





MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI



ENAC
ENTE NAZIONALE
PER L'AVIAZIONE CIVILE

Committente Principale

Toscana Aeroporti
AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE AMERIGO VESPUCCI

Opera

PROJECT REVIEW – PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

Titolo Documento

STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE
Carta delle interferenze con gli habitat di All. I Dir. 92/43/CEE rilevati - Fonte 4

Livello di Progetto

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE
SAI	00	MARZO 2024	N/A	FLR-MPL-SAI-VINI-006-VH-PL_Interf Hab Dir. 92 43 CEE Rilev
				TITOLO RIDOTTO
				Interf Hab Dir. 92/43/CEE Rilev

00	03/2024	EMISSIONE PER PROCEDURA VIA-VIS	BIOSFERA	C. NALDI	L. TENERANI
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMMITTENTE PRINCIPALE	GRUPPO DI PROGETTAZIONE	SUPPORTI SPECIALISTICI
 Toscana Aeroporti ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Vittorio Fanti	 Toscana Aeroporti INGEGNERI IN S. DIREZIONE TECNICA Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631	<p>SUPPORTO SPECIALISTICO</p>  Studio Biosfera STUDIO ASSOCIATO BIOSFERA Via Ferrara 5/E - Prato Dott. Biol. Nat. GIANNI BETTINI Dott.ssa Biol. BARBARA GARGANI
POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Tenerani	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631	
POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola D'ippolito		
POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Geom. Luca Ermini		

Legenda Indagini Sito-Specifiche

- ZSC ZPS Stagni della Piana fiorentina e pratese
- Nuova Pista Aeroporto Vespucci
- Buffer di atterraggio 400m

Habitat Natura 2000

- 3150 i.f.= interferito funzionalmente, i.o.= interferito obliterato
- 92A0 i.f.= interferito funzionalmente, i.o.= interferito obliterato

Google Satellite

Interferenze Habitat All. I Dir. 92/43/CEE

Superfici habitat di interesse comunitario interferite ipotesi TAE	Habitat interferiti obliterati	Habitat interferiti funzionalmente
3150: Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	9,86	1,27
92A0 : Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	0,96	0,63
Totale	10,82	1,90

Habitat compensati di All. I totale

Habitat di interesse Comunitario	Superficie ha
Habitat 3150 – Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	31,93
Habitat 3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba	1,25
Habitat 6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	20,76
Habitat 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	5,96
Habitat 92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	15,28
Totale	75,18
Salici su isolette	0,085
Alberi da frutto	0,13
Filari e siepi	3.124 m

Rapporto habitat di interesse comunitario nelle aree di compensazione / habitat di interesse comunitario direttamente ed indirettamente interferiti (Fonte 4) = 5.91