



Piano Strutturale Intercomunale

Quadro Conoscitivo

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

Tav. G09-F Carta della Pericolosità  
Geologica

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

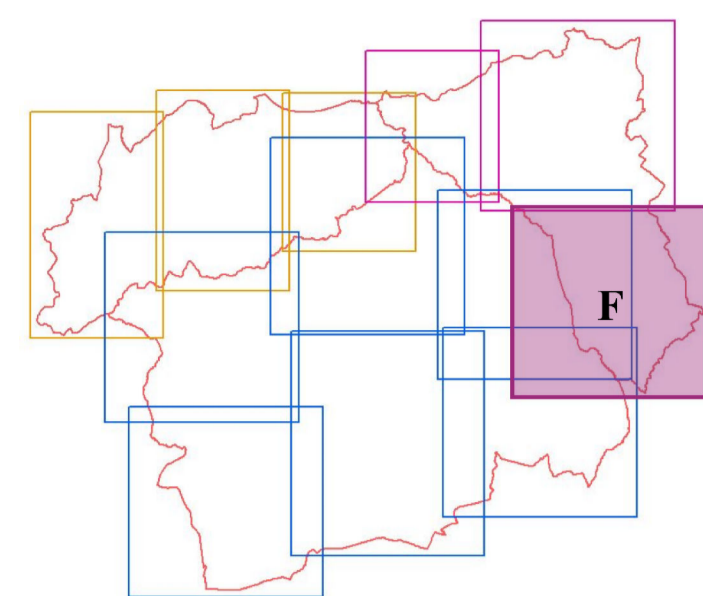
IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
DEL COMUNE DI MONTEFOTONDO M.M.O.  
GIACOMO TERMINE

IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
DEL COMUNE DI MONTEKI  
NICOLA VERRUZZI

IL PROGETTISTA DI PIANO E  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
DOTT. ING. ANTONIO GUERRINI

STUDIO ED INDAGINI  
GEOLOGICHE ED AMBIENTALI

DR. GEOL. FABRIZIO FANCIULLETTI  
DR. ARCH. LUCA MARCHI  
DR. GEOL. LORRENZO FANCIULLETTI  
DR. CHIM. SARA FANCIULLETTI  
DR. CLAUDIO PETRONI



Scala 1:10000

Legenda

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

- G.1 - bassa
- G.2 - media
- G.3 - Terreni con scendenze 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 (DGPI)
- 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

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.

