

**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 corso d'acqua estrito a livello della pianura o leggermente incassato

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 reilto

**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**

Inghiotto

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

Eml - 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**

*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			

