

# Indice degli Articoli

<b>Argomento</b>	<b>Pag.</b>	<b>Data</b>	<b>Testata</b>	<b>Titolo</b>	<b>Autore</b>
<b>AMBIENTE&amp;ECOLOGIA</b>					
	1	2	05/01/2009	IL RESTO DEL CARLINO (FORLÌ) CACCIA ALLE POLVERI ULTRAFINI	FABIO GAVELLI

**CAMPIONAMENTI**

Parte una campagna di rilevamento della qualità dell'aria in città con campionamenti in varie zone: nel mirino anche le polveri ultrafini

**PERICOLOSE**

Le polveri Pm 2,5 sono più fini ma anche pericolose delle già note Pm 10, causate principalmente dal traffico

**NUOVA RETE**

Cambia anche la rete fissa delle centraline di Arpa: a quella di viale Roma e del parco se ne aggiunge una anche a Meldola

**INQUINAMENTO**

# Caccia alle polveri ultrafini

*Nuove centraline antismog, campagna di rilevamento del Pm 2,5*

di **FABIO GAVELLI**

**U**NA CENTRALINA fissa, un monitoraggio mobile in quattro punti della città e una nuova rete di stazioni che valuteranno anche la presenza delle polveri ultrafini, il Pm 2,5. Si intensificherà nel 2009 la vigilanza sulla qualità dell'aria, anche in relazione all'entrata in funzione del nuovo inceneritore dei rifiuti solidi urbani. Non mancano dati oggettivi che giustificano l'elevato livello di attenzione: nel corso dell'anno che si è appena chiuso, a Forlì gli sforamenti del Pm 10 si sono registrati 44 giorni, ben oltre la soglia dei 35 giorni indicata dalle normative. E si parla di un solo agente inquinante.

LE MAGGIORI indagini avranno come fulcro il quartiere di Coriano, dove pochi giorni prima di Natale è stata installata una centralina fissa, in via Barsanti. Di proprietà di Hera, la stazione entrerà in funzione

nei primi mesi del 2009 e terrà sotto osservazione ossidi di azoto, ossido di carbonio, mercurio e polveri sottili.

**NEL CORSO** di quest'anno si svolgerà anche una campagna mobile per saggiare l'aria che respiriamo in città. E' un progetto sperimentale, del costo di 140 mila euro, sostenuto dal Comune, con quattro punti di prelievo in varie zone della città; i campionamenti saranno ripetuti in periodi successivi. L'indagine condotta da Arpa prenderà in esame le diossine, i metalli pesanti, gli idrocarburi policiclici aromatici e le polveri ultrafini (Pm 2,5).

E' in via di trasformazione anche la rete fissa delle centraline monitorate da Arpa. Nel Forlivese, alle due situate in città (Parco della Resisten-

za e viale Roma) se ne aggiungerà una terza in un fondo rurale a Meldola. L'Arpa gestisce inoltre un laboratorio mobile, di proprietà della

Provincia, che a gennaio farà rilevamenti in via Ravagnana, a febbraio in via Grigioni (zona degli inceneritori) e in estate a Collina.

**INCENERITORE**  
**Una stazione fissa monitorerà la qualità dell'aria di Coriano**

**A MELDOLA** e al

Parco della Resistenza si prenderanno i dati anche del Pm 2,5, le polveri ultrafini che alcuni scienziati ritengono ancora più pericolose per la salute del già noto Pm 10. «Le conoscenze scientifiche su queste sostanze non sono ancora molto approfondite — sostiene Franco Scarpone, direttore di Arpa Forlì-Cesena —. Monitoreremo il Pm 2,5 anche in una zona agricola di Meldola proprio per verificare le differenze rispetto alle aree urbane».

**SEMPRE** in tema di inquinamento, c'è da ricordare che da mercoledì prossimo prende avvio la nuova fase dell'ordinanza antismog del Comune, concordata su base regionale. Oltre alle auto a benzina pre Euro, già 'bloccate' fin da ottobre, durante la settimana lavorativa non potranno circolare nel centro storico di Forlì anche le auto diesel Euro 2 senza filtro antiparticolato. E dall'8 gennaio scattano i soliti giovedì senz'auto. Esentate solo le vetture Euro 4 e Euro 5 e le auto a metano,/gpl e elettriche.