

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 progredazione

FORME FLUVIALI, FLUVIOGLACIALI E DI VERSANTE

Forme attive o riattivabili

Forme di erosione

Vallecola a V

Vallecola a fondo concavo

Vallecola a fondo piatto

Solco da ruscellamento concentrato

Direzione preferenziale di scorrimento delle acque meteoriche

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

Pendio
 h < 5 m
 h > 5 m

Tacchia di corò d'acqua estrita a livello della pianura o leggermente incassata

Sponda in erosione

Forme di accumulo

Depositi a tessitura prevalentemente fine

Depositi a tessitura prevalentemente grossolana

CAe
 CAb
 CAm

Conoide alluvionale (La sigla corrisponde alla pericolosità naturale: m=media, b=elevata, e=molto elevata) e agli interventi di mitigazione (1=assenti/inefficaci, 2=risolutorivi)

Conoide alluvionale stabilizzato

Conoide alluvionale relitto

FORME GLACIALI

Forme attive o quiescenti

Forme di accumulo

Piane

Depositi glaciali e cordoni morenici

Depositi glaciali lacustri

Depositi di contatto glaciale

FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'

Forme attive

Forme di erosione

Fa9 Soli slip - debris flow

Fa1 Frana di crollo

Settore con potenziale instabilità diffusa

Area in frana attiva (riferimento DISUM Regione Piemonte)

Forme di accumulo

Depositi detritico-colluviali

FORME CARSIICHE

Ii V Inghiotto

G4 Grotta

FORME ANTROPICHE

Riempimenti

Discarica

Area con reti in aderenza

Barriera e rilevati paramassi

Cava abbandonata

Substrato roccioso indifferenziato

Substrato affiorante

DISSESTI TORRENTIZI E FLUVIALI

EbA - Processi areali ad intensità elevata

EmA - Processi areali ad intensità media

EbL - Processi lineari ad intensità elevata

E mL - Processi lineari ad intensità media

RAPPRESENTAZIONE DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

Corsi d'acqua iscritti nell'elenco delle Acque Pubbliche della Provincia di Novara

Corsi d'acqua catastalmente individuati con doppia linea continua e soggetti ai disposti dell'art. 96 del R.D. 523/904

Corsi d'acqua catastalmente individuati con linea tratteggiata o individuati sulla base cartografica fotografica

Corsi d'acqua catastalmente individuati con linea tratteggiata o individuati sulla base cartografica fotografica - tratti intubati



COMUNE DI ARONA



PROVINCIA DI NOVARA



REGIONE PIEMONTE

Legge Regionale 5 dicembre 1977, n° 56
 "TUTELA ED USO DEL SUOLO"

Circolare del Presidente della Giunta Regionale - n° 7/LAP
 "L.R. 5 DICEMBRE 1977, n° 56 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI - SPECIFICHE TECNICHE PER L'ELABORAZIONE DEGLI STUDI GEOLOGICI A SUPPORTO DEGLI STRUMENTI URBANISTICI"

P.R.G. 2009

▬ **PROGETTO DEFINITIVO** ▬

**CARTA GEOMORFOLOGICA
E DEI DISSESTI**

TAV 2B

Codice lavoro	File	Scala	Data
01.09	Geomorfologia.cdr	1:5.000	Gennaio 2010

Studio Associato di Geologia Tecnica e Ambientale
 Dr. Fulvio Epifani
 Dr. Marco Marini

dr. geol. Fulvio Epifani dr. geol. Marco Marini

Via Paleocapa, 19 - 28041 Arona (NO)
 Tel. 347.2230473 - e-mail: epifanimarini_geologi@virgilio.it
 Partita IVA 01944560034

Revisione	Oggetto	Data	Controllato
1	Revisione a seguito controdeduzioni Regione	Giugno 2013	
2	Modifiche a seguito dell'approvazione con DGR del 29/05/2015, n° 32-1461	Luglio 2015	
3			

