



Legenda

PE "Il Piano di Manetti" a Signa

- Area esterne di mitigazione paesaggistica
- Area di compensazione "Il Piano di Manetti"

Habitat di progetto

HABITAT COMPRESI IN DIR. 92/43/CEE E smi

- 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafornie idrofile (sottotipo planiziale)
- 92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba (aree starter)
- 6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion

3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition

- Quota fondo lago: 33,9 m slm (batimetria lacuale: -0,5 m)
- Quota fondo lago: 33,7 m slm (batimetria lacuale: -0,7 m)
- Quota fondo lago: 33,5 m slm (batimetria lacuale: -0,9 m)
- Quota fondo lago: 33,3 m slm (batimetria lacuale: -1,1 m)
- Quota fondo lago: 33,1 m slm (batimetria lacuale: -1,3 m)
- Isolotti

HABITAT NON COMPRESI IN DIR. 92/43/CEE e smi

- Argini ed aree funzionali
- Canale di adduzione
- Fasce arboree
- Orti e frutteti mantenuti
- Prato polifita
- Siepi arboree e filari camporilli mantenuti
- Oliveto
- Orti urbani e didattici
- Verde pubblico ed ornamentale
- Vivai

Quadro sinottico delle superfici

Habitat NON in Dir. 92/43/CEE		Superficie (ha)
Area esterne di mitigazione paesaggistica	Descrizione	
	Fasce arboree	1,27
	Oliveto	0,27
	Orti urbani e didattici	9,54
	Verde pubblico ed ornamentale	5,94
Vivai	3,09	

Habitat in Dir. 92/43/CEE		Superficie (ha)
Area di compensazione "Il Piano di Manetti"	Descrizione	
	3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	22,23
	6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	4,8
	6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafornie idrofile (sottotipo planiziale)	3,92
92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba (aree starter)	1,29	

Habitat NON in Dir. 92/43/CEE		Superficie (ha)
Area di compensazione "Il Piano di Manetti"	Descrizione	
	Argini ed aree funzionali	8,17
	Canale di adduzione	1,15
	Fasce arboree	0,47
	Orti e frutteti mantenuti	0,32
	Prato polifita	3,42
	Siepi arboree e filari camporilli mantenuti	1,06

Nota:
 La base cartografica impiegata per le aree interne all'area di compensazione è quella del rilievo topografico eseguito nel 2016, come integrato nel 2017 (vedi elaborati T2.CAP.006.GEN.TAV.001, T2.CAP.006.GEN.TAV.002 e T2.CAP.006.GEN.REL.001 per dettagli). Per le aree esterne a tale perimetro si è fatto riferimento alla CTR 2k della Regione Toscana, disponibile secondo la licenza d'uso CC-BY 3.0 IT e successive integrazioni (per dettagli sulle licenze: www.creativecommons.it), e prodotta nel 1998. Il sistema di riferimento impiegato è Monte Mario / Italia zona 1 (Gauss-Boaga Roma 1940, EPSG 3003), al quale fanno riferimento le coordinate del reticolo.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

ENAC ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Comitente Principale

Toscana Aeroporti

AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE AMERIGO VESPUCCI

Opera

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

Titolo Documento

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO - "IL PIANO DI MANETTI" (SIGNA)
 Carta degli habitat ricostruiti - aree esterne di mitigazione paesaggistica

Unità di Progetto

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE ELABORATO
SAI	00	MARZO 2024	N/A	FIR-MPL-SAI-PAE-023-PA-PL_Habitat Ric Est Mit Paes

REV	DATA	DESCRIZIONE	TAE	C. NAUDI	L. TENERANI
00	03/2024	EMMISSIONE PER PROCEDURA VIA-VAS			
REV		DESCRIZIONE	REGATTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMMITTENTE PRINCIPALE	GRUPPO DI PROGETTAZIONE	SUPPORTI SPECIALISTICI
ACCOUNTABLE MANAGER Dot. Vittorio Fantì	Toscana Aeroporti DIREZIONE TECNICA Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°531	
POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Tenerani	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°531	SUPPORTO SPECIALISTICO
POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Niccolò Pizzotto		ENVIAEREA
POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Geom. Luca Ermeni		

