

# ARIA Il primo giorno del 2010 fa registrare un valore di particolato sopra il limite Il Pm10 "battezza" il nuovo anno

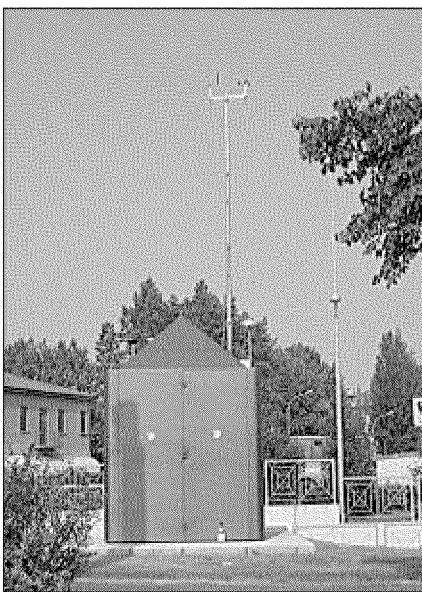
ROVIGO - Chi ben comincia è a metà dell'opera. E chi comincia male? Perché questo è il caso di Rovigo dal punto di vista dell'inquinamento atmosferico. Anche se magari qualcuno potrà ironicamente attribuire la "colpa" ai botti di capodanno, il fatto è uno e uno solo: il 2010 si è aperto subito con un primo sfornamento del Pm10. La situazione, insomma, si conferma in tutta la sua gravità. Senza cercare responsabilità, sarebbe doveroso cercare di intervenire. Le difficoltà geomorfologiche della pianura non devono essere un alibi, ma uno sprone ad azioni più incisive.

Nel recente volume edito da **Edizioni Ambiente** **Polveri e Veleni, viaggio tra salute e ambiente in**

*Italia*, scritto a quattro mani da Luca Carra e Margherita Fronte, la "Padania", ancora una volta, venga presa ad esempio della "mal'aria" che spira sull'Italia. Come riporta il sito [lamiaaria.it](http://lamiaaria.it), Numerosi studi mettono in evidenza il pericoloso mix tra condizioni climatiche che caratterizzano l'area padana e le

emissioni prodotte in quella che è una delle zone più industrializzate d'Italia. Ma l'inchiesta si focalizza sulle patologie, e anche per l'inquinamento emergono chiare correlazioni tra aria malsana e patologie respiratorie e cardiovascolari. E i dati sono preoccupanti: "Secondo l'Agency for Research on Cancer il carcinoma polmonare dipende per il 10% dall'inquinamento atmosferico". Entrando nel dettaglio sugli effetti da inquinamento, nel libro si scrive che "le polveri fini riescono a penetrare fino al polmone profondo dove avvengono gli scambi di ossigeno con il sangue, dando vita a processi infiammatori e di altra natura che modificano la coagulazione del sangue. Da qui - scrivono ancora Carra e Fronte - la formazione di trombi e gli eventi ischemici, tra cui infarti e ictus, che ne possono seguire". Insomma, forse è il caso di non trascurare l'importanza di quanto indica la centralina Arpav di Corso del Popolo.

F. C.



**Nella polvere** La centralina di rilevamento all'inizio del Corso

