

Qualità dell'aria, test in tempo reale. L'Arta Abruzzo entra nella rete del progetto dell'Agenzia europea dell'Ambiente

PESCARA. Con l'Arta, l'Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente, diretta da Gaetano Basti, l'Abruzzo entra nella ristretta cerchia di regioni coinvolte nel progetto "Near Real Time - Air Quality Information" dell'Agenzia Europea per l'Ambiente. L'iniziativa punta alla creazione di un sistema europeo per l'accesso ai dati sulla qualità dell'aria in tempo quasi reale grazie a Internet. Nella fase sperimentale il monitoraggio effettuato tramite le centraline presenti sul territorio ha interessato solo i valori dell'ozono, ma il programma prevede il progressivo ampliamento della copertura degli inquinanti, con priorità per il PM10. I dati rilevati dalle varie stazioni per il controllo dell'inquinamento atmosferico sono inviati automaticamente ogni ora al Sinanet, la rete nazionale di informazione in campo ambientale, che li trasmette a sua volta all'Agenzia Europea per l'Ambiente per l'aggiornamento costante della mappa consultabile all'indirizzo www.eea.europa.eu. L'Arta fornisce per l'Abruzzo le rilevazioni di 4 centraline "strategiche" individuate tra quelle gestite dall'ente in regione: due sono situate a Pescara, in via Sacco e via D'Annunzio, una all'Aquila, in via Amiternum, una a Teramo, in prossimità di Porta Madonna. I referenti del progetto sono Virginia Lena e Marco De Berardis.

