

Dipartimento per le Attività Bibliotecarie,  
Documentali e per l'Informazione

Servizio Educazione e Formazione  
Ambientale



Dipartimento Stato dell'Ambiente e  
Metrologia Ambientale

Servizio Agenti Fisici

## **CORSO DI FORMAZIONE AMBIENTALE**

### **“TECNICHE DI MISURA E RILEVAMENTO DELL’INQUINAMENTO ACUSTICO”**

**22 NOVEMBRE 2011**

**ISPRA – Roma, Via Brancati 48 – Sala Conferenze**

#### **Proponenti ed attuatori**

Dipartimento Stato dell'Ambiente e Metrologia ambientale  
Servizio Agenti Fisici

Dipartimento per le attività Bibliotecarie, documentali e per l'informazione  
Servizio Educazione e Formazione Ambientale

#### **Finalità e obiettivi**

Dal 1995, anno di emanazione della Legge Quadro n. 447 sull'inquinamento acustico, ad oggi la tematica del rumore ha assunto un ruolo sempre più centrale, considerato anche lo sviluppo e la diffusione delle diverse sorgenti nel territorio soprattutto in ambito urbano.

Il numero crescente di persone esposte ad elevati livelli di rumore e l'emanazione di direttive europee in materia di determinazione e gestione del rumore ambientale hanno portato alla necessità di affrontare e gestire la problematica dal punto di vista socio-ambientale, anche garantendo sul territorio un'intensa attività di controllo e monitoraggio delle diverse sorgenti di rumore (strade, ferrovie, aeroporti, insediamenti industriali, impianti ecc.) da parte degli organismi competenti.

L'obiettivo del corso è quello di fornire indicazioni utili sulle tecniche di misura dell'inquinamento acustico ed è mirato ad approfondire le tematiche inerenti alla normativa di riferimento, agli aspetti teorici e pratici delle modalità di misura e dell'elaborazione dei dati.

#### **Articolazione**

L'intervento formativo è organizzato in un giorno di lezione frontale con momenti di discussione in aula.

## **Destinatari e modalità di iscrizione**

Il corso, gratuito, prevede un massimo di 60 partecipanti ed è rivolto a tecnici appartenenti al settore della pubblica amministrazione e alle agenzie regionali e provinciali per la protezione dell'ambiente (ARPA/APPA).

La richiesta di iscrizione è on line e si intende completa previa compilazione del "Questionario di ingresso" da restituire all'indirizzo: [formazione@isprambiente.it](mailto:formazione@isprambiente.it).

Termine ultimo per l'iscrizione: 31 ottobre 2011.

Sarà cura del Servizio Educazione e Formazione Ambientale comunicare l'avvenuta iscrizione al corso.

## **Data e sede di svolgimento**

22 novembre 2011 - Sede di Via Vitaliano Brancati 48, Roma (Sala Conferenze).

## **Materiale didattico**

È prevista la distribuzione delle presentazioni illustrate durante il corso attraverso la sezione dedicata sul sito web: <http://www.agentifisici.isprambiente.it/>.

## **Attestati di partecipazione**

È previsto il rilascio di un attestato di partecipazione.

## **Docenti**

Ing. Salvatore Curcuruto – Servizio agenti Fisici – ISPRA

Arch. Rosalba Silvaggio – Servizio agenti Fisici - ISPRA

Ing. Enrico Lanciotti – Servizio agenti Fisici – ISPRA

Geom. Rinaldo Betti – Servizio agenti Fisici – ISPRA

Ing. Giuseppe Marsico – Servizio agenti Fisici – ISPRA

Ing. Francesca Sacchetti – Servizio agenti Fisici - ISPRA