

Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
Giuseppe Montesi

Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Piero Ciabattini

Sindaco del Comune di Dicomano
Stefano Pastore

Sindaco del Comune di Firenzuola
Claudio Scarpetti

Sindaco del Comune di Marradi
Tommaso Tiliardi

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 Bertacchi (Comune di Barberino del Mugello)
Romano Ciochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
Valter Bendini (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 Storzi (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE
Coordinamento generale
Giuliano Savelli

Aspetti urbanistici
Gianfranco Gorrelli
Michela Chai
Chiara Nostrato
Alessio Tangaroli
Marta Visciano

Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
PASA&GAGLIARDINI studio associato
Antonella Valentini e Paola Venturi

Aspetti socio economici
Pisa, con i servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze
Mauro Lombardi e Maria Macchi

Aspetti archeologici
Cristina Felici

Aspetti forestali
Giancarlo

Aspetti geologici e sismici
GOTTECNO Consulenze e servizi geologici
Luciano Lanzani e Nicolò Slobki

Aspetti idraulici
Chianini Associati-Ingegneria Civile e Ambientale
Renzo Chiorini, Alessandro Baroni e Luigi Bigazzi

Valutazione Ambientale Strategica
SINERGIA s.r.l. PROGETTAZIONE E CONSULENZA AMBIENTALE
Luca Gardone, Iaria Scattari, Alessandra Pacciani, Gera Paggetti

Comunicazione e partecipazione
Maddalena Rossi
Michela Chai

Aspetti giuridico amministrativi
Pisa, con i servizi giuridici
Giancarlo

Aspetti energetici del territorio
Tilchiet srl
Alessandro Timpanari
Claudio Fagnarazzi
Federico Guazzanti
Martelena Iraci

Aspetti del sistema della mobilità
PISA&GAGLIARDINI studio associato
Massimo Ferrero
Buffoni Andrea

Vulnerabilità Sismica
CNR
Emanuele Del Monte

Pubblicazione S.I.T.
Cinesa Comunità s.p.a.

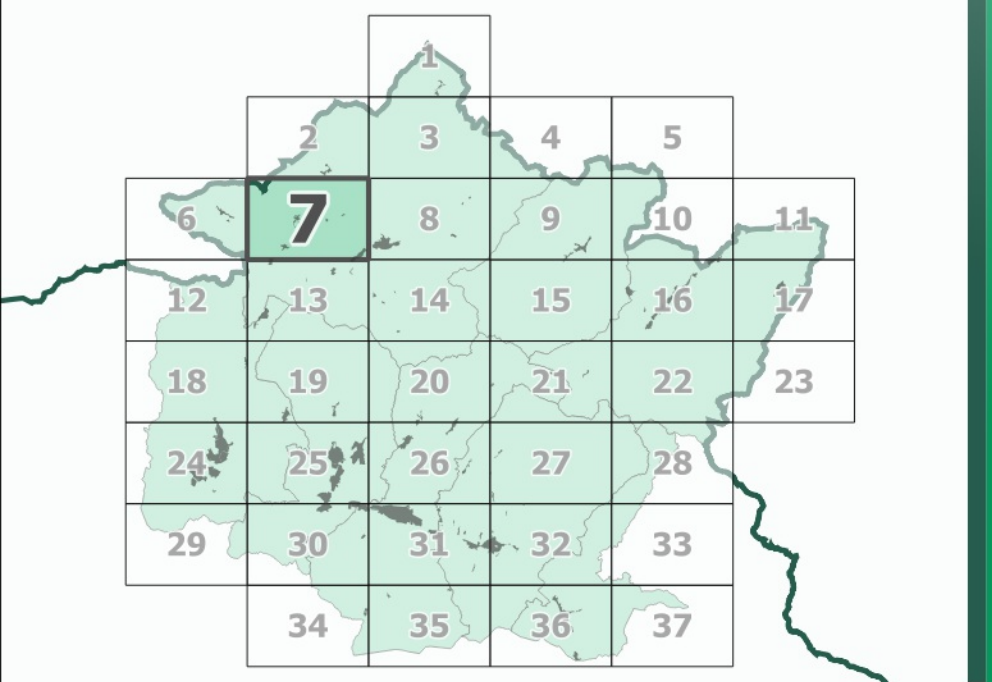
B. aspetti geologici, idraulici e sismici

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

- 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

- 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)

