

Progetto: **STUDIO G5 S.R.L.**
via del Roccaforte, 1
11010 BIELLA (VC) - TEL. 011/2210000

Il Sindaco: **Gianpiero Brunetti**
L'Assessore all'Urbanistica: **Giacomo Rosso**
Il Segretario Generale: **Paolo Flesia**
Il Responsabile del procedimento: **Piergiorgio Tuninetti**

marzo 2014

Tavola G5

Carta degli ultimi eventi alluvionali


Data elaborata: marzo 2011


aggiornamento cartografico: 1991-1999

scala 1:10000

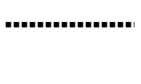
LEGENDA

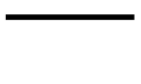
 territorio comunale

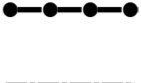
 alveo di piena del torrente Maira (fotointerpretato da foto aerea 2009) e dei collettori principali del reticolo idrografico secondario (il tratteggio identifica i tratti intubati)


 alveo dei corsi d'acqua minori del reticolo idrografico secondario e dei fossi, con i relativi tratti intubati


 bacini lacustri

 limite esterno della fascia A del PAI

 limite esterno della fascia B del PAI

 limite di progetto tra la fascia B e la fascia C del PAI


 limite esterno della fascia C del PAI

 orlo di terrazzo fluviale

 forma di origine antropica

 rilevato artificiale

 erosione e/o battuta di sponda verificatasi in occasione dell'evento alluvionale del maggio 2008

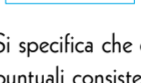
 erosione e/o battuta di sponda in atto

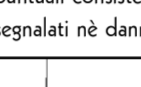
 erosione e/o battuta di sponda verificatasi in passato

 permeazione delle aree inondabili caratterizzate da tempi di ritorno compresi tra 25 e 50 anni (Banca Dati Geologica 1:100000)

 permeazione delle aree inondabili caratterizzate da tempi di ritorno superiori a 50 anni (Banca Dati Geologica 1:100000)

 allargamenti e/o ristagni verificatisi in concomitanza con il verificarsi di eventi meteorologici particolarmente intensi e/o prolungati

 aree inondate durante l'evento alluvionale del novembre 1994

 aree inondate durante l'evento alluvionale dell'ottobre 2000

Si specifica che durante l'evento alluvionale del maggio 2008 non sono stati segnalati fenomeni di esondazione avuti, ma unicamente danni puntuali consistenti in fenomeni erosivi di sponda del torrente Maira. Nel corso dell'evento alluvionale dell'aprile 2009 non sono stati segnalati né danni puntuali né fenomeni avuti di esondazione.

