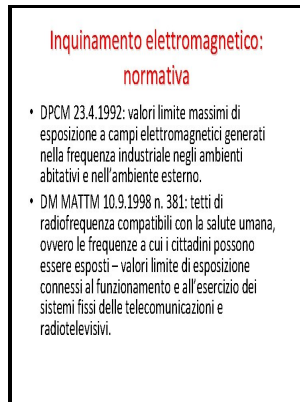


# Inquinamento elettromagnetico a bassa frequenza - valutazione economico-ambientale degli interventi di risanamento

## Edizioni scientifiche italiane - Inquinamento Elettromagnetico

Description: -



**Inquinamento elettromagnetico:**  
**normativa**  
 • DPCM 23.4.1992: valori limite massimi di esposizione a campi elettromagnetici generati nella frequenza industriale negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno.  
 • DM MATTM 10.9.1998 n. 381: tetti di radiofrequenza compatibili con la salute umana, ovvero le frequenze a cui i cittadini possono essere esposti - valori limite di esposizione connessi al funzionamento e all'esercizio dei sistemi fissi delle telecomunicazioni e radiotelevisivi.

International and municipal law -- Cyprus -- Indexes.  
 Law -- Cyprus -- Indexes.  
 European Union -- Cyprus -- Indexes.  
 Polar regions -- Social life and customs -- Juvenile literature  
 Polar regions -- Juvenile literature  
 United States. -- Dept. of State -- Officials and employees -- Selection and appointment.  
 McCormack, Richard T.  
 Electromagnetism -- Toxicology.  
 ELF electromagnetic fields -- Health aspects.  
 Electromagnetism -- Physiological effect. Inquinamento elettromagnetico a bassa frequenza - valutazione economico-ambientale degli interventi di risanamento  
 -Inquinamento elettromagnetico a bassa frequenza - valutazione economico-ambientale degli interventi di risanamento  
 Notes: Includes bibliographical references (p. 91-92) and index.  
 This edition was published in 2002



Filesize: 36.210 MB

Tags: #Valutazione #di #inquinamento #elettromagnetico #secondo #criteri #precauzionali

## Legge quadro sull'inquinamento elettromagnetico

A tale fine è autorizzata la spesa di lire 2. Non tutte le Regioni italiane hanno approvata una legislazione in materia ad es. La legge 1 luglio 1997, n.

## Elettrosmog. Normativa e contenzioso amministrativo

ALLEGATO A VALORI LIMITE PER LA ESPOSIZIONE DELLA POPOLAZIONE AI CAMPI ELETTRONAGNETICI Porzione di testo non disponibile LEGENDA ALLEGATO A Bande di frequenza Hertz ULF Ulte Low Frequency da 0,1 Hz a 30 Hz ELF Extremely Low Frequency da 30 Hz a 300 Hz VF Voice Frequency da 300 Hz a 3 kHz VLF Very Low Frequency da 3 kHz a 30 kHz LF Low Frequency da 30 kHz a 300 kHz MF Medium Frequency da 300 kHz a 3 MHz HF High Frequency da 3 MHz a 30 MHz VHF Very High Frequency da 30 MHz a 300 MHz UHF Ultra High Frequency da 300 MHz a 3 GHz SHF Super High Frequency da 3 GHz a 30 GHz EHF Extremely High Frequency 30 GHz a 300 GHz 0,1 Hz - 10 kHz È la banda di frequenza nella quale la corrente indotta nel tessuto muscolare umano si manifesta con la dispersione ionica.

## Legge quadro sull'inquinamento elettromagnetico

La potenzialità dannosa diffusa dei rumori, cioè la capacità di ledere il bene protetto costituito dalla tutela delle occupazioni e del riposo di un numero indeterminato di persone, costituisce, comunque, la soglia minima di offensività necessaria per la configurabilità della contravvenzione, da escludersi quando, per la intensità dell'immissione, per la conformazione dei luoghi o per l'inesistenza della pluralità di soggetti potenzialmente esposti alla fonte nociva, venga ad essere necessariamente interessato dalla immissione un solo soggetto. Nelle regioni in cui le Agenzie regionali per la protezione dell'ambiente non sono ancora operanti, ai fini di cui al comma 1, le amministrazioni provinciali e comunali si avvalgono del supporto tecnico dell'Agenzia nazionale per la protezione dell'ambiente, dei presidi multizionali di prevenzione PMP , dell'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza sul lavoro ISPESL e degli ispettori territoriali del Ministero delle comunicazioni, nel rispetto delle specifiche competenze attribuite dalle disposizioni vigenti.

## **Legislazione inquinamento elettromagnetico**

La massima intensità del campo magnetico a terra si ha lungo la proiezione della linea di conduzione: per questo elettrodotto posto a 11,34 m di altezza la massima intensità a terra è di 15,6 mT. Esso è dovuto ad un gran numero di piccole sorgenti più o meno permanenti come elettrodotti esterni anche interrati , sorgenti di campi in appartamenti adiacenti e cablaggio nelle pareti.

## **Legislazione inquinamento elettromagnetico**

Tali classi coincidono con quelle già individuate con il D. Alcune regioni, in considerazione soprattutto del proliferare degli impianti per la telefonia cellulare, hanno già da qualche tempo avviato specifiche attività per la loro realizzazione. C337 era stata peraltro pubblicata la Proposta di direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale, proposta sulla quale il Comitato delle Regioni aveva espresso un parere motivato G.

## **Legislazione inquinamento elettromagnetico**

Le questioni fondamentali che riguardano la disciplina comunale sono di quattro tipi. Informazioni tesi Autore: Tipo: Tesi di Laurea Anno: Università: Facoltà: Corso: Relatore: Lingua: Italiano Num. Dato, però, che il legislatore non indica né il tempo, né la traiettoria, né le modalità del getto caduta, spinta, lancio, ecc.

## **Da sapere**

Nel corso del tempo, il concetto di salute si è radicalmente trasformato. Si ricava dal valore limite proposto da IRPA per la esposizione sub-acuta della popolazione, attraverso un fattore di riduzione pari a 100, trattandosi di valore limite per esposizione cronica.

## Related Books

- [Remote sensing of agriculture, earth resources, and mans environment.](#)
- [Magneto-resistance for crystals of gallium](#)
- [Journalistic policy.](#)
- [Temps et autres](#)
- [Antique Trader Books pottery & porcelain - ceramics price guide : an illustrated comprehensive price](#)