

**PIANO URBANISTICO GENERALE**

COMUNE DI ALTA VAL TIDONE

Comitato di Amministrazione Comunale di Alta Val Tidone

avvocato e assessore all'urbanistica  
dott. Franco Albertini

ufficio di piano  
geom. Gabriele Valerosi  
arch. Lara Braga

progettisti  
dott. arch. Filippo Albonetti  
collaboratori  
dott. arch. Laura Gazzola  
dott. Giampaolo Ugoccone  
dott. arch. Matteo Tagliaferrari

analisi paesaggistica e ambientale - settore  
dott. geol. Gabriele Corbelli

**QUADRO CONOSCITIVO**

Rev.00 - Ottobre 2019  
Rev.01 - Marzo 2020  
Rev.02 - Febbraio 2024

**SISTEMA DELLA SICUREZZA TERRITORIALE**

**QC 6N**

scala 1:10'000

**Legenda**

**Fasce fluviali PTCP**

**Fascia A di deflusso - Invasi e alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua**

- Zona A1 - Alveo attivo o inciso oppure invaso
- Zona A2 - Alveo di piena
- Zona A3 - Alveo di piena con valenza naturalistica

**Fascia B di esondazione - Zone di tutela dei caratteri amb. di laghi, bacini e corsi d'acqua**

- Zona B2 - Zona di recupero ambientale del sistema fluviale

**Pericolosità PGRA reticolo secondario collinare-montano**

- RSCM - P1-L-Scarsa probabilità di alluvioni o scenari di eventi estremi
- RSCM - P2-M-Alluvioni poco frequenti-media probabilità (TR 50-200 anni)
- RSCM - P3-H-Alluvioni frequenti-elevata probabilità (TR 20-50 anni)

**Dissesti attivi - artt. 30 e 31 commi 6, 12 e 13 del PTCP**

- Deposito di frana attiva
- Conoidi torrenziali in evoluzione
- Deposito alluvionale in evoluzione

**Dissesti quiescenti - artt. 30 e 31 comma 7 del PTCP**

- Deposito di frana quiescente

**Dissesti potenziali - artt. 30 e 31 commi 8 e 12 del PTCP**

- Deposito frana stabilizzata
- Deposito di versante
- Deposito eluvio-colluviale
- Detrito di falda
- Deposito glaciale e periglaciale
- Conoidi torrenziali inattive
- Deposito alluvionale terrazzato
- Atte a pericolosità molto elevata per dissesti fluvio-torrenziali - art. 31 commi 9 - 11 del PTCP

**Area interessate da studi di approfondimento del dissesto**

- Area a rischio idrogeologico molto elevato per frana PS267
- Zona 1 (rischio maggiore)
- Zona 2 (rischio minore)
- F06\_Abitato\_da\_consolidare

**Elementi Cartografici**

Base Cartografica D6TR  
Fonte: Geoportale Emilia-Romagna

Reticolo idrografico minore

Confine comunale

Specchi d'acqua

Perimetro territorio urbanizzato

**Resilienza**

- Interferenza periferica tra abitati e dissesti
- Il territorio è compreso in zona sismica 3 a bassa sismicità
- Il Comune è dotato di Microzonazione Sismica e di CLE.

**Vulnerabilità**

- Porzione superiore al 40% del territorio interessata da frane
- Vaste aree del territorio urbanizzato interessate da fenomeni di dissesto e attivi e quiescenti
- Presenti aree a rischio idrogeologico molto elevato PS 267 dal Piano di Assetto Idrogeologico del Bacino del Po.
- Buona parte dell'abitato di Pecorara risulta incluso in "abitati da consolidare" (L. n. 445/1908 e art. 29 delle Norme PTRP);
- Presenza di localizzati edifici residenziali/rurali ed attività produttiva a pericolosità idraulica elevata (Tr 20-50 anni)
- Elevata vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio determinata dall'epoca di costruzione

