



VERBALE DI SOPRALLUOGO

In riferimento alla nota di Arpa Puglia, prot. n. 66543 del 19/09/2019, facendo seguito alla comunicazione pervenuta in ultimo dalla Società A.d.P. S.p.A., prot n. 15715 del 15/10/2019 (acclarata al protocollo di questa Agenzia con n. 73968 del 16/10/2019), i sottoscritti Ing. Gianluca Primavera, Ing. Francesco Cardillo del Servizio Agenti Fisici della Direzione Scientifica di ARPA Puglia, in data **18/10/2019** ore **10:00** circa, si sono recati presso la postazione P603 facente parte della rete di monitoraggio acustico in gestione alla società A.d.P. installata presso l'**Aeroporto "Gino Lisa" di Foggia**, al fine di adempiere alle attività di controllo stabilite dall'art. 2 comma 5 del D.P.R. 11 dicembre 1997 n. 496. Giunti sul posto, avuta la presenza dell'ing. Michele Mongelli in rappresentanza della Società Aeroporti di Puglia SpA e **FRANCESCO DI LISSO** della Società Softech in qualità di mero assistente tecnico della Società AdP, si è provveduto a installare una centralina fonometrica marca Svantek modello SVAN 979 matr. n. 27176 (in dotazione ad ARPA Puglia) in parallelo alla centralina **P603 "Via del Salice"**.

È stata, preliminarmente, effettuata la calibrazione riscontrando un fattore di calibrazione pari a: **0.06** dB. La misura è stata avviata alle ore **10.59** circa del 18/10/2019.

La rimozione della centralina, salvo eventuali complicazioni valutabili solo a posteriori, è stata programmata per il giorno **21/10/2019**.

Durante l'installazione è stata verificata, inoltre, la rispondenza della postazione alle indicazioni contenute nella normativa di riferimento nonché con le linee guida ISPRA 102/2013.

Successivamente è stato effettuato un sopralluogo anche presso l'altra postazione **P605 "Tratturo Campo Reale"** facente parte della medesima rete di monitoraggio al fine di effettuare le verifiche di cui sopra.

Gli esiti delle verifiche sono riportati nella tabella seguente.

Centralina	Marca, modello S/N	Presenza ostacoli tra microfono e traiettorie nominali	Distanza ed altezza edificio più alto nelle vicinanze	Tipologia di superficie su cui è posizionato il palo microfonico e altezza microfono	ANNOTAZIONI
P603 Via del Salice	0113 SYMPHONIE n. 5480	NO	/	RIFLETTENTE (LASTRICO SOLARE)	/
P605 Tratturo Campo Reale	0106 SYMPHONIE n. 01308	NO	/	RIFLETTENTE (LASTRICO SOLARE)	/

Dalle verifiche in campo è emerso che **NON** ci sono prescrizioni relative alle postazioni verificate

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

Direzione Scientifica
Servizio Agenti Fisici
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460306 Fax 080 5460200
pec: agenti.fisici.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

* Presente anche l'ing. Giovanni Cicciotti del DAP FG



Durante il sopralluogo sono state scattate n. 2 foto che saranno riportate in allegato al presente verbale al momento dell'acquisizione dello stesso al protocollo di questa Agenzia.

Il sopralluogo termina alle ore 12:00 circa, senza recare danno alcuno a persone e/o cose.

L.F.C.S.

Aeroporti di Puglia S.p.A

Ing. Michele Mongelli

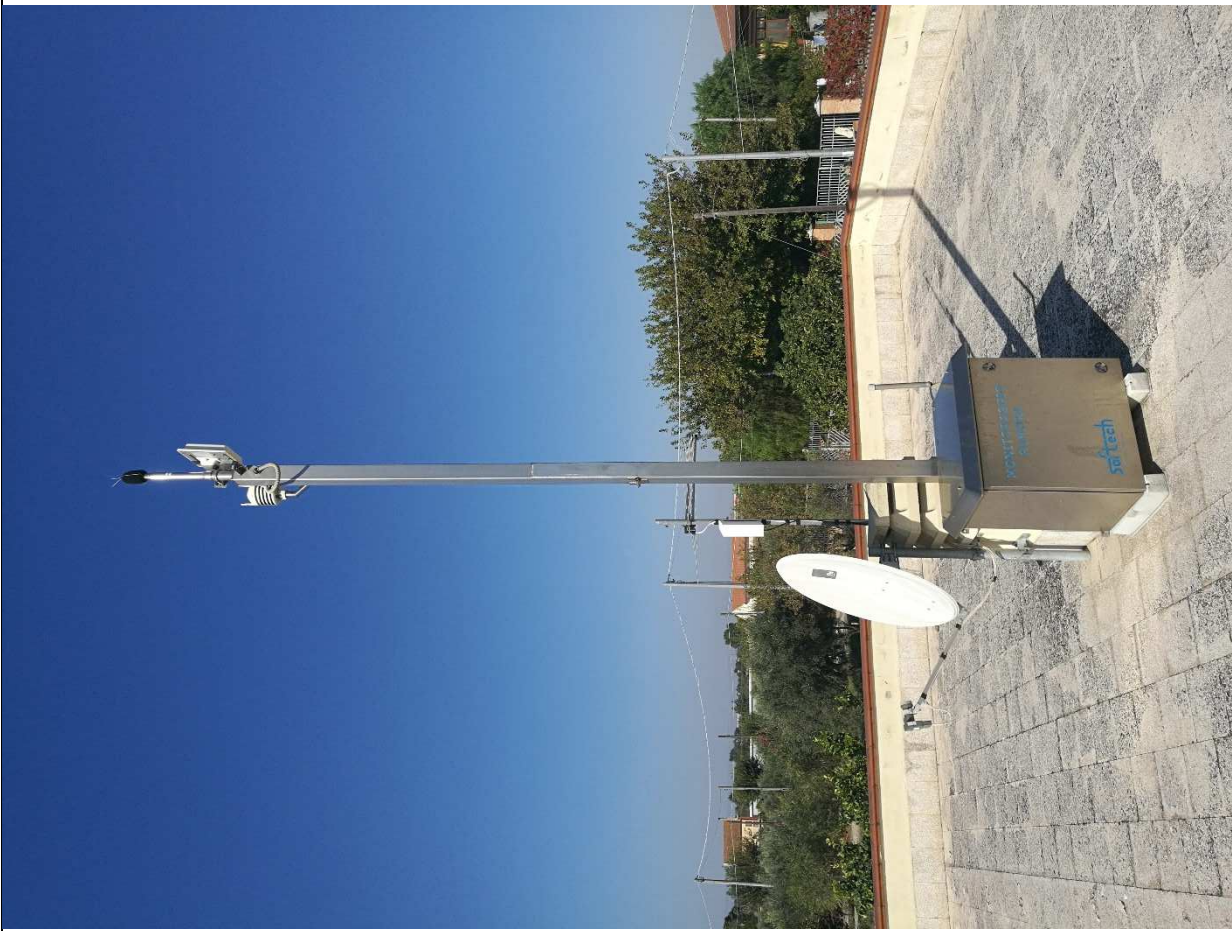
Arpa Puglia

Ing. Francesco Cardillo (SAF DS)

Ing. Gianluca Primavera (SAF DS)

Ing. GIOVANNI CICCOTTI

P603 – VIA DEL SALICE



P605 – TRATTURO CAMPO REALE

