



ADP  
ADP-2019-0019309  
del 13-12-2019 13:38

Spett.le  
ARPA Puglia  
Corso Trieste, 27  
70126 **BARI**  
[dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)  
c.a. Direttore Generale  
Dott. Vito BRUNO

p.c.

Spett.le  
ARPA Puglia – DAP Foggia  
Via Giuseppe Rosati, 139  
71100 **FOGGIA**  
[dap.fg.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.fg.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

Regione Puglia  
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana  
Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio  
Sezione Infrastrutture per la Mobilità  
Via Gentile, 52 – 70126 BARI  
[mobilita.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:mobilita.regione@pec.rupar.puglia.it)

**Aeroporto Foggia:** Interventi di Prolungamento della pista di volo RWY 15/33.  
Piano di monitoraggio della qualità dell'aria.

Nell'ambito degli interventi di prolungamento della pista di volo previsti per l'aeroporto di Foggia, la società Aeroporti di Puglia ha proceduto con la predisposizione di un sistema di monitoraggio della qualità dell'aria.

Il sistema individuato trova riscontro nella ottemperanza alle prescrizioni riportate nel Decreto VIA di compatibilità ambientale n. 124 rilasciato sugli anzidetti interventi dal MATTM in data 18 giugno 2015.

Il Sistema di Monitoraggio preso in considerazione ha visto il parere favorevole di codesta ARPA, come da verbale di riunione del 17 maggio 2019 tenutasi presso codesta Direzione Generale, e con una campagna di attività da porre in essere condivise con Arpa-DAP Foggia, come dalla stessa comunicato con la nota prot. n. 43268 del 7 giugno 2019.

Il sistema di monitoraggio risulta allocato, con tutti gli analizzatori, su una postazione mobile (trailer) e consentirà di monitorare relativamente alle emissioni in atmosfera, oltre ai parametri meteorologici (direzione e velocità del vento, temperatura aria, umidità relativa, pressione atmosferica, precipitazione) i seguenti agenti inquinanti:

Analizzatori di poveri sottili: PM10, PM2,5

Analizzatori di ossidi di azoto: NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>

Analizzatori Ossido di Carbonio: CO

Analizzatore Anidride Solforosa: SO<sub>2</sub>

Analizzatori Composti Organici: VOC-BTEX (benzene, toluene, etilbenzene, xilene)

Analizzatore Ozono: O<sub>3</sub>

Analizzatore idrocarburi

La stazione di misura, equipaggiata con un router 4G e relativa SIM per la trasmissione automatica dei dati raccolti al centro di archiviazione e consultazione, troverà collocazione presso lo scalo aeroportuale di Foggia in relazione ai lavori previsti in oggetto ed in fase di avviamento, al fine di ottemperare alle prescrizioni del già richiamato Decreto VIA.

A partire da giorno 16 p.v. e a seguire il giorno 17 e 18, la società Softech, incaricata da Aeroporti di Puglia, procederà con le attività di avviamento e taratura della postazione di misura e pertanto si richiede a codesta Direzione Generale di voler fornire attività di supporto specialistico alla struttura di Aeroporti di Puglia al fine di poter validare il sistema in questione.

Circa la validazione dei dati si condivide la impostazione definita da codesta Direzione in merito alla loro condivisione attraverso la stipula di una apposita Convenzione che, nell'ottica della trasparenza e della comunicazione, definisca anche la divulgazione delle informazioni inerenti i monitoraggi rumore/qualità dell'aria, anche attraverso appositi totem informativi ambientali da installare ove ritenuto opportuno.

E' gradito un cenno di riscontro.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE GENERALE  
Arch. Marco CATAMERO'

