

MOLA DI BARI INSTALLATI 4 SENSORI PER RILEVARE POLVERI SOTTILI

Studi sulla qualità dell'aria Ecco le 4 nuove centraline

Il sensore si chiama "Arianna" e serve a monitorare la qualità dell'aria, a Mola di Bari ne sono stati installati 4 per tracciare i dati sulle polveri sottili. Proseguono le attività del Comune per monitorare il territorio e contrastare i reati ambientali. Completata l'installazione delle centraline di rilevazione per il monitoraggio delle polveri sottili, dotati di dispositivi wireless che misurano il particolato atmosferico PM1, PM2.5, PM4 E PM10 in ug/m3. Tra i parametri indicati, quello di maggior

interesse su cui è posta particolare attenzione all'interno della piattaforma è il PM2.5, essendo il parametro su cui sono basati i riferimenti normativi e tra i più pericolosi per la salute. La rete di monitoraggio consentirà all'amministrazione di accedere a tutti i dati in tempo reale, così come ai cittadini tramite app.

Il sindaco Giuseppe Colonna chiarisce le ragioni degli interventi: «La salvaguardia ambientale costituisce uno degli elementi essenziali per garantire la sostenibilità del vivere cit-

tadino. Questo progetto si inserisce tra le azioni adottate dall'amministrazione per proteggere e tutelare la salute dei molesi. Queste attività - conclude - sono volte a garantire impatti in grado di produrre nel tempo cambiamenti tangibili nel comportamento negli stili di vita dei cittadini». L'assessora all'Ambiente, Elvira Tarsitano: «Un programma per la consapevolezza critica individuale sullo sviluppo sostenibile e sugli obiettivi dell'Agenda 2030 e la transizione ecologica».

g.d.c.

