

COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
 Gianmario Mori
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente
 dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Franco Mori
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Stefano Passatore
 Sindaco del Comune di Firenzuola
 Claudio Scarioli
 Sindaco del Comune di Marradi
 Tommaso Tiberi
 Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio
 Cristian Menghetti
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
 Federico Lorenzi
 Sindaco del Comune di Vicchio
 Roberto Izzo

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 Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)
 Romano Cicchi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Valter Bondioni (Comune di Dicomano)
 Paolo del Zotto (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
 Gianluca Scarioli

Aspetti urbanistici
 Gianfranco Gorelli
 Michela Chai
 Chiara Nostrato
 Alessio Tangentini
 Maria Viscione

Aspetti paesaggistici
 Luciano Piazza
 MASAGGI/2000 studio associato
 Antonella Valentini e Paola Venturi

Aspetti socio economici
 Proiezioni, corsi e servizi didattici e scientifici per
 l'Università di Firenze
 Mauro Lombardi e Marika Macchi

Aspetti archeologici
 Cristina Cicchi

Aspetti forestali
 Gianluca Scarioli

Aspetti geologici e sismici
 GEOTECNO Consulenza e servizi geologici
 Luciano Lanzani e Niccolò Slobici

Aspetti idraulici
 Chiantini Associati-Ingegneria Civile e Ambientale
 Roma Chiantini, Alessandro Barri e Luigi Bigazzi

Valutazione Ambientale Strategica
 SINERGIA s.r.l. PROGETTAZIONE E CONSULENZA AMBIENTALE
 Luca Gardone, Iaria Scatizzi, Alessandra Pacciani, Gae Paganetti

Comunicazione e partecipazione
 Madalena Rosa
 Michela Chai

Aspetti giuridico amministrativi
 Studio Gennari & Associati

Aspetti energetici del territorio
 Tiberi et al.
 Alessandro Timpanari
 Claudio Fagnazzi
 Federico Guazzanti
 Marielena Iraci

Aspetti del sistema della mobilità
 TAGES COOP s.r.l.
 Massimo Ferrero
 Buffoni Andrea

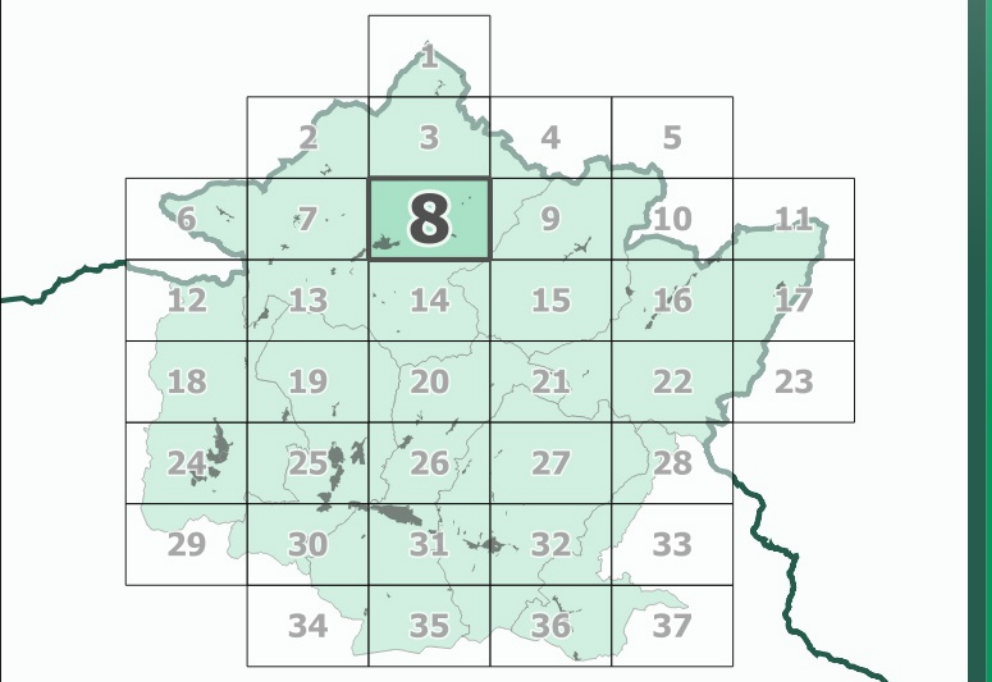
Vulnerabilità Sismica
 CSR
 Emanuele Del Monte

Pubblicazione S.I.T.
 Ineset Comune s.p.a.

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **QC.B02**
 Scala: 1:10.000
 Data: 12/2018

CARTA GEOMORFOLOGICA



Data di adozione:

Data di approvazione:

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 solifussione e/o deformazione superficiale attiva
- Area con fenomeni di solifussione 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

ALTRE FORME

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

Dissesto non cartografabile a carico di manufatti o viabilità

Coperture detritiche

Depositi eluvio-colluviali

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 faglia con incidenza morfologica
- Giacitura di strato incidente su morfologia o stabilità (scarpate in roccia a reggipoggio, versanti a franapoggio)

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

