



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI **ENAC ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE**

Comitatista 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 ISPRA - Fonte 1

Livello di Progetto
 STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE
SAI	00	MARZO 2024	N/A	FLR-MPL-SAI-VNI-003-VH-PL-Interf Hab Dir. 92/43 CEE GPPA
				TITOLO RIDOTTO
				Interf Hab Dir. 92/43/CEE ISPRA

DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
03/2024	EMISSIONE PER PROCEDURA VIA-VAS	BIOSEFERA	C. NALDI	L. TENERANI

COMMITTENTE PRINCIPALE	GRUPPO DI PROGETTAZIONE	SUPPORTI SPECIALISTICI
 Toscana Aeroporti ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Vittorio Fanti	 Toscana Aeroporti engineering DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631	SUPPORTO SPECIALISTICO 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 CARTA DELLE NATURA ISPRA

- ZSC ZPS Stagni della Piana fiorentina e pratese
- Nuova Pista Aeroporto Vespucci
- Interferenza presente Buffer 150 m autostrada
- Buffer atterraggio 400m
- Habitat ISPRA 22.1_m i.o.
- Habitat ISPRA 22.1_m i.f.

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

Superfici habitat di interesse comunitario interferite	Habitat interferiti	Habitat interferiti funzionalmente
Habitat 22.1_m 1 i.o. >; habitat mosaicati contenuti 3110,3120,3130,3140,3160	13,09	
Habitat 22.1_m 2 i.o. >; habitat mosaicati contenuti 3110,3120,3130,3140,3160	1,61	
Habitat 22.1_m 1 i.f.>; habitat mosaicati contenuti 3110,3120,3130,3140,3160		2,23
Habitat 22.1_m 2 i.f.>; habitat mosaicati contenuti 3110,3120,3130,3140,3160		5,12
Habitat 22.1_m 3 i.f. >; habitat mosaicati contenuti 3110,3120,3130,3140,3160		3,17
Totale	14,70	10,52

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 1) = 2.98