



VIARIANTE AL PIANO STRUTTURALE

Articolo 92 L.R. 65/2014

Sindaco
Alessio CALAMANDREI
Assessore urbanistica, edilizia e politiche del territorio
Arch. Lorenzo VALLEBRINI
Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Paolo TREFOLONI
Garante dell'informazione e della partecipazione
Arch. Gianfranco ARDINGHI

RTPI INCARICATI
Progettazione Urbanistica
Arch. Silvia VIVIANI - Capogruppo
Arch. Teresa ARRIGHETTI
Valutazione Ambientale Strategica
Arch. Annalisa PIRRELLO
Indagini Geologiche
Geotecnici Progetti - Dott. Geol. Eros AIELLO
GeoEco Progetti - Dott. Geol. Gabriele GRANDINI
Indagini Idrauliche
Ing. David SETTESOLDI
Aspetti Agronomici
Dott.ssa Agronomo Elena LANZI
Aspetti Archeologici
Dott.ssa Archeologa Rossella COLOMBI
Aspetti Giuridici
Avv. Maria Giulia GIANNONI
Collaboratori
Arch. Lucia NINNO - VAS
Plan. Terr. Lorenzo ZOPPI - Urbanistica
Dott.ssa Geol. Veronica VALERIANI - GeoEco Progetti
Comunicazione e partecipazione
Dipartimento di Architettura dell'Università di Firenze
(collaborazione scientifica ex art.15L.241/90)
Dott.ssa Arch. Valeria LINGUAGIA
Dott.ssa Urb. Elisa CARUSO

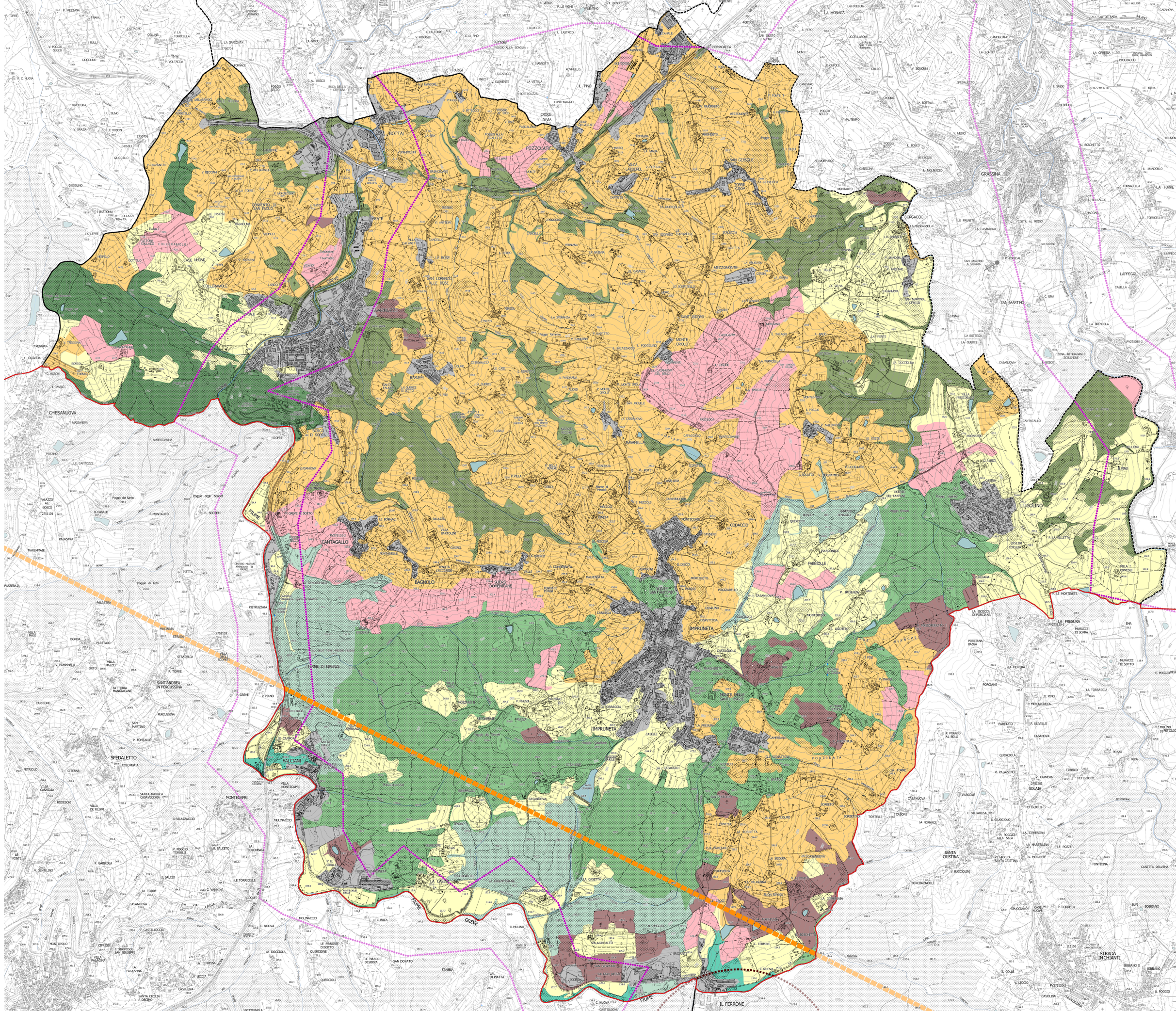
QC 2.2 - Invariante II: I caratteri ecosistemici dei paesaggi PIT/PPR

Scala 1:10.000
Base DBT IMPRUNETA 2016 Fonte CMF

Aprile 2022

Comune di Impruneta

Città Metropolitana di Firenze



Legenda

- Ambiti di paesaggio
- Limiti amministrativi

Rete ecologica

- Area critica per processi di artificializzazione
- Barriera infrastrutturale principale da mitigare
- Corridoio ecologico fluviale da riqualificare
- Direttrice di connettività da riqualificare
- Corridoi fluviali

Elementi funzionali della rete ecologica (art. 4 della disciplina di piano)

- Agroecosistema frammentato in abbandono con ricolonizzazione arborea/arbustiva
- Agroecosistema intensivo
- Corridoio ripariale
- Matrice agroecosistemica collinare
- Matrice agroecosistemica di pianura urbanizzata
- Nodo degli agroecosistemi
- Nodo primario forestale
- Nodo secondario forestale
- Nuclei di connessione ed elementi forestali isolati
- Superficie artificiale
- Zone umide
- Area urbanizzata
- Matrice forestale di connettività