

MENO RISCHI DA ELETTROSMOG

Nasce la soluzione per limitare l'esposizione ai campi elettromagnetici [EM]. Da oggi è possibile rilevare immediatamente e con grande precisione il valore di campi EM a cui spesso si è esposti inconsapevolmente.

E ciò grazie al primo servizio certificato di misurazione delle fonti dei campi elettromagnetici fornito dalla società UNIRETE Telecomunicazioni.

Il servizio è accessibile a tutti i soggetti, utenti privati, enti pubblici o aziende che intendono richiedere un'indagine sulle zone in cui vi sia l'interesse di verificare l'entità dell'inquinamento del campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico. Ne sono esempio le scelte dei luoghi adeguati dove costruire asili, ospedali, strutture turistiche, ma anche uffici o civili abitazioni.

Tutti i sistemi di distribuzione di energia elettrica, motori e forni elettrici, ma soprattutto i ponti radio, utilizzati dai moderni sistemi dei cellulari GSM, trasmissioni Radio e TV, trasmettitori Wireless, UMTS possono generare campi EM potenzialmente pericolosi per l'uomo. Per questo UNIRETE Telecomunicazioni, società da sempre sensibile alle problematiche ambientali (certificazione ISO 14000), fornisce la possibilità di misurazioni di grande affidabilità per valutare la presenza di inquinamento elettromagnetico.

UNIRETE Telecomunicazioni, con l'introduzione di questo servizio, permette a chiunque di affrontare scelte di vita consapevoli per la salvaguardia della propria salute e dell'ambiente in cui opera e vive.



CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO

- Misurazione in tempo reale, sia grafica che numerica, dei campi EM
- Memorizzazione ed elaborazione dei dati
- Rilascio della "Relazione sulle fonti di elettrosmog" in cui sono riportati i valori misurati con i limiti imposti dalla normativa

PRINCIPALI FONTI DI CAMPI ELETTROMAGNETICI

- Trasmettitori AM/FM, TV e Telecomunicazioni
- Campi magnetici a frequenza industriale
- Motori e forni elettrici
- Ferrovie
- Linee ad alta tensione
- Cellulari

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

- Rivelatore di campi elettromagnetici 8053B
- Sensore isotropico EHP50C fino a 100kHz
- Sensore isotropico EP330 da 100kHz a 3GHz



PER INFORMAZIONI:
UNIRETE TELECOMUNICAZIONI
Via Lodi, 1
20053 Muggio' (MI) Italia
Tel 039 27.85.173
fax 039 21.44.286
www.unirete.it
info@unirete.it