



LEGENDA

Limite del Comune di Massa

CLASSI DI PERICOLOSITA'

Pericolosità geomorfologica

G.1	Classe G.1: Pericolosità bassa Aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche e giacurali non costituiscono fattori predisponenti ai verificarsi di movimenti di massa. Aree di conoidi del F. Frigido senza condizionamenti d'ordine geologico in senso lato.
G.2	Classe G.2: Pericolosità media Aree in cui sono presenti fenomeni franosi inattivi stabilizzati (naturalmente o artificialmente); aree con elementi geomorfologici, litologici e giacurali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto. Aree nelle quali sono al massimo prevedibili, sulla base di valutazioni geologiche, litotecniche e climometriche (pendenze generalmente inferiori al 25%) limitati processi di degrado riconoscibili e neutralizzabili a livello di intervento diretto.
G.3a	Classe G.3a: Pericolosità medio-elevata Aree in cui sono presenti fenomeni quiescenti; aree con indizi di instabilità connessi alla giacitura, all'acclività, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, nonché a processi di degrado di carattere antropico. Vi ricadono le frane non attive, i versanti interessati da coperture detritiche eluvio-coluviali s.l. e i versanti in roccia o con roccia sub-affiorante.
G.3b	Classe G.3b: Pericolosità elevata Aree in cui sono presenti fenomeni quiescenti con indicatori geomorfologici precursori di fenomeni di instabilità che fanno prevedere attivazioni o riattivazioni di movimenti di massa di media intensità, aree con evidenze di instabilità connessa alla giacitura, all'acclività, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, a intensi fenomeni erosivi e a processi accertati di degrado antropico. Tale classe include le frane non attive interessate (e non interessate) da fenomeni di riassestamento diffuso o concentrato con pendenze superiori al 40% e i terreni di copertura s.l. in condizioni di instabilità geomorfologica potenziale; Vi ricadono anche le aree interessate da coperture detritiche con pendenze superiori al 60% e le aree esposte a possibili fenomeni di caduta massi.
G.4	Classe G.4: Pericolosità molto elevata Aree in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza, nonché le aree che possono essere coinvolte dai suddetti fenomeni. Corrispondono alle aree con dissesto in atto al momento del rilevamento quanto a fenomeni inattivi che presentano però indicatori geomorfologici precursori di fenomeni di instabilità che fanno prevedere attivazioni o riattivazioni di movimenti di massa di elevata intensità. Tale classe include anche le aree che possono essere coinvolte da processi a cinematica rapida e veloce quali quelle soggette a cotele rapide incanalate di detrito e terra nonché quelle aree esposte a fenomeni accertati di caduta massi.

Pericolosità per caratteristiche geotecniche

G.3i	Classe G.3i: Pericolosità medio-elevata Aree potenzialmente soggette a cedimenti differenziali per la presenza di terreni compressibili con caratteristiche geotecniche variabili da fluidici a sciolenti. Aree caratterizzate da situazioni geologiche apparentemente stabili sulle quali occorrono degli approfondimenti da effettuare a livello di indagine geotecnica di supporto alla progettazione edifica.
-------------	---

Pericolosità per subsidenza

G.3s	Classe G.3s: Pericolosità medio-elevata Aree potenzialmente subsidenti per caratteri stratigrafici, litotecnici ed idrogeologici.
-------------	---



COMUNE DI MASSA

PIANO STRUTTURALE

LEGGE REGIONALE N°1 DEL 3/01/2005

INDAGINI GEOLOGICHE, GEOMORFOLOGICHE
E IDROGEOLOGICHE
A CORREDO DEL QUADRO CONOSCITIVO

CARTA DELLE AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA





I tecnici:

<p style="background-color: #006633; color: white; padding: 2px;">studio geologico manfredi</p> <p style="font-size: 8px; color: #006633;">Viale Stazione, 38 - 54100 Massa</p> <p>COORDINATORE DOTT. GEOL. PIETRO MANFREDI</p> <p style="font-size: 8px;">Viale Stazione, 38 54100 Massa (MS) Tel./Fax: 0585 810395 - Cell.: 338 7710629 e-mail: geomanfredi@geosuit.it P.IVA. 00373039454</p>	<p style="background-color: #006633; color: white; padding: 2px;">STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA</p> <p style="font-size: 8px; color: #006633;">Piazza Aranci, 31 - 54100 Massa</p> <p>DOTT. GEOL. ANDREA PICCININI</p> <p style="font-size: 8px;">Piazza Aranci, 31 54100 Massa (MS) Tel./Fax: 0585 499437 - Cell.: 349 8192000 e-mail: geopiccini@geosuit.it P.IVA. 01041990456</p>
--	--

Tav.12 pgm

SCALA 1:5.000

Realizzazione cartografica:
GEOSUIT s.a.s. di A. Piccinini - Piazza Aranci, 31 - 54100 Massa (MS) Tel. e Fax 0585-499437 www.geosuit.info

Allattamento digitale:
Dr.ssa Simona Piccinini s.piccinini@bconsult.net