

Il Esposizione Sonora per Eventi Singoli è un importante indicatore acustico......

Il valore del  ${\bf SEL}$  viene calcolato...

Come definito nel glossario,  $\,$  () rappresenta... La  $\,$ è una misura...

Il viene misurato in dB.....

Il valore di Esposizione Sonora per Eventi Singoli verrà mostrato di nuovo nella forma completa.

## Lista delle Abbreviazioni

## **DEFINIZIONI ACUSTICHE**

$\mathbf{ETF}$	Energia	Tempo	Frequenza.
----------------	---------	-------	------------

SEL Indicatore dell'energia sonora totale ricevuta durante un singolo

evento acustico.

 $L_{VA}$  Rumore di origine aeronautica, caratterizzato da una serie di

singoli eventi acustici in corrispondenza dei sorvoli aerei..

 $L_{pA}$  Livello di Pressione Sonora ponderato A. Misura logaritmica della pressione sonora con ponderazione in frequenza di tipo A.

CNEL Indicatore del livello di rumore medio giornaliero con penaliz-

zazioni per il periodo serale e notturno.

 $L_{den}$  Livello medio di pressione sonora misurato su tutti i giorni, le sere e le notti di un anno..

 $L_{night}$  Livello Notturno: Il livello continuo equivalente di pressione sonora misurato durante il periodo notturno..

## DEFINIZIONI AEROPORTUALI

SMO Aeroporto municipale situato a Santa Monica, California.
NOMS Sistema integrato per il monitoraggio del rumore e delle operazioni aeroportuali.

NMTs Terminali di monitoraggio distribuiti intorno all'aeroporto.

## **DEFINIZIONI AVIATION**

FAA Agenzia del Dipartimento dei Trasporti statunitense.

**AEDT** Software per la modellazione delle prestazioni degli aeromobili.

**GA** Aviazione civile non di linea.

NPD .