



LEGENDA

--- Perimetro aeroportuale stato attuale

PM 10 - media annua

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m3)

- 0,00 - 0,49
- 0,50 - 1,49
- 1,50 - 2,99
- 3,00 - 3,99
- 4,00 - 4,99
- >5,00

Limite: 40 [µg/m3] - Fondo: 21,6 [µg/m3]

PM 2,5 - media annua

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m3)

- 0,00 - 0,49
- 0,50 - 1,49
- 1,50 - 2,99
- 3,00 - 3,99
- 4,00 - 4,99
- >5,00

Limite: 25 [µg/m3] - Fondo: 14,7 [µg/m3]

NO2 - media annua

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m3)

- 0,00 - 4,99
- 5,00 - 9,99
- 10,00 - 14,99
- 15,00 - 19,99
- 20,00 - 24,99
- > 25

Limite: 40 [µg/m3] - Fondo: 13,5 [µg/m3]

SO2 - maglia I° valori, media 24h

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m3)

- 0,00 - 4,99
- 4,99 - 9,99
- 10,00 - 14,99
- 15,00 - 19,99
- 20,00 - 24,99
- > 25

Limite: 125 [µg/m3] - Fondo: n.d. [µg/m3]

Rosa dei venti - intensità e direzione di provenienza

Proiezione geografica: WGS84 UTM Zona 33N

Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO - ROMA

Aeroporti di Roma

MASTERPLAN AL 2030

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

SEZIONE 1

Carta delle isoconcentrazioni relative agli inquinanti atmosferici: Stato attuale – Sorgente aeronautica

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Davide Canuti Ord. Ingg. MILANO n. 21033	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. PARMA n. 1154	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. MILANO n. 16492
---	---	--

CODICE IDENTIFICATIVO		Ordinatore:
INFORMAZIONE PROGETTO	INFORMAZIONE DIRETTORE	INFORMAZIONE ELABORAZIONE
Codice Commessa	Nome	...
0A855T0000SITEF00QUAMBO0000DAMBO302-0		
SCALA: 1:35.000		

spea INGEGNERIA	RESPONSABILE DIVISIONE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI Arch. Maurizio Martignago	SUPPORTO SPECIALISTICO: iride
REDATTO:	VERIFICATO:	REVISIONE
		n. data
		0 0 Novembre 2016
		1
		2
		3
		4

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