



Legenda

- 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 arborate
 - Orti e frutteti mantenuti
 - Prato polifita
 - Siepi arborate e filari camporilli mantenuti

Quadro sinottico delle superfici

Habitat in Dir. 92/43/CEE	
Descrizione	Superficie (ha)
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	
Descrizione	Superficie (ha)
Argini ed aree funzionali	8.17
Canale di adduzione	1.15
Fasce arborate	0.47
Orti e frutteti mantenuti	0.32
Prato polifita	3.42
Siepi arborate 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 FLR-MPL-PFTE-CAP4-002-GE-PL_Manetti QC Ril Top e FLR-MPL-PFTE-CAP4-003-GE-RT_Manetti QC RT Ril Top). Per le aree esterne a tale perimetro si è fatto riferimento alla Cartografia Tecnica Regionale 1:2000 della Regione Toscana, disponibile secondo la licenza d'uso Creative Commons-BY 3.0 IT e successive integrazioni (rif. 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 DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI



E.N.A.C
ENTE NAZIONALE per
L'AVIAZIONE CIVILE

Commissario Principale



AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE AMERIGO VESPUCCI

Opera

MASTERPLAN AEROPORTUALE 2035

TITOLO DOCUMENTO

Area di Compensazione Ambientale e Paesaggistica "Il Piano di Manetti"
Carta degli Habitat Ricostruiti

livello di Progetto

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE
PFTF	00	Ottobre 2022	1:2000	FLR-MPL-PFTE-CAP4-050-PA-PL_Manetti Plan Hab Ric
			TITOLO RIDOTTO	Manetti Plan Hab Ric

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/2022	Prima Emissione	TAE	F. Bosi
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	L. Tenerani

COMMITTENTE PRINCIPALE	GRUPPO DI PROGETTAZIONE	SUPPORTI SPECIALISTICI
 ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Vittorio Fanti	 DIREZIONE TECNICA Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631	PROGETTAZIONE SPECIALISTICA  Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631
		CONSULENZA SPECIALISTICA  Dott. Agr. ELEONORA LANCINI
POST HOLDER PROGETTAZIONE AD INTERIM Dott. Vittorio Fanti	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Arch. Filippo Bosi Ordine degli Architetti di Firenze n°9004	 Dott. Agr. ANDREA BASTIENONI
POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola D'ippolito		 Dott. Agr. ANDREA BASTIENONI
POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Geom. Luca Ermini		 Dott. Agr. ANDREA BASTIENONI

E' SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE E/O LA CESSIONE A TERZI DELLA PRESENZA AUTORIZZAZIONE DELLA COMMITTENTE

