

**A Palmi una stazione mobile dell'Arpascal sta raccogliendo i dati**

# Partito il monitoraggio della qualità dell'aria

## La presenza di auto in centro un rischio per la salute

**Ivan Pugliese**

### PALMI

Il Comune di Palmi ha avviato le indagini sulla qualità dell'aria in città. Da alcuni giorni a piazza Amendola, nel centro cittadino, è presente una stazione mobile dell'Arpascal per il monitoraggio dell'aria. Su richiesta avanzata dal sindaco Giuseppe Ranuccio, l'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ha posizionato nella piazza del centro storico la propria attrezzatura per la raccolta dei dati.

«La camionetta dell'Arpascal – spiegarono da Palazzo San Nicola – sta raccogliendo dati inerenti le particelle presenti nell'aria per rilevarne la qualità e la salubrità. Quella relativa allo smog è una problematica sempre più rilevante specie nei centri cittadini a causa della presenza delle auto».

L'obiettivo dell'iniziativa «è conoscere nel dettaglio le caratteristiche dell'ambiente cittadino, per individuare la presenza di eventuali sostanze nocive, soprattutto per la tutela della salute della cittadinanza».

Di pari passo prosegue l'iniziativa del Comitato cittadino "Spegniamole le antenne" che ha la finalità di contrastare il proliferare dell'installazione di nuovi impianti di telefonia mobile esistenti e funzionanti, installati sugli immobili in prossimità di aree intensamente frequentate e siti sensibili.

### Prosegue la petizione del Comitato cittadino "Spegniamole le antenne" per chiedere l'adozione di un regolamento

Nato alla fine dello scorso mese di novembre, il Comitato si è messo subito all'opera dando vita ad una raccolta firme per sensibilizzare alla questione sollevata la cittadinanza palmese con l'obiettivo di raggiungere quota 1.000 sottoscrizioni.

La petizione del Comitato "Spegniamole le antenne" nasce per chiedere al Comune di Palmi «l'adozione di un regolamento comunale per la delocalizzazione, localizzazione, funzionamento e monitoraggio degli impianti elettrici e di telecomunicazione, cosiddetto "Piano Antenne", che assicuri la tutela del diritto alla salute dei cittadini palmesi, il corretto insediamento urbanistico, territoriale e ambientale degli impianti di telefonia mobile, minimizzando contestualmente l'esposizione della popolazione palmese ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici».