

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, CIST/Centro Interdipartimentale di Scienze del Territorio: HASCITs, 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

- Mosaico di Pascoli inondati mediterranei (1410) e percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea (6220*)
- Mosaico di Acque stagnanti con vegetazione del Littorelletta uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea (3130), fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion (3260) e Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodion rubri p.p. e Bidenton 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 oligotrofo a mesotrofo, con vegetazione del Littorelletta uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea (3130)
- Mosaico di Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition (3150) e Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodion rubri p.p. e Bidenton p.p. (3270)
- Mosaico di Fiumi 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 del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion (3260), Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodion rubri p.p. e Bidenton p.p. (3270) e Acque stagnanti con vegetazione del Littorelletta uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea (3130)
- Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodion rubri p.p. e Bidenton p.p. (3270)
- Mosaico di Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodion rubri p.p. e Bidenton 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 Rhychnosporion (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 Fraxinus 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 (9240)
- Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia (9340)
- Pinete mediterranee di pini mesogini endemici (9540)
- Mosaici di Pinete mediterranee di pini mesogini endemici (9540) e Lande secche europee (4030)



PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
UNIONE DEI COMUNI DELLA VALDERA
(Provincia di Pisa)



Presidente Unione Valdera e Sindaco di Capannoli:
Arianna Cecchini

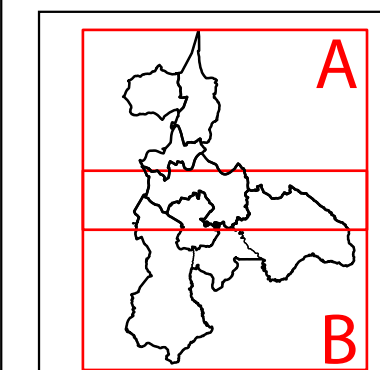
Responsabile del Procedimento:
arch Anna Guerriero

Sindaci dei Comuni aderenti all'Unione Valdera:
Bientina: Carmassi Dario
Buti: Alessio Lari
Caldina: Cristiano Alderigi
Capannoli: Arianna Cecchini
Cascina Terme Lari: Mirko Terenzi
Palais: Marco Gherardini
Pontedera: Matteo Francioni
Segretario Generale: dott.ssa Maria Paola La Franca

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 1:10.000 - Anno 2010
Posizione cartografica: Gauss - Boaga - Roma 40 - Fusco Ovest
Data: Dicembre 2018



QC 09 - Habitat d'interesse conservazionistico
B

Coordinatore del Gruppo Progettazione e Responsabile della redazione del PSJ:
arch. Massimo Parrini

Co-progettisti alla redazione Piano Strutturale Intercomunale:
arch. Katiuscia Meiri (Comune di Buti), arch. Giancarlo Montanelli (Comune di Bientina), arch. Cinzia Fossi (Comune di Caldina), arch. Anna Guerriero (Comune di Caldina), arch. Maria Antonietta Trovati (Comune di Capannoli), arch. Nicola Boracci (Comune di Capannoli), arch. Nicola Boracci (Comune di Cascina Terme Lari), arch. Michele Boracci (Comune di Capannoli), arch. Nicola Salvi (Comune di Pontedera)

Gruppo di lavoro intercomunale:
Bientina: Alessandra Fediola, Marco Cecchi, Barbara Scaringella, Claudia Baccelli, Luca Leone, Veronica Sestano, Barbara Giorgi, Daniela Lucchetti, Elena Corsinovi
Caldina Terme Lari: Claudia Carini, Ilvo Bacci
Buti: Giuseppina di Lorenzo, Giacomo Matteucci
Pontedera: Mirko Terenzi, Luca Magnozzi, Barbara Carini, Biana Tedesco, Angela Riva Balle, Stefania Rossi, Cinzia Campanelli, Letizia Progetti, Gino Cecchi
Palais: Gian Paolo Benvenuti, Francesco Di Stefano, Michele Portocarraro
Caldina: Daria Letessia
Capannoli: Serena Giannera, Pizzozzi Luca
Unione Valdera: Antonio Campora, Iorio Rossetta, Dal Carlo Fabio, Bacci Alessio, Cintoli Samuela, Mazzabona Paola, Silvia Lorenzoni dal 16/05/2017 al 29/02/2020.
Società della Salute: Paolo Salvadori

UNIVERSITÀ DI PISA

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

Scala 1:25.000
Giugno 2020