



PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
COMUNE DI ARONA (NO)



1.C.2_RISCHIO GEO-IDROLOGICO E IDRAULICO
TAVOLA B - CENTRO ABITATO
SCALA 1:3000

SETTEMBRE 2021



Legenda

BDTRE 2021 (da Geoportale Piemonte)

Territorio Comunale

Limite comunale

Curve di livello

Elemento idrico

Edificato

Edificio

Area sportiva

Viabilità

Strade

Ferrovia

Elementi PC

Aree attese

Aree di ammassamento

Aree di ricovero

Punti di monitoraggio rischio idro-geologico

Strutture operative

Strutture strategiche

Strutture sanitarie

Strutture scolastiche

Attività produttive e risorse

Strutture ricettive

Luoghi di culto

Edificio a valore storico-culturale

Rischio idrogeologico

Dissesti da PRG adeguati PAI (ARPA Piemonte)

Frana attiva - Fa

Esondazione a pericolosità elevata - Eb

Esondazione a pericolosità media o moderata - Em

Esondazione a pericolosità molto elevata - Ee

Esondazione a pericolosità elevata - Eb

Conoide non recentemente attivatosi - Cn

Dissesti da PRG esonerati (ARPA Piemonte)

Frana attiva - Fa

Esondazione a pericolosità elevata - Eb

Esondazione a pericolosità elevata - Eb

Frana attiva - Fa

SIFRAP - Sistema informativo dei fenomeni franosi in Piemonte. (2019, ARPA Piemonte).

Aree soggette a crolli e ribaltamenti diffusi

Colamento rapido

Scivolamento rotazionale traslativo

Frane areali non classificate

Banca dati eventi (ARPA Piemonte)

Attività di versante

Attività fluvio-torrentizia

Aree instabili (2005, ARPA Piemonte)

Settori di versante vulnerabili per fenomeni franosi da fluidificazione della coltre superficiale. Dato tematico realizzato su taglio 1:G.M. 1:100.000 coi dati raccolti dal CNR-IRPI di Torino nell'ambito della valutazione della pericolosità connessa ad eventi idrologici.

Zona fluviale interna (2020)

Aggiornamento del dato della Tav.P4 approvata. Il dato, anisot, perimetra le zone fluviali interne, costituite dalle fasce A e B del PAI e dalle sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 m ciascuna di fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. n. 1775/1933.

Scenari di alluvioni (2019, ARPA Piemonte)

Probabilità di alluvioni elevata (tr. 10/20)

Probabilità di alluvioni media (tr. 100/200)

Probabilità di alluvioni scarsa (tr. 500)