



COMUNE DI LAGNASCO

PIANO REGOLATORE GENERALE 2013

(art. 15, L.R. 56/77 e s.m.l.)

TAV. 2

CARTA GEOMORFOLOGICA, DEI DISSESTI, DELLA DINAMICA FLUVIALE E DEL RETICOLO IDROGRAFICO MINORE

scala 1:10.000

Febbraio 2015

PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE
ADOTTATA CON INTEGRAZIONI ADOTTATE CON

D.C. NR. 27 DEL 13/11/2013
D.C. NR. 2 DEL 06/02/2014

PROGETTO PRELIMINARE
ADOTTATO CON

D.C. NR. DEL

Sindaco:

Emesto TESTA

Segretario Comunale:

Dr. Corrado PAROLA

Responsabile del Procedimento:

Geom. Eleonora ROSSO

PROGETTO

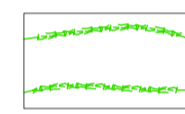
Direttore tecnico
Arch. Alberto BOCCACCI

Progettista
Arch. Fabio GALLO

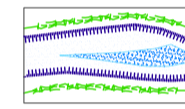
Il geologo incaricato: dott. ORLANDO COSTAGLI

STUDIO GEOLOGICO
dott. ORLANDO COSTAGLI
Via Padona 5 - 12100 Cuneo
tel. 0171 491644
geologicocostagli@tin.it
www.costagli.it

Elementi di valutazione della pericolosità del Torrente Varaita



Limite esterno del canale di deflusso del T. Varaita, visualizzato sulla fotogrammetria georeferenziata AGEA del 2009. Sono incluse le aree laterali ripariali colonizzate, riattivabili in condizioni di piena ordinaria.



Canale di deflusso del T. Varaita, visualizzato sulla fotogrammetria georeferenziata AGEA del 2009. Sono individuati i depositi ghiaiosi e il fondamento pluricursale del torrente.



Erosioni laterali di sponda del T. Varaita.



Canale riattivabile del T. Varaita in concomitanza di eventi eccezionali.



Tracce di paleoalveo del T. Varaita osservabili dalla morfologia e disposizione dei mappali catastali.



Traccia di paleoalveo del T. Varaita definita da lieve depressione o presunto su indici morfologici.



Principali canali irrigui (Ee), anche riportati sulla base catastale (a) e loro tratti intubati (b).



Canali irrigui, talora anche riportati sulla base catastale (a) e loro tratti intubati (b). (N.B.: Rispetto alla loro posizione in cartografia valgono le situazioni rilevabili sul territorio)



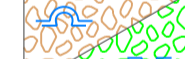
Fossi irrigui.



a) Aree con presenza di fontanili.



b) Fontanili storici, riportati sulla base catastale.



Cava d'inerzi o impianto: attivo abbandonato



(a) Opere sui canali: serragli e paratoie. (b) Pozzo acquedotto comunale.

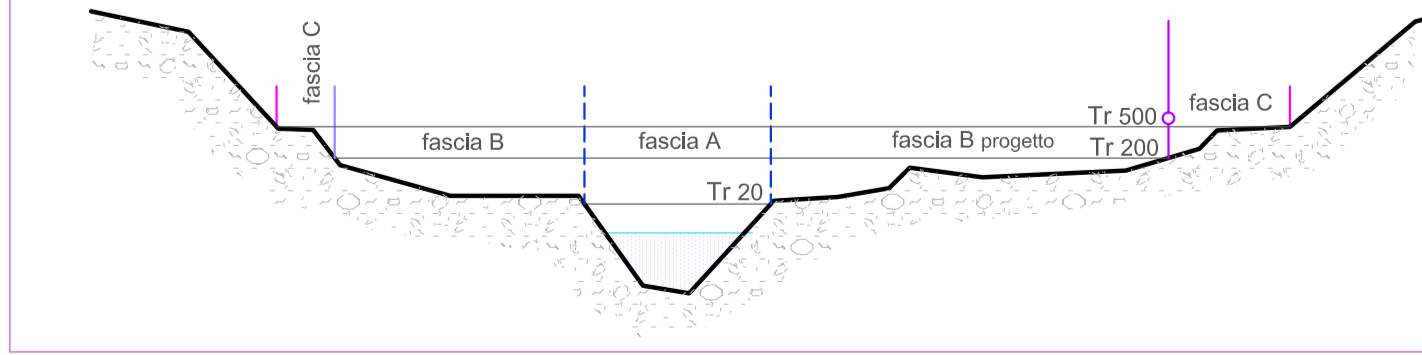
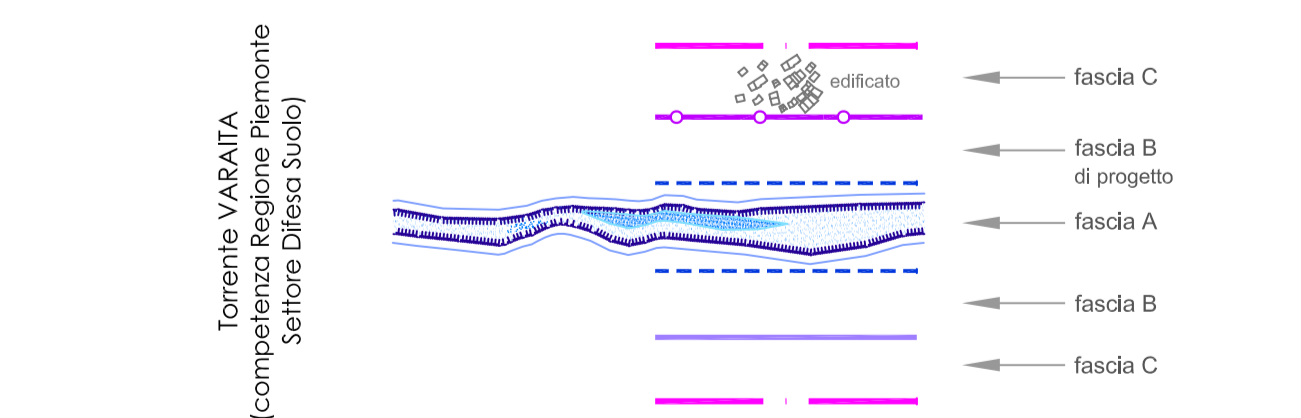
Progetto sedimenti
(Studio bidimensionale del Torrente Varaita - Regione Piemonte, anno 2011)



Aree allagabili per tempo di ritorno Tr=200 anni individuate fino alla realizzazione dell'argine di difesa lungo la sponda orografica sinistra del T. Varaita.

- Aree allagabili con battente massimo di +20 cm.
- Aree allagabili con battente massimo di +50 cm.
- Aree allagabili con battente minimo uguale o superiore a +50 cm.

FASCE DI PERICOLOSITA' DEL T. VARAITA VALUTATE CON ANALISI IDRAULICA E GEOMORFOLOGICA
Schema esemplificativo per la delimitazione delle fasce: pianta e sezione



NOTA: La presente C.I.R. (1991) è stata rivisitata e corretta per quanto riguarda i confini comunali, la toponomastica di località ed edifici sparsi, gli edifici costruiti dopo il 1991, gli edifici non più esistenti, la nuova viabilità ed il reticolo idrografico superficiale.

--- Confine comunale corretto su base catastale.

Edifici della base catastale aggiornata e georeferenziata.

