



**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
<b>Totale</b>	<b>1,31</b>	<b>19,50</b>

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
<b>Totale</b>	<b>75,18</b>
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

**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 HaSCITu - Fonte 3

**Titolo Progetto**  
 STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE
SAI	00	MARZO 2024	N/A	FER MPLS SA/MNI-605-VH-PL_InterfHab Dir. 92 43 CEE HaSCITu
				TITOLO RIDOTTO
				InterfHab Dir. 92/43CEE HaSCITu

CD	DD	EMMISSIONE PER PROCEDURA VIA-VAG	BIOFERA	C. NAZI	L. TENERARI
REV	DATA	DESCRIZIONE	REGIATO	VERIFICATO	APPROVATO

COMMITTENTE PRINCIPALE	GRUPPO DI PROGETTAZIONE	SUPPORTI SPECIALISTICI
<b>Toscana Aeroporti</b> ACCOUNTABILE MANAGER Dott. Vittorio Fanti	<b>Toscana Aeroporti</b> DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tassinari Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631	<b>SUPPORTO SPECIALISTICO</b>  <b>Studio Biosfera</b> 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	
POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola D'Oppido		
POST HOLDER AREA DI MONITORING Geom. Luca Limbi		

i.o.= interferito obliterato

i.f.= interferito funzionalmente