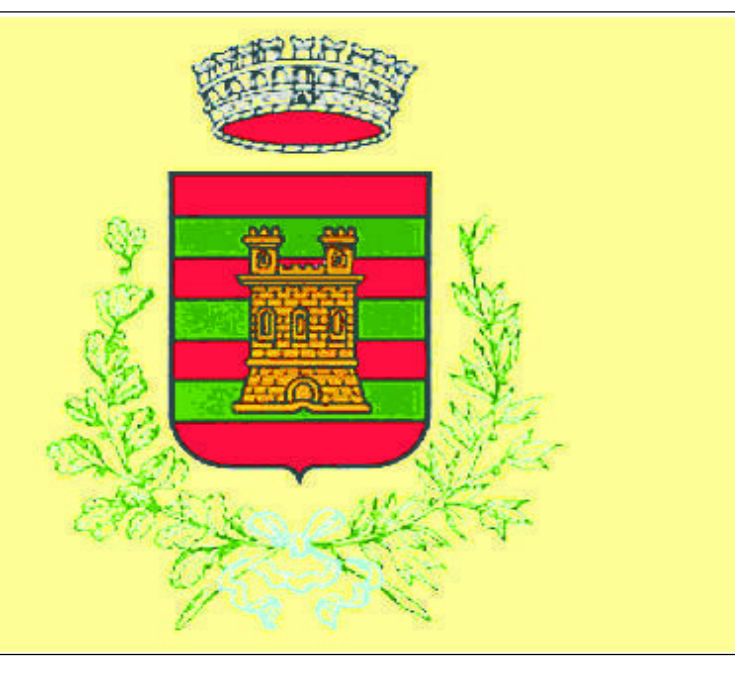


P.S.C.

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

ai sensi della L.R. 20/2000



ADOZIONE
APPROVAZIONE

QUADRO CONOSCITIVO

CARTA IDROMORFOLOGICA

TAV. 2

rapporto 1:10.000

Tecnici incaricati: C.A.I.R.E. - Cooperativa Architetti e Ingegneri - Urbanistica
Consulenti per le tematiche geologiche: Dott. Stefano Castagnetti - Dott. Marco Baldi
Responsabile del Settore Urbanistica e Ambiente: Fabio Gartassi

Sindaco: Alberto Pazzoni	Direttore Generale: Anna Messina	Assessore all'Urbanistica: Patrizia Baravelli	Progettista: Ugo Baldini
-----------------------------	-------------------------------------	--	-----------------------------

LEGENDA

- Geomorfologia
 - frana attiva
 - frana quiescente
 - scivolamento in massa planare o rotazionale
 - area calanchiva o sub-calanchiva
 - decoricamento superficiale
 - area predisposta al dissesto

Fasce Fluviali *

- fascia di deflusso della piena con $Tr = 200$ anni (fascia A)
- fascia di esondazione della piena con $Tr \geq 200$ anni (fascia B)
- fascia di inondazione per piena catastrofica con $Tr = 500$ anni (fascia C)

* Le fasce fluviali del T. Parma e del T. Enza sono tratte da "Piano Struturale per l'Assetto Idrogeologico" (Autorità di Bacino del Fiume Po), mentre quelle del T. Tenna da "Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (Provincia di Parma)".

Idrografia artificiale

- canali irrigui

Limits amministrativi

- confine provinciale
- confine comunale

