  |
| R3                | Sono possibili perdite di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni sostanziali agli edifici e alle infrastrutture con conseguenze tangibili degli stessi, la distruzione di attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale |
| R2                | Sono possibili danni sostanziali agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, tangibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche                                   |
| R1                | I danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli   |

