



Progetto: STUDIO G.R.R.

Il Sindaco: Gianpiero Brunetti
L'Assessore all'Urbanistica: Giacomo Rosso
Il Segretario Generale: Paolo Flessis
Il Responsabile del procedimento: Piergiorgio Tuzinetti

marzo 2014

Tavola G3
Carta della dinamica fluviale, del reticolo idrografico principale e secondario e delle opere di difesa idraulica censite

Data elaborata: marzo 2011
aggiornamento cartografico: 1991-1999
scala 1:10000

LEGENDA

- confine 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
- orlo di terrazzo fluviale
- forma di origine antropica
- rilevato artificiale
- cava di prelievo
- ripetto e/o terrapieno
- erosione e/o battuta di sponda in atto
- erosione e/o battuta di sponda avvenuta in passato
- punto e/o direzione di possibile tracimazione di sponda
- traccia rettila di percorso abbandonato desunta da fotointerpretazione e rilievi di terreno
- traccia rettila di percorso abbandonato tratta da cartografia storica
- asse di depressione morfologica riconducibile ad un'antica direttrice di deflusso, ricostruito mediante elaborazione del DTM Regione Piemonte
- area con colture ad alto fusto e/o area a bosco
- soglia e/o traversa di derivazione
- attraversamento della rete idrografica secondaria
- attraversamento della rete idrografica secondaria, codice SICOD semplificato (omessa sigla rilevatore)
- BO01 soglia, codice SICOD semplificato (omessa sigla rilevatore)
- PO01 pennello, codice SICOD semplificato (omessa sigla rilevatore)
- PO01 ponte, codice SICOD semplificato (omessa sigla rilevatore)
- AR01 argine, codice SICOD semplificato (omessa sigla rilevatore)
- DO01 scogliera, codice SICOD semplificato (omessa sigla rilevatore)
- PA01 difesa sponda realizzata in pali di calcestruzzo interrati (progetto approvato dal Genio Civile dopo l'1950)

