

REGIONE PIEMONTE

Provincia di Novara

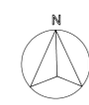
COMUNE DI CERANO

VARIANTE GENERALE  
P.R.G.C.  
Art. 15 L.R. 56/77 e s.m.i.  
Progetto Definitivo  
Elaborati Geologici

TAVOLA 2 - CARTA DELLA  
DINAMICA FLUVIALE,  
DEL RETICOLATO IDROGRAFICO  
E DEL DISSESTO  
Scala 1: 10.000

Studio di Geologia  
dott. Anna Maria Ferrari  
via Azario 3 - Novara

Gennaio 2022



### LEGENDA

#### Elementi geomorfologici

-  Reticolato idrografico
-  Tratti tombinati del reticolato idrografico
-  Fontanili
-  Paleoalvei (attivi al 1750 circa)
-  Orlo di scarpata di terrazzo (> 10m)  
(forma non attiva)
-  Orlo di scarpata di terrazzo e orlo di scarpata di  
terrazzo ad andamento discontinuo (< 5 m)  
(forma non attiva)
-  Orlo di scarpata di erosione fluviale (< 5m)  
(forma attiva)
-  Punti di affioramento della falda freatica
-  Limite di esondazione (piena ottobre 2000)
-  Punti di criticità idraulica
-  Corsi d'acqua iscritti nell'elenco delle Acque  
Pubbliche (1933)
-  Corsi d'acqua demaniali (da carte catastali  
dell'ufficio tecnico comunale 1950-1954)
-  Scolmatore di piena realizzato
-  Aree di possibile esondazione  
(dedotte dallo studio idraulico)
-  Aree potenzialmente soggette a modesto rischio di  
allagamento dedotte da rilievo geomorfologico
-  Aree potenzialmente soggette a modesto rischio di  
allagamento (da "Carta delle Aree Inondabili CSI -  
scala 1: 100.000)
-  Limite comunale (aggiornato da tavole urbanistiche)

#### Fasce PAI

-  Limite di progetto Fascia B
-  Limite Fascia A
-  Limite Fascia C  
Limite Fascia C modificato  
(in rosso)
-  Limite Fascia B

Direttiva 2007/60 CE D. Lgs. 49/2010  
Pericolosità da Alluvione

-  Probabilità di alluvione media (TR 100/200 anni) - scenario M poco  
frequente
-  Probabilità di alluvione scarsa (TR 500 anni) - scenario L raro

