



LEGENDA

----- Sedime demaniale - - - - - Area militare

Isofoniche in LVA (Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale) - Scenario attuale

75 dB(A)
65 dB(A)
60 dB(A)

Densità abitanti per edificio nel territorio interessato dal rumore generato con Scenario attuale

Abitanti per edificio

0 - 1
2 - 5
6 - 25
26 - 75
76 - 123

Estensione dell'impronta acustica e numero di abitanti residenti nell'intorno aeroportuale

	Zona A	Zona B	Zona C
LVA	60 ≤ LVA < 65	65 ≤ LVA < 75	LVA ≥ 75
Superficie isofoniche(*)	3,3 kmq	0,7 kmq	0 kmq
Abitanti	12.339	978	0

Nota(*): La superficie è calcolata escludendo il sedime aeroportuale

Proiezione geografica: WGS84 UTM Zona 33N



Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

AEROPORTO "G.B.PASTINE DI CIAMPINO" - ROMA



**MASTERPLAN
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Carta delle isofoniche LVA allo scenario attuale

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Davide Conati Ord. Ingg. MILANO n. 21033 RESPONSABILE UFFICIO SUA	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lirio Bisoffolupo Ord. Ingg. ROMA n. 22665 CAPO PROGETTO	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano n. 16492 DIREZIONE OPERATIVA TECNICA E PROGETTAZIONE
---	---	---

RIFERIMENTI COMMITTENTE: rif. WSE: D5A.044/09.98 rif. Incarico: 28.05.2014 - U009553	DATA: ottobre 2015	REVISIONE:
RIFERIMENTI ELABORATO:	FILE	n. data
DIRETTORIO		1 novembre 2015
Codice Comessa	N. Unità / Ufficio	2
	Tipo Elaborato	3
	N. elaborato	4
	Rev.	5
SCALA: 1:15.000		

spea ENGINEERING gruppo Atlantia	RESPONSABILE UNITÀ PROGETTAZIONE TERMINAL E IMPIANTI Ing. Claudio Barbetto	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI: ELABORAZIONE TECNICO/ECONOMICHE A CURA DI:	IL RESPONSABILE UNITÀ: Ing. Ferruccio Busola Ord. Ingg. GENOVA n. 4942
---	---	---	--

Viato del Committente: Aeroporti di Roma S.p.A.		
IL RESPONSABILE DELL'INIZIATIVA Ing. Giorgio Gregori DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	POST HOLDER PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI Ing. Paolo Cambula