

Legenda

- Comuni limitrofi
- Limite comunale

Fonte P.A.I. Autorità di Bacino Nord Occidentale, Agg. 2010
 Fenomeni da allagamento per esondazione

- P1 - Area a pericolosità moderata (T=100,300 anni; h<0.50m)
- P2 - Canche endoreiche e/o zone a falda sub-affiorante
- Cave

Punti di possibile crisi idraulica localizzata/diffusa dovuta a:
 fitta vegetazione in alveo, presenza di rifiuti solidi, riduzione di sezione, sponde danneggiate.

Pericolosità da frane


- P1 - Area a suscettibilità bassa all'innescio, al transito e/o all'invasione da frana
- Reticolo idrografico
- Avvie strada

Fonte: Amministrazione Comunale Agg. 2011

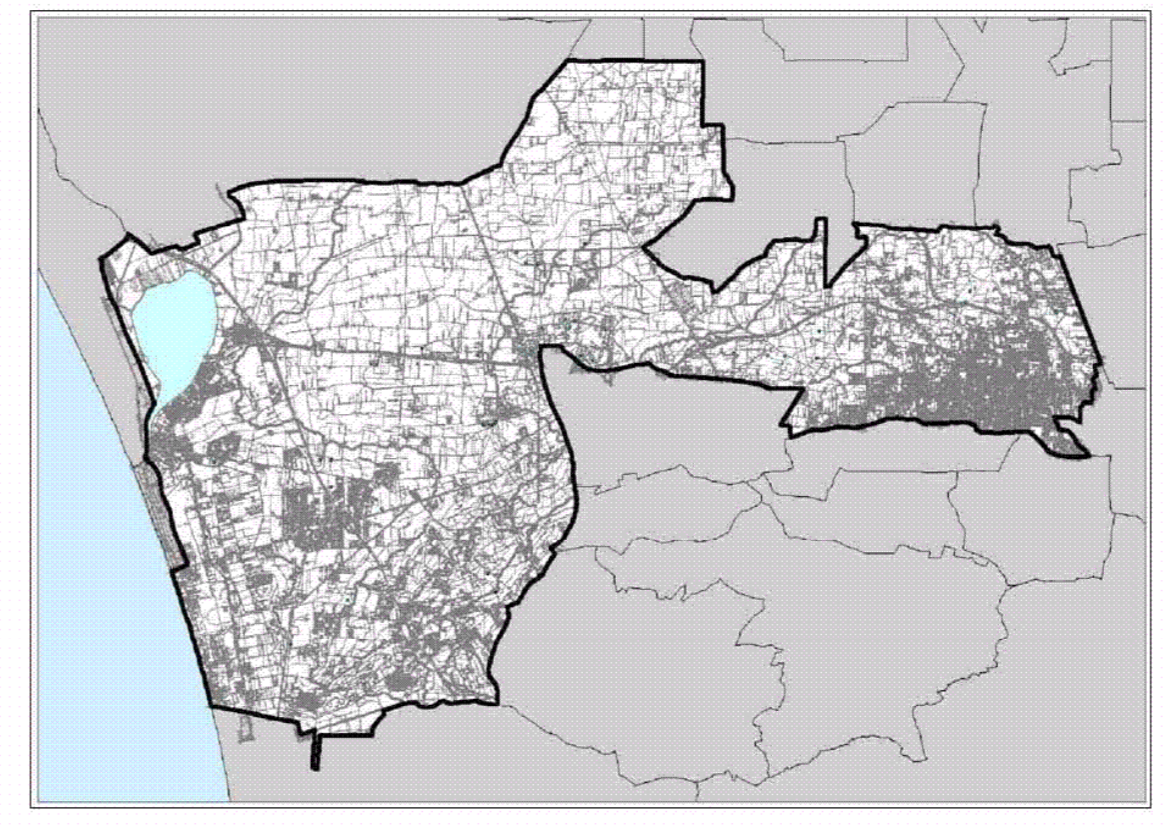
Punti di possibile crisi idraulica localizzata dovuta a:
 fitta vegetazione in alveo, presenza di rifiuti solidi, riduzione di sezione, sponde danneggiate.

Punti di possibile crisi idraulica diffusa, dovuta a:
 fitta vegetazione in alveo, presenza di rifiuti solidi, riduzione di sezione, sponde danneggiate.

- Cave
- P1 - Area a suscettibilità bassa all'innescio, al transito e/o all'invasione da frana



COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA
(Provincia di Napoli)



PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
(Legge 225 del 1992 e s.m.i.)
Aggiornamento Dicembre 2011

Il Sindaco: Avv. Giovanni Pianese	Il Progettista: Geol. Antonio Baldi
Rip.: Geol. Antonio Baldi	Supporto alla progettazione: Geol. Vincenzo Marchese
TITOLO: Carta della pericolosità idraulica e della pericolosità da frane	
SCALA: 1:25.000	
ELABORATO: 03	REV. 01