



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

Ing. Francesco Mazza

Ing. Irene Bugamelli

Responsabile Sostenibilità a Ambiente

Ing. Tomaso Barilli

Dott.ssa Francesca Rametta

Quadro di riferimento ambientale

ELABORATO										n° ELABORATO			
Mappa acustica scenario 2023 masterplan, periodo diurno										2.4a			
CODICE	WBS	OPERA	MP	VA	DOC	NUM	REV	0	Scala:				
CODICE ENAC									File name: MP_VA_Mappa acustica scenario 2023 masterplan periodo diurno				
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)

