

Comune: Carate Sicario
 Comune: Carate S. Pietro
 Comune: Carate S. V. E.
 Comune: Carate Uff.

DUK NIVE PER UN PIANO
 PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

Tav. ST04
Carreto Guidi Sud
Invarianti strutturali del PIT-PPR
La rete ecologica

scala 1:25.000



Luglio 2023

Brenda Barilli
 Sindaco Comune di Eruggi
Paolo Mauri
 Sindaco Comune di Montelupo Fiorentino
Giuseppe Tomella
 Sindaco Comune di Vinci
Simona Rosselli
 Sindaco Comune Carreto Guidi
Alessandro Quatt
 Sindaco Comune Capraia e Limite

UFFICIO DI PIANO
Riccardo Manetti
 Responsabile del Procedimento
Renata Fabozzi
 Gerente dell'informazione e della partecipazione
COMUNE DI EMPOLI
Alessandro Antonietti
Valentina Acquasana
Martina Giordani
Marta Sabatini
COMUNE DI MONTELUPO FIORENTINO
Elena Corbelli
COMUNE DI VINCIO
Claudia Peruzzi
Rosanna Spinelli
COMUNE DI CARRETO GUIDI
Lucrezia Ricciarelli
Vito Fabozzi
COMUNE DI CAPRAIA E LIMITE
Roberto Montagni
Alessio Sabatini

GRUPPO DI LAVORO
Giovanni Parretti
 Coordinatore progetto
Gabriella Bianchetti
 Responsabile VSO
Carlo Santoro
 Collaboratore al progetto
Geo Eco Progetti
Geomatica studio associato
 Studi geologici
H.S. Ingegneria s.r.l.
 Studi generali
PPM srl, società tra professionisti
NEMO - Nature and Environment Management Organization Ltd.
 Studi ambientali, approvvigiono e trasporti
Alessandro Dario
 Studi economici e demografici
Emmanuela Bianchetti
Giulia Mancini
Chiara Balducci
 Collaborazione e elaborazione grafica e GIS

SOCIOLAB
 Persona partecipativa

Legenda

Elementi strutturali della rete ecologica

Reti degli ecosistemi forestali e delle zone umide

- Nodo forestale primario
- Nodo forestale secondario
- Matrice forestale ad elevata connettività
- Nuclei di connessione ed elementi forestali isolati
- Aree forestali in evoluzione a bassa connettività
- Corridoio ripariale
- Corridoio fluviale
- Elementi lacustri e palustri

Reti degli ecosistemi agropastorali

- Nodo degli agroecosistemi (Aree agricole di gronda del Padule di Fucecchio)
- Nodo degli agroecosistemi (Versanti terrazzati del Montalbano)
- Matrice agroecosistemica collinare
- Matrice agroecosistemica collinare ad elevata permeabilità ecologica
- Matrice agroecosistemica di pianura urbanizzata
- Agroecosistema frammentato
- Agroecosistema intensivo collinare (Vigneto)
- Agroecosistema intercluso e di grangia urbana a carattere reddituale

Aree ad elevata artificializzazione

- Area urbanizzata a bassa permeabilità ecologica
- Area urbanizzata a media permeabilità ecologica
- Area antropizzata a elevata permeabilità ecologica
- Edificato sparso in matrice rurale
- Area verde urbana con funzione di connessione ecologica
- Rete stradale a bassa permeabilità ecologica
- Rete stradale e ferroviaria a media permeabilità ecologica
- Rete stradale e ferroviaria con effetto di barriera ecologica

Elementi funzionali

- Area critica
- Area deframmentazione
- Corridoio ecologico fluviale da riqualificare
- Direttrice di connettività da mantenere
- Direttrice di connettività da ricostruire
- Direttrice di connettività da riqualificare

Morfotipi ecosistemici

- E1 - Fascia sommitale boscata del Montalbano
- E2 - Pendici meridionali boscate del Montalbano
- E3 - Boschi rettili in mosaico con ecosistemi palustri, praterie umide e seminativi nell'area di Poggioni
- E4 - Ecosistemi fluviali e planiziali del Fiume Arno e degli affluenti Elsa e Pesa

