

COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino del Mugello
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Sindaco del Comune di Fiesole
 Sindaco del Comune di Marradi
 Sindaco del Comune di Palazzo San Leo
 Sindaco del Comune di Vinci
 Sindaco del Comune di Vicchio

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

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertolacci (Comune di Barberino del Mugello)
 Romano Chiodi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Valter Bondini (Comune di Dicomano)
 Paolo del Ponte (Comune di Fiesole)
 Fulvio Rossi (Comune di Marradi)
 Rodolfo Albani (Comune di Palazzo San Leo)
 Riccardo Albani (Comune di Vinci)
 Riccardo Albani (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE
 Coordinamento generale
 Aspetti urbanistici
 Aspetti paesaggistici
 Aspetti socio economici
 Aspetti archeologici
 Aspetti forestali
 Aspetti geologici e sismici
 Aspetti idraulici
 Valutazione Ambientale Strategica
 Consuntivo e partecipazione
 Aspetti giuridico amministrativi
 Aspetti energetici del territorio
 Aspetti del sistema della mobilità
 Vulnerabilità Sismica
 Pubblicazione S.I.T.

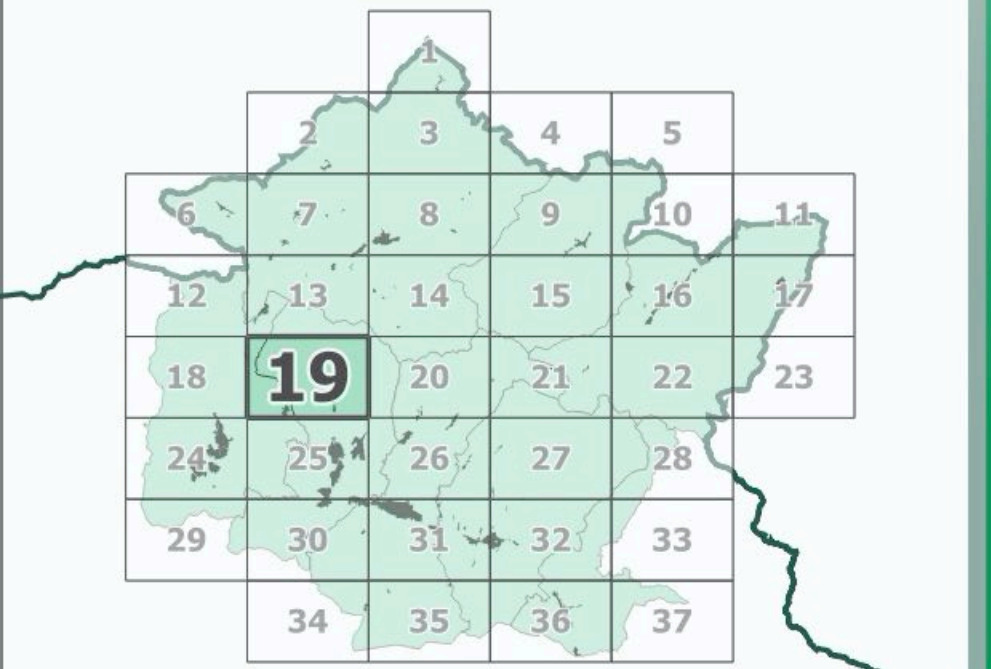
B. aspetti geologici, idraulici e sismici

Elaborato: **QC.B03**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

Carta litologico-geologica e dei dati di base



Data adozione:
 Comune di Barberino del Mugello
 Comune di Borgo San Lorenzo
 Comune di Dicomano
 Comune di Fiesole
 Comune di Marradi
 Comune di Palazzo San Leo
 Comune di Vinci
 Comune di Vicchio

Data approvazione:
 Comune di Barberino del Mugello
 Comune di Borgo San Lorenzo
 Comune di Dicomano
 Comune di Fiesole
 Comune di Marradi
 Comune di Palazzo San Leo
 Comune di Vinci
 Comune di Vicchio

Legenda

- Unità litotecniche**
- Terreni di copertura a composizione mista fine e granulare
 - Terreni di copertura prevalentemente granulari
 - Terreni di copertura prevalentemente limoso-argillosi
 - Successioni prevalentemente conglomeratiche cementate
 - Litotipi lapidei stratificati in successioni caotiche, disordinate
 - Litotipi lapidei stratificati in successioni ordinate, spesso molto fratturati
 - Litotipi lapidei stratificati in successioni ordinate

- Dati di base**
- Indagine puntuale
 - Indagine lineare
 - Quadrante dell'atlante dei dati di base

