

Strumenti per la raccolta e la gestione di dati sul rumore ambientale



Segreteria Tecnica:

Delio Atzori tel. 0650072428

Enrico Lanciotti tel. 0650072440

Segreteria Organizzativa:

Si chiede gentilmente di comunicare la propria
partecipazione ai seguenti indirizzi e-mail:

prisca.ronchini@isprambiente.it

laura.terenzi@isprambiente.it



SEMINARIO

STRUMENTI PER LA RACCOLTA E LA GESTIONE DI DATI SUL RUMORE AMBIENTALE



19 MAGGIO 2011

AUDITORIUM ISPRA
Via Curtatone, 7 - ROMA

Strumenti per la raccolta e la gestione di dati sul rumore ambientale

L'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, su mandato del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ha portato a termine il progetto del Catasto Nazionale delle Sorgenti di Rumore.

Il Catasto è costituito da un archivio di dati per la caratterizzazione delle sorgenti di rumore che può essere alimentato dai gestori delle grandi infrastrutture oppure dagli enti di controllo sul territorio mediante procedure di caricamento da remoto sia automatiche che manuali.

L'archivio è destinato a contenere le informazioni utili alla caratterizzazione acustica delle principali Sorgenti a livello nazionale (industrie, strade, ferrovie, aeroporti e porti) e le eventuali misure acustiche ad esse correlate.

Nel corso della giornata verranno presentate anche le Linee Guida sulle reti di monitoraggio aeroportuale che rappresentano un ulteriore strumento atto a garantire modalità omogenee di raccolta e presentazione dati, nell'ottica di una informazione ambientale sempre più trasparente e di qualità.



Strumenti per la raccolta e la gestione di dati sul rumore ambientale

Mattina

09.30 Registrazione Partecipanti

10.00 L'informazione ambientale ai sensi del D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 195

(M. Grillo - Dir. Gen. Direzione Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare)

10.20 La gestione dell'informazione ambientale all'interno del Sistema Informativo Nazionale

(R. Caracciolo - Dir. Dipartimento Stato dell'Ambiente e Metrologia Ambientale di ISPRA)

10.40 I catasti delle Infrastrutture di Trasporto

(P. Puntoni - Ministero dei Trasporti)

11.00 Presentazione del Catasto Nazionale delle Sorgenti di rumore

(S. Curcuruto - Responsabile Servizio Agenti Fisici di ISPRA)

11.10 Struttura informatica e popolamento

(D. Atzori / G. Ricci - ISPRA)

- Infrastrutture di trasporto lineari
- Impianti industriali
- Infrastrutture portuali

12.00-13.00 Dibattito

Pomeriggio

14.00 Infrastrutture Aeroportuali - Informazioni caratteristiche della sorgente e dati di monitoraggio

(G. Ricci / E. Lanciotti - ISPRA)

14.30 Linee Guida per la progettazione e la gestione delle reti di monitoraggio aeroportuale

(M. Mussin / M. Bassanino - ARPA Lombardia)

15.00 Applicazione delle Linee Guida - Il caso pilota dell'Aeroporto V. Catullo di Verona

(A. Redolfi - Aeroporto di Verona S.p.A. - R. Silvaggio - ISPRA)

15.20 Documentazione sul rumore aeroportuale

(E. Lanciotti - ISPRA / Fausto Tassan - Università di Milano-Bicocca)

15.40-16.30 Dibattito