

INFORMAZIONI PUNTO DI RILEVAZIONE FONOMETRICA

AREA - RUM02

PUNTO DI MISURA: RUM02.1
Via Vecchio Hangar 53 Tessera

Parametro	Informazioni
Finalità della misura	Rilevazione Rumore Ambientale – Determinazione contributo acustico aeroportuale e di altre sorgenti
Categoria Ricettore	Civile abitazione
Georeferenziazione	Esterna all'intorno ARP. Lat N: 45.497619° – Long E: 12.324430° - espresse in gradi decimali.
Ubicazione/Indirizzo	Via Vecchio Hangar 53/a –Posizionata al confine della proprietà
Sensibilità al decollo	Sì – sorvolo se da pista 22L – Spinta se da pista 04R – ground noise
Sensibilità all'atterraggio	Eventualmente sì con atterraggio su testata 04R – ground noise
Presenza di ostacoli lungo la via di propagazione del suono	Non sono presenti ostacoli
Altezza microfono	4 metri dal piano campagna
Distanza ortogonale dal prolungamento asse pista	Circa 1000 metri
Distanza da testata 04R	Circa 1150 metri circa
Classificazione acustica area punto di misura	Classe 3 Comune di Venezia
Caratteristiche microfono	Da normativa DM 31/10/1997
Caratteristiche fonometro	Da normativa DM 31/10/1997
Tipo Fonometro	DUO 01dB - Matricola 12135
Analisi dati	Software dBTrait 6 / SARA 5
Stazione meteo	Ubicata in via Vecchio Hangar 53/a Tessera
Modalità comunicazione con il centro	GPRS - UMTS
Connessione e trasmissione dati su richiesta	Sì – possibilità di eseguire un Live oltre alla possibilità di scaricare i dati in ogni momento
Presenza sorgenti caratteristiche o interferenti	Strada Statale Triestina SS14 distante circa 345 metri -Attività antropica – Rumore "Naturale - Insetti
Calcolo Indici DM 31/10/1997	Sì
Calcolo indici DPCM 14/11/1997	Sì
Identificativo centraline in SARA	1705

