



VARIANTE N.5 settembre 2020

**TAVOLA: 5**

CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO  
 E DEI DISSESTI DEL PAI  
 TERRITORIO COMUNALE

SCALA 1: 10.000

PROGETTO DEFINITIVO - Leggi regionali 3 e 17 del 2013  
 Approvato con deliberazione della Giunta Comunale n. 24 del 26.09.2020

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. Roberto GARNERO IL SEGRETARIO COMUNALE Dott.ssa Giuseppe DI RAIMONDO IL SINDACO VALLERO Domenico

Redatto da:  
 D.M. Geol. Vito Eraldo  
 Tetti Chappello 21D - Roblante (CN)  
 cell. 340917357

**LEGENDA  
 DINAMICA DEI VERSANTI**

- Frane attive (Fa)
- Frane quiescenti (Fq)
- Frane stabilizzate (Fs)

**DINAMICA DELLE ACQUE SUPERFICIALI**

- Alveo ordinario del reticolo idrografico principale (da base BD/TRE) e secondario, bacini lacustri
- Legenda PAI: Area a pericolosità molto elevata (E6) e Processi lineari con pericolosità molto elevata (En)
- Limite esterno aree esposte a fenomeni di esondazione per eventi di piena con tempi di ritorno di 20 anni (delimitate secondo criteri idraulici)
- Legenda PAI: limite esterno fascia Ea
- Limite esterno aree esposte a fenomeni di esondazione per eventi di piena con tempi di ritorno di 200 anni (delimitate secondo criteri idraulici)
- Legenda PAI: limite esterno fascia Eb
- Limite esterno aree esposte a fenomeni di esondazione per eventi di piena con tempi di ritorno di 200 anni (delimitate secondo criteri idraulici)
- Legenda PAI: limite esterno fascia Em
- Area a pericolosità molto elevata (E6) esposta alla dinamica torrentizia
- Alvei di piena e aree potenzialmente esondabili sulla base di criteri morfologici. Aree esposte a fenomeni di esondazione con tempo di ritorno di 20 anni (T20) sulla base di criteri idraulici (verifiche idrauliche)
- Area a pericolosità elevata (E5) esposta alla dinamica torrentizia
- Area esposta a fenomeni di esondazione con tempo di ritorno di 200 anni (T200) sulla base di criteri idraulici (verifiche idrauliche)
- Area a pericolosità media o moderata (Em) esposta alla dinamica torrentizia
- Area esposta a fenomeni di esondazione con tempo di ritorno di 500 anni (T500) sulla base di criteri idraulici (verifiche idrauliche)
- Area di conoidi attivi (Ca)
- Area di conoidi attivi parzialmente protetti (Cp)
- Area di conoidi non recentemente riattivati o completamente protetti (Cn)
- Alvei del reticolo idrografico minore caratterizzati da stabilità e percorsi da deflussi a carattere perenne o discontinuo
- Bacini lacustri frequentemente in secca

