

VOCI E CONTRO VOCI

DA TUTTI PER TUTTI - TEMI TACIUTI
LUCE DA ANALISTI SAGACI
LIBERO E GRATUITO
ISPIRANTE
V&CV



SERVE TRASPARENZA, NON SUI CITTADINI MA
SUI MEDIA, POLITICI E MAGNATI!
FATTI MONDIALI AL VAGLIO
DEL POPOLO
V&CV

PASSAMANO ESPRESSO

I POPOLI HANNO IL DIRITTO A VOCI E CONTRO VOCI

~ EDIZIONE 5/19 - TELEFONIA MOBILE ~

INTRODUZIONE

Il 5G è la nuova generazione di telefonia mobile che dovrebbe essere introdotta in Svizzera e nei paesi UE entro il 2020. Essa dovrebbe fornire a consumatori e industria maggiori prestazioni di trasferimento dati. Secondo la lobby della telefonia mobile, l'umanità sta uscendo "dall'età della pietra tecnologica", ma a qua-

le prezzo per la salute? L'articolo sulla BMGF sul retro mostra come agiscono i grandi e le loro multinazionali con pretesti di sviluppo e aiuto, quando invece si tratta solo del loro guadagno. Infatti non mancano di salvaguardare la propria pelle. Un'interessante "coincidenza": in Florida è stata approvata una legge che consente agli

operatori di telefonia mobile di installare ovunque senza autorizzazione antenne 5G, ma Palm Beach ne è stata esclusa. Secondo Tom Bradford, amministratore della città, il divieto blocca temporaneamente tutte le richieste d'installazione di comunicazioni senza fili su proprietà pubbliche, perché gli abitanti si sarebbero opposti, dato

che l'installazione delle antenne avrebbe deturpato il paesaggio urbano. Ma visto che Palm Beach è anche la residenza di Bill Gates e Donald Trump, è legittimo il dubbio che sia solo un pretesto e che in realtà qualcuno vuole prevenire la sorveglianza totale o possibili danni alla salute. [1]

La redazione italiana

La 5a generazione di telefonia mobile aumenta l'esposizione alle radiazioni

ch. Il 29 gennaio 2018 le Commissioni dei trasporti e delle telecomunicazioni del Consiglio degli Stati svizzero hanno consigliato di innalzare i valori limite per la telefonia mobile. Così si dovrebbe impedire un supposto collasso delle reti di telefonia mobile, visto che la sollecitazione dell'infrastruttura delle reti sarebbe cresciuta fortemente. Sarebbe importante mantenere concorrenziale l'economia locale rispetto all'UE. Oltre a ciò si dovrebbero anche creare le condizioni necessarie per l'introduzione del 5G.

Il 5G viene definito come nuova rete mobile, in grado di connettere tutto a internet: p.es. veicoli con veicoli e un sistema di gestione del traffico, un pulsometro con lo studio medico, la pattumiera con i servizi di raccolta rifiuti, ecc.

Per il 5G lo spettro di frequenze della radiazione elettromagnetica nell'ambito delle microonde su cui si punta, varia tra 6 e 100 Gigahertz. Finora però non è ancora definito quale campo debba essere effettivamente usato. Dato che le microonde, a differenza delle onde radio, vengono osta-

colate già solo da vetro, pioggia e alberi, per la tecnologia 5G ci vorrebbero delle antenne ogni paio di centinaia di metri. Di conseguenza si innalzerebbe in modo duraturo e ovunque l'esposizione alle radiazioni.

Così il 12 dicembre 2017 è arrivato il seguente appello ai Paesi dell'UE: "Noi, oltre 180 scienziati e medici da oltre 36 Paesi, consigliamo una moratoria [accordo per uno stop temporaneo] dell'ampliamento alla quinta generazione per la telecomunicazione, finché i potenziali pericoli per la salute umana e l'ambiente saranno completamente ricercati da scienziati indipendenti dall'industria. Il 5G aumenterà fortemente l'esposizione ai campi elettromagnetici ad alta frequenza. (...) È dimostrato che i campi elettromagnetici ad alta frequenza sono dannosi per l'uomo e l'ambiente." Nonostante questo appello non è cambiato nulla nella strategia d'ampliamento del 5G.

Fino ad oggi scarseggiano i risultati di ricerche in merito agli effetti della radiazione della telefonia mobile nello spettro di frequenze del 5G per la salute di uomo e ambiente. È noto

però che nello spettro del 5G l'intera energia radiativa viene assorbita dalla pelle a motivo della cortezza delle onde che varia tra 5cm e 3mm. Uno studio dell'Università ebraica di Gerusalemme che è stato presentato internazionalmente, mostra che le 2-4 milioni di ghiandole sudoripare presenti nella pelle, reagiscono a questa radiazione a onde corte come delle antenne e vengono praticamente "cotte". Ciò dovrebbe farci preoccupare, dato che la pelle è il più grande organo del corpo umano e tra l'altro è coinvolto nella regolazione del sistema immunitario. Il pubblico non è a conoscenza del fatto che gli effetti nocivi delle radiazioni dei telefoni cellulari sull'uomo e sugli animali sono stati scientificamente dimostrati ben prima della prevista introduzione del 5G.

Come mostra il seguente esempio, il settore della telefonia mobile lo sa da tempo: Nel 1999, l'operatore T-Mobile ha incaricato l'Istituto Ecolog di Hannover di analizzare lo stato delle conoscenze sugli effetti delle comunicazioni mobili sulla salute dell'uomo e degli ani-

mali. L'analisi degli studi disponibili mostrò tra l'altro un effetto cancerogeno dei campi elettromagnetici ad alta frequenza sui gruppi di popolazione e sugli animali più esposti. Negli esperimenti condotti su colture cellulari è stato possibile rilevare danni diretti al materiale genetico. Nel maggio del 2000 l'analisi fu completata dall'istituto e consegnata al cliente T-Mobile. Il quale comunque non l'ha reso pubblico, ma ha cercato di mantenere questo segreto fino ad oggi. Nonostante questi fatti noti, l'industria delle comunicazioni mobili ha deciso di tacere pubblicamente sulla nocività delle comunicazioni senza fili per gli esseri umani e gli animali. Anche sempre più politici sembrano dare maggior priorità all'ampliamento del 5G e al profitto del settore piuttosto che alla protezione della salute della popolazione.

Diffondete quest'informazione, perché solo la popolazione sarà in grado di convincere i politici a fermare l'aumento dei valori limite e la crescente esposizione alle radiazioni. [2]

Avviso! Pare purtroppo che siti web controcorrente siano spesso attaccati dagli hacker con dei virus. V&CV protegge offrendo notizie brevi, concise e senza accesso a internet. Consiglio per chi va a vedere i link: non accedere a internet con un PC con dati importanti!

Per impulsi, fonti, domande, informazioni utili o abbonamenti, siete pregati di scrivervi a VeCV@infopool.info.

N.B. questa è una traduzione dagli originali tedeschi "Stimme und Gegenstimme - S&G".

Rischio di cancro al 40% per gli utenti di cellulari

db. Già nel 2011 lo IARC, International Agency for Research on Cancer, classificava la radiazione elettromagnetica ad alta frequenza come “possibilmente” cancerogena. Di per sé “possibilmente” andrebbe cancellato, perché questa classificazione è da ricondurre a chiari indizi per una maggiore comparazione di certi tumori al cervello su chi usa in-

tensamente il cellulare. Uno degli studi decisivi del 2014 documenta nella categoria “telefonia molto” (media di 30 min. al giorno per 10 anni) un rischio aumentato di gliomi del 40%. Lo glioma è il più alto grado che un tumore al cervello possa raggiungere. Un intervento su uno glioma è pressoché senza effetto anche con le più forti terapie. [3]

L'elettrosensibilità è riconosciuta come malattia

msy./pb. Già nel 2006 l'elettrosensibilità venne riconosciuta dall'OMS come malattia e registrata nella classificazione internazionale delle malattie e dei problemi correlati (ICD-10). Secondo recenti studi scientifici il numero di elettrosensibili aumenta in modo drastico con l'incremento delle radiazioni elettromagnetiche. Lo sviluppo di processi patologici con le radiazioni elettromagnetiche può essere suddiviso in diverse fasi. Questi stadi corrispondono agli stadi di stress del famoso medico ambientalista ungaro Dr.

Hans Selye. Nella 1ª fase il corpo reagisce con segni di stress come disturbi del sonno, mancanza di appetito, difficoltà d'apprendimento. Nella 2ª fase con danni rilevanti come l'aumentata predisposizione ad infezioni, mal di testa e limitati disturbi del metabolismo. Nella 3ª fase si arriva ad una malattia cronica. Il Prof. William J. Rea degli USA è considerato un pioniere della medicina ambientale. A proposito dell'elettrosensibilità afferma: “Penso che diverrà uno dei maggiori rischi per la salute, come mai visto prima.” [5]

Diritto estinto!?

rs. Gli operatori Swisscom, Salt e Sunrise, come anche i produttori Motorola, Apple e Samsung si rifiutano di sottoscrivere una dichiarazione di rinuncia al diritto d'estinzione, presentata loro da due avvocati di responsabilità civile. Un motivo per non credere alla tanto lodata innocuità delle radiazioni! [7]

*“Le onde
elettromagnetiche
sono un pericolo silenzioso
perché né fanno rumore né
le si può vedere, odorare o
gustare né fanno male.
Il loro pericolo viene
sottovalutato.”*
Prof. em. Prof.
Dr. med. habil. Karl Hecht

La telefonia mobile causa disturbi del sonno

msy. Nel 2001 il Dr. Scheiner ha condotto un rilevamento della melatonina su 25 abitanti di Percha nell'Alta Baviera, i quali abitavano tra 200 e 500 metri da una nuova antenna di telefonia mobile. La melatonina è un importante ormone regolatore del corpo e viene prodotto dalla ghiandola pineale nel cervello. Questo influenza il ritmo di veglia e sonno ed aumenta l'efficienza del sonno. Le misura-

zioni le rilevò 3 mesi prima e 4 mesi dopo la messa in funzione dell'antenna. L'80% del gruppo analizzato dopo la messa in funzione dell'antenna mostrò una considerevole riduzione della melatonina con una media del 37% in meno. Una produzione notturna ridotta dell'ormone del sonno e della difesa porta a disturbi del sonno, alla sindrome da esaurimento e ad un invecchiamento precoce. [4]

Esaurimento nervoso o cotto a fuoco lento?

ham. Può essere che l'aumento costante, soprattutto negli ultimi 10 anni, sia soltanto stato causato dall'aumento di stress sul posto di lavoro ed a scuola? È interessante che allo stesso tempo nel nostro paese c'è stato un forte aumento di antenne e milioni di cellulari dei complessi di telefonia mobile che lavorano con potenze di radiazione sempre più alte. La frequenza di radiazione LTE (4G) causa

10 volte più rotture del filamento del DNA che il precedente UMTS. Intanto la sindrome di esaurimento nervoso è soltanto un allarmante sintomo iniziale di una società irradiata dalle onde elettromagnetiche. Ci sarà un troppo tardi, se si nasconde e banalizza troppo a lungo le vere connessioni. A questo punto la gran parte della popolazione non sarà soltanto esaurita, ma proprio cotta a fuoco lento. [6]

La radiazione dei telefonini fa effetto come l'alcool

mol. Durante dei controlli di polizia è stato constatato che dopo aver fatto una chiamata col telefonino, si può paragonare il grado di prontezza di reazione con lo 0.8 ‰ dell'alcool. Allora perché non s'interviene contro la radiazione dei telefonini con la stessa rigorosità come contro l'abuso d'alcool, nei cui casi si rischia di perdere la patente con lo 0.8 ‰?! L'alco-

ol è evitabile, l'esposizione alla radiazione no. [8]

Punto finale ●

La lotta contro la radiazione onnipresente inizia a casa propria, nella rinuncia alla comodità del senza filo! Qui si dimostrano i savi lottatori – le antenne sono per i consumatori!

La redazione

Fonti: *1 <https://alles-schallundrauch.blogspot.com/2018/09/trump-und-gates-wollen-keine-5g.html> | www.palmbeachdailynews.com/news/local/official-palm-beach-exempt-from-wireless-law/P941YWt6wGeybdklMfHzbL | *2 www.parlament.ch/de/ratsbetrieb/suche-curia-vista/geschaef?AffairId=20183006 | www.startmobile.net/mobilfunk-generationen | www.beobachter.ch/gesundheit/5g-mobilfunk-strahlung-mit-unbekanntem-risiko | <https://ehtrust.org/internet-things-poses-human-health-risks-scientists-question-safety-untested-5g-technology-international-conference> | www.gigahertz.ch/das-grosse-dilemma-der-icnirp | www.mobilfunkstudien.org/dokumentationen/d-fecolog-bewertung-des-erkenntnisstandes.php | www.elektronik-kompodium.de/public/schaerer/FILES/ecolog_schuss_hintenlos.pdf | <https://m.srf.ch/news/wirtschaft/naechste-mobilfunk-generation-5g-revolution-oder-rohrkrepierer> | www.diagnose-funk.org/publikationen/artikel/detail&newsid=1220 | www.gigahertz.ch/der-5g-appell | www.stralskyddsstiftelsen.se/wp-content/uploads/2017/09/5g_appell_sv.pdf | <http://kompetenzinitiative.net/KIT/KIT/internationale-wissenschaftler-zu-5g-potentiell-ernste-gesundheitliche-auswirkungen> | www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Publikationen/DG/098-dobrindt-5g-strategie.pdf?__blob=publicationFile | www.elektrosmog-messen.de/ecolog-2001-kurz.pdf | www.emf-risiko.de/projekte/pro_emf/pdf/ecolog.pdf | “Mobilfunk – Elektromagnetische Strahlung im Alltag” (ndt. “Telefonia mobile - radiazione elettromagnetica nella vita quotidiana”); lavoro di maturità di Samuel Vonmoos | *3 www.iarc.fr/en/media-centre/pr/2011/pdfs/pr208_E.pdf | de.nachrichten.yahoo.com/who-handy-nutzung-moeglicherweise-krebsregend-085919923.html | ul-we.de/who-stuft-hochfrequente-elektromagnetische-strahlung-in-die-kategorie-2b-auf-die-liste-der-krebsstoffe-ein | www.netdoktor.de/krankheiten/hirntumor/glioblastom | *4 www.dr.scheiner-muenchen.de/?page_id=675 | www.anti-zensur.info/azkl/strahlungdurchmobilfunk | *5 www.mcs-haus.com/elektrosensibilitaet_und_mcs.html | www.competence-initiative.net/KIT/wp-content/uploads/2014/09/ki_heft-6_web.pdf | www.csn-deutschland.de/blog/2012/05/04/fuehrer-umweltmedizin-erlebensqualitaet-nimmt-drahtlos-zu | www.paracelsus.de/magazin/ausgabe/201503/elektrosensibilitaet | *6 www.agb-antigenozidbewegung.de/images/documents/mobilfunkbroschuere.pdf | markushofmann.net/app/download/5778723742/Flyer_mowo_small.pdf | *7 Dominique Streber: “Strahlung. Feige Handybetreiber”, rivista “Beobachter”, edizione 24/2011 | *8 www.kinder-und-mobilfunk.ch/antworten/auto---oepnv/index.php

Ritira già da un chiosco “indipendente da internet” il suo V&CV?

Se no, si annunci a VeCV@infopool.info per l'intermediazione. Pf. Copiare almeno 3 volte e trasmettere di mano in mano!

Fonti attaccate dagli hacker o sparite da internet, sono state salvate nell'archivio V&CV.

Colofone: maggio 2019

S&G (dal tedesco “Stimme und Gegenstimme” – letteralmente voce e contro voce – ndt.) è un organo di persone da tutto il mondo che cercano chiarezza e sono amanti della vera giustizia. I suoi articoli li ottiene dai lettori. Arriva quando arriva e non vi sono scopi commerciali.

Responsabile dei contenuti:

Ogni scrittore, autore e ogni testimone, come anche ognuno che cita una fonte, è responsabile per sé stesso. I contenuti V&CV non rispecchiano necessariamente l'opinione della redazione.

Redazione: Ivo Sasek – indirizzo editoriale: Nord 33, CH-9428 Walzenhausen

Ottenibile anche in: tedesco, francese, inglese, portoghese, spagnolo, rumeno, olandese, russo e altre lingue su richiesta.

Servizio abbonamenti (gratuito):

www.s-und-g.info

Ticino e Italia: VeCV@infopool.info

S&G ITA, Nord 33, CH-9428 Walzenhausen

