

**COMUNI DEL MUGELLO**  
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello  
 Gianmario Montesi  
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Franco Cenni  
 Sindaco del Comune di Dicomano  
 Stefano Passatore  
 Sindaco del Comune di Fiesole  
 Claudio Sestini  
 Sindaco del Comune di Marradi  
 Tommaso Tili  
 Sindaco del Comune di Palazzuolo Sul Senio  
 Cristian Menghetti  
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero  
 Federico Casarini  
 Sindaco del Comune di Vicchio  
 Roberto Izzo

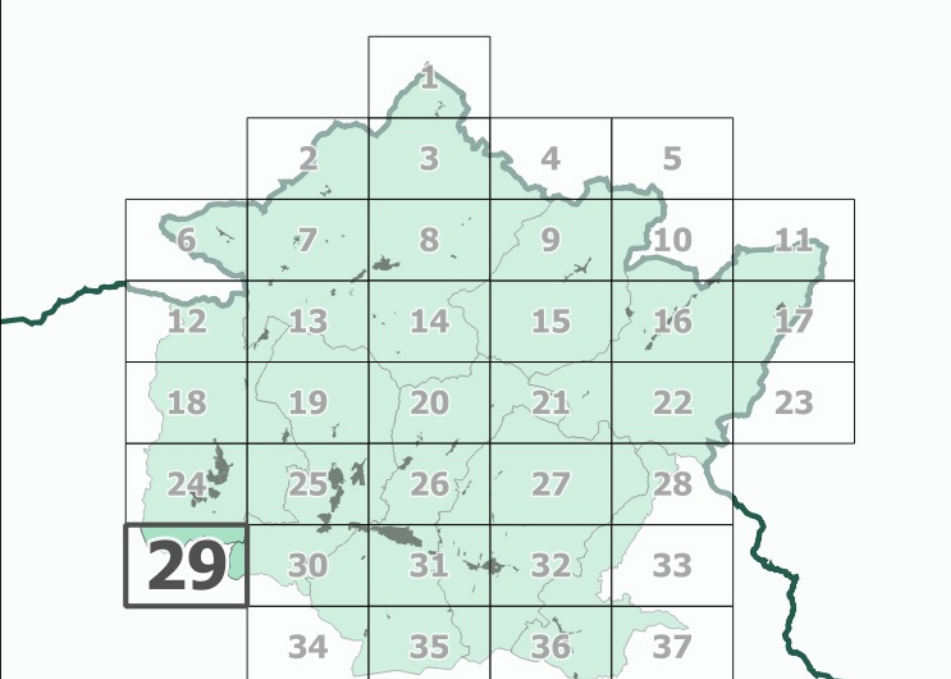
**UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO**  
 Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione  
 Vincenzo Massaro  
 Responsabile del procedimento  
 Giuseppe Rosa

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
 Alessandro Bertacchi (Comune di Barberino del Mugello)  
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 Valter Benedini (Comune di Dicomano)  
 Paolo del Zotto (Comune di Fiesole)  
 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 Storzi (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**  
**Coordinamento generale**  
 Gianfranco Gorelli  
 Michela Chai  
 Chiara Nostrato  
 Alessio Tangaroli  
 Maria Viscione  
**Aspetti paesaggistici**  
 Luciano Piazza  
 PIAZZAGGIORGIO studio associato  
 Antonella Valentini e Paola Venturi  
**Aspetti socio economici**  
 PIRELLA Gatti e servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze  
 Mauro Lombardi e Mariela Macchi  
**Aspetti archeologici**  
 Cristina Ricchi  
**Aspetti forestali**  
 Cristina Ricchi  
**Aspetti geologici e sismici**  
 GIOTTECO Consulenza e servizi geologici  
 Luciano Lanzani e Nicolò Sbotti  
**Aspetti idraulici**  
 Chianini Associati-Ingegneria Civile e Ambientale  
 Roma Chianini, Alessandro Barri e Luigi Bigazzi  
**Valutazione Ambientale Strategica**  
 SINERGIA s.r.l. PROGETTAZIONE E CONSULENZA AMBIENTALE  
 Luca Gardone, Ilaria Scattari, Alessandra Pacciani, Gae Garrati  
**Comunicazione e partecipazione**  
 Mariela Rosa  
 Michela Chai  
**Aspetti giuridico amministrativi**  
 PIRELLA Gatti e servizi  
**Aspetti energetici del territorio**  
 Tiberini srl  
 Alessandro Timpani  
 Claudio Fagnazzi  
 Federico Guazzoni  
 Mariela Inaci  
**Aspetti del sistema della mobilità**  
 TRACES COOP s.c.s.  
 Massimo Terzi  
 Buffoni Andrea  
**Vulnerabilità Sismica**  
 GSE  
 Emanuele Del Monte  
**Pubblicazione S.I.T.**  
 Unesa Comune s.p.a.

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

- 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 reggioggio, 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
- ALTRE FORME**
- Are collinari apparentemente stabili per copertura boschiva o roccia affiorante
  - Depositi alluvionali di fondovalle
  - Depositi di terrazzamento

