



LEGENDA

----- Perimetro aeroportuale stato ante operam

Elementi della rete ecologica locale

- Area centrale
- Area contigua alla centrale
- Nodo anfibio
- Nodo rettili
- ▨ Frammento di habitat sub-ottimale per i mammiferi
- Habitat lineare primario
- Habitat lineare secondario

Elementi	Parametri	Requisiti specifici
Aree centrali	Idoneità	Alta (classe 3)
	Dimensione	Superficie maggiore o uguale all'home range
	Condivisone	Più di una classe
Aree contigue ad aree centrali	Idoneità	Alta (classe 3)
	Dimensione	Superficie maggiore o uguale all'home range
	Condivisone	Solo una classe
Nodi	Idoneità	Alta (classe 3)
	Dimensione	Superficie maggiore o uguale all'home range
	Condivisone	Solo una classe
Frammenti di habitat sub-ottimali	Idoneità	Alta (classe 3)
	Dimensione	Superficie inferiore all'home range
	Collocazione	Non contiguo ad altre aree
Habitat lineari primari	Dimensione	Lunghezza prevalente rispetto alla larghezza
	Complessità	Corso d'acqua e filare
Habitat lineari secondari	Dimensione	Lunghezza prevalente rispetto alla larghezza
	Complessità	Corso d'acqua e filare

Fonti: Bolani L. et alii, 2002. Rete Ecologica Nazionale (REN) – Un approccio alla Conservazione dei Vertebrati Italiani. Università di Roma "La Sapienza". Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio. Provincia di Parma, PTCP di Parma, 2013. Quadro conoscitivo – La rete ecologica della Pianura Parmense. Servizio Programmazione e Pianificazione Territoriale.

Proiezione geografica: WGS84 UTM Zona 33N


 Ente Nazionale per l'Aviazione Civile
AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO - ROMA

MASTERPLAN AL 2030
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 SEZIONE 1
 Carta della rete ecologica locale
 Analisi strutturale

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Davide Conidi Ord. Ingg. MILANO n. 21033	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO Ing. Andrea Tonzi Ord. Ingg. PARMA n. 1154	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. MILANO n. 15492
CODICE IDENTIFICATIVO 0A855T0000SITEF00QUAMB0000DAMB0315-0		
RESPONSABILE DIVISIONE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI Arch. Maurizio Martignago	RESPONSABILE LINEA: Ing. Paolo Combulò	SUPPORTO SPECIALISTICO: 
REDATTO: 	VERIFICATO: 	REVISIONE: n. data 0 11/01/2018 1 2 3 4
Visto del Comitato: Aeroporti di Roma S.p.A. IL DIRETTORE SVILUPPO INFRASTRUTTURE Ing. Giorgio Gregori	IL RESPONSABILE DELL'INIZIATIVA Ing. Paolo Combulò	IL POST HOLDER PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI Ing. Paolo Combulò