



AEROPORTO GUGLIELMO MARCONI di BOLOGNA S.p.A.

MASTERPLAN AEROPORTUALE 2009 - 2023

Studio di impatto ambientale



AEROPORTO G. MARCONI di BOLOGNA S.p.A.



INGEGNERIA PER L'AMBIENTE

Post Holder Progettazione:

Ing. Davide Serrau

Responsabile Sostenibilità a Ambiente

Ing. Tomaso Barilli

Ing. Francesco Mazza

Ing. Irene Bugamelli

Dott.ssa Francesca Rametta

Quadro di riferimento ambientale

ELABORATO							n° ELABORATO		
Mappa acustica scenario 2023 tendenziale, periodo diurno							2.2a		
CODICE	WBS	OPERA	MP	VA	DOC	NUM	0	Scala:	
			FASE	ARG			REV	File name:	MP_VA_Mappa_acustica_scenario_2023_tendenziale_periodo_diurno
CODICE ENAC							SETTORE		
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0	Presentazione ENAC						Marzo 2011	T.Barilli	D.Serrau
REV	DESCRIZIONE						DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

**n** isofoniche contributo sorvoli aerei dB(A)

edifici situati nell'area di studio

**Livelli acustici**

- < 40 dB(A)
- 40 - 45 dB(A)
- 45 - 50 dB(A)
- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- 75 - 80 dB(A)
- > 80 dB(A)

