



CITTA' DI MONTORO

Provincia di Avellino



PIANO URBANISTICO COMUNALE (P.U.C.)

ELABORATO
G.3.5

CARTA DELLA STABILITA'

SCALA
1:10.000

II Sindaco
Dr. Mario Bianchino

II Progettisti
Prof. Arch. Massimo Pica
Ciamarra
Legale rappresentante della "P.C.Aint
- Pica Ciamarra Associati s.r.l."

Dr. Arch. Fausto Germanò

II RUP
Dr. Arch. Massimo Izzo

I Tecnici
Dr. geol. Angelo Di Rosario

Dr. geol. Vincenzo Sessa

Dr. geol. Fulvio Formica

Dr. geol. Francesco Torello

QUADRO DI UNIONE

	1	2	
3	4	5	
6	7	8	9
		10	11

DATA: DICEMBRE 2017

The map displays the territory of Montoro, showing various zones of stability and instability. The zones are color-coded and labeled according to the legend. The map includes a grid of coordinates and a scale of 1:10,000. The legend is located in the top right corner.

LEGENDA

AREE STABILI

- Aree stabili senza fattori predisponenti alla instabilità
- Aree non perimetrate come pericolose dal punto di vista delle frane ed idraulico

Aree stabili con scarsi fattori predisponenti alla instabilità e/o bassa probabilità di alluvione per le quali non sono previste limitazioni all' utilizzo del territorio

- Aree perimetrate a pericolosità per frana P1 o P2
- Aree perimetrate a pericolosità idraulica P1

AREE A STABILITA' INCERTA

Aree a stabilità incerta con concomitanza di fattori predisponenti alla instabilità e/ o media probabilità di alluvione per le quali sono previste forti limitazioni e/o prescrizioni all' utilizzo del territorio

- Aree perimetrate a pericolosità per frana P3
- Aree perimetrate a pericolosità idraulica P2

Aree a stabilità incerta con concomitanza di più fattori predisponenti alla instabilità e/o alta probabilità di alluvione per le quali sono previste fortissime limitazioni e/o prescrizioni all' utilizzo del territorio

- Aree perimetrate a pericolosità per frana P4
- Aree perimetrate a pericolosità idraulica P3

AREE INSTABILI

Frane individuate nel censimento delle frane dell'A.d.B. della Campania Centrale si sovrappongono alle aree di pericolo e sono suddivise per tipologia in:

- Frane da colata lenta
- Frane da colata rapida
- Frane da crollo in roccia
- Frane da crollo e flusso detritico
- Frane da flusso incanalato
- Frane di scorrimento
- Limiti comunali