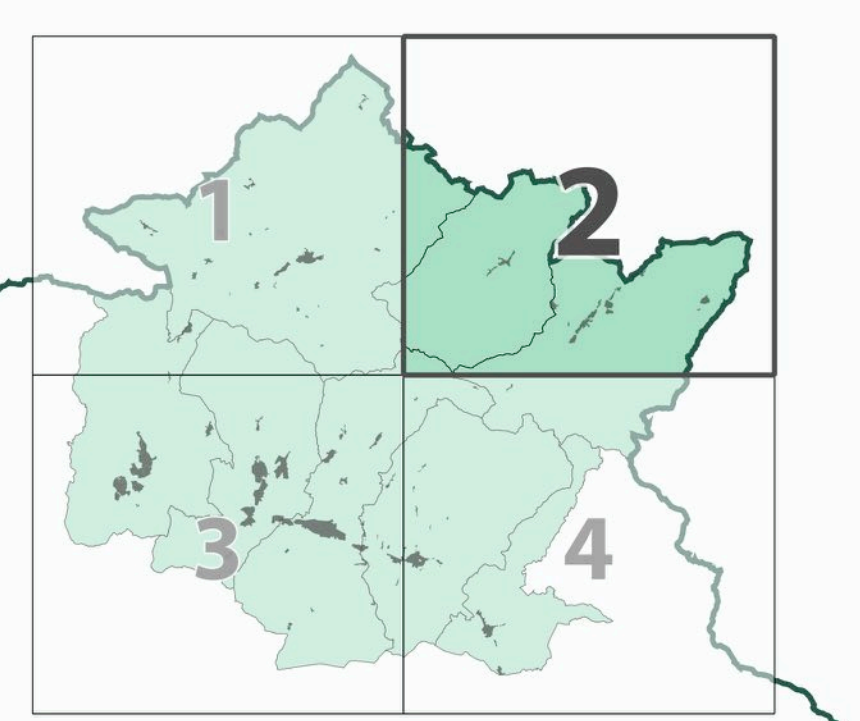


PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE MUGELLO

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

Elaborato: **QC.A06** Scala: 1:25.000
 Date: 12/2018

PROCESSI DI TERRITORIALIZZAZIONE PERIODO ETRUSCO



COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del 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 Seno
 Sindaco del Comune di Scarpeta e San Piero
 Sindaco del Comune di Vicchio

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)
 Roberto Sili (Comune di Marradi)
 Riccardo Sironi (Comune di Scarpeta e San Piero)
 Riccardo Filippi (Comune di Vicchio)
 Paolo del Conte

PROFESSIONALITÀ ESTERNE
 Coordinamento generale
Agenti urbanistici
 Michele Chini
 Chiara Nardoni
 Alessia Targemini
 Marina Nardoni
Agenti paesaggistici
 Stefano Basso
Agenti socio-economici
 PRELEGGO/ODDIO studio associato
 Antonella Mariani e Paola Venturi
Agenti socio-economici
 Università di Firenze
 Maria Antonella Maria Macchi
Agenti archeologici
 Marina Nardoni
Agenti forestali e storici
 Università di Firenze
Agenti idraulici
 Università di Firenze
Valutazione Ambientale Strategica
 SALSARINA PROGETTAZIONI E CONSULENZA AMBIENTALE
 Valeria Salsarini, Alessandra Pizzoni, Gioia Pizzoni
Comunicazione e partecipazione
 Marina Nardoni
Agenti gestione amministrativa
 Agnese Zucchi Sacchetti
Agenti energetici del territorio
 Stefano Basso
Agenti del sistema della mobilità
 SALSARINA PROGETTAZIONI E CONSULENZA AMBIENTALE
 Marina Nardoni
Valutabilità Sinica
 Ecoservizi Del Mugello
Pubblicazione S.A.S.
 Ecoservizi Del Mugello
 Ecoservizi S.p.A.

Legenda

Elementi di contesto

Laghi, specchi d'acqua e paludi

Acqua

Palude - stagno

Reticolo idrografico

Reticolo idrografico (L.R. 79/2012)

Ipotesi di reticolo idrografico pre-invaso del Bilancino (Fonte: Carta Geometrica della Toscana, G. Inghirami-1830)

Classi di pendenza

0% - 10%

10% - 20%

20% - 35%

>35%

Abaco delle strutture morfologiche

Piani e versanti

Pianura

Piano ondulato

Versante strutturato morbido

Versante morbido

Versante strutturato

Valli

Valle larga aperta su soglia di passaggio netta

Valle larga aperta su soglia di passaggio sfumata

Valle stretta chiusa su soglia di passaggio netta

Valle stretta aperta su soglia di passaggio netta

Contesti idro-geomorfologici particolari

Contesti calanchivi

Contesti rocciosi

Contesti fluviali

Elementi della stratificazione storica

Insedimento - abitato

Luoghi di culto

Area artigianali

Area estrattiva

Luoghi della sepoltura

Risorse idriche

Ritrovamenti viari

