

Centralina di Via Copelli, rilevamenti a norma

Pubblicato: Venerdì 19 Settembre 2003

Riceviamo e pubblichiamo

Il dipartimento di Varese di Arpa Lombardia, in collaborazione con l'assessorato alla Tutela ambientale del comune di Varese, ha attivato nel mese di agosto la nuova stazione di rilevamento della qualità dell'aria di Varese, situata in via Copelli, presso la sede dell'assessorato stesso.

Nella cabina, trasferita in via Copelli dalla precedente collocazione di viale Borri, vengono misurate le concentrazioni di monossido di carbonio, ossidi di azoto e polveri fini (PM10). In questo modo a Varese risultano attivi due punti fissi di monitoraggio: uno nel centro città (via Copelli) e l'altro in un'area periferica (via Manin), in cui continuano le rilevazioni di biossido di zolfo, monossido di carbonio, ossidi di azoto e ozono.

L'attivazione del nuovo punto di misura concretizza uno degli interventi previsti nel progetto di ristrutturazione ed adeguamento della rete regionale di rilevamento che Arpa Lombardia ha avviato dopo aver acquisito dalle Province la gestione dell'intera rete di rilevamento lombarda. Infatti, in seguito all'entrata in vigore del D.M. 60/02, che introduce l'applicazione di nuovi criteri per l'individuazione del numero e del tipo di stazioni di misura, si è avviato un processo di revisione dell'intera rete regionale, che comporterà sia l'eliminazione di alcune stazioni, la cui rappresentatività spaziale risulti inadeguata rispetto ai criteri del D.M., sia la rilocalizzazione di alcune cabine. La misura degli inquinanti convenzionali mediante strumentazione automatica nelle due cabine di rilevamento della rete regionale non costituisce l'unica iniziativa di misura di ARPA nella città di Varese: infatti ad essa si affiancano le determinazioni analitiche di concentrazione di PM10, PM2.5 e BTEX, effettuate in via Campigli, presso la sede del Dipartimento ARPA di Varese, fin dallo scorso anno.

I dati raccolti consentono di valutare la qualità dell'aria varesina secondo i criteri previsti dalla normativa (generalmente riferiti ad indicatori ottenibili su scala annuale).

a cura di Arpa Varese

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it