



Si trasmette all'Ufficio A.G. P.C.G. per la relativa news

*Relazione di commento ai dati:*

*Dai risultati delle determinazioni analitiche degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA), eseguite dalla Struttura Laboratorio Chimico della Sede ARPAB di Potenza, sui filtri delle polveri sottili PM10 campionati dal 15/09/2020 al 12/10/2020 nel "piazzale Venutolo" Area mercato di Baragiano Scalo, si evince che le concentrazioni riscontrate nel periodo di monitoraggio risultano significativamente inferiori al valore obiettivo di  $1,0 \text{ ng/m}^3$ , riferito alla media di misure eseguite per un anno civile, previsto dalla normativa vigente, Allegato XIII D.lgs. 13 agosto 2010 n°155 e s.m.i. Il valore medio, rilevato nel periodo di monitoraggio per il Benzo(a)pirene, è pari a  $0.06 \text{ ng/m}^3$ .*