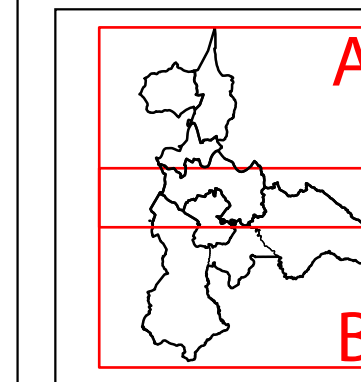




Presidente Unione Valdera e Sindaca di Capannoli:
Arianna Cecchini
Sindaci dei Comuni aderenti all'Unione Valdera:
Bientina: Carmassi Dario
Batti: Alessio Lari
Calcinaia: Cristiano Alderigi
Capannoli: Arianna Cecchini
Cascina Terme: Lari Miko Terenzi
Palais: Marco CHERARDINI
Pontedera: Matteo Francini
Segretario Generale: dott.ssa Maria Paola La Franca

Responsabile del Procedimento:
arch. Anna Guerriero
Coordinatore del Gruppo Progettazione e Responsabile della redazione del PS:
arch. Massimo Parrini
Garante dell'informazione e della Partecipazione:
dott. ssa Samuela Cintoli

Base cartografica:
Database Topografico Regionale 1:10.000 - Anno 2010
Proiezione cartografica: Gauss - Boga - Roma 40 - Fuso Ovest
Data Dicembre 2018



ST 03 - Rete ecologica
A

Coordinatore del Gruppo Progettazione e Responsabile della redazione del PS:
arch. Massimo Parrini
Co-progettista alla redazione Piano Strutturale Intercomunale:
arch. Katiuscia Marini (Comune di Batti), arch. Giancarlo Montanelli (Comune di Bientina), arch. Nicola Forni (Comune di Calcinaia), arch. Anna Guerriero (Comune di Calcinaia), arch. Maria Antonina Vociro dal 26/05/2017 al 30/12/2018 - arch. Michele Bonacchi (Comune di Capannoli), arch. Nicola Bonacchi (Comune di Cascina Terme Lari), arch. Michele Bonacchi (Comune di Palais), arch. Marco Salvini (Comune di Pontedera)

Gruppo di lavoro intercomunale:
Bientina: Alessandro Frediani, Marco Cecchi, Barbara Scarpigella, Claudia Baccoli, Luca Leone, Veronica Stellano, Barbara Giorgi, Daniela Lucchetti, Elena Corinvioli
Batti: Giuseppe di Loro, Giacomo Mattiacci
Pontedera: Michele Gioielli, Luca Magnone, Barbara Cantini, Ilaria Tedesco, Angela Rosa Basile, Stefania Rossi, Cinzia Ciampalini, Letizia Poggetti, Gino Guozzi
Palais: Gian Paolo Bonacchi, Franco Boveri, Michele Pignatelli
Calcinaia: Ronia Latessa
Capannoli: Gemma Giannini, Piattozzoli Luca
Unione Valdera: Antonio Campus, Iorio Rosella, Dal Carlo Fabio, Bacci Alessio, Cintoli Samuela, Marazziti Paola, Silvia Lorenzoni dal 16/05/2017 al 29/02/2020.
Società della Salute: Patrizia Salvadori.

UNIVERSITÀ DI PISA
prof. Massimo Rovai
prof. Francesco Di Iacovo
Dott. Ph.D. Francesco Monacchi

Scala 1:25.000
Giugno 2020

- Legenda**
- Rete ecologica sovracomunale e sovraprovinciale**
- Siti Natura 2000 (Dir. 79/409, Dir. 92/43, L.R. 30/2015)
 - Aree Protette (L.R. 30/2015)
- Elementi strutturali delle reti ecologiche**
- Rete dei boschi**
- B1 Nodi
 - Ba Nuclei di connessione ed elementi forestali isolati
 - Corridoi ripariali
 - Matrice forestale ad elevata connettività
 - Aree forestali in evoluzione
- Rete delle zone umide**
- Z1 Nodi primari
 - Nuclei di connessione
 - Elementi residuali di connessione
- Rete degli ecosistemi agropastorali**
- Ambienti rocciosi**
- Nodi degli ambienti rocciosi (esterni)
 - Nuclei degli ambienti rocciosi
- Aree calanchive**
- C1 Nodi delle aree calanchive
 - Nuclei delle aree calanchive
- Agroecosistemi**
- A1 Nodi degli agroecosistemi
 - Matrice agroecosistemica di connessione
- Elementi funzionali delle reti ecologiche**
- Direttrice di connettività di livello regionale
 - Direttrice di connettività di livello locale
 - Aree ad elevata urbanizzazione con funzione di barriera
 - Barriera infrastrutturale da mitigare di livello regionale
 - Barriera infrastrutturale da mitigare di livello locale
 - Varco ineditato di livello regionale
 - Varco ineditato di livello locale
 - Corridoio ecologico fluviale da riqualificare