



Prot.

del

**Regione Campania**  
Direzione Generale Per la Difesa del Suolo e  
l'Ecosistema  
Unità Operativa Dirigenziale:  
Acustica, Qualità dell'aria e Radiazioni –  
Criticità ambientali in rapporto alla salute  
umana  
[uod.500604@pec.regione.campania.it](mailto:uod.500604@pec.regione.campania.it)  
[staff.501792@pec.regione.campania.it](mailto:staff.501792@pec.regione.campania.it)

**OGGETTO:** Procedura di **Valutazione Ambientale Strategica (VAS)** integrata della **Valutazione di Incidenza (VI)** relativa all'aggiornamento del Piano di Tutela della Qualità dell'Aria Parte V – FASE DI SCOPING. Invito ai soggetti competenti in materia ambientale a partecipare alla consultazione del documento preliminare al Rapporto Ambientale (comma 2 – art. 13 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.) – **CUP: 8586. COMUNICAZIONE.**

In riferimento alla Vs nota prot. n.0697081 del 18/11/2019, assunta al prot. gen. di questo Ente con n. 78729 del 28/11/2019, si precisa quanto segue:

.Il Comune di Portici è già da anni in prima linea nel monitoraggio della matrice aria, sia per quanto riguarda le polveri sottili e i BTEX, sia per quanto riguarda l'inquinamento elettromagnetico, ed eravamo già pronti ad iniziare anche la lotta al Radon.

Inoltre è stata effettuata una campagna di monitoraggio della qualità dell'aria nel 2016 - 2017, con campionamenti dei BTEX in 8 siti differenti per 56 gg complessivi ed un sito di monitoraggio in continuo delle polveri fini PM<sub>2.5</sub> e PM<sub>10</sub>. Da questa campagna, considerata l'elevata densità demografica e di conseguenza l'elevato numero di veicoli circolanti in città, i risultati possono considerarsi positivi (nonostante qualche piccolo sfioramento), e ciò si deve principalmente all'effetto delle brezze che spostano e diluiscono gli inquinanti presenti nell'aria delle città vicine al mare.

Sembra utile infine evidenziare che il Comune ha fatto domanda, per partecipare alla terza call dell'iniziativa europea Urban Innovative Actions (UIA) sul tema della qualità dell'aria, risultando vincitrice su 184 Comuni Europei.

Il progetto, da realizzarsi in partenariato con ENEA, Università degli Studi di Napoli – dip. Agraria, ARPAC, LEGAMBIENTE CAMPANIA, TERRARIA SRL, mira:

- 1) a migliorare ed a rilevare in maniera condivisa la qualità dell'aria nel Comune di Portici sviluppando una sinergia tra i cittadini, le autorità urbane e le agenzie per la protezione dell'ambiente per lo sviluppo;
  - 2) a implementare politiche ambientali basate su approcci scientifici (citizen science).
- Tutto ciò sarà attuato mediante:
    - 1) realizzazione di una rete integrata di monitoraggio pervasivo della qualità dell'aria;
    - 2) realizzazione di un modello previsionale adattativo della qualità dell'aria nel Comune di Portici;
    - 3) realizzazione di un sistema di supporto alle decisioni politiche per il miglioramento della qualità dell'aria;



- 4) realizzazione di contest e campagne di coinvolgimento del cittadino volte al monitoraggio pervasivo ed in mobilità della qualità dell'aria, all'aumento della consapevolezza ed al miglioramento delle abitudini di mobilità (riduzione dell'uso dell'automobile privata, uso del bike sharing e dei mezzi pubblici).

La durata è di 3 anni che si concluderanno il 31/10/2021.

Per quanto riguarda il documento preliminare al Rapporto Ambientale (comma 2 – art. 13 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.) non ci sono rilievi e/o osservazioni di sorta.

**Il Dirigente Settore Economico  
Finanziario ed Ecologia  
dott. Corrado AURICCHIO**