

# micro news

Newsletter / ambiente / dati / riflessioni / progetti

## Il ruolo del catasto acustico: una giornata di studio

Lo scorso 7 novembre si è svolta a Perugia la giornata di studio "Il ruolo dei catasti nella gestione dei dati sull'inquinamento acustico" organizzata da Arpa Umbria, dall'Università di Perugia e dal CIRIAF (Centro Universitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici). All'incontro hanno partecipato tecnici ed esperti delle Agenzie ambientali italiane, del mondo universitario e amministratori pubblici.

La giornata si è aperta con una panoramica sugli aspetti legislativi che regolano questa complessa materia, in particolare sull'applicazione di una normativa all'avanguardia ma spesso disattesa nella sua applicazione.

I dati a disposizione evidenziano la difficoltà che le amministrazioni incontrano nella predisposizione degli strumenti di gestione approntati dalla legge quadro 447/95, e cioè:

- la classificazione acustica del territorio comunale;
- i piani di risanamento;
- la relazione biennale sullo stato acustico dei comuni.

In questo quadro, il Sistema delle Agenzie ambientali svolge un ruolo non solo di controllo strumentale ma, nel rispetto dei compiti di prevenzione, vigilanza e controllo, è chiamato ad agire per favorire l'attuazione della normativa di tutela ambientale laddove i dati a disposizione segnalano inefficienza e inottemperanza, promuovendo una effettiva tutela ambientale su tutto il territorio nazionale.

L'Apat ha avviato un tavolo tecnico interagenziale per supportare le Amministrazioni locali fornendo l'assistenza tecnica necessaria. Il progetto contempla la realizzazione di un Catasto Nazionale Rumore e di un Osservatorio con un database informatizzato accessibile via internet e una parte dedicata all'informazione del cittadino.

Il sito dovrà contenere anche sezioni dedicate a normative, soluzioni tecniche, iniziative specifiche, buone pratiche, prodotti realizzati dalle agenzie, progetti, informazioni e suggerimenti.

Il convegno ha registrato interventi su diverse esperienze realizzate nel campo della modellistica, raccolta e archiviazione informatica dei dati sul rumore, reti di monitoraggio dell'inquinamento acustico realizzate da Arpa Toscana, Arpa Marche, Arpa Veneto e Arpa Valle d'Aosta. Università di Perugia e Arpa Umbria hanno illustrato un progetto comune sulla modalità di raccolta e gestione dei dati utili alla formazione di un Catasto Acustico umbro, volto alla archiviazione e aggiornamento dei dati, per il controllo dello stato del territorio e come strumento di indirizzo per la formulazione di diverse attività di risposta.

Nella Tavola Rotonda del pomeriggio, Amministratori e Tecnici in rappresentanza di varie istituzioni (Comune



di Roma, Ministero dell'Ambiente, Regioni e Province) hanno sviluppato il dibattito focalizzando l'attenzione sulla necessità di sistematizzare e organizzare in modo omogeneo e condiviso la raccolta dei dati in ordine alla qualità, ai sistemi di misura e alle modalità di restituzione dei dati stessi, siano essi finalizzati alla realizzazione di modelli previsionali che all'attenzione del decisore pubblico.

Il programma e gli abstract degli interventi sono disponibili su [www.arpa.umbria.it](http://www.arpa.umbria.it)  
(Link: [www.arpa.umbria.it/canale.asp?id=660](http://www.arpa.umbria.it/canale.asp?id=660))