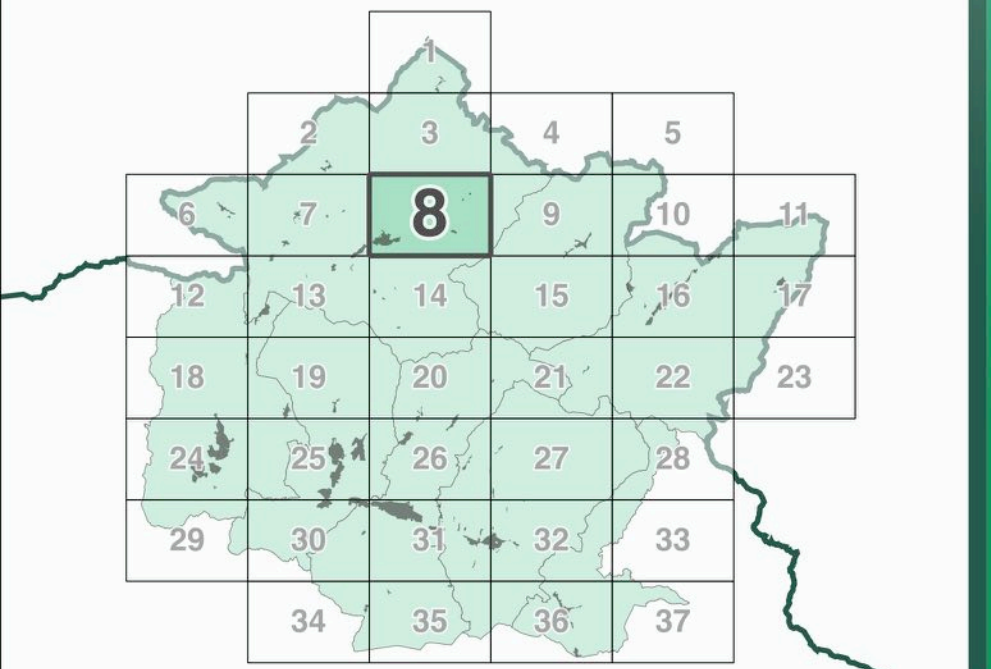


A. aspetti urbanistici, agroforestali, economici, archeologici,

Elaborato: **STA.A02**

Scala: 1:10.000  
Data: 12/2018

STRUTTURA TERRITORIALE ECOSISTEMICA



Data di adozione:

Data di approvazione:

**COMUNI DEL MUGELLO**  
 Comune Mugello  
 Sindaco del Comune di Barberino del Mugello  
 Giampaolo Mengacci  
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
 Paolo Onorato  
 Sindaco del Comune di Dicomano  
 Stefano Passatore  
 Sindaco del Comune di Firenzuola  
 Claudio Scarpelli  
 Sindaco del Comune di Marradi  
 Tommaso Triberti  
 Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio  
 Costantino Mengacci  
 Sindaco del Comune di Scarpesja e San Piero  
 Federico Ignazi  
 Sindaco del Comune di Vicchio  
 Roberto Iotti

**UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO**  
 Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e forestazione  
 Francesco Masarini  
 Responsabile del procedimento  
 Giuseppe Rosa

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
 Alessandro Bertaccini (Comune di Barberino del Mugello)  
 Romano Chiochi (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 Valter Benvenuti (Comune di Dicomano)  
 Paolo del Zanna (Comune di Firenzuola)  
 Renato Ricci (Comune di Marradi)  
 Rodolfo Albisani (Comune di Scarpesja e San Piero)  
 Rodolfo Albisani fino a luglio 2018, Paolo Scalinì (Comune di Palazzuolo sul Senio)  
 Riccardo Sisti (Comune di Vicchio)

**PROFESSIONALITA' ESTERNE**  
 Coordinamento generale  
 Gianfranco Gonnelli

**Aspetti urbanistici**  
 Gianfranco Gonnelli  
 Michela Chiti  
 Chiara Nostrato  
 Alessio Taniguchi  
 Marina Visciano

**Aspetti paesaggistici**  
 Lucilla Piazza  
 PALSAGGIO2000 studio associato  
 Antonella Valentini e Paola Venturi

**Aspetti socio economici**  
 In collaborazione con i servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze  
 Miriam Lombardi e Maria Macchi

**Aspetti archeologici**  
 Cristina Felici

**Aspetti forestali**  
 Linea Comune

**Aspetti geologici e sismici**  
 GEOTECNO Consulenza e servizi geologici  
 Luca Lazzeri e Nicola Sobki

**Aspetti idraulici**  
 Chiarini Associati-Ingegneria Civile e Ambientale  
 Bruno Chiarini, Maurizio Baroni e Luigi Bigazzi

**Valutazione Ambientale Strategica**  
 SINERGIA s.r.l. PROGETTAZIONE E CONSULENZA AMBIENTALE  
 Lucia Gardonosi, Iaria Scatena, Alessandra Pacciani, Gaia Paggetti

**Comunicazione e partecipazione**  
 Maddalena Rossi  
 Michela Chiti

**Aspetti giuridico amministrativi**  
 Roberto Zanelli Quarantieri

**Aspetti energetici del territorio**  
 iboNet srl  
 Alessandro Tassinari  
 Claudio Fagarazzi  
 Federico Cassonini  
 Marielena Irci

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

**Vulnerabilità Sismica**  
 S.I.T.  
 Emanuele Del Monte

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

- Legenda**
- ELEMENTI STRUTTURALI DELLA RETE ECOLOGICA**
- Ecosistemi palustri e fluviali**
- Retico idrografico e corpi idrici
- Reti degli ecosistemi forestali**
- Nodo forestale primario
  - Nodo forestale secondario
  - Matrice forestale di connettività
- Nuclci di connessione ed individui forestali isolati**
- Formazioni arboree
  - Formazioni lineari arboree
  - Formazioni lineari arbustive
  - Alberi camporili
  - Corridoio ripariale
- Reti degli ecosistemi agropastorali**
- Nodo degli agroecosistemi
  - Matrice agroecosistemica collinare
  - Matrice agroecosistemica di pianura
  - Agroecosistema frammentato attivo
  - Agroecosistema frammentato in abbandono
  - Matrice agroecosistemica di pianura urbanizzata
  - Agroecosistema intensivo
- Elementi della rete in territorio urbanizzato**
- Verde sportivo
  - Aree verdi urbane
  - Corridoio ripariale
  - Aree libere ed inedificate
  - Superfici arboree
- ELEMENTI FUNZIONALI DELLA RETE ECOLOGICA**
- Direttrici di connessione principali
  - Direttrici di connessione secondarie
  - Varchi a rischio di chiusura

