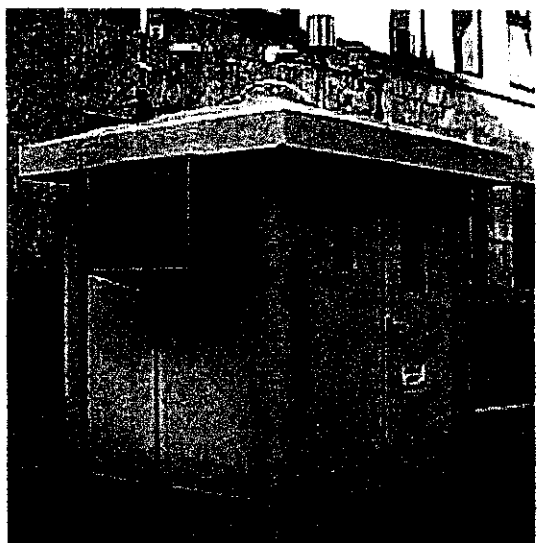


La decisione dell' Agenzia in seguito alla richiesta avanzata dalla «Falco»

Qualità dell'aria sotto controllo

L'Arpa Molise ha posizionato in via Barcellona una centralina che dovrà monitorare ed accertare l'eventuale inquinamento



Una centralina per il monitoraggio dell'aria

BOJANO- Da qualche giorno l'Arpa Molise ha posizionato in via Barcellona, adiacente l'ex scuola media, una centralina per il rilevamento della qualità dell'aria.

Come è noto la richiesta era stata inoltrata di recente dal Presidente della Consulta comunale bojanese, Giuseppe Risi, a seguito delle problematiche portate all'attenzione dell'opinione pubblica dall'Associazione Socioambientalista Falco relative ai dati forniti dalla stessa Arpa Molise lo scorso anno. I dati registrati nel 2008, infatti, anche se non particolarmente allarmanti, indussero la Falco, in particolare l'esperto dell'Associazione, avv. Alfonso Mainelli, a fare delle attente considerazioni sull'esito fornito dalla stazione mobile di rilevamento collocata in Largo Duomo, nei pressi dell'Antica Cattedrale. In circa venti giorni di rilevamento furono, infatti, registrati tre sforamenti dei limiti previsti della qualità dell'aria.

Picchi d'inquinamento che l'Arpa aveva spiegato essere legati ai fattori climatici, ossia all'umidità della stagione invernale e agli scarichi degli impianti di riscaldamento delle abitazioni. La problematica era stata poi ampiamente dibattuta oltre che in una conferenza stampa promossa dalla Falco nell'aula consiliare della Comunità Montana Matese, anche da un'assemblea della Consulta comunale.

E fu proprio in quella circostanza che il Presidente Risi chiese ufficialmente all'Arpa Molise un costante rilevamento della qualità dell'aria nel centro bifernino onde assicurare ulteriormente la popolazione. Risi ci ha informato che la stazione mobile dell'Arpa Molise sarà presente spesso in futuro in città, dove sosterrà per alcune settimane e in periodi stagionali diversi per meglio studiare la qualità dell'aria anche in rapporto alle variazioni climatiche.

(v.g.)