

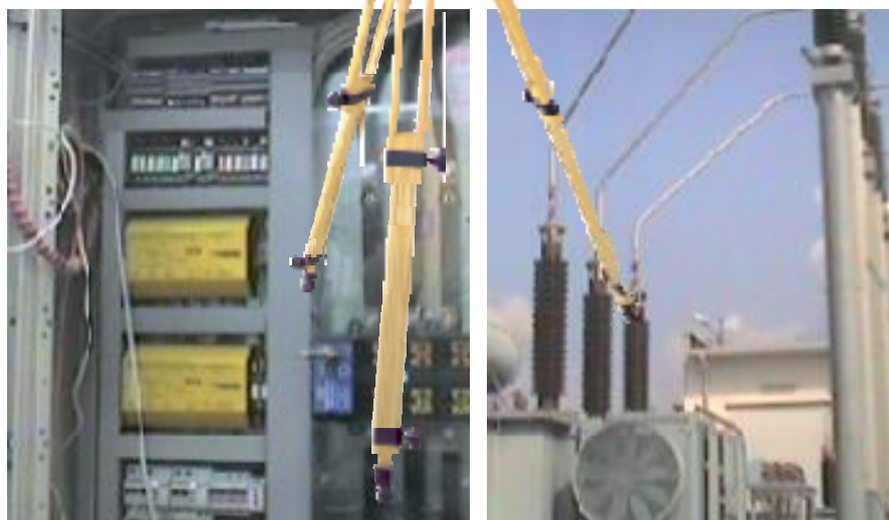
**CONSULENZA E MISURAZIONI
DI CAMPI ELETTROMAGNETICI (CEM)**

in ambito:

Industriale
Ospedaliero

Civile

Amministrazioni pubbliche



**MISURE DI CAMPI
ELETTROMAGNETICI**

LABORATORIO MOBILE PER MISURE DI CAMPI ELETTROMAGNETICI

efficace strumento nella ricerca
dei rischi associati all'inquinamento
da campi elettromagnetici

*“Se c'è qualche possibilità che parecchie cose
vadano storte, quella che potrà causare il danno
maggiore sarà quella che andrà storta.”*

Edward Murphy

Scantec s.r.l.

Via Nazionale 41/8

I - 33010 Tavagnacco (UD)

Tel. +39 0432 1791742

www.scantec.it

info@scantec.it

MISURE PUNTUALI

- Misure di segnali a bassa frequenza di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati da elettrodotti, linee a bassa, alta e media tensione ed impianti elettrici;
- Misure del campo elettrico generato da trasmettitori AM/FM/TV e stazioni radio base di telefonia;
- Misure delle sorgenti di campo elettrico e induzione magnetica emessi in ambito industriale, medico-ospedaliero, trasporti ed ufficio;
- Misure di elettrosmog (in alta e bassa frequenza) all'interno di abitazioni;

CAMPI DI APPLICAZIONE

Nei settori Elettrico/Telefonico/Industriale/Ospedaliero/Civile

- In campo magnetico statico (0 Hz, CC)
- In bassa frequenza (da 1Hz a 400KHz)
- In alta frequenza (da 100KHz a 7GHz)

RIFERIMENTI DI LEGGE

- Decreto Legislativo n°81 del 9 Aprile 2008 (Testo Unico Sicurezza)
- Decreto Legislativo n°159 del 1 Agosto 2016 Attuazione della direttiva 2013/35/UE sulle prescrizioni minime di Sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli Agenti Fisici (Campi Elettro Magnetici)

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

- Per indagini a banda larga:
 - bassa frequenza (1Hz - 400KHz)
 - alta frequenza (100KHz - 7GHz)
- Per indagini a banda stretta:
 - analizzatori di spettro portatili (1Hz - 1MHz e 1MHz - 7GHz)
- Software dedicato

AVVERTENZA

La elencazione di leggi e norme che regolano l'esposizione ai campi elettromagnetici ha esclusivamente lo scopo di agevolare la divulgazione dell'informazione e di accrescere la sensibilità sulle tematiche di sicurezza ambientale in ambito elettromagnetico. Non viene, pertanto, garantita l'esattezza e la completezza e la pertinenza delle informazioni qui riportate.

The logo for SCANTEC features a stylized orange and white circular graphic on the left, followed by the word "SCANTEC" in a bold, white, sans-serif font.

I DATI TECNICI SONO SOGGETTI A VARIAZIONI SENZA PREAVVISO
© copyright 2005, SCANTEC s.r.l. tutte le altre marche e i nomi di prodotto
citati sono marchi registrati delle rispettive case produttive