



LEGENDA

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE LACUSTRE E IDROGRAFIA

----- Limite di esondazione
 ----- Limite massimo di innalzamento del livello lacustre registrato nell'evento del 2000: 197.94 m s.l.m.

Forme attive o quiescenti

Area palustre e acquitrini

Fronte di delta-conoide in progradazione

FORME FLUVIALI, FLUVIOGLACIALI E DI VERSANTE

Forme attive o quiescenti

Forme di erosione

Vallecola a V

Vallecola a fondo concavo

Vallecola a fondo piatto

Solco da ruscellamento concentrato

Orlo di terrazzo o di scarpata
 h < 5 m
 5 m < h < 10 m
 h > 10 m

Pendio
 h < 5 m
 h > 5 m

Paleoalveo

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

Sponda in erosione

FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'

Forme attive o quiescenti

Forme di erosione

Soil slide - debris flow

Frana di crollo

Forme di accumulo

Depositi detritico-colluviali

Forme carsiche

Inghiotto

Grotta

Forme antropiche

Riempimenti

Discarica

Area con reti in aderenza

Barriera paramassi

Cava abbandonata

SUBSTRATO ROCCIOSO INDIFFERENZIATO

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

Substrato affiorante

PIANO di PROTEZIONE CIVILE COMUNALE



ALLEGATO 1.B

CARTA GEOMORFOLOGICA

Scala 1:10.000

FONTE: P.R.G. del Comune di Arona



Marzo 2011