

Comitente 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 mappati da Piano di Gestione - Fonte 2

Livello di Progetto
STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE
SAI	00	MARZO 2024	N/A	FLR-MPL-SAI-VIN1-004-VH-PL_Interf Hab Dir. 92 43 CEE PG
				TITOLO RIDOTTO Interf Hab Dir. 92/43/CEE PG

DD	03/2024	EMISSIONE PER PROCEDURA VIA-VAS	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 DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631	SUPPORTO SPECIALISTICO 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 Piano di Gestione (Regione Toscana)

- ZSC ZPS Stagni della Piana fiorentina e pratese
 - Nuova Pista Aeroporto Vespucci
 - Buffer atterraggio 400m
 - PDG Habitat 3130 i.f.= interferito funzionalmente
 - PDG Habitat 3130 i.o.= interferito obliterato
 - PDG Habitat 3150 i.o.= interferito obliterato
 - PDG Habitat 6420 i.f.= interferito funzionalmente
 - PDG Habitat 92A0 i.f.= interferito funzionalmente
 - PDG Habitat 92A0 i.o.= interferito obliterato
- Google Satellite

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

Superfici habitat di interesse comunitario interferite	Habitat Interferiti Obliterati	Habitat interferiti funzionalmente
3130: Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea	0,03	0,88
3150: Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	0,03	
6420 - Mosaico della vegetazione in trasformazione		3,87
92A0 : Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	0,39	1,47
Totale	0,45	6,22

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 2) = 11,27