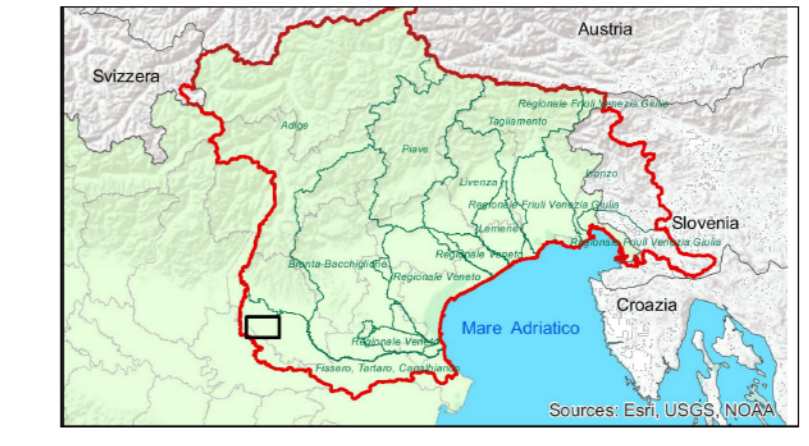


Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappe sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità del Pci



**PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI 2015-2021**  
 DIRETTIVA ALLUVIONI 2007/60/CE

**DISTRETTO IDROGRAFICO DELLE ALPI ORIENTALI**

**AREE ALLAGABILI - ALTEZZE IDRICHE**  
 SCENARIO DI BASSA PROBABILITÀ - HLP (TR = 300 ANNI)

<p>Classi di altezza idrica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: lightblue;">■</span> 0 - 0,5 m</li> <li><span style="color: blue;">■</span> 0,5 - 1 m</li> <li><span style="color: darkblue;">■</span> 1 - 2 m</li> <li><span style="color: verydarkblue;">■</span> &gt; 2 m</li> </ul>	<p>● Limiti comunali</p> <p>● Centri abitati</p>	<p><span style="color: blue;">—</span> Corsi d'acqua e coste indagati</p> <p><span style="color: lightblue;">—</span> Corsi d'acqua non indagati</p>	<p><span style="color: red;">—</span> Limite di distretto idrografico</p> <p><span style="color: magenta;">—</span> Bacini idrografici</p> <p>Fissero, Tartaro, Canalbianco</p>
--	--	--	---

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

**PROGETTO DEFINITIVO**

cod. VE29

<p>PROGETTAZIONE: MANDATARIA: </p> <p>RAGGRUPPAMENTO: </p> <p>PROGETTISTI: </p>	<p>MANDANTI: </p> <p>PROGETTISTA: </p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE: </p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: </p>
---	---

**STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO**  
 Corografica aree allagabili - altezze idriche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA
VE29	TOID00IDRC005_A	A	1:25.000
D			
C			
B			
A	prima emissione in risposta alla comunicazione MACC 28.11.22	28/04/2023	01/04/2023
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETÀ
			REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO