

FORLÌ

**Ambiente
Allarme
per l'abuso
dell'auto**

In Municipio convegno sul primo rapporto che ha analizzato la situazione del capoluogo romagnolo

Ambiente ostaggio di traffico e rifiuti

Lo studio fa emergere i rischi più gravi per la salute

In forte crescita anche il consumo energetico

FORLÌ - Traffico, consumo energetico, rifiuti. Questi i tre grandi nemici del verde forlivese, almeno stando al "Primo rapporto sullo stato dell'ambiente", presentato, ieri, in Comune davanti al sindaco Nadia Masini, agli assessori comunali Sandra Morelli e Palmiro Capacci, a quello provinciale Roberto Riguzzi, agli assessori regionali Alfredo Peri e Lino Zanichelli, e al nuovo direttore di Arpa Emilia-Romagna Alessandro Bratti. Come ha puntualizzato Capacci, "lo studio vale come strumento pratico a supporto dell'Amministrazione".

Il documento, suddiviso in 11 sezioni tematiche (aria, acqua, rifiuti, energia, mobilità e traffico, ecc...) rappresenta "una fotografia dinamica" della realtà locale, con punti di forza e criticità. Fra queste ultime c'è sicuramente l'eccessivo traffico: ben il 65% dei forlivesi nei

suoi spostamenti per motivi di studio o lavoro usa l'auto, solo il 13% la bicicletta e appena il 4,4% i mezzi pubblici. Non è quindi un caso se nella nostra città il tasso di motorizzazione è nettamente al di sopra della media nazionale, con 642 veicoli ogni 1.000 abitanti nel 2003. A risentire di più di questa situazione è il centro storico, verso cui s'indirizza il 29% degli spostamenti sistematici giornalieri. Tale dato spiega anche perché nella centralina di piazzale Beccaria si siano registrati nel 2005 ben 71 sforamenti del valo-

**Oltre il 65 per cento
dei residenti
usa la propria auto
per muoversi
Ci sono 642 veicoli
ogni 1.000 abitanti**

re consentito di Pm10, mentre in quella del parco della Resistenza le polveri sottili sono in diminuzione. Il traffico veicolare è di conseguenza la principale fonte d'inquinamento, sia per quanto riguarda il rilascio di anidride carbonica, pari al 47,4% del totale, sia per ciò che concerne gli ossidi