



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Tecniche di misura e rilevamento dell'inquinamento acustico

ISPRA
Sala Conferenze – Via Brancati 48 Roma

22 novembre 2011

9:00 Registrazione dei partecipanti

9:30 Apertura dei lavori

Ing. Adolfo Pirozzi – Servizio Educazione e Formazione Ambientale - ISPRA

9:45 Introduzione al corso

Ing. Salvatore Curcuruto – Servizio Agenti Fisici - ISPRA

Le tecniche di misura dell'inquinamento acustico

10.00 Normativa di riferimento (DM 16/03/1998 e il DM 31/10/1997), valori limite applicabili (DPCM 14/11/1997, DPR 459/1998 e DPR 142/2004), elaborazione dei dati e confronto con i limiti di legge.

Arch. Rosalba Silvaggio – Servizio Agenti Fisici - ISPRA

11.30 – 11.45 Pausa caffè

11.45 Modalità e strumentazione di misura, misura e contributo acustico delle singole sorgenti UNI 10855

Ing. Enrico Lanciotti – Servizio Agenti Fisici - ISPRA

13.00 Pausa pranzo

Esercitazioni pratiche

14:00 Misura di rumore stradale e ferroviario (set-up dello strumento, posizionamento dello strumento, misura, elaborazione dati, confronto con i limiti di legge).
Geom. Rinaldo Betti – Servizio Agenti Fisici - ISPRA

15.30 – 15.45 Pausa caffè

15.45 Misura di rumore ambientale e del livello differenziale all'interno degli ambienti abitativi (set-up dello strumento, posizionamento dello strumento, misura, elaborazione dati, confronto con i limiti di legge).
Ing. Giuseppe Marsico – Servizio Agenti Fisici - ISPRA

16.45 Studio ed analisi di casi particolari (eolico, tiro a volo ecc.).
Ing. Francesca Sacchetti – Servizio Agenti Fisici - ISPRA

17.15 Discussione in aula

17.30 Chiusura del corso distribuzione questionario e degli attestati di partecipazione