



**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

A. aspetti urbanistici, agroforestali, economici, archeologici,

Elaborato: **QC.A14**

Scala: **1:10.000**

Data: **09/2020**

ASSETTI AGROFORESTALI

3	4	5
6	7	8
9	10	11
12	13	14
15	16	17
18	19	20
21	22	23
24	25	26
27	28	29
30	31	32
33	34	35
36	37	

COMUNI DEL MUGELLO

Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
Gianni Montalbani

Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo fino a settembre 2019
Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Piero Geronzi

Sindaco del Comune di Dicomano
Stefano Passatore

Sindaco del Comune di Firenzuola
Claudio Scarpelli fino a maggio 2019
Giampaolo Buti da maggio 2019

Sindaco del Comune di Marradi
Vincenzo Tiberti

Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio
Cristian Menghetti fino a maggio 2019
Cristian Pignatelli da maggio 2019

Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello
Federico Ignesti

Sindaco del Comune di Vicchio
Roberto Lotti fino a maggio 2019
Filippo Carla Campa da maggio 2019

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione
Vincenzo Misiano

Responsabile del procedimento
Giuseppe Rosa

UFFICIO UNICO DI PIANO
Alessandro Bertacchi (Comune di Barberino del Mugello)
Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)
Valter Bendoni (Comune di Dicomano)
Paolo del Zaino fino a aprile 2020 Giulia Giannasi da aprile 2020 (Comune di Firenzuola)
Renato Rossi (Comune di Marradi)
Rodolfo Albisani fino a ottobre 2019 Dante Albisani da ottobre 2019 (Comune di Scarperia e San Piero)
Paolo Scalinì da luglio 2018 (Comune di Palazzuolo sul Senio)
Riccardo Storti fino a giugno 2019 Sabrina Solitto da gennaio 2020 (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITA' ESTERNE

Coordinamento generale
Gianfranco Gorelli

Aspetti urbanistici
Gruppo di progetto
Gianfranco Gorelli, Michela Chiti, Chiara Nostrato
Collaboratori
Antonio Tavagnelli, Marina Visciano

Aspetti paesaggistici
Luciano Piazza
MAGGIORAZIONE studio associato - Antonella Valentini, Paola Venturi

Aspetti socio economici
Pis soc. cons. a r.l. servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze - Mauro Lombardi, Marika Macchi

Aspetti archeologici
Cristina Felici

Aspetti forestali
Gino Costantini

Aspetti geologici e sismici
GEOTECHNO Consulenza e servizi geologici - Luciano Lazzeri, Nicola Sbolito

Aspetti idraulici
Chiarina Associati - Ingegneria Civile e Ambientale
Renzo Chiarini, Alessandro Berti, Luigi Bigazzi

Valutazione Ambientale Strategica
SINERGIA srl Progettazione e consulenza ambientale - Luca Gardone, Ilana Scarata, Alessandra Pacchini, Gaia Paggiotti

Comunicazione e partecipazione
Michela CMR, Maddalena Bossi

Aspetti giuridico amministrativi
Aspetti Zonati Giuridici

Aspetti energetici del territorio
EcoNet srl - Alessandro Tirrimanzi, Claudio Fagazzari, Federico Giacomini, Marielena Irace

Aspetti del sistema della mobilità
TAGES COOP s.r.l. - Massimo Ferrini, Buffoni Andrea

Vulnerabilità Sismica
SIS s.r.l. - Paolo Emanuele Del Monte

Pubblicazione S.I.T.
Linea Comune S.p.A.

Data adozione: Comune di Barberino di Mugello - D.D.C. n. 14 del 26/02/2019
Comune di Borgo San Lorenzo - D.D.C. n. 14 del 26/02/2019
Comune di Dicomano - D.D.C. n. 11 del 26/02/2019
Comune di Firenzuola - D.D.C. n. 14 del 26/02/2019
Comune di Marradi - D.D.C. n. 11 del 26/02/2019
Comune di Palazzuolo sul Senio - D.D.C. n. 14 del 26/02/2019
Comune di Scarperia e San Piero - D.D.C. n. 11 del 26/02/2019
Comune di Vicchio - D.D.C. n. 14 del 26/02/2019

Data di approvazione:
PRESA D'ATTO ADIUDICAZIONE:
Unione Montana dei Comuni del Mugello - D.D.C. n. 34 del 08/03/2019

Legenda

- Individui arborei isolati in contesto agropastorale
- Formazioni lineari arboree-arbustive che definiscono il mosaico agropastorale
- ▭ Presenza di sistemazioni agrarie storiche
- ▭ Agromosaico
- Aree artificiali
- Superfici boscate
- Formazioni ripariali
- Superfici arbustive
- Pascoli e pascoli arborati
- Aree con vegetazione rada
- Corsi e specchi d'acqua

La base cartografica CTR in scala 1:10.000 aggiornata al 2016, è stata fornita all'UC dalla Città Metropolitana di Firenze nel Luglio 2020. Il dato rappresentato è in formato shape. La toponomastica visualizzata è fornita da Regione Toscana via servizio WMS.

