



COMUNE DI BAIANO  
Provincia di Avellino

**PIANO URBANISTICO COMUNALE**

(Lr 16/2004 - Dgr 214/2011 - Dgr 659/2007 - Lr 14/1982)

**PRELIMINARE DI PIANO**

(Regolamento 8 agosto 2011, n. 5)

**Fragilità del Baianese - Carta della pericolosità idraulica**

Piano di assetto idrogeologico del Bacino Nord-Occidentale della Campania

Tavola 2/1	Sindaco Enrico Montanaro	Assessore Dot. Luigi DeLuca
	Responsabile unico del procedimento Dot. Ing. Carmine Liberio	
scala 1:10.000	Progettista Dot. Ing. Domenico Piccoschi	Consulenza scientifica Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno
	Consorzio Inter-Universitario per la Prevenzione e Prevenzione Grandi Rischii C.I.G.R.I.	
maggio 2014	Cartografo: Carlo Iannace numero regionale 7391	Titolo: P_U_2_Preliminare_2014.pdf

**legenda**

- P3- Area a pericolosità elevata (T = 20 anni; 50 < h < 100 cm)  
Area a pericolosità elevata (T = 300 anni; h > 100 cm)
- P2- Area a pericolosità media (T = 20 anni; h < 50 cm)  
Area a pericolosità media (100 < T < 300 anni; 50 < h < 100 cm)
- Pa- Area a suscettibilità alta per fenomeni di trasporto liquido e trasporto solido da alluvionamento, riconosciuta su base geomorfologica, stratigrafica e da dati storici per la presenza di conoidi attivi a composizione prevalentemente ghiaioso-sabbiosa
- Pm- Area a suscettibilità alta per fenomeni di trasporto liquido e trasporto solido da alluvionamento, riconosciuta su base geomorfologica e stratigrafica per la presenza di settori distali e di conoidi attivi a composizione prevalentemente sabbiosa
- Pb- Area a suscettibilità bassa di invasione per fenomeni diffusi di trasporto liquido e trasporto solido da alluvionamento di prevalente composizione sabbioso-limoso
- Pn- Settore di conoide attualmente non più riattivabile per modificazioni antropiche
- Area ad elevata suscettibilità di allagamento ubicata ai piedi dei valloni
- Punti di possibili crisi idraulica localizzata/diffusa dovuta a fita vegetazione in alveo, presenza di rifiuti solidi, riduzione di sezione, sponde danneggiate
- P2- Area a pericolosità media (T = 20 anni; h < 50 cm)  
Area a pericolosità media (100 < T < 300 anni; 50 < h < 100 cm)
- Reticolo idrografico
- Confine comunale di Baiano

