



- LEGENDA**  
 Tiranti idrici massimi (m)
- < 0,10
  - 0,10 - 0,30
  - 0,30 - 0,50
  - 0,50 - 0,70
  - 0,70 - 1,00
  - 1,00 - 1,50
  - 1,50 - 2,00
  - > 2,00

**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 01/02/2014 e art. 30 del dl. 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 rilievo delle aree allagate con differenziazione delle classi di tirante idrico - TR500

3746	01C0400	GIS	LM	43
00	MAR. 22	R. LUCHI	L. DOTT. 1721	DOSSIER

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. DOTT. 1721 Dott. Ingegnere Aldo Perno D'Adda

