



PIANO INTEGRATO DEL PARCO

art. 27 L.R. 19 marzo 2015, n. 30

SEZIONE PIANIFICATORIA FASE 1 QUADRO CONOSCITIVO

Presidente del Parco della Maremma
Dott. ssa Lucia Venturi
Consigliere delegato Parco della Maremma
Dott. Arch. Simone Rusci
Responsabile del Procedimento
Dott. Arch. Enrico Giunta
Direttore Parco Regionale della Maremma
Ufficio di Piano del Parco della Maremma
Dott. Arch. Francesco Galati
Geom. Beatrice Antoni
Dott. ssa For. Laura Tonelli

Garante regionale dell'informazione e della partecipazione
nel governo del territorio - Regione Toscana
Avv. Francesca De Santis

Coordinatore per la redazione del Piano
Dott. Arch. Silvia Viviani - Firenze

Sistema Informativo Territoriale
LdP Progetti GIS S.r.l. - Siena
Valutazione Ambientale Strategica
Ambiente Italia S.r.l. - Milano
Valutazione di Incidenza
Nemo S.r.l. - Firenze
Tematiche ecologiche
Greenarco S.r.l. - Bologna
Tematiche forestali
Dott. Prof. Iacopo Bernetti - Firenze
Tematiche archeologiche
Dott. Christian Metta - Milano
Tematiche geologiche
Dott. Geol. Francesco Giuseppe Rossi - Viterbo
Tematiche agronomiche
Dott. Agr. Andrea Machetti - Grosseto
Tematiche socio-economiche
SL&A S.r.l. - Roma

CARTA DEGLI ASPETTI VEGETAZIONALI

TAVOLA
5

Tipologie vegetazionali

- Acqua stagnante con vegetazione a Chara spp.
- Ambienti con vegetazione arbustiva e/o erbacea in evoluzione
- Arbusti e praterie savanoidi termo-mediterranee
- Aree rupestri e/o con suolo in erosione
- Bacini d'acqua
- Boscaglia a dominanza di Juniperus spp.
- Boschi a dominanza di leccio e macchie alte
- Boschi a dominanza di sughera e macchie alte
- Boschi di querce caducifoglie a dominanza di Roverella
- Boschi igrofilo e mesigrofilo a dominanza di frassini, ontani, olmi e pioppi
- Consi d'acqua e canali
- Formazioni a garga
- Formazioni arbustive e arboree a dominanza di specie igrofile
- Fruticeti alofili
- Ginepri e cespugli delle dune
- Grotte terrestri
- Incanto erboso xerofilo
- Lagune costiere e acque salmastre
- Macchie dunale a dominanza di ginepri
- Macchie basse di sclerofille sempreverdi
- Mosaico di vegetazione erbacea e/o suffruticosa delle dune costiere
- Pineta degradata su duna
- Pineta delle dune costiere
- Pinete artificiali a dominanza di Pino domestico
- Prati igrofilo a gurgli
- Prati umidi mediterranei del Molino-Holoschoenion
- Rimboscimenti di conifere
- Scogliere con vegetazione alofita a Limonium sp. pl.
- Superfici agricole utilizzate
- Superfici artificiali
- Vegetazione annua delle linee di deposito marine

Vegetazione degli oliveti abbandonati

FEBBRAIO 2021
ADOTTATO: 01/01/2021
APPROVATO: 01/01/2021
NOTE:
scala 1:10.000

