



Piano Strutturale Intercomunale

Quadro Conoscitivo

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

Tav. G09-D Carta della Pericolosità Geologica

IL PRESIDENTE DELL'UNIONE DI COMUNI SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE DI MASSA MARITTIMA

MARCELLO GIUNTINI

IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE DI MONTEROTONDO M.MO

GIACOMO TERMINE

IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE DI MONTIERI

NICOLA VERRUZZI

IL PROGETTISTA DI PIANO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

DOTT. ING. ANTONIO GUERRINI

STUDIO ED INDAGINI GEOLOGICHE ED AMBIENTALI

DR. GEOL. FABRIZIO FANCIULETTI
DR. ARCH. LUCIA MACII
DR. GEOL. LORENZO FANCIULETTI
DR. CHIM. SARA FANCIULETTI
DR. CLAUDIO PETRONI

Legenda

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

- G.1 - bassa
- G.2 - media
- G.3 - Terreni con scendenti caratteristiche geotecniche
- G.3 - Zone caratterizzate da subsidenza (dati Sentinel 2015-2019)

Insabilità di versante

- 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

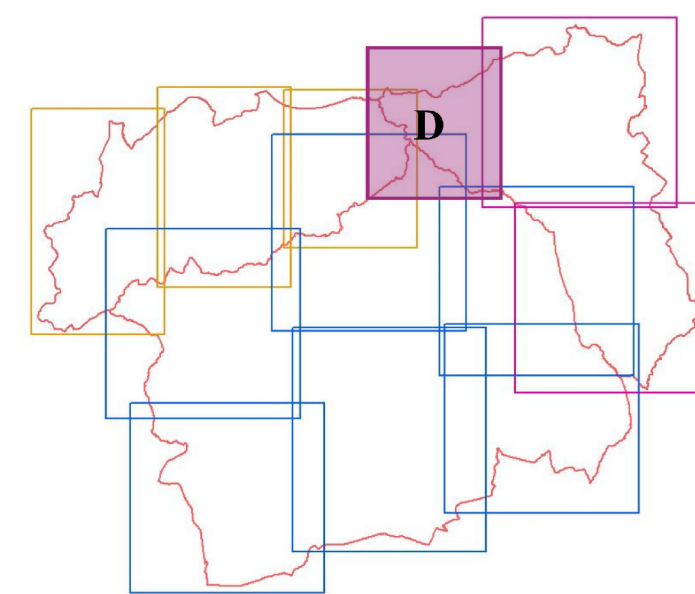
Ambiti Comunali

Pericolosità Geologica (PAI Frane - Distretto Appennino Settentrionale)

- G.3 - P.3a
- G.4 - P.4

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

