



Piano Strutturale Intercomunale

Quadro Conoscitivo

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

Tav. G09-G Carta della Pericolosità  
Geologica

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

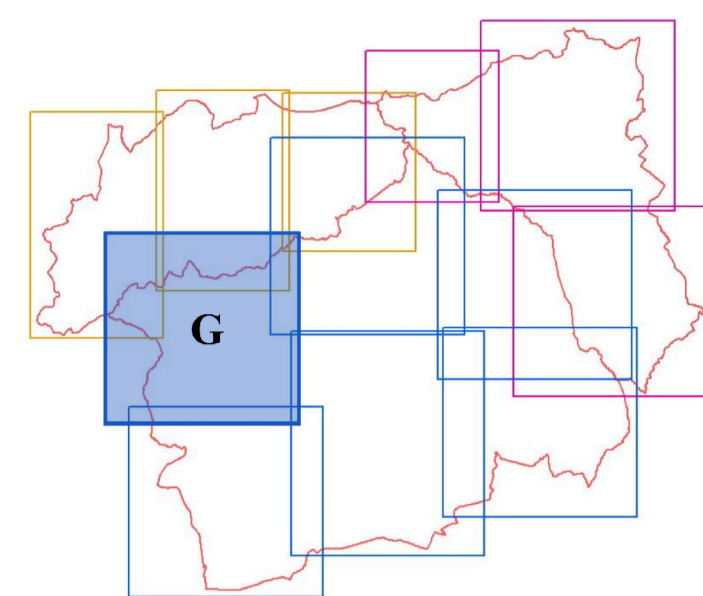
IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
DEL COMUNE DI MONTEFOTOSO M.M.O.  
GIACOMO TERMINE

IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
DEL COMUNE DI MONTEREI  
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. ANGELO LUCCA-MACCHI  
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 - medio
- 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 (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.

