



BOLLETTINO MENSILE CONTROLLO DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI IN FRIULI VENEZIA GIULIA AGOSTO 2020



A cura della SOS Protezione dall'inquinamento elettromagnetico

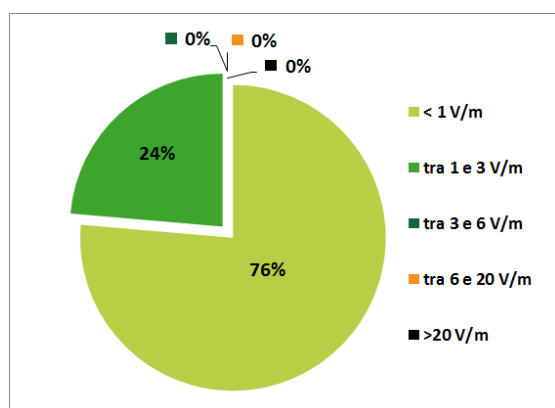
Prosegue il monitoraggio degli impianti per la telefonia mobile, negli interventi di misura non sono emerse situazioni di criticità in alcun punto; il controllo preventivo degli impianti non ha evidenziato superamenti dei limiti; per la rete 5G sono stati valutati n. 22 sistemi.

MONITORAGGIO

Numero delle misure del campo elettromagnetico ripartite per provincia effettuate dai tecnici dell'ARPA FVG presso gli impianti di telefonia mobile del Friuli Venezia Giulia. ARPA FVG effettua le misure seguendo le indicazioni contenute nella norma tecnica CEI 211.7. Tali misure tengono conto di tutte le tecnologie presenti nell'intorno fornendo un valore complessivo dell'esposizione al campo elettromagnetico.

La localizzazione dei punti di misura è disponibile sul [sito internet dell'Agenzia](#)

Province	n. misure effettuate
Gorizia	0
Pordenone	29
Trieste	26
Udine	0
Totale	55



Nel grafico è riportata la suddivisione delle misure effettuate nel mese in classi di campo elettromagnetico.

Nelle misure effettuate non sono emerse situazioni di criticità in alcun sito.

La normativa stabilisce un "valore di attenzione" ed un "obiettivo di qualità" di 6 V/m validi rispettivamente per le aree a permanenza superiore alle 4 ore giornaliere e per le aree intensamente frequentate; un "limite di esposizione" di 20 V/m nelle altre aree.

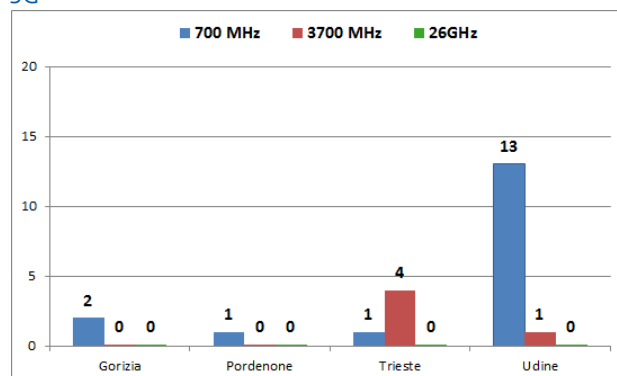
PARERI PREVENTIVI

Numero Pareri preventivi effettuati da ARPA FVG nel mese

Provincia	n. Pareri complessivi
Gorizia	3
Pordenone	7
Trieste	8
Udine	21
Totale	39

Le indicazioni sulle procedure seguite per la elaborazione dei pareri sono disponibili [sul sito](#).

Suddivisione dei pareri effettuati nel mese sugli impianti radiobase dove è prevista anche l'installazione di tecnologia 5G



Gli impianti 5G che prevedono la presenza sia della banda 700 MHz che della banda 3700 MHz sono conteggiati due volte. Si precisa che la banda a 700 MHz sarà disponibile per l'attivazione a partire dal 2022.