



**PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI**  
 DIRETTIVA ALLUVIONI 2007/60/CE

**AREE ALLAGABILI - CLASSI DI RISCHIO**  
 SCENARIO DI BASSA PROBABILITÀ - HUF (TR = 300 ANNI)

ELEMENTI ESPOSTI	Abitanti	Aree protette	Patrimonio culturale	Attività economiche	Limiti comunali
↓	1 - 500	SIC	Beni archeologici	Ospedali	Limiti di distretto idrografico
↓ ↓	501 - 1000	ZPS	Immobile di interesse culturale	Porti	Centri abitati
↓ ↓ ↓	1001 - 5000	Parchi	Contenitore di beni culturali	Scuole	Stazioni ferroviarie
↓ ↓ ↓ ↓	> 5000		Siti UNESCO	Stazioni ferroviarie	Impianti Registro EPRTR

**CLASSE DI RISCHIO**

- Moderata (R1): i danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli
- Media (R2): sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche
- Elevata (R3): sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, l'interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni relativi al patrimonio ambientale
- Molto elevata (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

Novembre 2013  
 Rev. 30/11/2015  
 Scala 1:25.000

**Sanas**  
 GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI: N.26. e Servizi s.r.l. Provincia di Piacenza

RAGGRUPPAMENTO: SIGECO s.p.a. AORO STRADE s.r.l. Barci Engineering

PROGETTISTI: SIGECO s.p.a. AORO STRADE s.r.l. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING s.r.l. Ordine Architetti di Reggio Cal. n. 42316  
 Ing. Francesco Tucci - SIGECO ENGINEERING s.r.l. Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 42327  
 Ing. Carmine Galati - SIGECO s.p.a. Ordine Ingegneri Caserta n. 41379  
 Ing. Sandro Di Pasquale - Ordine Ingegneri Belluno n. 4457  
 Ing. Antonio Barci - AORO s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. 41923

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING s.r.l. Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42316

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING s.r.l. Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42316  
 Ing. Giovanni Cacci - SIGECO ENGINEERING s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. 41923  
 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO s.p.a. Ordine Architetti Caserta n. 41469  
 Dott. Geol. Domenico Carrò - SIGECO s.p.a. Ordine Geologi Caserta n. 441  
 Dott. Geol. Francesco Melara - SIGECO s.p.a. Ordine Geologi Caserta n. 1082  
 Ing. Costantino Zupo - SIGECO s.p.a. Ordine Ingegneri Caserta n. 41385  
 Geom. Giuseppe Cristoforo - SIGECO s.p.a. Ordine Geometri Caserta n. 2398  
 Ing. Paolo Tucci - SIGECO s.p.a. Ordine Ingegneri Caserta n. 40488  
 Ing. Mario Ratti - SIGECO s.p.a. Ordine Ingegneri Caserta n. 41394  
 Arch. Simona Tucci - SIGECO s.p.a. Ordine Architetti Caserta n. 41437  
 Ing. Roberto Soriano - SIGECO s.p.a. Ordine Ingegneri Caserta n. 40987  
 Ing. Cristiano D'Amico - SIGECO s.p.a. Ordine Ingegneri Caserta n. 40588  
 Geol. Carolina Simone - SIGECO s.p.a. Ordine Geologi Caserta n. 730  
 Ing. Giorgio Barci - AORO s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. 40957  
 Dott. Geol. Laura Giamberini - Aoro s.r.l. Ordine Geologi Caserta n. 2046

PROTOCOLLO: DATA:

**STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO**  
 Corografia aree allagabili - classi di rischio

CODICE PROGETTO: NOME FILE: TOI00IDRC004\_A REV. SCALA: 1:25.000

03/VE029/02011 CODICE LAB: TOI00IDRC004

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETÀ	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D						
C						
B						
A	prima emissione in risposta alla comunicazione MACC 28.11.12	28/11/2012	SIGECO s.p.a./Aoro s.r.l.	Ing. P. Tucci	Ing. F. Tucci	Ing. A. Alvaro