

A) ORTOFOTO ANNO 1944 (fonte Royal Air Force)



1944

B) STATO DEGLI ECOSISTEMI AL 1954



1954

C) QUADRO DELLE TRASFORMAZIONI DEGLI ECOSISTEMI



2015

LEGENDA

- Perimetro aeroportuale stato attuale
- Reticolo idrografico al 1954/attuale
- Ecosistemi**
- ▨ Cantiere
- Sistema dei boschi e delle macchie
- Sistema dei prati e delle zone aperte
- Sistema dei corpi idrici
- Sistema delle dune e delle spiagge
- Sistema agricolo
- Sistema antropico
- Aree in trasformazione/perdita**
- ▨▨▨ Aree di perdita del sistema naturale
- ▨▨▨ Aree di perdita del sistema seminaturale
- ▨▨▨ Aree di trasformazione verso il sistema naturale

Fonti: ISPRA, 2013. Shapefile della Carta della Natura della Regione Lazio 1:50.000. Dati del Sistema Informativo della Carta della Natura della Regione Lazio
 Fotografie aeree volo 1954 acquistate dall'Istituto Geografico Militare (IGM) relative all'area di interesse aeroportuale
 Fotografie aeree provenienti dall'archivio della Royal Air Force (RAF) relative all'anno 1944
 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 trasformazione degli ecosistemi

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Davide Conati Ord. Ingeg. MILANO n. 21033	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO Ing. Andrea Torzi Ord. Ingeg. ROMA n. 1154	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingeg. MILANO n. 16492
CODICE IDENTIFICATIVO 0A855T0000SIT00QUAMB0000DAMB0312-0		
RESPONSABILE DIVISIONE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI Arch. Maurizio Martignago	RESPONSABILE UNITA' Ing. Paolo Combuloni	SUPPORTO SPECIALISTICO 
REDATTO: Ing. Paolo Combuloni	VERIFICATO: Ing. Paolo Combuloni	REVISIONE N. data 0 Novembre 2016 1 2 3 4
Visto dal Committente: Aeroporti di Roma S.p.A.		
IL DIRETTORE SVILUPPO INFRASTRUTTURE Ing. Giorgio Gregori	IL RESPONSABILE DELL'INIZIATIVA Ing. Paolo Combuloni	IL POST HOLDER PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI Ing. Paolo Combuloni