

MONITORAGGIO CLIMA ACUSTICO AEROPORTO DI COMISO "PIO LA TORRE"

Settembre 2017

ABSTRACT:

La UOS monitoraggi ambientali della Struttura Territoriale ARPA di Ragusa nel periodo marzo –luglio 2017 ha effettuato una campagna di monitoraggio del rumore da traffico aereo nei pressi dell'Aeroporto di Comiso "Pio La Torre".

E' stata eseguita la misurazione del clima acustico in due siti posti rispettivamente a nord e a sud della pista di volo mediante il posizionamento di una centralina fonometrica.

I dati raccolti sono stati validati ed elaborati secondo quanto previsto dal D.M. 31/10/1997.

In relazione al traffico del periodo oggetto d'indagine, che comprende anche alcuni mesi del periodo estivo in cui si rileva un maggior numero di voli, l'analisi dei dati raccolti ha evidenziato in tutti i casi esaminati valori di Lva (Livello di Valutazione del Rumore Aeroportuale) minori di 60 dB(A).

Allo stato attuale, nel territorio occupato dall'Aeroporto "Pio La Torre" e nei relativi comuni interessati, non esiste né la **Zonizzazione Acustica Aeroportuale** né la **Classificazione Acustica Comunale**, i cui limiti costituirebbero riferimento per l'adozione di eventuali vincoli urbanistici.

Permanendo un'operatività dello scalo aeroportuale simile a quella registrata nell'anno in corso, il livello acustico rilevato nelle zone in cui sono stati effettuati i monitoraggi ricade al di fuori delle fasce aeroportuali di rispetto A, B, e C previste dal D.M. 31/10/1997.



Struttura:
ST – Ragusa

Direttore Struttura:
dott. ssa Maria Antoci

Autori:
Biagio Battaglia
Salvatore Ruffino
Silvia Tormene

Data:
19/09/2017