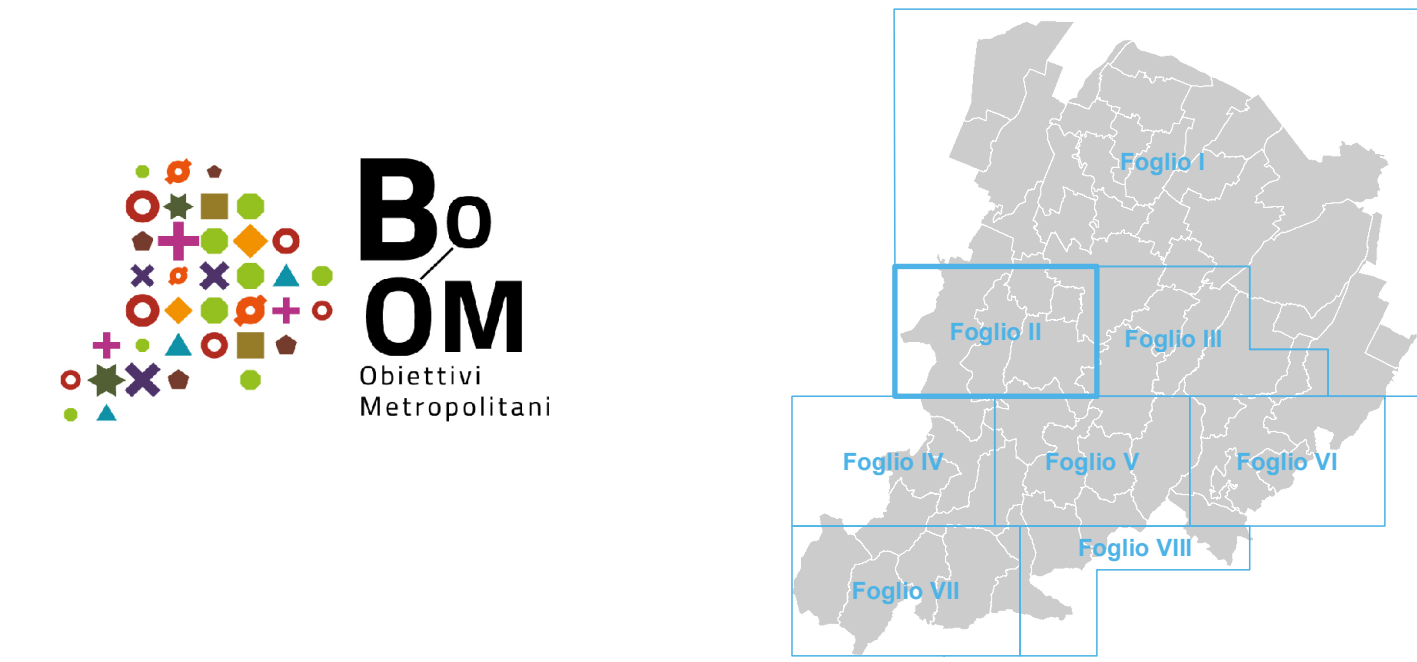


Tavola 4 Carta di area vasta delle aree suscettibili di effetti locali

Scala 1:25.000 / foglio II



Proposta di Piano
luglio 2020

Aree suscettibili di effetti locali

- D** - Zona di intensa fratturazione cataclastica
Fascia di territorio con rocce intensamente fratturate a cavallo di una faglia.
- FP** - Zona di attenzione per instabilità di versante $> 15^\circ$
Corpo di frana (attiva, quiescente e stabilizzata), accumuli detritici di versante s.l., depositi alluvionali e riporti antropici. Spessore della coltre H \geq 3m. Inclinazione della superficie topografica $> 15^\circ$.
- F** - Zona di attenzione per instabilità di versante $\leq 15^\circ$
Corpo di frana (attiva, quiescente e stabilizzata). Spessore della coltre H \geq 3m. Inclinazione della superficie topografica $\leq 15^\circ$.
- PSO** - Substrato affiorante/subaffiorante $> 50^\circ$
Substrato affiorante o sub-affiorante (spessore delle coperture H $<$ 3 m). Inclinazione del pendio $> 50^\circ$.
- L** - Zona di attenzione per instabilità da liquefazione/densificazione
Successioni di pianura con intervalli granulari (limi sabbiosi, sabbie, sabbie ghiaiose), almeno metrici, nei primi 20 m da p.c.
- C** - Zona di attenzione per cavità sotterranee
Zone in cui possono essere presenti cavità ipogee, anche estese, riempite o meno (depositi evaporitici messiniani, sabbiosi plio-quaternari, ecc.).
- R** - Zona di attenzione per accumuli di origine antropica
Riempimenti di ex cave riempite, discariche, depositi di terre di scavo, terreni di riporto.
- C** - Sedimenti prevalentemente fini di pianura
Depositi coesivi prevalenti (limi, limi argillosi, argille).
- B** - Depositi di margine appenninico-padano
Depositi prevalentemente grossolani (ghiaie, ghiaie sabbiose, sabbie ghiaiose) di conoidi alluvionali, di spessore H \geq 5m, sepolte (profondità $>$ 3m da p.c.) e depositi di interconoidi.
- AV** - Detriti s.l. $\leq 15^\circ$
Corpi detritici di varia origine (alluvionale, eluvio-colluviale, coltri di alterazione, ecc.), generalmente a granulometria mista. Spessore della coltre H \geq 3m. Inclinazione della superficie topografica $\leq 15^\circ$.
- NP** - Substrato non rigido affiorante/subaffiorante $15^\circ < i \leq 50^\circ$
Substrato prevalentemente pellico o poco consolidato o alterato o fratturato, affiorante o sub-affiorante (spessore delle coperture H $<$ 3m). Inclinazione del pendio $15^\circ < i \leq 50^\circ$.
- N** - Substrato non rigido affiorante/subaffiorante
Substrato prevalentemente pellico o poco consolidato o alterato o fratturato, affiorante o sub-affiorante (spessore delle coperture H $<$ 3m). Inclinazione del pendio $\leq 15^\circ$.
- SP** - Substrato rigido affiorante/subaffiorante $15^\circ < i \leq 50^\circ$
Substrato lapideo o ben cementato, affiorante o sub-affiorante (spessore delle coperture H $<$ 3m). Inclinazione del pendio $15^\circ < i \leq 50^\circ$.
- S** - Substrato rigido affiorante/subaffiorante
Substrato lapideo o ben cementato, affiorante o sub-affiorante (spessore delle coperture H $<$ 3m). Inclinazione del pendio $\leq 15^\circ$.
- C** - Perimetrazione degli abitati da consolidare o trasferire
1 - Aree in dissesto
2 - Aree di possibile evoluzione del dissesto
4 - Aree da sottoporre a verifica
5 - Aree di influenza sull'evoluzione del dissesto - Zone a più elevata pericolosità
8 - Zone di possibile ulteriore evoluzione dei fenomeni franosii
C - Zone individuate come frane antiche
NC - Zone non classificate secondo la Circolare Regionale
- N** - Aree a rischio di frana perimetrate e zonizzate
1 - Aree in dissesto
2 - Aree di possibile evoluzione del dissesto
3 - Aree di possibile influenza del dissesto
4 - Aree da sottoporre a verifica
5 - Aree di influenza sull'evoluzione del dissesto
- Limite pianura - rilievi appenninici
- Autostrade a pedaggio in corso di realizzazione
- Tangenziale e Autostrada
- Tracciati ferroviari
- Linee Alta Velocità/Alta Capacità
- Confine provinciale (limite dell'ambito di applicazione delle politiche del PTM)

