



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 Galdi
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

- Ginepro con profondità suolo elevata e NDVI alto
- Ginepro con profondità suolo elevata e NDVI basso
- Ginepro con profondità suolo scarsa e NDVI alto
- Ginepro con profondità suolo scarsa e NDVI basso
- Leccio con profondità suolo elevata e NDVI alto
- Leccio con profondità suolo elevata e NDVI basso
- Leccio con profondità suolo scarsa e NDVI alto
- Leccio con profondità suolo scarsa e NDVI basso
- Macchia mediterranea con profondità suolo elevata e NDVI alto
- Macchia mediterranea con profondità suolo elevata e NDVI basso
- Macchia mediterranea con profondità suolo scarsa e NDVI alto
- Macchia mediterranea con profondità suolo scarsa e NDVI basso
- Pino domestico con profondità suolo elevata e NDVI alto
- Pino domestico con profondità suolo elevata e NDVI basso
- Pino domestico con profondità suolo scarsa e NDVI alto
- Pino domestico con profondità suolo scarsa e NDVI basso
- Rimboscimento con profondità suolo scarsa e NDVI alto
- Roverella con profondità suolo elevata e NDVI alto
- Roverella con profondità suolo elevata e NDVI basso
- Roverella con profondità suolo scarsa e NDVI alto
- Roverella con profondità suolo scarsa e NDVI basso
- Sughera con profondità suolo elevata e NDVI alto
- Sughera con profondità suolo scarsa e NDVI alto

MESE 2021	TAVOLA
ADOPTATO 01/01/2021	1
APPROVATO 01/01/2021	
NOTE: provat!!!!	
scala 1:10.000	

