

Convegno

Stato dell'arte della normativa ambientale sui campi elettromagnetici

19 aprile 2012

Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Sala del Chiostro
Via Eudossiana 18 - Roma

PROGRAMMA

Informazioni generali

Il workshop è dedicato alla presentazione dello stato dell'arte della normativa ambientale sui campi elettromagnetici, evidenziandone le eventuali criticità, anche alla luce dell'innovazione tecnologica che sta investendo il settore delle telecomunicazioni e che comporterà nel prossimo futuro un importante sviluppo delle reti di comunicazione mobile grazie alla messa a punto di nuove tecnologie di trasmissione del segnale.

Verranno inoltre messi in risalto i problemi rimasti aperti relativamente all'attuazione di alcune disposizioni della Legge Quadro n. 36/2001.

La partecipazione è ad invito, anche per una limitata disponibilità di posti nella sala, per cui si chiede cortesemente di comunicare la propria partecipazione alla segreteria entro e non oltre l'11 aprile 2012.

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Apertura dei lavori

Prof. Fabrizio Vestroni, Preside della Facoltà - **Prof. Marcello D'Amore** - Sapienza Università di Roma - **Ing. Salvatore Curcuruto** - ISPRA

9.40 Quadro internazionale delle politiche di protezione dai campi elettromagnetici. Posizione dell'OMS

Paolo Rossi - INAIL

10.00 Analisi normativa nazionale vigente: problemi aperti e criticità

Salvatore Curcuruto - ISPRA

10.20 Difficoltà nella realizzazione delle reti LTE alla luce della normativa italiana sui campi elettromagnetici

Stefano D'Elia - Vodafone - **Paolo Gianola** - Telecom Italia

10.40 Livelli di campo prodotti da tecnologie emergenti

Mauro Feliziani - Università dell'Aquila

11.00 Pausa caffè

11.20 Telefonia mobile: prime considerazioni e proposte per la valutazione dell'esposizione reale da impianti UMTS

Laura Anglesio e Marco Cappio Borlino - ARPA Piemonte/ARPA Valle d'Aosta



PROGRAMMA

- 11.40** *Utilizzo del Fattore di Impatto Ambientale Elettromagnetico (FIAE) sviluppato nell'ambito del progetto di ricerca "MONICEM" (ISPRA- ICemB/2008)*
Graziano Cerri e Paola Russo - Università Politecnica delle Marche
- 12.00** *Ipotesi di provvedimenti normativi in attuazione dell'articolo 12, comma 1, della Legge Quadro n. 36/2001 (etichettatura dei dispositivi generanti campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici) ed in attuazione dell'art. 1, comma 3, del DPCM 8 luglio 2003 (limiti e modalità di applicazione del decreto per impianti radar e impianti che determinano esposizioni pulsate)*
Valeria Canè - ISPRA
- 12.20** *Catasto nazionale delle sorgenti fisse e mobili dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici: proposta normativa in attuazione dell'art. 4, comma c, della Legge Quadro n. 36/2001*
Maria Logorelli - ISPRA
- 12.40** *Proposta di provvedimento normativo in attuazione dell'art. 9, comma 2, della Legge Quadro n. 36/2001 relativo ai piani di risanamento degli elettrodotti*
Lorenzo Lombardi - MATTM
- 13.00** *Le disposizioni integrative/interpretative dei decreti 29/05/2008*
Claudio Baratta - ISPRA

13.20 Discussione

Coordinamento scientifico

Ing. Maria Logorelli - tel. 06/50072109
e-mail: maria.logorelli@isprambiente.it

Dott. Claudio Baratta - tel. 06/50072908
e-mail: claudio.baratta@isprambiente.it

Comunicazione/Segreteria

Sig.ra Laura Terenzi - tel. 06/50072863
e-mail: laura.terenzi@isprambiente.it