



Comittente:

Comune di Moncalieri



VARIANTE N.76 AL P.R.G.C. AI SENSI DEGLI ARTT. 15 E 17 COMMA 4 DELLA L.R. N. 56/77 E S.M.I.

"AGGIORNAMENTO DEL QUADRO DEI DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA FLUVIALE E DELLA CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E DELL'IDONEITA' ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA A SEGUITO DELL'EVENTO ALLUVIONALE DEL 21-25 NOVEMBRE 2016"

PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE

CARTA DELL'EVENTO ALLUVIONALE DEL 21-25 NOVEMBRE 2016

SCALA 1:10.000

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commessa	n. elaborato	
GC48817GB01	G	C	488/17	G	B01

Dati consulenti

Geol. Teresio Barbero

GEO sintesi    Associazione tra Professionisti  
Corso Unione Sovietica 560 - 10135 Torino  
tel. 0113913194 - fax 0113470903  
e-mail: info@geosynthesiing.it

Rev.	Redatto	Verificato	Validato	Data	Timbri e firme
1	Geol. E. Cogo	Geol. T. Barbero	Geol. N. Quaranta	01/18	

GEO sintesi    Associazione tra Professionisti

File: GC48817GB01.pdf

LEGENDA

ELEMENTI MORFOLOGICI ED EFFETTI AL SUOLO

Aree inondate/allagate in occasione dell'evento

- Area modellata da processi fluvio-torrentizi delimitata da una sponda esterna
- Area allagata in modo discontinuo o di incerta interpretazione. Settore con tracce di deflussi.
- Area sommersa per deflussi da lenti a veloci (in grado di rimodellare il terreno o arrecare danni strutturali a manufatti)
- Elemento al di sotto di un'infrastruttura

Elementi morfologici poligonali

- Area inondata e ricoperta da depositi di granulometria prevalentemente limoso-sabbiosa. Ambienti a bassa energia.
- Area erosa

Elementi morfologici lineari

- Direzione dei deflussi in aree inondate da correnti veloci, in grado di incidere sul piano campagna solchi allungati. Tali solchi non sono trattati come forme stabili perché sono di limitata ampiezza e pertanto facilmente soggetti a rimodellamento.
- Generica direzione di deflusso delle acque, desunta dal rilevatore in base all'analisi di fotografie aeree o di sopralluoghi, priva di indicazioni sulle velocità o legata a correnti a bassa energia; in questo caso la direzione è rilevata da indizi lasciati sulla vegetazione.
- Punto di esondazione rilevata o potenziale dei deflussi durante un evento di piena che indica un punto preferenziale di fuoriuscita dei deflussi dall'alveo in occasione di piene non contenute
- Sponda delimitante l'alveo (sponda esterna) o sponda interna all'alveo o sponda delimitante un canale riattivato/riattivabile, soggetta ad erosione.

Altezze idrometriche

- Altezza raggiunta dalle acque di esondazione sul piano campagna, espressa in centimetri, desunta da rilievi di terreno
- Altezza raggiunta dalle acque di esondazione sul piano campagna, espressa in centimetri, desunta da segnalazioni della cittadinanza

Processi verificatisi in corso di evento

- Attività fluvio-torrentizia, con relativa codifica di scheda dell'Arpe Piemonte

Danni causati dall'evento

- Rotte/cedimenti arginali
- Altri danni segnalati
- Limiti comunali
- Area non oggetto della presente variante
- Reticolo idrografico, laghi artificiali e naturali (Fonte: BdTre Regione Piemonte)

Base cartografica: BdTre Regione Piemonte - aggiornamento 2016