

# LEGENDA

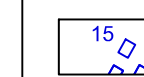
Rotta di volo

- Partenze
- Arrivi

Curve Isotoniche LVA

- Isotonica LVA 60 dB(A)
- Isotonica LVA 65 dB(A)
- Isotonica LVA 75 dB(A)

Fabbricati compresi entro isotonica Lva 60 dB(A) (Scenario 2029)



## Verifica Livelli di Rumore Aeroportuale LVA

Codifica Ricettore	Denominazione	Comune	Livello LVA 2018 dB(A)	Livello LVA 2029 dB(A)
R6	Chiesa di San Giovanni	Campi Bisenzio	60,2	62,2
R1	Asilo Infantile "Sacro Cuore"	Campi Bisenzio	59,4	61,5
R2	Scuola Elementare "Emilio Salgari"	Campi Bisenzio	59,1	61,2
R3	Casa di riposo "Mimosa"	Campi Bisenzio	59,5	61,6
P1	Sig. Ghisu	Campi Bisenzio	68,8	70,9
P2	The Gate Hotel	Campi Bisenzio/Sesto Fiorentino	59,4	61,4
P3	Autosede Sida Di Firenze	Campi Bisenzio	62,4	64,5
P4	Centro Direzionale Autostrade	Campi Bisenzio	64,6	66,7
P5	Osservatorio Terza Corsia	Campi Bisenzio	61,8	63,9

PROPONENTE



**Aeroporto di Firenze**

MASTER PLAN 2014-2029  
AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI  
FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE



RESPONSABILE PROGETTO E COORDINATORE TECNICO:  
Ing. Lorenzo TENERANI

Studio di CASASACA  
Via Firenze, 21  
50135 FIRENZE, Italy  
Tel. 055.234442  
Fax 055.234427

Studio di FIRENZE  
Via di Sesto, 18  
50135 FIRENZE, Italy  
Tel. 055.234422  
Fax 055.234427

Nome Elaborato  
Identificazione fabbricati interni all'isotonica Lva 60 dB(A)(2029)

Codice Elaborato  
**SIA-AMB-04-TAV-023**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione per VIA	G. Rossi	Feb 2015	M. Angeloni	Feb 2015	L. Tenerani	Feb 2015	AdF - V. D'Alenzo

Allegato al Rapporto di Impatto Ambientale del progetto di ampliamento dell'aeroporto di Firenze, approvato dalla Conferenza dei Servizi in data 12/02/2015.