



Piano Strutturale Intercomunale

Quadro Conoscitivo

STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO
(D.P.G.R. 5/R/2020)

Tav. G09-B Carta della Pericolosità
Geologica

IL PRESIDENTE DELL'UNIONE DI COMUNI SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE DI MASSA MARITTIMA
IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE DI MONTEFOTONDO M.M.O
IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE DI MONTIERI
IL PROGETTISTA DI PIANO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

MARCELLO GIUNTIANI

GIACOMO TERMINE

NICOLA VERRUZZI

DOTT. ING. ANTONIO GUERRINI

STUDIO ED INDAGINI GEOLOGICHE ED AMBIENTALI

DR. GEOL. FABRIZIO FANCIULLETTI
DR. ARCH. LUCIA MACI
DR. GEOL. LORENZO FANCIULLETTI
DR. CHIM. SARA FANCIULLETTI
DR. CLAUDIO PETRONI

Legenda

Pericolosità Geologica (D.P.G.R. 5/R/2020)

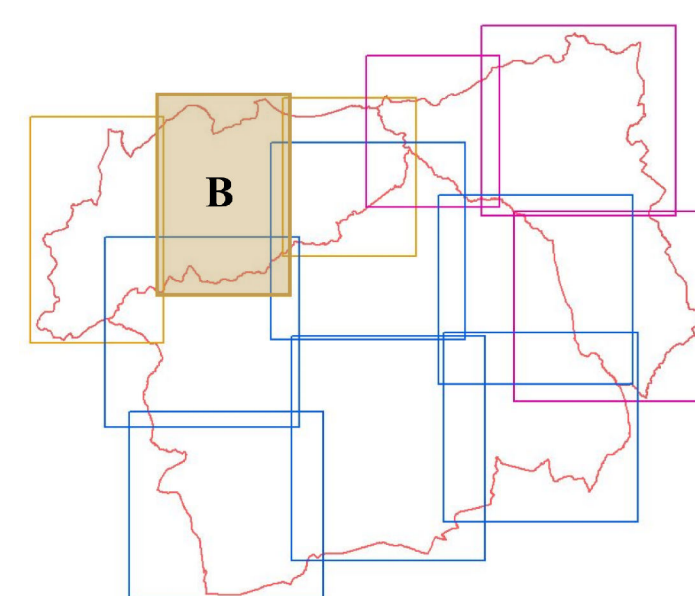
- G.1 - bassa
- G.2 - media
- G.3 - Terreni con scadenti caratteristiche geotecniche
- G.3 - Zone caratterizzate da subsidenza (dati Sentinel 2015-2019)
- G.3 - Zone minerarie caratterizzate da vuoti sotterranei
- G.3 - Deformazioni gravitative profonde di versante (DGPV)
- G.3 - Instabilità di versante con stato di attività quiescente o indeterminato, corpi detritici su versanti con pendenze superiori a 15 gradi.
- G.4 - Zone con instabilità attiva
- Ambiti Comunali

Pericolosità Geologica (PAI Frane - Distretto Appennino Settentrionale)

- G.3 - P3a
- G.4 - P4

Perimetri recepiti dalla cartografia ufficiale "Distretto Appennino Settentrionale - PAI Frane"

NB Il colore del riempimento dei poligoni indica il grado di Pericolosità, mentre il perimetro assegnato indica il tipo di fenomeno associato.



Scala 1:10000

