



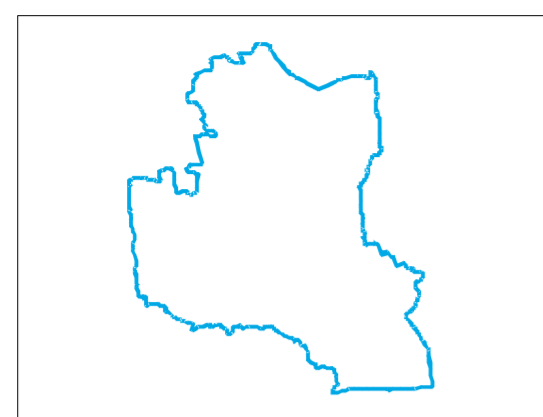
Regione Piemonte
Provincia di Cuneo
Comune di Raconigi

LEGGI REGIONALI DEL PIEMONTE N°56 DEL 09/04/2014 E S.M.

VARIANTE GENERALE AL P.R.G.C.
approvato con D.G.R. n. _____ del _____

Progetto Preliminare aggiornato delibera del C.C. n° del 19/03/2014
Progetto Definitivo adottato delibera del C.C. n° del 23/05/2015

PROGETTO DEFINITIVO MODIFICATO
a seguito delle osservazioni regionali



Progetto:
STUDIO WELAND ASSOCIATI
via Belforte, 14 - 10133 TORINO

Consulente per la V.A.S.:
Ing. Antonio Perra

Consulente aspetti geologici:
STUDIO GEO B.R.
via S. Paolo, 10 - 10133 TORINO

IL SINDACO
Giorgio Brunetti

IL SEGRETARIO GENERALE
Giuseppe Francesco Tosti

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Giuseppe Tosti

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Piergiorgio Tassinari

CARTA DEGLI ULTIMI EVENTI ALLUVIONALI

G5

1:10.000

162 marzo
17/03/2011

LEGENDA

territorio comunale

alveo di piena del torrente Mata (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 1:100.000)
 permeazione delle aree inondabili caratterizzate da tempi di ritorno superiori a 50 anni (Banca Dati Geologica 1:100.000)

allagamenti 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 avuli, ma unicamente danni puntuali consistenti in fenomeni erosivi di sponda del torrente Mata. Nel corso dell'evento alluvionale dell'aprile 2009 non sono stati segnalati né danni puntuali né fenomeni avuli di esondazione.

