

On. Presidente Consigliera Federale
Signora Simonetta Sommaruga
Generalsekretariat UWEK
Bundeshaus Nord
3003 Berna

Zurigo, 30 settembre 2020

LETTERA APERTA

Onorevole Presidente della Confederazione Sig.ra Sommaruga,
Gentili ed egregi consiglieri federali,

Siamo molto lieti che il Consiglio federale abbia deciso di non aumentare i limiti e stia prendendo sul serio il grande scetticismo di ampie fasce della popolazione. Questo ci dimostra che la protezione delle persone nel nostro Paese è una preoccupazione importante per voi.

Però siamo ancora più sorpresi che il Consiglio federale - secondo il Sonntagsblick del 20 settembre 2020 - voglia introdurre un "fattore di facilitazione" per le antenne adattative, che sono oggetto di controversia, poiché questo fattore di facilitazione in realtà è traducibile in un aumento massiccio dei valori limite! Con questo "fattore di facilitazione", gli operatori di telefonia mobile riceveranno il permesso di trasmettere con molta più potenza di quella che è stata loro concessa nella domanda di costruzione.

La trasmissione delle antenne adattative rappresenta un rischio maggiore per la salute umana rispetto alla radiazione delle antenne convenzionali. Per quale motivo? Le antenne adattative irradiano solo le aree in cui gli utenti sono presenti. In un millisecondo, possono concentrare la radiazione su un'area ristretta come un faro focalizzato che segue gli utenti. Questo aumenta notevolmente la radiazione.

La Costituzione federale obbliga la Confederazione a emanare disposizioni per la protezione dell'uomo contro gli effetti dannosi o molesti. Secondo l'art. 11 cpv. 3 della legge sulla protezione dell'ambiente, i limiti di emissione devono essere inaspriti se si prevede che in futuro si verificheranno effetti nocivi o fastidiosi.

Tuttavia, i valori limite attuali non sono già più conformi all'art. 11 cpv. 3 della legge sulla protezione dell'ambiente. Secondo le ultime scoperte, le radiazioni della telefonia mobile hanno effetti biologici: è già fastidioso e probabilmente dannoso al di sotto dei limiti di installazione. Le chiare indicazioni oggi disponibili del suo effetto cancerogeno, devono essere prese particolarmente sul serio. Questa situazione è notevolmente aggravata dalla nuova tecnologia delle antenne e dalle più forti pulsazioni causate dal 5G.

Il servizio scientifico del Parlamento Europeo, nel suo esauriente rapporto sugli effetti del 5G sulla salute umana, mette in guardia dai numerosi pericoli posti dal 5G e dalle antenne adattative. In particolare, le radiazioni pulsate dei telefoni cellulari sono biologicamente più attive e quindi più dannose delle radiazioni non pulsate.

Un fattore di facilitazione porterebbe ora ad un'esposizione alle radiazioni ancora più elevata per questa pericolosa radiazione fortemente pulsata rispetto a quelle già consentite oggi (allegato 1, cvp 63 ORNI). Queste si verificherebbero soprattutto nelle case, nei luoghi di lavoro, nelle scuole, negli ospedali e negli asili - in altre parole, proprio in quei luoghi che si ritiene siano particolarmente degni di protezione. Le chiediamo pertanto, signora Presidente, di mantenere la sua parola e di mantenere o abbassare completamente i valori limite al livello attuale! Il danno alla nostra salute non sarebbe l'unica violazione dei diritti quale conseguenza di un fattore di facilitazione. Un tale fattore comprometterebbe piuttosto i diritti della popolazione, dei comuni e delle agenzie cantonali dei NSI. Non appena l'UFAM pubblicherà la raccomandazione di esecuzione, la popolazione, i Comuni e gli uffici cantonali saranno costretti, per la prima volta dall'introduzione dell'ORNI, ad accettare un aumento dell'esposizione alle radiazioni senza autorizzazione per ogni singola antenna.

C'è ancora un fatto importante: le antenne adattative sarebbero privilegiate rispetto a quelle convenzionali, il che sarebbe contrario alla nostra costituzione. Senza alcuna ragione oggettivamente giustificata per un trattamento privilegiato, la modifica del regolamento - soprattutto per quanto riguarda una rete 5G su scala nazionale - comporta un rischio di radiazioni nocive che non può essere valutato.

Inoltre, in considerazione della grande importanza dei valori limite per la telefonia mobile, in futuro l'Ufficio federale dell'ambiente parteciperà indirettamente alla decisione sui valori limite per le antenne adattative, il che non è giuridicamente giustificabile.

L'interesse pubblico per il 5G e le sue possibilità sono molto limitate. Dal suo lancio nel 2018, ad eccezione degli stessi operatori di telefonia mobile, nessuna azienda ha mostrato un serio interesse per il 5G a livello nazionale. La popolazione si oppone a circa il 95% di tutte le domande di costruzione. Secondo gli ultimi studi omnibus dell'Ufficio federale di statistica, oltre il 60% della popolazione classificherà i sistemi di telefonia mobile come pericolosi già nel 2019, mentre la stragrande maggioranza dei Comuni sta tenendo in sospeso le domande di costruzione per le antenne adattative.

Riassumendo: Il fattore di facilitazione e il relativo aumento dei valori limite non sono né giustificabili dal punto di vista giuridico né di interesse pubblico.

Saremo lieti di farvi una breve presentazione (15 minuti) durante un incontro diretto di persona, per spiegare la portata e gli effetti di un "fattore di facilitazione" con l'ausilio di grafici ed esempi pratici. Rappresentiamo gli interessi di oltre 130'000 persone che sono direttamente interessate dalle (previste) antenne adattative e rifiutiamo rigorosamente l'introduzione di un fattore di facilitazione. Riteniamo pertanto che sia opportuno essere ascoltati di persona - con lo stesso diritto degli operatori di rete mobile.

In ogni caso, una parte più ampia della popolazione utilizzerà tutti i mezzi legali per combattere l'eccessiva espansione della telefonia mobile e la conversione progressiva della rete fissa alla rete mobile.

Conformemente alla Costituzione federale, articolo 74 capoverso 2, chiediamo che il Consiglio federale impedisca effetti dannosi e fastidiosi. Insieme ci impegniamo a proteggere la nostra salute, la natura e l'ambiente. Le persone colpite si batteranno in tutti i casi per il loro diritto a una vita sana.

Insieme ai medici per la tutela dell'ambiente (AefU) chiediamo di:

Mantenere e rafforzare il livello di protezione e nessun aumento nascosto dei valori limite!

Se mai si dovesse fare una distinzione tra antenne convenzionali e adattative, l'unica cosa giusta da fare sarebbe quella di introdurre valori limite più severi per le antenne adattative - per esempio sotto forma di un fattore di salute che tenga conto della pulsazione aggressiva del 5G.

Vi ringraziamo in anticipo per una decisione nell'interesse di una reale e sostenibile tutela della salute.

Cordiali saluti

Rebekka Meier
Presidente dell'associazione Schutz vor Strahlung

e i seguenti co-firmatari:

Notre objectif est d'informer les habitants concernés par les mises à l'enquête d'antennes de téléphonie mobile, afin qu'ils puissent, s'ils le souhaitent, faire valoir leurs droits.

Fribourg 4Guffit
groupe d'intérêts citoyens - 4guffit@riseup.net



Mobilfunk mit Mass
in St.Gallen



Gigahertz.ch

STOP 5G
SCHWEIZ



STOP



Ticino e Grigioni italiano

4Guffit

5G Mobilfunk 8330 Pfäffikon ZH

5G-frei Schwyz

5G-frei Uri

IG Mobilfunk mit Mass in St. Gallen

Associazione Frequenze evolutive

Bürgergruppe 5G Langnau i.E.

Bürgerinitiative 5G Worb

Eichberg stoppt 5G

Gigahertz

Gruppo Stop 5G Svizzera Italiana

Hombrechtikon Digital

IG 5G-freies Obwalden

IG 5G-Spiez

IG Bettwiesen stoppt 5G

IG Einsprache 5G Bruggstr., Biel

IG Rheinfelden 5G

IG Stop 5G Regio Thun

IG Stopp 5G Oberrieden

IG Will stoppt 5G

Initiative Baar 5G-frei

Initiative Morgarten 5G-frei

Initiative Unterägeri 5G-frei

Initiative Walchwil 5G-frei

Initiative Zug 5G-frei

Luzern für weniger Elektromog

5G-Gruppe Aeschi bei Spiez

Spaceforbiel Biel/Bienne

Stop 5G Aeugst

Stop 5G in Wettswil

Stop 5G Pfannenstiel

Stop 5G Schweiz

Stopp 5G in 3800 Unterseen

Stopp 5G Rüttenen

Stop5G.ch

Allegati:

- Spiegazione sugli argomenti
- Rappresentazione grafica della trasmissione