CONSIGLIO REGIONALE DELLA SARDEGNA

PROPOSTA DI LEGGE

N. 356

presentata dai Consiglieri regionali LICANDRO - CHERCHI Oscar - CUCCU Franco Ignazio DEDONI - DIANA - GALLUS

il 2 dicembre 2008

Norme sulla tutela sanitaria e sulla protezione ambientale dall'esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici

ALLEGATO A

Definizioni

Campo elettrico: così come definito nella norma CEI 211-7 data pubblicazione 2001-01,

classificazione 216-7, prima edizione, "Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 100 kHz - 300 GHz,

con riferimento all'esposizione umana".

Campo magnetico: così come definito nella norma CEI 211-7 data pubblicazione 2001-01,

classificazione 216-7, prima edizione, "Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 100 kHz - 300 GHz,

con riferimento all'esposizione umana".

Campo di induzione magnetica: così come definito nella norma CEI 211-7 data pubblicazione 2001-

01, classificazione 216-7, prima edizione, "Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza $100~\rm kHz$ -

300 GHz, con riferimento all'esposizione umana".

Frequenza: così come definito nella norma CEI 211-7 data pubblicazione 2001-01,

classificazione 216-7, prima edizione, "Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 100 kHz - 300 GHz,

con riferimento all'esposizione umana".