

LEGENDA

- PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA**
Aree interessate da fenomeni di instabilità attivi di tipo colata rapida e complesso, per le quali si rimanda all'art.3 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio.
- PERICOLOSITA' ELEVATA**
Aree interessate da fenomeni di instabilità attivi di tipo lento o quiescenti in contesto di alta sismicità, per le quali si rimanda all'art.6 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio.
- PERICOLOSITA' MEDIA**
Aree con copertura detritica medio-spessa interessate da fenomeni di soliflusso superficiale e profondo per le quali si rimanda all'art.8 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio.
- PERICOLOSITA' MODERATA**
Aree di versante interessate da fenomeni di soliflusso, vallecce o impluvi di versante e aree di fondovalle fluviale o torrentizio potenzialmente sovralluvionabili, per le quali si rimanda all'art.10 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio.
- PERICOLOSITA' BASSA**
Aree di versante prive di fenomeni di instabilità in atto ma di possibile ampliamento dei fenomeni franosi cartografati all'interno, ovvero di fenomeni di primo distacco, per le quali si rimanda all'art.13 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio.
- PERICOLOSITA' NON SIGNIFICATIVA**
Aree in cui non è stato riconosciuto un livello di pericolosità significativo, per le quali si rimanda all'art.14 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio.

PERICOLOSITA' IDRAULICA
(AdB Appennino Meridionale)

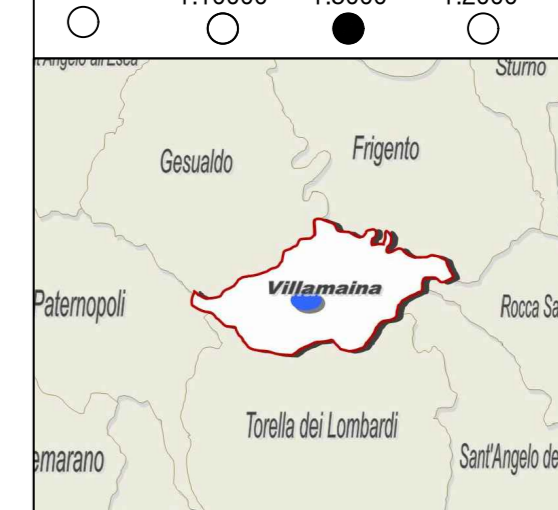
- P3 - Aree di pericolosità elevata**
- P2 - Aree di pericolosità media**
- P1 - Aree di pericolosità bassa**

 **Comune di VILLAMAINA** (AV)

PIANO URBANISTICO COMUNALE
S.A. 1/8/2022 (2024) L.11/11/2022 (2024) R.1/14/2023 (2024)
PUC
2023

STUDIO GEO - SISMICO
(D. 08/01/2024) L.11/11/2022 (2024) R.1/14/2023 (2024)

Prof. Nicola Trunfio
Studio
arch. Franca Stanco
Responsabile UTC



CANTONE
Cilento - Cilento Capoluogo 275 01 - Alta Irpinia

CARTA DELLA STABILITA'

SIGLA	ALLEGATO
G6	00

DOTT. GEOL. CIRIACO BASSO Via Largo S. Felice - 83035 Gramiterno (Av) - 0824464909 - 385997156 - c.basso@alic.it