

## Presentazione

La seconda giornata di studio riguardante l'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici, argomento a cui i cittadini sono particolarmente sensibili, è l'occasione per il punto sui nuovi elementi emersi nella situazione generale con particolare riferimento alla Regione Toscana.

Tali elementi riguardano la valutazione della casistica giuridica, la ricerca sanitaria, gli aspetti tecnici innovativi, nonché il punto di rilevante importanza della situazione legislativa.

Tale situazione normativa era precedentemente definita dalla Legge Quadro 22 febbraio 2001 n.36 e dalle Leggi Regionali 11 agosto 99 n. 51 per le linee e gli impianti elettrici e 6 aprile 2000 n.54 per gli impianti di radiocomunicazione.

Il recente D.P.C.M. dell' 8 luglio 2003 ha introdotto valori di attenzione ed obiettivi di qualità sia per le basse frequenze che per le alte frequenze. Ne deriva l'esigenza di un chiarimento con riferimento alle attuali leggi regionali.

La Regione Toscana, l'ARPAT, l'AEIT, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze e il Collegio degli Ingegneri della Toscana, istituzionalmente e fattivamente partecipi a tali problematiche, hanno promosso ed organizzato la giornata di studio, nell'ottica di una presentazione dei nuovi aspetti e di un dibattito per suggerire le possibili soluzioni, nel rispetto della salute, del patrimonio pubblico e privato e delle attività delle imprese.

### COMITATO ORGANIZZATORE

PAOLO GIANNINO'

ALBERTO GIORGI

GIANCARLO MARIANI

ELBANO MEZZINI

## II Giornata di Studio

### "ESPOSIZIONE DELLA POPOLAZIONE AI CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI"

Organizzata da

**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**

**A.E.I.T.** - Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica,  
Automazione, Informatica e Telecomunicazioni

**A.R.P.A.T.** - AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE  
AMBIENTE TOSCANA

**COLLEGIO DEGLI INGEGNERI  
DELLA TOSCANA**

Con il patrocinio di

**REGIONE TOSCANA**

Con il contributo di



REGIONE  
TOSCANA



**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**  
Commissione Ambiente

**A.E.I.T.**  
Federazione Italiana di Elettrotecnica,  
Elettronica, Automazione, Informatica  
e Telecomunicazioni  
Sezione di Firenze

**A.R.P.A.T.**  
AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE  
AMBIENTE TOSCANA

**COLLEGIO DEGLI INGEGNERI  
DELLA TOSCANA**

## II Giornata di Studio

D.P.C.M. del 08/07/2003 per le  
Basse e le Alte Frequenze  
Valutazioni ed Approfondimenti

### "ESPOSIZIONE DELLA POPOLAZIONE AI CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI"

Firenze – Mercoledì 26/05/2004

AUDITORIUM CONSIGLIO REGIONALE  
VIA CAVOUR 4 – FIRENZE

REGIONE TOSCANA

## PROGRAMMA

9.00 **Registrazione dei Partecipanti**

### SALUTI

9.30 **Riccardo Nencini**  
Presidente del Consiglio Regionale Toscana

**Giancarlo Martarelli**  
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

**Alberto Giorgi**  
Presidente della Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni (A.E.I.T.)  
Sezione di Firenze

**Gennaro Tampone**  
Presidente del Collegio degli Ingegneri della Toscana

**Alessandro Lippi**  
Direttore Generale dell'ARPAT

### RELAZIONI

10.00 **Gian Domenico Comperti**  
Professore Ordinario di Diritto Amministrativo  
Università di Siena  
*"Il quadro giuridico di riferimento: le regole del gioco e le competenze istituzionali"*

10.30 **Paola Girdinio**  
Dipartimento di Energia Elettrica Università di Genova – Membro della Commissione Nazionale Valutazione Impatto Ambientale  
*"La comunicazione e la percezione del rischio connessi ai campi elettromagnetici"*

11.00 **Paolo Rossi**  
ISPESL – Roma  
*"Effetti biologici e sanitari dei campi elettromagnetici"*

11.30 **COFFEE BREAK**

11.45 **Marco Casini**  
Assessorato all'Ambiente - Regione Toscana  
*"La normativa regionale in materia di inquinamento elettromagnetico"*

12.15 **Gaetano Licitra**  
ARPAT Toscana  
*"L'attività dell'ARPAT nel settore della protezione della popolazione dai campi elettromagnetici in Toscana"*

12.45 **Renato Conti**  
CESI Milano  
*"Metodi e tecniche di riduzione del campo magnetico a bassa frequenza"*

13.15 **Daniele Andreuccetti**  
Istituto Nello Carrara - Firenze  
*"Esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici generati dagli apparati per la telefonia mobile"*

13.45 **PRANZO**

14.45 **Paolo Gianninò**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze  
*"Recepimento delle normative in materia di campi elettromagnetici e delle procedure autorizzative"*

### COMUNICAZIONI

15.00 **Stelvio Pistolato – PMM**  
*"Ottimizzazione dei sistemi di monitoraggio distribuiti"*

15.20 **Roberto Secchi – ECOUTILITY Company**  
*"Definizione degli obiettivi formativi ai fini degli adempimenti alle normative per le emissioni elettromagnetiche"*

15.40 **Stefano Marini – C.S.T.**  
*"Problematiche di verifica di apparati ed antenne nei nuovi sistemi wireless e di radiotrasmissione"*

16.00 **Dibattito**

16.45 **Conclusioni dell'Assessore all'Ambiente della Regione Toscana - Tommaso Franci**

## SCHEDA DI PREISCRIZIONE ALLA

II Giornata di Studio sull'Esposizione Elettromagnetica della Popolazione

### ESPOSIZIONE DELLA POPOLAZIONE AI CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI

D.P.C.M. del 08/07/2003 per le Basse e le Alte Frequenze  
Valutazioni ed Approfondimenti

Firenze

26 MAGGIO 2004

#### PREISCRIZIONE

Cognome	
Nome	
Titolo di studio	
Qualifica	
Ditta o Ente	
Indirizzo	
Città	
Telefono	
Fax	
E-mail	

Ai sensi dell'art.10 della L.675/96 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione. I dati personali non saranno diffusi se non per il raggiungimento delle finalità del Sodalizio. All'interessato del trattamento in esame è riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui all'art.13 della L.675/96.

Rispedire alla Segreteria del Convegno  
c/o Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze  
Via della Scala, 91 – 50123 Firenze  
FAX 055-2381138  
E-MAIL [info@ording.fi.it](mailto:info@ording.fi.it)

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA  
LA PREISCRIZIONE E' OBBLIGATORIA  
VERRA' DATA LA PRECEDENZA A COLORO CHE HANNO EFFETTUATO LA PREISCRIZIONE FINO A ESAURIMENTO POSTI