



VERBALE DI SOPRALLUOGO

In riferimento alla nota di Arpa Puglia, prot: 17844 del 11/03/2019, facendo seguito al riscontro della Società A.d.P. S.p.A. acclarato al protocollo di questa Agenzia con n. 19383 del 15/03/2019, i sottoscritti Ing. Gianluca Primavera, Ing. Francesco Cardillo del Servizio Agenti Fisici della Direzione Scientifica di ARPA Puglia e Dr. Alessandro Saraceno del Servizio Agenti Fisici del Dipartimento Provinciale di Taranto di ARPA Puglia, in data 19/03/2019 ore 11:30, si sono recati presso l'Aerostazione dell'Aeroporto "Arlotta" di Grottaglie (TA), 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 del Dr. Nicola Ottomano in qualità di Responsabile Ufficio Ambiente della Società Aeroporti di Puglia SpA, questi è stato ulteriormente informato del motivo del sopralluogo che si è svolto, ognuno per le proprie competenze, unitamente al predetto Dr. Nicola Ottomano, previa autorizzazione di accesso formale alle aree sterili aeroportuali. Sono intervenuti in qualità di meri assistenti tecnici i Sigg.ri Gennaro Arena e Daniele Mauro della Società Softech.

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 P601, facente parte della rete di monitoraggio acustico in gestione ad Aeroporti di Puglia (AdP) installata presso il suddetto Aeroporto.

È stata, preliminarmente, effettuata la calibrazione riscontrando un fattore di calibrazione pari a: 0.06 dB.

La misura è stata avviata alle ore 13:10 circa del 19/03/2019.

La rimozione della centralina, salvo eventuali complicazioni valutabili solo a posteriori, è stata programmata per il giorno 20-03-2019 in cui sarà effettuata ulteriore calibrazione finale a valle del monitoraggio. Durante l'installazione è stata verificata, inoltre, la rispondenza della postazione alle indicazioni contenute nella normativa di riferimento nonché alle linee guida ISPRA 102/2013. Si è constatato visivamente l'assenza di superficie acusticamente riflettente (Annotazioni Tabella).

Successivamente è stato effettuato un sopralluogo anche presso l'altra postazione al momento attiva, codificata come P602 ubicata sul lastrico solare dell'Aerostazione, 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
P601	01 dB Symphonie S/N: 5431	NO	Nessun edificio nelle vicinanze	Erba - incolto Altezza microfono: 4m circa sul piano campagna	<u>Si rende necessaria la realizzazione di una superficie acusticamente riflettente al di sotto della centralina</u>
P602	01 dB Symphonie S/N: 9470	NO	Nessun edificio nelle vicinanze	Centralina installata su lastrico solare dell'aerostazione. Altezza relativa microfono: 3m circa	Nessuna

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



Dalle verifiche in campo è emerso che esclusivamente per la centralina P601 è necessario che AdP proceda alla realizzazione di superficie idonea (solida, continua, il cui assorbimento acustico α sia inferiore a 0.3, ovvero realizzata con materiali acusticamente riflettenti), al fine dell'ottemperanza alle Linee Guida di cui sopra.

In relazione all'individuazione di nuove postazioni fisse di monitoraggio in sostituzione delle due centraline mobili precedentemente installate presso i comuni di Monteiasi e Grottaglie, ARPA Puglia ha chiesto ad AdP di proporre i siti secondo le indicazioni dell'art.5 del D.M. 20/05/1999.

AdP, nel ricordare che è attualmente in corso l'istruttoria relativa all'approvazione da parte del MATTM del Piano di Sviluppo Aeroportuale 2030, e connessa Valutazione di Impatto Ambientale, di cui si attende l'esito finale, ha ipotizzato l'installazione delle nuove centraline ai due estremi del sedime aeroportuale in asse con la pista.

ARPA Puglia, per quanto di competenza, fatte salve eventuali prescrizioni da parte MATTM relative alla conclusione dell'istruttoria in essere, ha concordato con la proposta formulata, e ha sottolineato la necessità di avviare quanto prima le successive indagini strumentali previste dalla normativa succitata nonché dalle Linee Guida 102/2013 (Appendice B), propedeutiche alla verifica dell'idoneità delle postazioni indicate al monitoraggio del rumore aeroportuale. Tutti i presenti sono convenuti sulla opportunità di avviare le suddette valutazioni strumentali e, a tal fine, si sono recati nei punti proposti da AdP per constatare visivamente la sussistenza delle caratteristiche richieste dalla normativa.

Durante il sopralluogo sono state scattate n. 4 foto che si riportano in allegato al presente verbale e che ne costituiscono parte integrante.

Il sopralluogo è terminato alle ore 14:45 circa, senza recare danno alcuno a persone e/o cose.

2

L.F.C.S.

Aeroporti di Puglia S.p.A

Arpa Puglia

Dr. Nicola Ottomano

Ing. Francesco Cardillo (SAF DS)

Ing. Gianluca Primavera (SAF DS)

Dr. Alessandro Saraceno (U.O.S. AF- DAP TA)

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



Monitoraggio in parallelo presso la postazione 601



Sopralluogo presso la postazione 602



Sopralluogo presso i nuovi siti di monitoraggio –sedime lato nord



Sopralluogo presso i nuovi siti di monitoraggio- sedime lato sud