

# LEGENDA

Rotta di volo  
 Departure  
 Approach

Nota: Ai sensi del D.M. 31/10/1997, vale la seguente caratterizzazione acustica dell'intorno aeroportuale (art. 6, comma 2):  
 zona A: l'indice Lva non può superare il valore di 65 dB(A)  
 zona B: l'indice Lva non può superare il valore di 75 dB(A)  
 zona C: l'indice Lva può superare il valore di 75 dB(A)  
 Al di fuori delle zone A, B e C l'indice Lva non può superare il valore di 60dB(A)

Nota: Al di fuori dell'isofonica LVA 60 dB(A) la verifica della conformità acustica ai piani comunali di classificazione acustica viene effettuata mediante l'utilizzo degli indicatori LeqD e LeqN.

Classe acustica di PCCA

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI

Ricettori

- Ricettori presso i quali non viene garantito il rispetto dei limiti acustici di piano comunale di classificazione acustica
- Ricettori di particolare interesse

## Verifica del rispetto dei limiti di zonizzazione acustica

Codice Ricettore	Denominazione	Comune	Leq Diurno 2018 dB(A)	Leq Notturno 2018 dB(A)	Leq Diurno 2029 dB(A)	Leq Notturno 2029 dB(A)	Classe PCCA	Limiti Leq Diurno	Limiti Leq Notturno
R8	Biblioteca "Titiana Ferraro Villa Montebello"	Campi Bisenzio	54,5	44,4	56,4	46,3	III	60	50
R4	Azio Nido "Mancibelloni"	Campi Bisenzio	58,7	48,6	60,8	50,7	II	55	45
R5	Scuola Primaria "Valeria Crocchi"	Prato	51,1	41,1	53,0	42,9	III	60	50
R6	Scuola Primaria "Antonio Casali"	Prato	48,6	38,5	50,5	40,4	III	60	50
R7	Scuola Primaria "Anna Casali sede distaccata"	Prato	48,5	38,4	50,4	40,3	III	60	50
R8	Scuola elementare "Cologno"	Prato	51,4	41,4	53,5	43,4	III	60	50
R9	ASPTISS Miry	Prato	51,4	41,4	53,5	43,4	III	60	50
R10	ASPTISS Agostino	Campi Bisenzio	50,2	40,2	52,2	42,1	II	55	45
R11	Liceo Scientifico "Agostino"	Campi Bisenzio	50	39,9	52,0	41,9	II	55	45
R12	Scuola Elementare "Paola Menzies Scuola Materna Villa"	Campi Bisenzio	49,5	39,4	51,4	41,4	II	55	45
R13	Azio Nido e scuola materna la casa di casa	Prato	48,7	38,6	50,7	40,6	III	60	50
R14	Scuola elementare "Roberta Scatena media superiore Plebiscito Sebastiano"	Prato	48,5	38,4	50,6	40,5	III	60	50
R15	Villa Anella srl - Casa di riposo	Prato	51,9	41,8	53,9	43,8	III	60	50
R16	Scuola Materna Privata Sacro Cuore	Prato	51,7	41,6	53,6	43,5	III	60	50
R17	Scuola Materna Privata S. Saverio Bosco	Prato	49,3	39,2	51,3	41,2	III	60	50
R18	Scuola Materna Statale Murari San Giulio	Prato	50,5	40,5	52,6	42,5	III	60	50
R19	Scuola Materna Statale Le Badie	Prato	48,7	38,6	50,7	40,6	III	60	50
R20	Scuola Elementare Matziana Le Forci Le Badie	Prato	49,6	39,5	51,6	41,5	III	60	50
R21	Azio Nido Comunale "Il Fiori" Le Badie	Prato	48,9	38,8	50,9	40,8	III	60	50
R22	Scuola elementare Agostino Ammendini Scuola materna Tobiana	Prato	48,8	38,7	50,8	40,7	III	60	50
R23	Scuola Primaria "Antonio Bruni"	Prato	48,7	38,7	50,8	40,7	III	60	50
R24	Scuola Marcialli	Firenze	37,3	25,9	39,3	27,8	IV	65	55

PROponente



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE  
ITALYAN CIVIL AVIATION AUTHORITY

Aeroporto di Firenze



MASTER PLAN 2014-2029  
 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI  
 FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE



responsabile progetto e coordinatore tecnico:  
 Ing. Lorenzo TENERANI

NOME ELABORATO  
 Rumore - Mappe di verifica del rispetto delle zonizzazioni acustiche -  
 Periodo diurno (2029) - tav. 1/4

CODICE ELABORATO  
**SIA-AMB-04-TAV-031**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	1:5.000
A	Emissione per VIA	G. Rossi	Feb 2015	M. Angileri	Feb 2015	L. Tenerani	Feb 2015	AdF - V. Di Rienzo	

