

COMUNE DI FIESOLE

SINDACO
Anna Ravoni

ASSESSORE AL TERRITORIO
Iacopo Zetti

DIPARTIMENTO URBANISTICA
Responsabile del Procedimento
Luca Nespolo
Responsabile Dipartimento Urbanistica

COLLABORATORI
Francesco Tronci
Alberto Biagi
Carlo Cadoni
Angela Rosi
Matteo Piccoli

PROFESSIONISTI ESTERNI

Gianfranco Gorelli (coordinamento generale)

ASPETTI URBANISTICI
Gianfranco Gorelli
Michela Chiti
Chiara Nostrato
Alessandra Pacciani

ASPETTI ARCHEOLOGICI
ATS enterprise
Francesco Perucci

ASPETTI AGRONOMICI - FORESTALI
Ilaria Scattari

ASPETTI GEOLOGICI E SISMI
GEO ECO Progetti
Gabriele Grandini
Eros Aiello

MODELLAZIONE IDRAULICA
WEST SYSTEM Srl
David Settesoldi

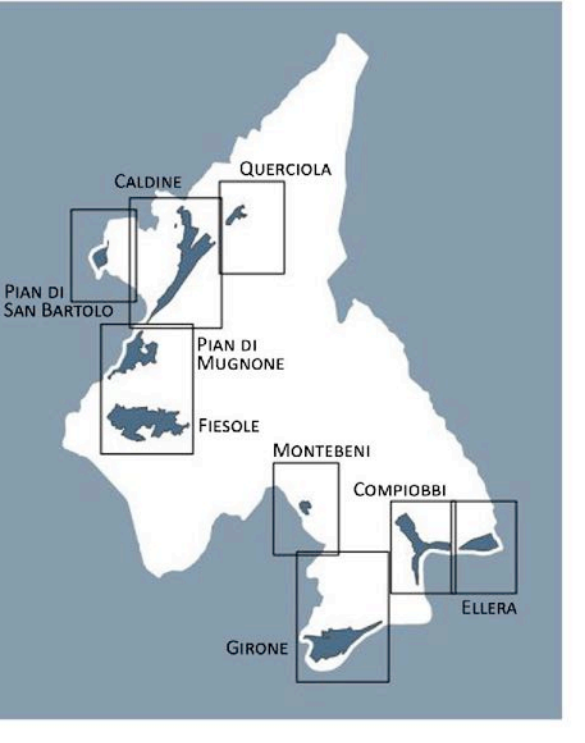
ASPETTI GIS
Chiara Nostrato
Lorenzo Bartali

ASPETTI DI PROGETTAZIONE URBANISTICA
Fabio Turcheschi

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
Michela Chiti
Alessandra Pacciani

Carante dell'informazione e della Partecipazione
Maddalena Rossi
Giulia Fiorentini

ASPETTI GIURIDICO AMMINISTRATIVI
Enrico Amante



STA.U02 - Struttura territoriale ecostemica

Scala 1:10000 **PIANO STRUTTURALE** Gennaio 2019

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

