



## VERBALE DI SOPRALLUOGO

In riferimento alle note di Arpa Puglia, prot. n. 35604 del 09/05/2019 e n. 41500 del 31/05/2019, facendo seguito al riscontro della Società A.d.P. S.p.A. acclarato al protocollo di questa Agenzia con prot. n. 42060 del 03/06/2019, i sottoscritti Ing. Gianluca Primavera, Ing. Francesco Cardillo del Servizio Agenti Fisici della Direzione Scientifica di ARPA Puglia, dott. Roberto Barnaba e sig. Mimmo Andresano del Servizio Agenti Fisici del Dipartimento Provinciale di Brindisi di ARPA Puglia, in data **12/06/2019** ore 11:10, si sono recati presso l'Aeroporto "Papola Casale" di Brindisi, 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.

È intervenuto in qualità di mero assistente tecnico il sig. Roberto Arena della Società Softech.

Si è provveduto a installare una centralina fonometrica marca Svantek modello SVAN 977 matr. n. 34856 (in dotazione ad ARPA Puglia) in parallelo alla centralina P64 "Villa Anna", facente parte della rete di monitoraggio acustico in gestione ad Aeroporti di Puglia (AdP) installata presso l'Aeroporto di Brindisi. È stata, preliminarmente, effettuata la calibrazione riscontrando un fattore di calibrazione pari a: 1,42 dB. La misura è stata avviata alle ore 11:38 circa del 12/06/2019.

La rimozione della centralina, salvo eventuali complicazioni valutabili solo a posteriori, è stata programmata per il giorno 13/06/2019 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 con le linee guida ISPRA 102/2013.

Successivamente è stato effettuato un sopralluogo anche presso le altre postazioni facenti parte della medesima rete di monitoraggio al fine di effettuare le verifiche di cui sopra.

Gli esiti delle verifiche sono riportati nella tabella seguente.

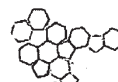
Centralina	Marca, modello S/N	Presenza ostacoli tra microfono e traiettorie nominali	Distanza ed altezza edificio più alto nelle vicinanze	Tipologia di superficie su cui è posizionato il palo microfonico e altezza microfono	ANNOTAZIONI
P64 Villa Anna	Fonometro SINUS Thor S/N: 7694	NO	Nessun edificio più alto del microfono nelle vicinanze	Centralina installata su lastrico solare villetta a pian terreno. Altezza relativa microfono: 4m circa	Nessuna
P622 Via D'Antona/ Loc Le Ville	01 dB Symphonie S/N: 5416	NO	Nessun edificio più alto del microfono nelle vicinanze	Centralina installata su lastrico solare villetta a pian terreno. Altezza relativa microfono: 4m 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.arpo.puglia.it](http://www.arpo.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](mailto:agenti.fisici.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)



ARPA PUGLIA

Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

P65 Intappiate	Fonometro SINUS Thor S/N: 7744	NO	Nessun edificio più alto del microfono nelle vicinanze	Centralina installata su lastrico solare edificio a 2 piani. Altezza relativa microfono: 4m circa	Nessuna
P623 Villaggio Nemo	01 dB Symphonie S/N: 9473	NO	Nessun edificio più alto del microfono nelle vicinanze	Centralina installata su lastrico solare edificio a piano terra. Altezza relativa microfono: 4m circa	Nessuna

Dalle verifiche in campo è emerso che non necessita alcuna prescrizione per le centraline attualmente attive.

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

Su esplicita richiesta di AdP si allega il Verbale di Riunione prot. AdP n. 7613 del 20/05/2019, relativo alla proposta di rete di monitoraggio della qualità dell'aria di cui si vuole dotare AdP, sugli Scali di Bari e Brindisi. Si specifica che i sottoscritti non hanno competenze nelle materie oggetto del suddetto verbale di riunione e che lo stesso non ha alcuna attinenza con il sopralluogo né con i contenuti riportati nel presente verbale.

Il sopralluogo termina alle ore 13:10 circa, senza recare danno alcuno a persone e/o cose.

2

L.F.C.S.

Aeroporti di Puglia S.p.A

Dr. Nicola Ottomano

Arpa Puglia

Ing. Francesco Cardillo (SAF DS)

Ing. Gianluca Primavera (SAF DS)

Dott. Roberto Barnaba (SAF DAP-BR)

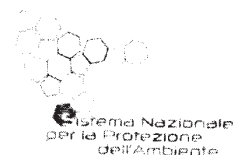
Sig. Mimmo Andresano (SAF DAP-BR)

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente  
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.orpa.puglia.it](http://www.orpa.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.orpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:agenti.fisici.orpapuglia@pec.rupar.puglia.it)



ADP  
ADP-2019-0007613  
del 20-05-2019 15:37



## VERBALE DELLA RIUNIONE SULL'ACCREDITAMENTO DEI LABORATORI DEL CENTRO REGIONALE ARIA (CRA) DI ARPA PUGLIA

Alle ore 10:00 del 17 maggio 2019, nella sede della Direzione Generale di ARPA Puglia, in Corso Trieste 27, a Bari, si è tenuto un incontro tra ARPA Puglia e Aeroporti di Puglia (di seguito AdP) avente ad oggetto la proposta di rete di monitoraggio della qualità dell'aria per Aeroporti di Puglia, trasmessa da AdP con nota 2730 del 20.02.2017 e reiterata con nota prot. 19355 del 19.12.2018. Nel dettaglio si è discusso dell' art. 5.1.2 *validazione non automatica*.

All'incontro sono presenti:

Per ARPA Puglia:

Il dott. Lorenzo Angiuli e la dott.sa Livia Trizio, del Centro Regionale Aria,

Per Aeroporti di Puglia:

Il dott. Nicola Ottomano, responsabile Ufficio Ambiente e RUP

Preliminarmente ARPA Puglia esprime il proprio parere favorevole alla proposta di sistema di monitoraggio della qualità dell'aria avanzata da AdP. Pertanto AdP potrà avviare le relative procedure per l'individuazione del soggetto fornitore e gestore del sistema.

Sono stati quindi definiti i seguenti aspetti: gestione strumentale e gestione dei dati. In merito al primo punto si è convenuto che AdP potrà procedere alla individuazione del soggetto che gestirà il sistema di monitoraggio mediante gara pubblica. Relativamente al secondo punto ARPA Puglia rappresenta la possibilità di gestire i dati prodotti dal sistema di monitoraggio, qualora ritenuto da AdP, attraverso la stipula di una specifica convenzione.

Successivamente il Direttore Generale di ARPA Puglia, Avv. Vito Bruno, ha voluto incontrare il dott. Ottomano per esprimere l'interesse dell'Agenzia a instaurare un rapporto sempre più proficuo con AdP. In tal senso è maturata l'idea, nell'ambito del rapporto tra le parti, di inserire all'interno del pannello già esistente in aerostazione i dati della qualità dell'aria della città di Bari, onde rendere più visibile all'utenza in generale sia il rapporto tra i due Enti, sia i dati di monitoraggio e controllo degli aspetti gestionali e ambientali.

Inoltre, è maturata anche l'idea di estendere il rapporto tra i due Enti agli ulteriori aspetti ambientali che possono evidenziare sia l'attenzione a tali tematiche sia il rapporto sempre più stretto e sinergico tra ARPA puglia e AdP.

La riunione si chiude alle ore 11:30.

Dott Lorenzo Angiuli

Dott. Livia Trizio

Dott. Nicola Ottomano

**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](http://www.arpa.puglia.it)  
C.F. e P. IVA. 05830420724

**Direzione Scientifica  
Centro Regionale Aria**

Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460252 Fax 080 5460200  
e-mail: [aria@arpa.puglia.it](mailto:aria@arpa.puglia.it)



P64 – VILLA ANNA	
P622 – VIA D'ANTONA/LE VILLE	

P623 – VILLAGGIO NEMO	
P65 – INTAPPIATE	