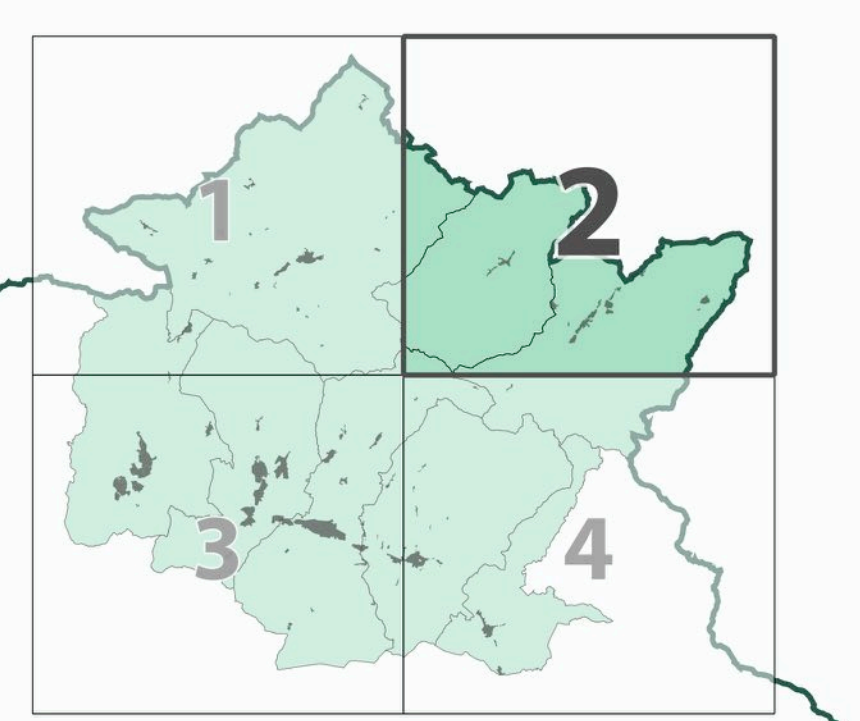


**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

A. aspetti urbanistici, agroforestali, economici, archeologici, paesaggistici

Elaborato: **QC.A03** Scala: 1:25.000
Data: 12/2018

ESPOSIZIONE DEI VERSANTI



COMUNI DEL MUGELLO
 Comune di Barberino del Mugello
 Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Sindaco del Comune di Fiesole
 Sindaco del Comune di Marradi
 Sindaco del Comune di Palazzo San Piero
 Sindaco del Comune di Vinci
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero

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

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertolini (Comune di Barberino del Mugello)
 Riccardo Cecchi (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Valter Bolchini (Comune di Dicomano)
 Paolo del Conte (Comune di Fiesole)
 Renato Sisti (Comune di Marradi)
 Riccardo Albano (Comune di Scarperia e San Piero)
 Riccardo Filippi (Comune di Vinci)
 Paolo Scatini (Comune di Palazzo San Piero)

PROFESSIONALITÀ ESTERNE
 Coordinamento generale
 Agenti urbanistici
 Agenti paesaggistici
 Agenti socio-economici
 Agenti archeologici
 Agenti forestali
 Agenti geologici e sismici
 Agenti idraulici
 Agenti idrologici
 Agenti geodati amministrativi
 Agenti energetici del territorio
 Agenti del sistema della mobilità

PAESAGGIO S.A.S.
 Emanuele Del Monte
 Anna Cattaneo S.p.A.

Legenda

Elementi di contesto
 Confini amministrativi
 Confini comunali

Sistema insediativo
 Edificato storico
 Edificato contemporaneo

Viabilità
 Viabilità autostradale
 Viabilità stradale
 Infrastruttura ferroviaria
 Tratto a raso
 Tratto sospeso
 Tratto in galleria

Sistema delle acque
 Laghi, specchi d'acqua e paludi
 Palude - stagno
 Reticolo idrografico (L.R. 79/2012)
 Reticolo idrografico principale
 Reticolo idrografico secondario e canallette irrigue
 Sorgenti

Esposizione dei versanti

0-22°
22-45°
45-67,5°
67,5-90°
90-112,5°
112,5-135°
135-157,5°
157,5-180°
180-202,5°
202,5-225°
225-247,5°
247,5-270°
270-290,5°
290,5-315°
315-337,5°
337,5-360°
area flat (0-2,5%)

