



AI DEPUTATI DELLA REPUBBLICA ITALIANA

NO ALL'INNALZAMENTO DEI 6V/m

No all'innalzamento del tetto di radiofrequenza compatibile con la salute umana (legge Maccanico)

Su proposta del Sen. Pogliese, la Commissione IX del Senato ha approvato un emendamento al decreto concorrenza per l'innalzamento del limite alle esposizioni prolungate al campo elettrico delle antenne telefoniche, in vigore da oltre 25 anni: da 6 V/m ad almeno 15 V/m o più, se così voluto dal Governo. Poiché la densità di potenza cresce con il quadrato del campo elettrico, l'aumento in potenza risulta almeno del 600%! Al Ministero delle Imprese e del Made in Italy parlano di "ammodernamento" del Paese, ma in verità aumentare la soglia di un inquinante pericoloso non è mai una conquista di civiltà, semmai il contrario. Tanto più se si tratta di un inquinante CANCEROGENO, come risulta dallo studio del US National Toxicology Program, condotto su 4.500 ratti, costato \$ 25 mln (2017), e da quello dell'Istituto Ramazzini (BO), costato € 5 mln, su 2.450 ratti (2018). Il primo ha fornito "clear evidence" di un tumore al cuore (schwannoma) indotto sul modello animale dalle radiazioni della telefonia "in campo vicino", cioè nelle condizioni di un utente del telefono mobile, nonché "some evidence" di tumori ai nervi craniali, in Italia già accertati sui lavoratori dalle Corti di Appello di Brescia, con conferma in Cassazione nel 2012, di Torino e di Firenze; il secondo ha evidenziato lo stesso tumore al cuore, questa volta per esposizione in "campo lontano", cioè nella condizione di una persona esposta ad una stazione radiobase. Già dal 2011 l'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro dell'OMS ha classificato le onde della telefonia come un "possibile cancerogeno per l'uomo". Ora che gli studi sperimentali confermano la allarmante decisione della IARC, il Governo aumenta il limite, facendo verosimilmente aumentare i tumori, per risparmiare alle *telcom* lavori per € 4 mld, che vengono prelevati ai consumatori e sottratti alla domanda interna.

FIRMA

