



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Misure e interventi per la salvaguardia e la tutela del Padule di Fucecchio
Invaso idrico di Castelmartini, in Comune di Larciano (PT)

Rev	Data	Foglio	Scala	Descrizione:	Redatto da	Verificato da	Approvato da
0	12/2024	ISO A2	metrica	Consegna integrazioni PAUR	M. Giunì	M. Giunì	M. Giunì
1	03/2025	ISO A2	metrica	Consegna integrazioni PAUR	M. Giunì	M. Giunì	M. Giunì
2							

COMMITTENTE:
Consorzio di Bonifica 4
Basso Valdarno
Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Mattia Bortolan

COMPOSIZIONE DEL GRUPPO DI LAVORO:

COORDINATORE gruppo di lavoro SINERGIA Arch. Andrea Meli Studio Interni Via di S. Niccolò 6 50125 Firenze (FI) Paola, Caterina Barocci Paola, Tommaso Latorre	SINERGIA Sinerzia s.r.l.s. Via Saffone, 10 50144 Firenze (FI) Geol. Luca Gerdone Geol. Alessio Asci Fano	LAMA Studio LAMA Via Antonio da Noli, 4/B 50144 Firenze (FI) Ing. Donata Raschi Ing. Roberto Lazzarini	Vie en. ro. se. Ingegneria Via en. ro. se. Ingegneria S.r.l. Viale Mazzini, 16 50144 Firenze (FI) Ing. Francesco Borch Ing. Fabio Minati	NEMO Nemo s.r.l. Viale Mazzini, 28 50132 Firenze (FI) Dott. For. Michele Giunì
---	--	--	---	---

scala 1:500

LEGENDA

Aree interessate dal progetto
▭ Confine area di cantiere e movimentazione mezzi e materiali
▭ Ingresso opere di progetto
▭ Confine invaso

Rilievo stato esistente

Specie arboree rilevate (diametro maggiore di 6 cm)

- Pinus pinea
- Populus alba
- Quercus cerris
- Quercus robur
- Salix alba
- Area di rilevamento di Periploca graeca

Magnocariceto a Carex elata colonizzato da Amorpha fruticosa, Salix cinerea e Phragmites australis

Rilievo stato di progetto

Interventi a carico degli alberi esistenti

- Rimozione
- Protezione
- Nessuna interferenza

Effetti negativi sugli alberi dovuti alla sommersione prolungata

Probabile

Possibile

Improbabile

Intervento a carico dei cariceti a Carex elata finalizzato alla loro conservazione

Rilascio in loco

Traslocazione

0 10 20 m

Rilievo stato esistente



Rilievo stato di progetto

