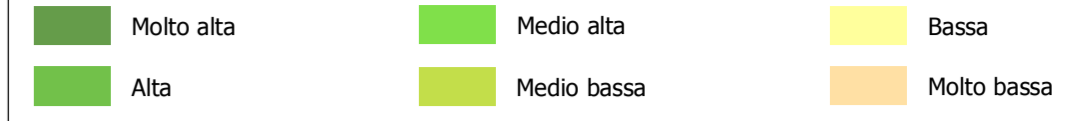


LEGENDA

----- Perimetro aeroportuale stato ante operam

Classi di naturalità



INDICE DI NATURALITA' DELLA VEGETAZIONE (INV)

L'indice di naturalità consente di individuare un grado di naturalità in base alla climaticità a partire dalle categorie dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale.

Le tipologie di uso del suolo sono state classificate, sulla base di tipologie vegetazionali "tipo", in classi di naturalità secondo un gradiente di naturalità crescente da 1 (assenza di copertura vegetale per cause antropiche) a 6 (vegetazione climatica o prossima al climax) a cui corrisponde un valore dell'indice di naturalità.

Tipologia vegetazionale	Categorie della carta uso suolo ad orientamento vegetazionale	Classi di naturalità	Indice di naturalità
Suolo privo di vegetazione per cause antropogene	Aree antropizzate	Molto bassa	1
	Verde urbano	Bassa	
Colture agrarie e da legno, verde artificiale	Aree verdi aeroportuali	Bassa	2
	Seminativi	Bassa	
	Zone agricole eterogenee	Bassa	
	Culture permanenti	Bassa	
Fiori, boschi artificiali, vegetazione erbacea post-culturale, prati sfalcabili	Boschi di conifere	Medio - bassa	3
	Rimboscimenti di pino domestico	Medio - bassa	
	Robineti	Medio - bassa	
	Eucalipteti	Medio - bassa	
	Prati pascoli e incolti	Medio - bassa	
Vegetazione sottoposta a stress naturali e antropici con ingressione di specie esotiche	Corpi idrici	Medio - alta	4
	Duna costiera e spiagge	Medio - alta	
Vegetazione arbustiva e arborea sottoposta a stress ecologico naturale	Boschi misti di conifere e latifoglie	Alta	5
	Macchia alta e bassa	Alta	
	Brughiere e cespuglieti	Alta	
	Praterie	Alta	
	Boschi di querce	Molto alta	
Boschi a composizione specifica naturale modificata da usi recenti o in atto e vegetazione climax o prossima al climax	Vegetazione psammofila litorale	Molto alta	6
	Boschi di specie igrofile	Molto alta	
	Poppi - olmeti ripariali	Molto alta	
	Canneti	Molto alta	
	Zone umide interne	Molto alta	
	Paludi salmastre	Molto alta	

Fonti: Sistema Informativo Geografico Roma, 2007. Carta vegetazionale della Provincia di Roma - Progetto Banche Dati Vegetazionali. Provincia di Roma, Dipartimento VI - Governo del Territorio Servizio 3. Batzella M.C., Balvis T., Murtoni F., Marini A., 2012. Carta della vegetazione e valutazione della naturalità del territorio dell'Ogliastro (provincia dell'Ogliastra, Italy). Forest@ 9: 130-136. 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 dell'Indice di Naturalità della Vegetazione (INV)

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Davide Condi Ord. Ingg. MILANO n. 21033	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Andrea Tondi Ord. Ingg. PRIMA n. 1154	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. MILANO n. 15492
---	---	---

INFORMAZIONE PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO		INFORMAZIONE ELABORAZIONE		Olivatore	
Codice Comune	Codice Regione	Provincia	Comune	Provincia	Comune	Programma	Scala
01855T	0000	SI	TE	FO	QU	AM	0309

spea ENGINEERING Atlanti	RESPONSABILE DIVISIONE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI Arch. Maurizio Martignolo	RESPONSABILE UNITA'	SUPPORTE SPECIALISTICO	REVISIONE
			inide	n. 0116
				0116
				0116

Visto del Committente: Aeroporti di Roma S.p.A.		IL RESPONSABILE DELL'INIZIATIVA	IL POST HOLDER
Ing. Giorgio Gregori	Ing. Paolo Cambula	PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI	Ing. Paolo Cambula