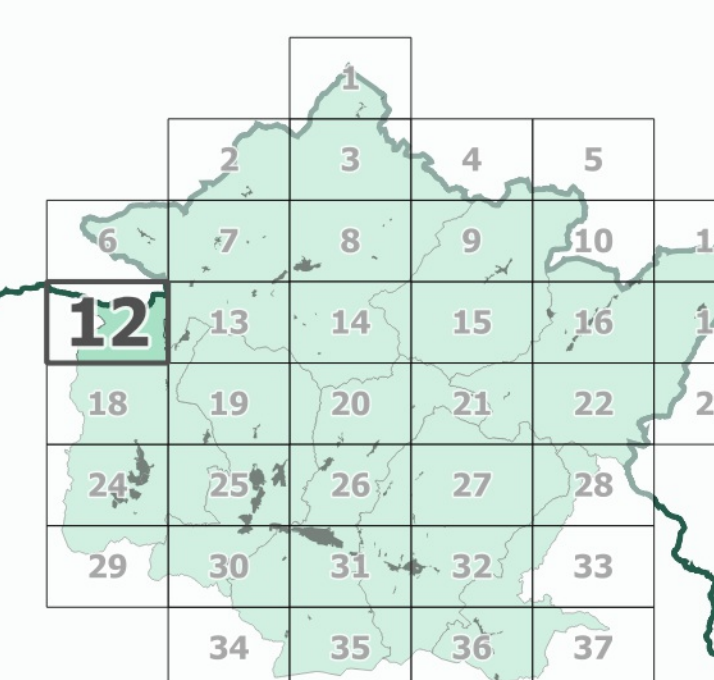


**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **QC.B02**

Carta Geomorfologica



Data di adozione: _____

Data di approvazione: _____

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione
Vincenzo Massaro
Responsabile del procedimento
Giuseppe Rosa

UFFICIO UNICO DI PIANO
Alessandro Bertacci (Comune di Barberino del Mugello)
Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
Valter Bendoni (Comune di Dicomano)
Paolo del Zanno (Comune di Firenzuola)
Renzo Rossi (Comune di Marradi)
Rodolfo Albisani (Comune di Scarperia e San Piero)
Rodolfo Albisani fino a luglio 2018, Paolo Scalmi (Comune di Palazzuolo sul Senio)
Riccardo Storti (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE
Coordinamento generale
Giuliana Scari
Aspetti urbanistici
Gianfranco Gorli
Michela Chai
Chiara Nostrato
Alessio Tangaroli
Marta Visciano
Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
PAESAGGI2000 studio associato
Antonella Valentini e Paola Venturi
Aspetti socio economici
Pricas, con i servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze
Mauro Lombardi e Maria Macchi
Aspetti archeologici
Giancarlo Cicali
Aspetti forestali
Aspetti geologici e sismici
GEOTECNICO Consulenza e servizi geologici
Luciano Lanzani e Niccolò Sobaci
Aspetti idraulici
Chianini Associati-Ingegneria Civile e Ambientale
Renzo Chiorini, Alessandro Barri e Luigi Bigazzi
Valutazione Ambientale Strategica
SINERGIA s.r.l. PROGETTAZIONE E CONSULENZA AMBIENTALE
Luca Gardone, Iaria Scatari, Alessandra Pacciani, Gaja Pagetti
Comunicazione e partecipazione
Maddalena Rossi
Michela Chai
Aspetti giuridico amministrativi
Pricas, con i servizi giuridici
Aspetti energetici del territorio
Tibollet srl
Alessandro Timpanari
Claudio Fagrazzi
Federico Guazzanti
Martelena Iraci
Aspetti del sistema della mobilità
PRICAS COOP s.r.l.
Massimo Ferrero
Buffoni Andrea
Vulnerabilità Sismica
Emanuele Del Monte
Pubblicazione S.I.T.
Linea Comune s.p.a.

FORME E PROCESSI DOVUTI ALLA GRAVITA'

Forme di denudazione

- Corona di frana attiva
- Corona di frana quiescente
- Corona di frana inattiva
- Orlo di scarpata di degradazione
- Cresta di degradazione
- Sommità della corona di frana
- Area a franosità diffusa attiva
- Area a franosità diffusa quiescente
- Area con fenomeni di solifluzione e/o deformazione superficiale attiva
- Area con fenomeni di solifluzione e/o deformazione superficiale quiescente

Deformazioni gravitative profonde

- Deformazione gravitativa profonda attiva
- Deformazione gravitativa profonda quiescente

Forme di accumulo e relativi depositi

- Frana di crollo attiva
- Frana di scorrimento attiva
- Frana di colamento attiva
- Frana complessa attiva
- Franosità di crollo quiescente
- Frana di scorrimento quiescente
- Frana di colamento quiescente
- Frana complessa quiescente
- Frana inattiva per scorrimento

FORME E PROCESSI DI EROSIONE IDRICA E DEL PENDIO

- Orlo di terrazzo fluviale
- Frana complessa per erosione fluviale attiva
- Frana complessa per erosione fluviale quiescente

FORME ANTROPICHE

- Orlo di scarpata antropica
- Area estrattiva

FORME STRUTTURALI

- Orlo di scarpata di fraglia con incidenza morfologica
- Giacitura di strato incidente su morfologia o stabilità (scarpate in roccia a reggioppio, versanti a franappoggio)

PREDISPOSIZIONE AL DISSESTO

- Area con predisposizione al dissesto per pendenza
- Area con predisposizione al dissesto per litologia
- Area con predisposizione al dissesto per erosione precalanchiva
- Area con predisposizione al dissesto per franosità antica

ALTRE FORME

- Aree collinari apparentemente stabili per copertura boschiva o roccia affiorante
- Depositi alluvionali di fondovalle
- Depositi di terrazzamento

