

**INFORMAZIONI PUNTO DI RILEVAZIONE FONOMETRICA**

AREA - RUM04

PUNTO DI MISURA: RUM04.1  
Via Della Laguna 9 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: 45.514137° – Long E: 12.346059° - espresse in gradi decimali.
Ubicazione/Indirizzo	Via Della Laguna 9 – Posizionata al confine della proprietà
Sensibilità al decollo	Sì – sorvolo se da pista 04R – eventualmente spinta da 22L- eventualmente ground noise
Sensibilità all'atterraggio	Eventualmente sensibilità reverse – eventualmente 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 2260 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	CUBE 01dB - Matricola 11029
Analisi dati	dBTrait 6 / SARA 5
Stazione meteo	Ubicata in via Vecchio Hangar 53/a Tessera – Via Cà Vallesina
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 ss14 Triestina - Attività antropica – Rumore "Naturale-Insetti" – Prove di volo elicotteri Agusta Westland
Calcolo Indici DM 31/10/1997	Sì
Calcolo indici DPCM 14/11/1997	Sì
Identificativo centraline in SARA	1701

