



**Piano Urbanistico Comunale**  
Legge Regionale del 22 Dicembre 2004 n.16 art. 25

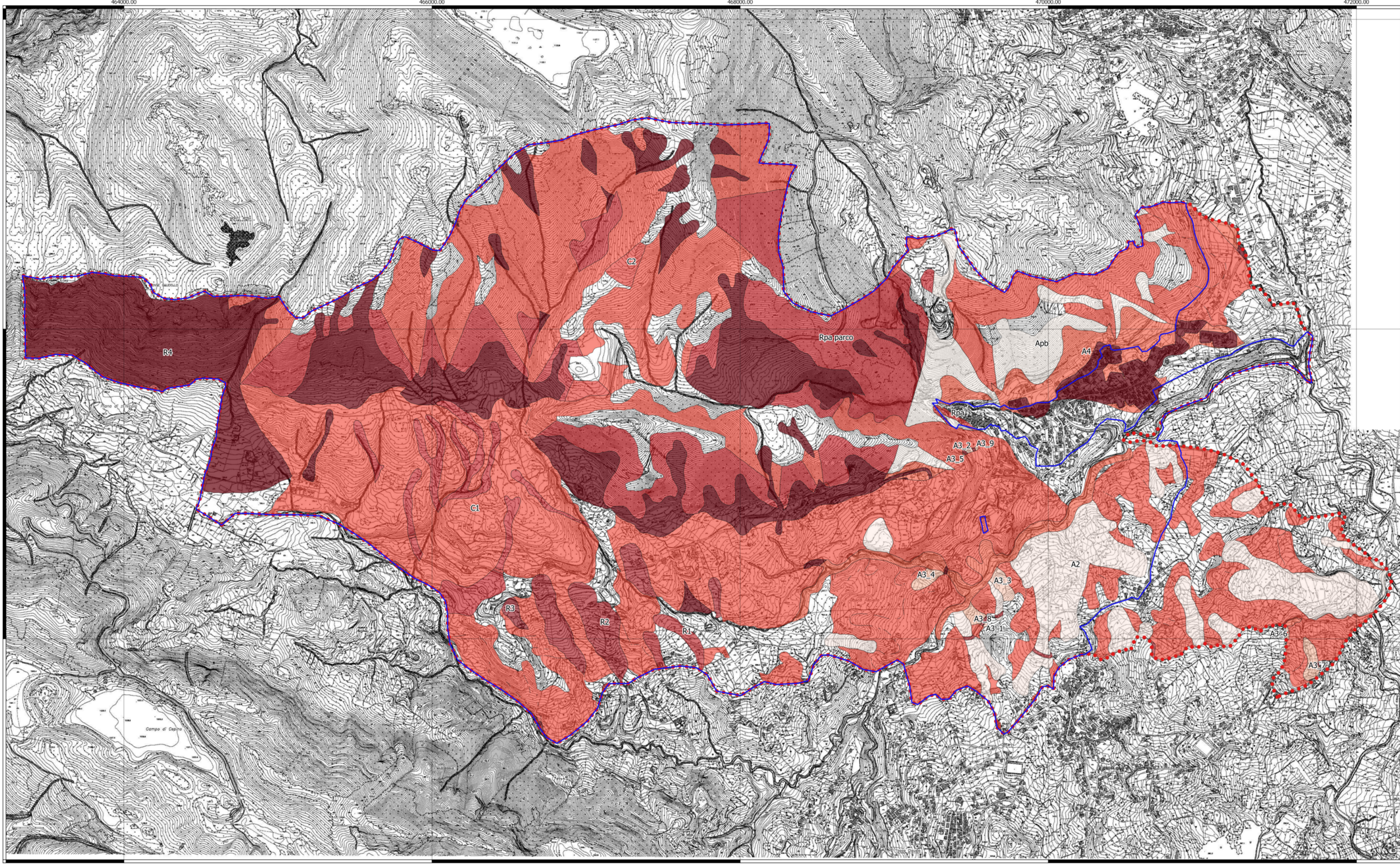


CAUTANO PORTA DEL PARCO

**PRELIMINARE DI PIANO**

CONDIZIONI GEOLOGICHE E IDRAULICHE DEL TERRITORIO

Data Dicembre 2019



**LEGENDA**

- Confini Comune di Cautano
- Vincolo Idrogeologico
- Aree inetrssate dal Rischio Frane - secondo AdB
- Apb
- A2
- A3\_1
- A3\_2
- A3\_3
- A3\_4
- A3\_5
- A3\_6
- A3\_7
- A3\_8
- A3\_9
- A4
- C1
- C2
- Rpa
- Rpa parco
- R1
- R2
- R3
- R4
- Edifici minori
- Edifici

Carta Tecnica Regionale

RISCHIO	Area [ha]	Area [mq]	Perimetro [m]	DESCRIZIONE
A4	54.81	548137.01	18350.27	Area di alta attenzione - A4
Rpa	1.68	16804.87	2043.47	Area a rischio idrogeologico potenzialmente alto - Rpa
R4	313.37	3133743.06	48099.88	Area a rischio idrogeologico molto elevato - R4
A2	97.89	978920.72	17408.09	Area di media attenzione - A2
R2	26.29	262948.74	6747.42	Area a rischio idrogeologico molto elevato - R2
Apb	46.76	467645.81	13188.84	Area di attenzione potenzialmente bassa - Apb
Rpa parco	197.84	1978367.88	42476.57	Area a rischio idrogeologico potenzialmente alto - Rpa parco
R1	5.04	50374.58	1713.01	Area a rischio idrogeologico molto elevato - R1
A3_7	1.96	19618.98	684.98	Area di medio-alta attenzione - A3
A3_8	1.13	11314.84	469.83	Area di medio-alta attenzione - A3
A3_9	0.05	458.78	83.6	Area di medio-alta attenzione - A3
A3_1	0.08	778.77	131.45	Area di medio-alta attenzione - A3
A3_2	0.14	1443.27	161.52	Area di medio-alta attenzione - A3
A3_4	1.54	15413.56	541.27	Area di medio-alta attenzione - A3
A3_5	0.01	106.1	46.97	Area di medio-alta attenzione - A3
A3_6	0.17	1664.21	246.35	Area di medio-alta attenzione - A3
A3_3	1.8	18042.13	594.7	Area di medio-alta attenzione - A3
R3	1.96	19649.59	1166.35	Area a rischio idrogeologico molto elevato - R3
C1	832.14	8321393.28	121776.52	Area di possibile ampliamento dei fenomeni franosi - C1
C2	6.19	61925.62	1566.83	Area di versante nella quale non è stato riconosciuto un livello di attenzione significativo - C2

**LEGENDA ESTESA PER AREE SOGGETTE A RISCHIO FRANE:**  
Da quanto previsto dall'Autorità di Bacino dei fiumi "Liri - Garigliano e Volturno" all'interno delle norme di attuazione del piano stralcio per l'assetto idrogeologico (redatto ai sensi del comma 6 ter, art. 17 della L. 18 maggio 1989, n. 183 come modificato dall'art.12 della Legge 493/93, quale stralcio del Piano di bacino e contiene la individuazione e perimetrazione delle aree a rischio idrogeologico, le norme di attuazione, le aree da sottoporre a misure di salvaguardia e le relative misure), si rileva che il territorio comunale è stato diviso in aree così perimetrate:

- Aree a rischio idrogeologico molto elevato (R4) nelle quali per il livello di rischio presente, sono possibili la perdita di vite umane, e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio economiche;
- Aree a rischio idrogeologico molto elevato (R3) nelle quali per il livello di rischio presente, sono possibili problemi per la incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle strutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale;
- Aree a rischio idrogeologico molto elevato (R2) nelle quali per il livello di rischio presente, sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche;
- Aree a rischio idrogeologico molto elevato (R1) nelle quali per il livello di rischio presente i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali;
- Aree di alta attenzione (A4) non urbanizzate, potenzialmente interessate da fenomeni di innesco, transito ed invasione di frana a massima intensità attesa alta;
- Aree di media-alta attenzione (A3) non urbanizzate, ricadente all'interno di una frana attiva a massima intensità attesa media o di una frana quiescente della medesima intensità in un'area classificata ad alto grado di sismicità;
- Aree di media attenzione (A2) non urbanizzate, ricadente all'interno di una frana a massima intensità attesa media;
- Aree di moderata attenzione (A1) non urbanizzate, ricadente all'interno di una frana a massima intensità attesa bassa;
- Aree a rischio idrogeologico potenzialmente alto (Rpa) nelle quali il livello di rischio, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio;
- Aree di attenzione potenzialmente alta (Apa) non urbanizzate e nelle quali il livello di attenzione, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio;
- Aree a rischio idrogeologico potenzialmente basso (Rpb) nelle quali il livello di rischio, potenzialmente basso, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio;
- Aree di attenzione potenzialmente bassa (Apb) non urbanizzate e nelle quali il livello di attenzione, potenzialmente basso, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio;
- Area di possibile ampliamento dei fenomeni franosi cartografati all'interno, ovvero fenomeni di primo distacco, per la quale si rimanda al D.M. LL.PP. 11/3/88 - C1;
- Area di versante nella quale non è stato riconosciuto un livello di attenzione significativo (applicazione D.M. LL.PP 11/3/88 - C2);

COMUNI DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO  
Sistema di riferimento delle coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N - EPSG: 32633

