

Comunicato stampa

5G: Nulla impedisce l'uso del coefficiente di correzione di antenne adattive

Berna, 5. luglio 2021 – Relativamente al complemento del 23 febbraio 2021 alla raccomandazione d'esecuzione dell'ordinanza sulla protezione dalle radiazioni non ionizzanti (ORNI) dell'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), diverse istanze hanno fatto valere incertezze giuridiche. In realtà, un'opinione legale ordinata dagli operatori di rete mobile mostra che la situazione giuridica è chiara. Non ci sono ragioni per deviare dalle procedure precedenti, e in particolare non c'è nulla che impedisca l'uso del coefficiente di correzione per le antenne adattive. asut apprezza questo chiarimento giuridico e la conferma delle raccomandazioni esecutive dell'UFAM. Questo permette di sfruttare tutto il potenziale delle antenne adattive su impianti di telefonia mobile che sono già stati approvati.

Con il complemento del 23 febbraio 2021 alla raccomandazione d'esecuzione dell'ordinanza sulla protezione dalle radiazioni non ionizzanti (ORNI) e le spiegazioni sulle antenne adattive e la loro valutazione secondo l'ORNI, l'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) descrive chiaramente come i Cantoni e i Comuni possono applicare il diritto federale in conformità alla legge.

Nonostante questa chiara descrizione, sono state sollevate incertezze legali. Da un lato, per quanto riguarda la regolamentazione transitoria emanata dall'UFAM nell'applicazione del fattore di correzione per le antenne adattive già approvate e, dall'altro, per quanto riguarda l'applicazione della procedura per le modifiche minori secondo le raccomandazioni BPUK del 19 settembre 2019.

Gli operatori di rete mobile hanno ripreso queste preoccupazioni e hanno chiesto di chiarire la situazione in un'opinione legale. Il commento giuridico è stato preparato dalla Prof. Dr. Isabelle Häner, professoressa titolare di diritto costituzionale e amministrativo all'Università di Zurigo e partner dello studio legale zurighese Bratschi SA. Il commento dimostra che la situazione giuridica è chiara e che non è consentito discostarsi dalle raccomandazioni di esecuzione dell'UFAM del 23 febbraio 2021 o dalle procedure precedenti senza una base legale sufficiente.

asut apprezza questo chiarimento. Pertanto, nulla ostacola la rapida modernizzazione delle reti di telefonia mobile e, in particolare, all'uso del coefficiente di correzione per le antenne adattive su impianti di telefonia mobile già approvati.

Links:

- [Antenne adattive. Complemento del 23 febbraio 2021 alle raccomandazioni sull'esecuzione dell'ordinanza sulla protezione dalle radiazioni non ionizzanti \(ORNI\) per le stazioni di base di telefonia mobile e WLL, UFAFP 2002](#)
- [Spiegazioni concernenti le antenne adattive e la loro valutazione secondo l'ordinanza sulla protezione dalle radiazioni non ionizzanti \(ORNI\)](#)
- Solo in tedesco o francese: [Häufig gestellte Fragen zur Vollzugshilfe für adaptive Antennen / Questions fréquentes sur l'aide à l'exécution pour les antennes adaptatives](#)
- Solo in tedesco: [Rechtsgutachten vom 24. Juni 2021 zum Nachtrag des BAFU vom 23.02.2021 zur Vollzugsempfehlung NISV für Mobilfunk und WWL-Basisstationen, BUWAL 2002: Adaptive Antennen. Ausgewählte Fragen, insbesondere zur Übergangsregelung von Prof. Dr. Isabelle Häner](#)

Ulteriori informazioni: Peter Grütter, Presidente asut, +41 (0)79 334 52 12

A propos de l'asut

L'asut est la principale association du secteur des télécommunications en Suisse. En collaboration avec nos membres, nous façonnons la transformation numérique de la Suisse et défendons les conditions politiques, juridiques et économiques optimales pour l'économie numérique.

L'asut se concentre sur trois facteurs de succès décisifs pour la force d'innovation du pays. La Suisse doit

- se positionner en tant que pays disposant du meilleur réseau de communications au monde et de services de première classe grâce à une concurrence équitable, libre et dynamique;
- se différencier, grâce à des systèmes résilients et des infrastructures intelligentes;
- s'imposer comme un centre d'enseignement et de recherche adapté à la société et à l'économie numériques.

Pour de plus amples informations: www.asut.ch