



COMUNE DI SAN SOSSIO BARONIA  
PROVINCIA DI AVELLINO

Piano Urbanistico Comunale



PIANO URBANISTICO COMUNALE  
L.R. n. 16/2004  
Regolamento di Attuazione n. 5 del 2011  
PRELIMINARE DI PIANO

QUADRO CONOSCITIVO

PROGETTISTA  
arch. Franco Iacoviello

CONSULENZA URBANISTICA  
arch. Antonio Verderosa  
Studio Associato TecnoUrb  
ing. Gabriele Miranda

B - ANALISI DELLE FRAGILITA' E DELLE RISORSE AMBIENTALI

**B.3 - Carta degli scenari di rischio da frana**

scala 1:10000 - 1:5000

RAPPORTO AMBIENTALE PRELIMINARE  
arch. Franco Iacoviello

IL SINDACO  
dott. Giovanni Contardi



Cartografia: Regione Campania - Carta Tecnica Regionale 2011

febbraio 2021



Confine Comunale



**AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO - R4**  
Nella quale per il livello di rischio presente, sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche.  
(\* Aree a rischio molto elevato ricadenti in zone a Parco)



**AREA A RISCHIO ELEVATO - R3**  
Nella quale per il livello di rischio presente, sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale.



**AREA A RISCHIO MEDIO - R2**  
Nella quale 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.



**AREA A RISCHIO MODERATO - R1**  
Nella quale per il livello di rischio presente i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali.



**AREA DI ALTA ATTENZIONE - A4**  
Area non urbanizzata, potenzialmente interessata da fenomeni di innesco, transito ed invasione di frana a massima intensità attesa alta.



**AREA DI MEDIO - ALTA ATTENZIONE - A3**  
Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana attiva a massima intensità attesa medio o di una frana quiescente della medesima intensità in un'area classificata ad alto grado di sismicità.



**AREA DI MEDIA ATTENZIONE - A2**  
Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana quiescente, a massima intensità attesa medio.



**AREA DI MODERATA ATTENZIONE - A1**  
Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana a massima intensità attesa basso.



**AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE ALTO - RpA**  
Area nella quale il livello di rischio, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.



**AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE ALTA - ApA**  
Area non urbanizzata, nella quale il livello di attenzione, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggiore dettaglio.



**AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE BASSO RpB**  
Area nella quale l'esclusione di un qualsiasi livello di rischio, potenzialmente basso, è subordinata allo svolgimento di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.



**AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE BASSA ApB**  
Area nella quale l'esclusione di un qualsiasi livello di attenzione, potenzialmente basso, è subordinata allo svolgimento di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.



**Area di possibile ampliamento dei fenomeni franosi cartografati all'interno, ovvero di fenomeni di primo distacco, per la quale si rimanda al D.M. LL.PP. 11/3/88 - C1**  
La presente cartografia è stata elaborata sulla base delle informazioni raccolte durante le indagini di campo e le analisi geotecniche svolte. Gli eventuali ampliamenti dei fenomeni franosi dovranno essere valutati caso per caso, sulla base delle informazioni raccolte durante le indagini di campo e le analisi geotecniche svolte.



**Area di versante nella quale non è stato riconosciuto un livello di rischio o di attenzione significativo (applicazione D.M. LL.PP. 11/3/88) - C2**