

## CHIARIMENTI

Si precisa che la portata massima UTR200, pari a 80 mc/s è stata stabilita dal Servizio Idrografico come da allegata nota che ne ha validato e confermato l'entità da apposita certificazione che si allega, già presente nella relazione geologica in Vs. possesso, che nuovamente si allega.

Pescara li 31 gennaio 2022

Il Tecnico

Dott. Ing. Francesco Paolo Di Cesare

Settore A, B, C



REGIONE ABRUZZO  
DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTE  
Idrografico e Mareografico  
Via Catullo n. 2. 65100 PESCARA  
Tel. 085 61119; 085 60919 -- FAX 085 691700



65019

AlGeom. Marco Pozzi  
Studio Tecnico MP  
Viale Regina Margherita 23  
PIANELLA

Prot. N. 847

OGGETTO:-- Portata massima prevedibile:Fiume Fosso Grande

In esito a quanto richiesto con nota prot. n. 847 del 14 settembre 2010, si trasmette il dato presunto della portata massima prevedibile del corso d'acqua in oggetto, in riferimento alla corografia trasmessa:

- Fiume Fosso Grande -- portata massima prevedibile mc/sec 80 circa , tempo di ritorno anni cento.

Si precisa inoltre che , per il corso d'acqua in esame, la valutazione della portata massima prevedibile è stata effettuata sulla base delle caratteristiche morfologiche del bacino e utilizzando i dati pluviometrici più recenti delle stazioni più prossime all'area di cui trattasi e la sezione indicata nella richiesta del bacino sotteso. Con le valutazioni e le approssimazioni riconducibili alla scala di lettura di 1 a 25.000 , è riassumibile a circa 80 mc/sec.

Pertanto i suddetti dati non sono utilizzabili ai fini legali ma solo per gli usi consentiti dalla legge. La formula empirica utilizzata per il calcolo è la formula del prof. Giandotti

Pescara li : 16.09.2010

Il Responsabile  
Sandro Di Giannantonio

Il Direttore Regionale  
Dott. Ing. Carlo VISCA

*P. Di Giannantonio*  
*Carlo Visca*  
*M. Pozzi*  
Pagina 1 di 1