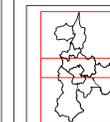




Presidente Unione Valdera e Sindaco di Capannoli:  
Arianna Cecchini  
Sindaci dei Comuni aderenti all'Unione Valdera:  
Bientina: Carrassi Dario  
Botti: Alessio Lati  
Calcinaia: Cristiano Alderigi  
Capannoli: Arianna Cecchini  
Cascina Terme Lari: Mikiu Terenzi  
Palais: Marco Gherardini  
Pontedera: 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 PSJ  
arch. Massimo Parrini  
Garante dell'Informazione e della Partecipazione  
dott. sa Samuela Cintoli

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



QC 08 - Vegetazione  
A

Coordinatore del Gruppo Progettazione e Responsabile della redazione del PSJ  
arch. Massimo Parrini  
Co-progettisti alla redazione Piano Strutturale Intercomunale:  
arch. Stefano Mori (Comune di Batti), arch. Giancarlo Montanelli (Comune di Bientina), arch. Cinzia  
Forci (Comune di Calcinaia), arch. Anna Guerriero (Comune di Calcinaia), arch. Maria Antonietta  
Bocchi (Comune di Batti), arch. Roberto Bacci (Comune di Capannoli), arch. Nicola  
Bianchi (Comune di Cascina Terme Lari), arch. Michele Borsacchi (Comune di Palais), arch. Marco  
Salvati (Comune di Pontedera)  
Gruppo di lavoro intercomunale:  
Bientina: Alessandro Terenzi, Marco Cecchi, Barbara Scarpignella, Claudia Bacchi, Luca Leone,  
Yvonna Sottiano, Barbara Giorgi, Daniele Lucchetti, Elena Corsolini  
Cascina Terme Lari: Claudia Carli, Rosa Bacci  
Batti: Giuseppina di Lorena, Giacomo Matteucci  
Pontedera: Michele Gangi, Laura Magnoli, Barbara Carlini, Paola Tedesco, Angiola Rosa Balle,  
Stefania Rosati, Cinzia Campolivi, Letizia Poggetti, Gino Cocchi,  
Palais: Gian Paolo Bonifazi, Franco Donati, Michele Porsicelli  
Calcinaia: Ilenia Letessia  
Capannoli: Serena Costantini, Patrizia Lotti  
Unione Valdera: Vittorio Carraro, Iorio Roselli, Dal Carlo Fabio, Bacci Alessio, Cintoli Samuella,  
Mezzabotta Paola, Silvia Lorenzoni dal 16/05/2017 al 29/02/2020  
Societa' delle Scienze: Ferruccio Salvadori



prof. Massimo Rovai  
Dott. Ph.D. Francesco Monaco

Scala 1:25.000

Giugno 2020

Legenda

Vegetazione e habitat secondo la nomenclatura EUNIS v.2017

Rielaborazione a partire dalle seguenti fonti:  
- Regione Toscana (Settore Tutela della Natura e del Mare e Settore Sistema Informativo Territoriale ed Ambientale,  
CIST (Centro Interdipartimentale di Scienze del Territorio: HASCITU, Habitat in the Sites of Community Importance in Tuscany  
- Provincia di Pisa (Assessorato all'ambiente) e Università di Pisa, Dip. di Scienze Agrarie, Alimentari e Agroambientali

Ambienti acquatici dell'entroterra

- C1 Specchi d'acqua permanenti
- C2 Acque correnti

Ambienti umidi, prati e consorzi di alte erbe

- E3.1 Prati igrofili mediterranei
- E5.4 Megaforbieti mesofili e bordure di felci, su suolo umido
- E6.1 Comunità erbacee alofile dell'entroterra mediterraneo

Arbusteti

- F3 Arbusteti
- F5 Macchie, boscaglie ed arbusteti mediterranei
- F9.2 Cespuglieti e boscaglie di Salix sp., lungo le rive di stagni o laghi e nelle  
piane acquitrinose

Foreste e boschi

Boschi e foreste di latifoglie decidue

- G1.2 - Boschi e foreste ripariali di Fraxinus - Alnus sp. o Quercus - Ulmus - Fraxinus sp.
- G1.3 - Boschi e foreste ripariali mediterranee di Populus sp., Fraxinus sp., Ulmus sp. ed affini
- G1.4 Boschi igrofili di latifoglie su terreno acquitrinoso
- G1.75 Boschi supramediterranei di Quercus sp. del Mediterraneo  
orientale
- G1.7C1 Boschi di Ostrya carpinifolia dominante
- G1.7D Boschi e foreste di Castanea sativa
- G1.A Boschi e foreste di Quercus sp., Carpinus sp., Acer sp., Tilia sp., Ulmus sp. e generi affini.
- G1.C3 Boscaglie di Robinia pseudoacacia

Boschi e foreste di latifoglie sempreverdi

- G2.12 Boschi di Quercus ilex
- G2.12M Boschi misti di Quercus ilex e Pinus pinaster

Boschi e foreste di conifere

- G3.72 Foreste supra- o sub-mediterranee di Pinus pinaster
- G3.F Rimboscimenti e piantagioni altamente artificiali di conifere

Boschi e foreste misti (con piante decidue e conifere)

- G4.2 Boschi e foreste miste mediterranee di Pinus sp. e Quercus sp.
- G4.3 Boscaglie foreste miste mediterranee di Pinus sp. e Quercus sp. sempreverdi
- Altri boschi misti di latifoglie e conifere