

## **Allegato 2**

### **Specifica sulle attività di monitoraggio da effettuare con il laboratorio mobile da inserire nella proposta operativa di dettaglio da inviare in Regione, con riferimento alla Delibera di Giunta Regionale .n.2079/2016.**

#### MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

L'area industriale della città di Barletta è caratterizzata dalla presenza di insediamenti industriali che generano rilevanti emissioni in atmosfera di diverse sostanze inquinanti. Queste emissioni, insieme alle altre sorgenti emissive quali il traffico veicolare, le combustioni domestiche o quelle incontrollate, le attività portuali, possono compromettere i livelli di qualità dell'aria.

Nel comune di Barletta sono attive due stazioni di monitoraggio della qualità di cui una fissa, collocata nello stadio "Lello Simeone" e l'altra mobile, ma storicamente impiegato nell'area industriale della città. Queste due stazioni di monitoraggio, di proprietà del Comune di Barletta, rientrano nella Rete Regionale di Qualità dell'Aria e sono gestite da ARPA Puglia.

Recentemente il Comune di Barletta si è dotato di un ulteriore laboratorio mobile. Quest'ultimo potrà essere utilizzato per caratterizzare i fenomeni di inquinamento atmosferico nelle aree sprovviste di stazioni fisse e finora non sottoposte a monitoraggio con il laboratorio mobile. Nel corso dei 3 anni di durata del monitoraggio verranno monitorati siti sensibili quali scuole o ospedali, al fine di tracciare un quadro sufficientemente dettagliato dei livelli di qualità dell'aria. Le campagne di monitoraggio avranno durata variabile, dell'ordine di 1-2 mesi ciascuna, e saranno gestite da ARPA, nell'ambito di un apposita Convenzione con il Comune di Barletta per la gestione del nuovo laboratorio mobile.

I siti di monitoraggio saranno via via concordati tra Comune di Barletta e ARPA. ARPA curerà la validazione, l'elaborazione e la diffusione dei dati di qualità dell'aria registrati.