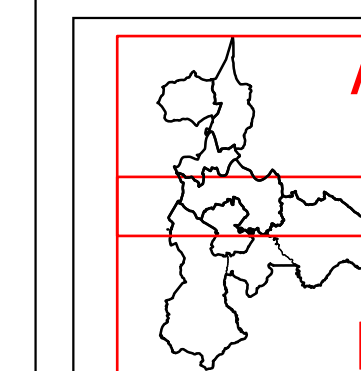




Presidente Unione Valdera e Sindaco di Capannoli:
Arianna Cecchini
Sindaci dei Comuni aderenti all'Unione Valdera:
Bientina: Carmassi Dario
Ballo: Alessio Laif
Calcinaia: Cristiano Alderigi
Capannoli: Arianna Cecchini
Cascina Terme: Lanti Mirko Terenzi
Palais: Marco Cherardini
Pontedera: Matteo Francini
Segretario Generale: dott.ssa Maria Paola La Franca

Responsabile del Procedimento:
arch. Anna Guerriero
Coordinatore del Gruppo Progettazione e Responsabile della redazione del PSJ
arch. Massimo Parrini
Garante dell'Informazione e della Partecipazione
dott. ssa Samuela Cintoli
Base cartografica:
Database: Topografico Regionale 1:100.000 - Anno 2010
Proiezione cartografica: Gauss - Boaga - Roma 40 - Fuso Ovest
Data: Dicembre 2018



**QC 09 - Habitat d'interesse
conservazionistico
A**

Coordinatore del Gruppo Progettazione e Responsabile della redazione del PSJ
arch. Massimo Parrini
Co-progettisti alla redazione Piano Strutturale Intercomunale:
arch. Stefano Manzi (Comune di Balli), arch. Giancarlo Montanelli (Comune di Bientina), arch. Cinzia Forci (Comune di Calcinaia), arch. Anna Guerriero (Comune di Calcinaia), arch. Maria Antonietta Venturoli (Comune di Balli), arch. Michele Boraschi (Comune di Capannoli), arch. Nicola Baroni (Comune di Cascina Terme Lari), arch. Michele Boraschi (Comune di Palais), arch. Marco Salvo (Comune di Pontedera)
Gruppo di lavoro intercomunale:
Bientina: Alessandra Stefani, Marco Cecchi, Barbara Scarpignella, Claudia Becchi, Luca Lenzi,
Veronica Stefani, Barbara Giorgi, Daniela Lucchetti, Elena Corsoneri
Cascina Terme Lari: Claudia Cecchi, Elena Bardi
Balli: Giuseppina di Lorenzo, Giacomo Matteucci
Palais: Michele Boraschi, Luca Magnoni, Barbara Cantini, Rita Taddeucci, Angela Rosa Ballo,
Stefania Rossi, Cinzia Climpalini, Letizia Poggetti, Gino Gozzoli
Palais: Gian Paolo Boraschi, Franco Coroni, Michele Pontecchi
Calcinaia: Tereza Letessá
Capannoli: Emma Lorenzoni, Riccardo Luca
Unione Valdera: Andrea Campese, Irene Roselli, Dal Carlo Fabio, Becci Alessia, Cinelli Samuela,
Mezzobotta Paola, Silvia Lorenzoni dal 16/05/2017 al 29/02/2020.
Società della Salute: Pirella Göttsche



prof. Massimo Rivali
prof. Francesco Di Iacovo
Dott. Ph.D. Francesco Monacci

Scala 1:25.000

Giugno 2020

Legenda

Habitat di interesse conservazionistico (All.1 Dir. 92/43 CEE)

Rielaborazione a partire dalle seguenti fonti:
- Regione Toscana (Settore Tutela della Natura e del Mare e Settore Sistema Informativo Territoriale ed Ambientale);
- CST (Centro Interdipartimentale di Scienze dell'Erbario); HASCUA; Habitat in the Sites of Community Importance in Tuscany
- Provincia di Pisa (Assessorato all'Ambiente) e Università di Pisa, Dip. di Scienze Agricole, Alimentari e Agroambientali

- Mosaico di Pascoli inondati mediterranei (1410) e percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea (6220*)
- Mosaico di Acque stagnanti con vegetazione dei Littorelletta uniflorae e/o degli Isoeto-Nanojuncetea (3130), fiumi delle pianure e montani con vegetazione dei Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion (3260) e Fiumi con argini melmosi con vegetazione dei Chenopodion rubri p.p. e Bidention p.p. (3270)
- Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition (3150)
- Mosaico di laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition (3150) e Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletta uniflorae e/o degli Isoeto-Nanojuncetea (3130)
- Mosaico di laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition (3150) e Fiumi con argini melmosi con vegetazione dei Chenopodion rubri p.p. e Bidention p.p. (3270)
- Mosaico di laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition (3150) e Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba (3280)
- Mosaico di Fiumi delle pianure e montani con vegetazione dei Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion (3260), Fiumi con argini melmosi con vegetazione dei Chenopodion rubri p.p. e Bidention p.p. (3270) e Acque stagnanti con vegetazione dei Littorelletta uniflorae e/o degli Isoeto-Nanojuncetea (3130)
- Fiumi con argini melmosi con vegetazione dei Chenopodion rubri p.p. e Bidention p.p. (3270)
- Mosaico di Fiumi con argini melmosi con vegetazione dei Chenopodion rubri p.p. e Bidention p.p. (3270) e Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition (3150)
- Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba. (3280)
- Lande secche europee (4030)
- Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea (6220*)
- Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion (6420)
- Depressioni su substrati torbosi del Rhyncosporion (7150)
- Grotte non ancora sfruttate a livello turistico (8310)
- Querceti di farnia o rovere subatlantici e dell'Europa centrale del Carpinion betuli (9160)
- Mosaico di Querceti di farnia o rovere subatlantici e dell'Europa centrale del Carpinion betuli (9160) e Foreste Pannonic-Balcaniche di cerro e rovere (91M0)
- Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0*)
- Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (91F0)
- Foreste Pannonic-Balcaniche di cerro e rovere (91M0)
- Mosaico di Foreste Pannonic-Balcaniche di cerro e rovere (91M0) e Querceti di farnia o rovere subatlantici e dell'Europa centrale del Carpinion betuli (9160)
- Boschi di Castanea sativa (9260)
- Mosaico di Boschi di Castanea sativa (9260) e Lande secche europee (4030)
- Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba (92A0)
- Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia (9340)
- Pinete mediterranee di pini mesogieni endemici (9540)
- Mosaici di Pinete mediterranee di pini mesogieni endemici (9540) e Lande secche europee (4030)