

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

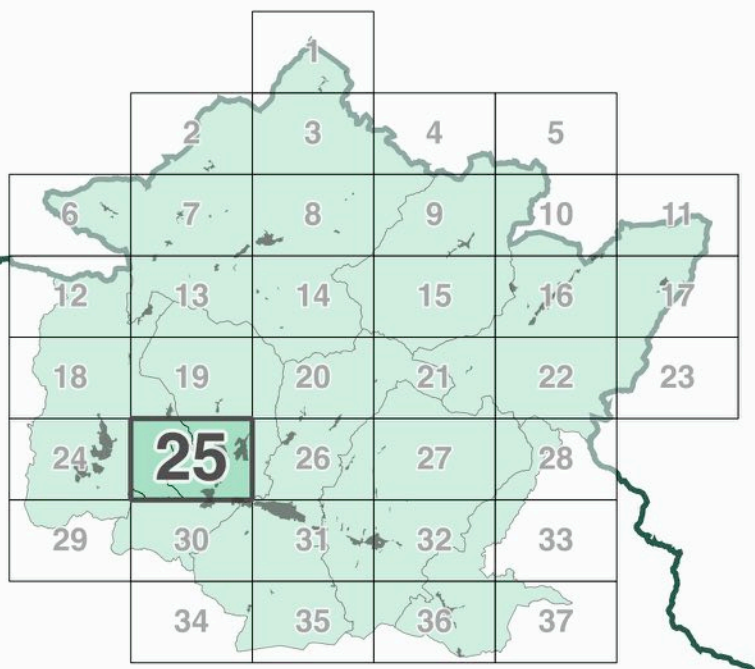
A. aspetti urbanistici, agroforestali, economici, archeologici,

Elaborato: **STA.A02**

Scala: **1:10.000**

Data: **12/2018**

STRUTTURA TERRITORIALE ECOSISTEMICA



Data di adozione:

Data di approvazione:

COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino di 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 Firenzuola
 Sindaco del Comune di Marradi
 Sindaco del Comune di Palazzuolo sul Senio
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero
 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
 Aspetti urbanistici
 Aspetti agroforestali
 Aspetti economici
 Aspetti archeologici
 Aspetti idraulici
 Aspetti geologici e sismici
 Aspetti idraulici
 Aspetti energetici del territorio
 Aspetti del sistema della mobilità
 Vulnerabilità Sismica

Legenda

ELEMENTI STRUTTURALI DELLA RETE ECOLOGICA

Ecosistemi palustri e fluviali

- Rete 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
- Rete 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

Ecosistemi rusuperti e calanchivi

- Ambienti rocciosi e calanchivi

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

Reticolo idrografico e corpi idrici

Ambienti rocciosi e calanchivi

