



LEGENDA
Velocità massime (m/s)

- ≤ 0,20
- 0,20 - 0,50
- 0,50 - 1,00
- 1,00 - 1,50
- 1,50 - 2,00
- 2,00 - 2,50
- > 2,50



HYDRODATA
INGEGNERIA DELLE RISORSE IDRICHE

Presidenza del Consiglio dei Ministri
COMMISSARIO DI GOVERNO
PER IL CONTRASTO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO NELLA REGIONE LIGURIA
(D.M. art. 10 del 01/03/2014 e art. 30-bis del 17/02/21)

**TORRENTE BISAGNO
IN COMUNE DI GENOVA**



Studio idraulico relativo all'aggiornamento delle fasce di inondabilità a seguito della realizzazione del canale scolmatore delle piene
Cartografia in inviluppo delle aree allagate con differenziazione delle classi di velocità - TR200

3746 - 01 - 80900 - GIS - LM		52
06	MAR. 22	R. LUCHI
REV.	DATA	REDAZIONE
		VERIFICA
		AUTORIZZAZIONE
		MODIFICA

Hydrodata S.p.A.
via Porta 23
10123 Torino, Italia
Tel. +39 11 55 92 811
Fax +39 11 55 20 620
email: hydrodata@hydrodata.it
sito web: www.hydrodata.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI GENOVA
L. 001/1721 Dott. Ingegnere Aldo Pivano D'Adda