

FORLÌ

**Analisi
dell'aria
in città
Sforamenti
e divieti**

Nella Seconda commissione consiliare del Comune di Forlì l'analisi su ciò che respiriamo

Tira molto spesso una brutta aria

Settantuno sforamenti da pm 10 ma compare anche biossido d'azoto in eccesso

Gli obiettivi di riduzione si scontrano con gli inceneritori

FORLÌ - Dimmi cosa respiri e ti dirò chi sei. Dai dati contenuti nel rapporto annuale sulla qualità dell'aria e nel documento in via di definizione del piano provinciale di gestione in materia, presentati ieri in sede di seconda commissione consiliare, non emerge certo un quadro rassicurante. Diversi, infatti, gli sforamenti registrati durante il 2005, nelle centraline del parco della Resistenza, di piazza Beccaria e di viale Roma, per quanto riguarda biossido d'azoto, ossidi d'azoto, e pm10. Il livello di biossido d'azoto ha superato i limiti previsti per legge, come media annua, nella stazione di viale Roma, mentre la media annua degli ossidi di azoto è stata superiore al valore consentito in tutte le centrali. Per le polveri sottili, si segnalano, invece, 71 sforamenti per la stazione di piazza Beccaria, con un calo tuttavia fra 2004 e 2005. Quanto alle azioni per ricondurre tali indici entro le soglie consentite dalla normativa, ancora una volta si



Il traffico automobilistico di vecchi autoveicoli e quelli a grande consumo di benzina sono ancora sotto accusa

punta sulle restrizioni alla mobilità privata, con la riduzione del traffico veico-

lare nei centri storici, limiti per i mezzi più inquinanti, e il consueto blocco totale del-

la circolazione in caso di ripetuti sforamenti. Non mancano tuttavia incentivi,