

# Bollettino di informazione acustica

Aeroporto di Fiumicino - Leonardo da Vinci

Bollettino n. 111 maggio 2021

DIPARTIMENTO STATO DELL'AMBIENTE Servizio Qualità dell'aria e Monitoraggio Ambientale degli Agenti Fisici Unità Aria e Agenti Fisici Roma

### **Finalità**

ARPA Lazio, nell'ambito dei suoi compiti istituzionali e delle richieste di controllo provenienti dagli organi competenti, sta svolgendo un'attività di controllo dell'inquinamento acustico generato dall'aeroporto "Leonardo Da Vinci" di Fiumicino. In particolare, sta svolgendo:

- 1. ispezioni periodiche e azioni di controllo per verificare l'efficienza dei sistemi di monitoraggio della società esercente (Aeroporti di Roma S.p.A.) (DPR 496/97)
- 2. campagne di misura
- 3. raccolta, elaborazione e analisi dei dati

Le campagne di monitoraggio vengono eseguite mediante l'utilizzo di centraline localizzate appositamente sotto i profili di decollo e di atterraggio degli aeromobili e secondo le metodologie previste dal D.M. 31 ottobre 1997.

I valori rilevati vengono confrontati con i limiti definiti dalla zonizzazione acustica aeroportuale e con quelli della classificazione acustica comunale.

Il presente bollettino illustra i risultati dell'ultimo monitoraggio riportando i valori di LVA (Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale) e i valori di LAeq giornalieri (Livelli acustici equivalenti ponderati A).



## Limiti di riferimento

### Zonizzazione acustica aeroportuale

Il piano di zonizzazione acustica aeroportuale definisce i confini delle aree di rispetto aeroportuali (zone A, B, C) con i relativi vincoli urbanistici ed i livelli acustici massimi consentiti (espressi in LVA). Tale piano è stato approvato dalla Commissione Aeroportuale, di cui all'art. 5 del D.M. 31 ottobre 1997, nell'anno 2004. Di seguito sono riportate le zone di rispetto nell'intorno aeroportuale con i relativi limiti espressi in LVA (dBA):



### Limiti di zonizzazione acustica aeroportuale (dBA)

Zona A	LVA <=65	
Zona B	LVA <=75	
Zona C	LVA >75	



### Limiti di riferimento

#### Classificazione acustica comunale

Il piano di classificazione acustica comunale differenzia il territorio in sei classi omogenee sulla base dei principali usi urbanistici consentiti. Di seguito è riportata la zonizzazione acustica del Comune di Fiumicino, secondo il D.P.C.M. 14 novembre 97, con i relativi valori limite assoluti di immissione espressi in LAeq (dBA):



### Limite assoluto di immissione LAeq in dBA

	Diurno (06-22)	Notturno (22-06)	
Classe I	50	40	
Classe II	55	45	
Classe III	60	50	
Classe IV	65	55	
Classe V	70	60	
Classe VI	70	70	

In base alla normativa di riferimento nel territorio compreso nell'ambito delle aree di rispetto A, B, C, l'infrastruttura aeroportuale deve garantire i limiti espressi in LVA. All'esterno dell'area definita, oltre a garantire il mantenimento del limite di 60 dB(A) in termini di LVA, l'aeroporto, insieme alle altre sorgenti acustiche, deve concorrere al rispetto dei limiti della classificazione acustica comunale.

N.B: Nel presente report saranno comunque sempre riportati i valori di LAeq a titolo puramente indicativo anche per le postazioni comprese nel territorio interessato dalla zonizzazione acustica aeroportuale.

## Rete di monitoraggio





## Breve descrizione delle postazioni di monitoraggio

Viene di seguito fornita una breve descrizione delle postazioni di misura localizzate nel comune di Fiumicino.

#### FCO02 - Comune di Fiumicino

La stazione di misura, attivata il 13/10/2009, è posizionata nel centro anziani di Fregene al di sotto del profilo di atterraggio della pista 16R.

#### FCO03 - Comune di Fiumicino

La stazione di misura, attivata il 28/01/2010, è posizionata lungo la traiettoria di decollo 16R, in zona Cancelli Rossi.

#### FCO04 - Comune di Fiumicino

La stazione di misura, attivata il 28/01/2010, è posizionata presso una scuola, lungo la traiettoria di decollo 16R, in zona Isola Sacra.

#### FCO05 - Comune di Fiumicino

La stazione di misura, attivata il 16/02/2011, è posizionata presso i laghi di Mezzaluna, a Maccarese lungo la traiettoria di atterraggio 16L.

#### FCO06 - Comune di Fiumicino

La stazione di misura, attivata il 14/05/2013, è stata posizionata presso un'abitazione a Focene al di sotto del profilo di decollo della pista 25.

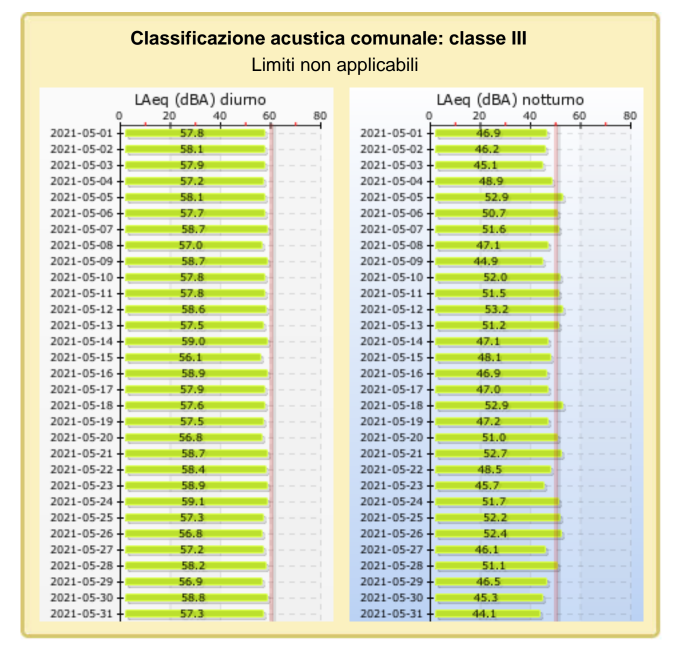


## Risultati

## Risultati del monitoraggio

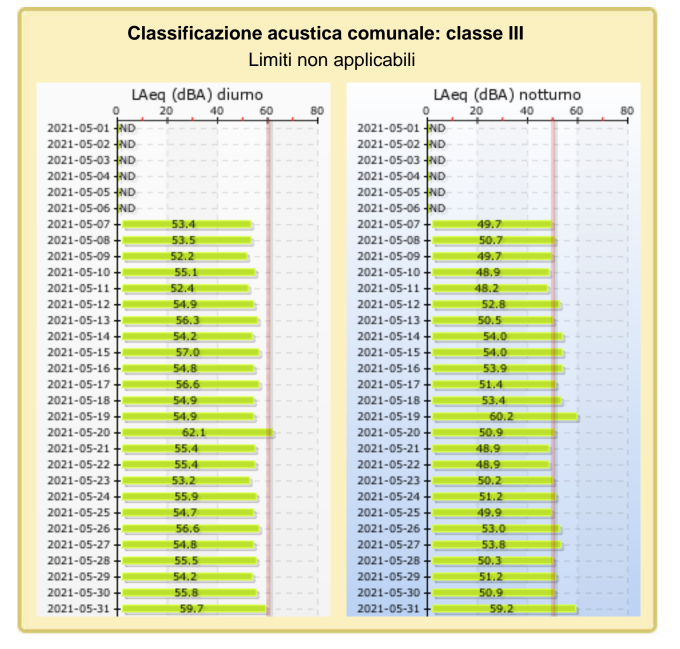
Periodi di riferimento LAeq: dal 01-05-2021 al 31-05-2021 LVA: anno 2017





### Zonizz. acustica aeroportuale: zona A Limite normativo LVA: 65 dBA Valore di LVA diviso per il periodo di osservazione (D.M. 31/10/1997) 80 70 59.9 58.4 57.6 60 (FB) 40 ≸<sub>30</sub>. 20 10 giugno 2017 settembre 2017 febbraio 2017 ottobre 2017 maggio 2017 gennaio 2018 LVA anno 2017: 58.7





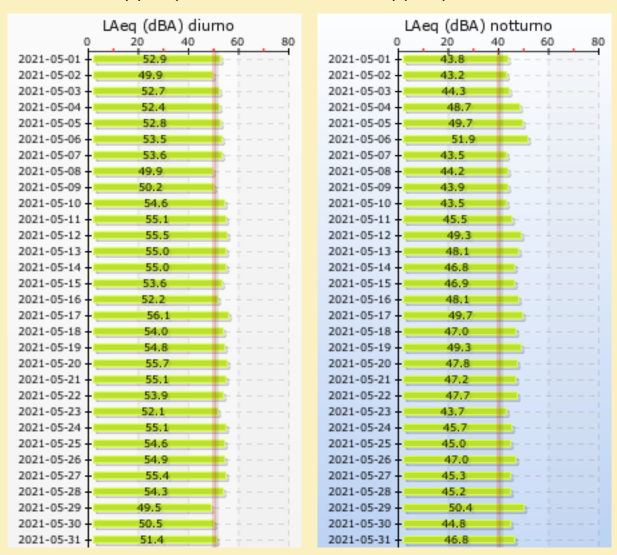
### Zonizz. acustica aeroportuale: zona A Limite normativo LVA: 65 dBA Valore di LVA diviso per il periodo di osservazione (D.M. 31/10/1997) 80 -70 65.1 64.8 63.6 60 (FB) 40 ≸<sub>30</sub>. 20 10 giugno 2017 settembre 2017 febbraio 2017 ottobre 2017 maggio 2017 gennaio 2018 LVA anno 2017: 64.6



#### FCO04

#### Classificazione acustica comunale: classe I

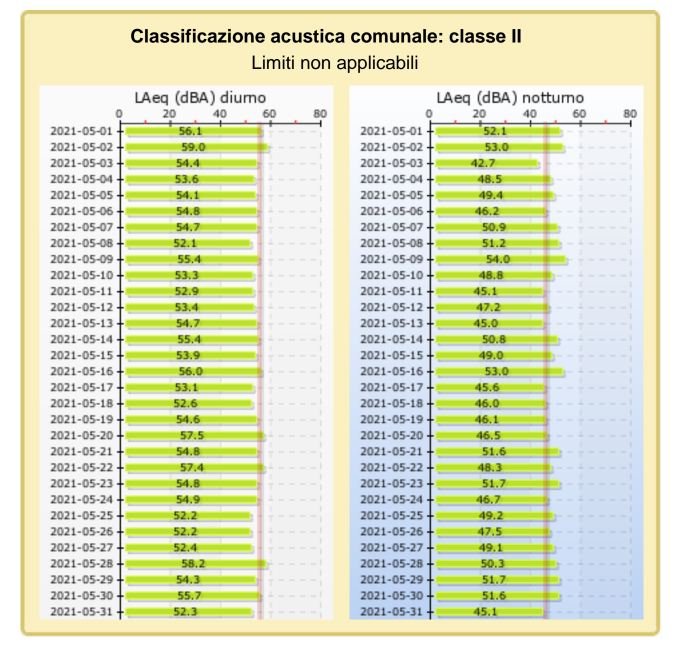
Limite LAeq (dBA) diurno: 50 - Limite LAeq (dBA) notturno: 40







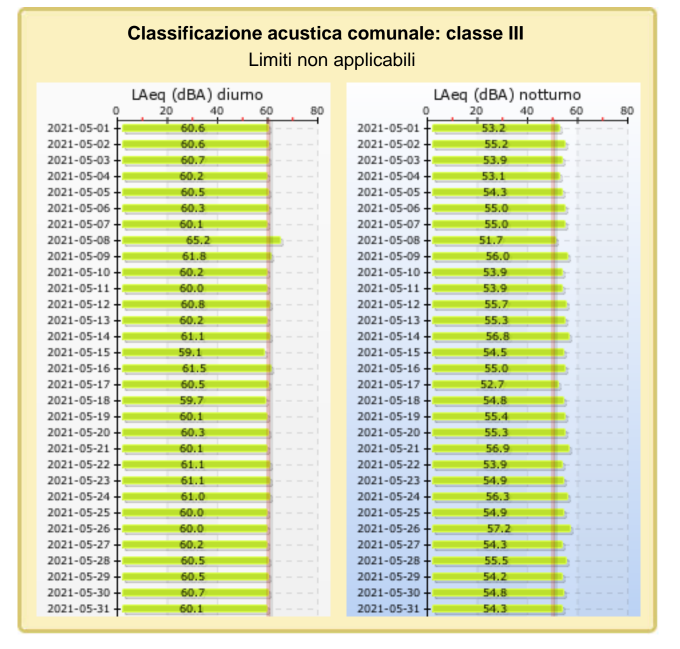
#### FCO05



### Zonizz. acustica aeroportuale: zona A Limite normativo LVA: 65 dBA Valore di LVA diviso per il periodo di osservazione (D.M. 31/10/1997) 80 70 63 61.8 60.7 60 (FB) 40 ≸<sub>30</sub>. 20 10 giugno 2017 settembre 2017 febbraio 2017 ottobre 2017 gennaio 2018 maggio 2017 LVA anno 2017: 62



#### FCO06



### Zonizz. acustica aeroportuale: zona B Limite normativo LVA: 75 dBA Valore di LVA diviso per il periodo di osservazione (D.M. 31/10/1997) 80 -70 65.7 65.5 65.2 60 (FB) 40 ≸<sub>30</sub>. 20 10 giugno 2017 settembre 2017 febbraio 2017 ottobre 2017 gennaio 2018 maggio 2017 LVA anno 2017: 65.4

