

Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
Gianfranco Mori
Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Stefano Pastore
Sindaco del Comune di Dicomano
Stefano Pastore
Sindaco del Comune di Fiesole
Giuseppe Caracciolo
Sindaco del Comune di Marradi
Tommaso Tili
Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio
Cristian Menghetti
Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
Roberto Izzo
Sindaco del Comune di Vicchio
Roberto Izzo

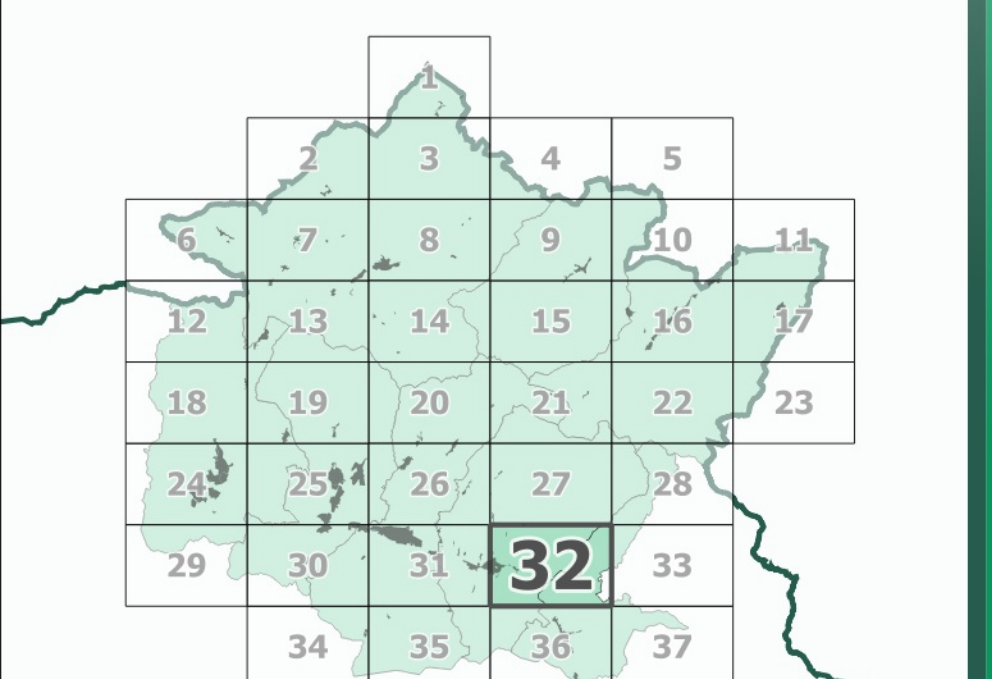
UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione
Vincenzo Massaro
Responsabile del procedimento
Giuseppe Rosa

UFFICIO UNICO DI PIANO
Alessandro Bertaccioli (Comune di Barberino del Mugello)
Romano Calosci (Comune di Borgo San Lorenzo)
Valter Benfoni (Comune di Dicomano)
Paolo del Zotto (Comune di Fiesole)
Renzo Rossi (Comune di Marradi)
Rodolfo Albani (Comune di Scarperia e San Piero)
Rodolfo Albani fino a luglio 2018, Paolo Scalmi (Comune di Palazzuolo sul Senio)
Riccardo Storz (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE
Coordinamento generale
Gianfranco Mori
Aspetti urbanistici
Gianfranco Mori
Michela Chai
Chiara Nostrato
Alessio Tangaroli
Matteo Viscione
Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
PASCAGGIOTTO 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
Cristina Fici
Aspetti forestali
Gianfranco Mori
Aspetti geologici e sismici
GEOECO Consulenze e servizi geologici
Luciano Lanzani e Nicolò Slobci
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 Scattari, Alessandra Pacciani, Gae Garrati
Comunicazione e partecipazione
Maddalena Rossi
Michela Chai
Aspetti giuridico amministrativi
Pricas, con i servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze
Aspetti energetici del territorio
Pricas, con i servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze
Alessandro Timpanari
Claudio Fagnarazzi
Federico Guazzanti
Martelena Iraci
Aspetti del sistema della mobilità
Pricas, con i servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze
Massimo Ferrero
Buffoni Andrea
Vulnerabilità Sismica
GDR
Emanuele Del Monte
Pubblicazione S.I.T.
Linea Comunicazione 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

- 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)

- 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

- 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

