



Comitente Principale 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 HaSCITu - Fonte 3					
Titolo Progetto STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO					
LIV SAI	REV 00	DATA EMISSIONE MARZO 2024	SCALA N/A	CODICE FILE FER.MPL.SA/MNI-605-VH-PL_InterfHab_Dir.92.43.CEE_HaSCITu TITOLO RIDOTTO InterfHab_Dir.92.43.CEE_HaSCITu	
00 REV	02/2024 DATA	EMISSIONE PER PROCEDURA VIA-VAG DESCRIZIONE	BIOFERA REGIATO	C. NAZI VERIFICATO	L. TENERARI APPROVATO
COMMITTENTE PRINCIPALE ACCOUNTABILE MANAGER Dott. Vittorio Fanti		GRUPPO DI PROGETTAZIONE DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tassinari Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631		SUPPORTI SPECIALISTICI Studio Associato Biosfera Via Firenze 51/L - Prato Dott. Ing. Ing. GIANNI BETTINI Dott.ssa Ing. BARBARA GARGANI	
POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Tassinari		RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631		SUPPORTO SPECIALISTICO Studio Associato Biosfera Via Firenze 51/L - Prato Dott. Ing. Ing. GIANNI BETTINI Dott.ssa Ing. BARBARA GARGANI	
POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola D'Oppido					
POST HOLDER AREA DI MONITORING Geom. Luca Limbi					

Legenda Carta secondo HaSCITu

- ZSC ZPS Stagni della Piana fiorentina e pratese
- Nuova Pista Aeroporto Vespucci
- Interferenza presente Buffer 150 m autostrada
- Buffer atterraggio 400m
- HaSCITu_3130 i.o.= interferito obliterato
- HaSCITu_3130 i.f.= interferito funzionalmente
- HaSCITu_3150 i.o.= interferito obliterato
- HaSCITu_3150i.f.= interferito funzionalmente
- HaSCITu_3290 i.o.= interferito obliterato
- HaSCITu_3290i.f.= interferito funzionalmente
- HaSCITu_92A0 i.f.= interferito funzionalmente

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

Habitat compensati di All. I totale

Superfici habitat di interesse comunitario interferite	Habitat interferiti e obliterati	Habitat interferiti funzionalmente
3130: Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea	1,15	10,81
3150: Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	0,03	5,35
3290: Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion	0,13	0,88
92A0 : Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba		2,46
Totale	1,31	19,50

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 3) = 3.61

i.o.= interferito obliterato

i.f.= interferito funzionalmente