



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



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. 5 impianti.

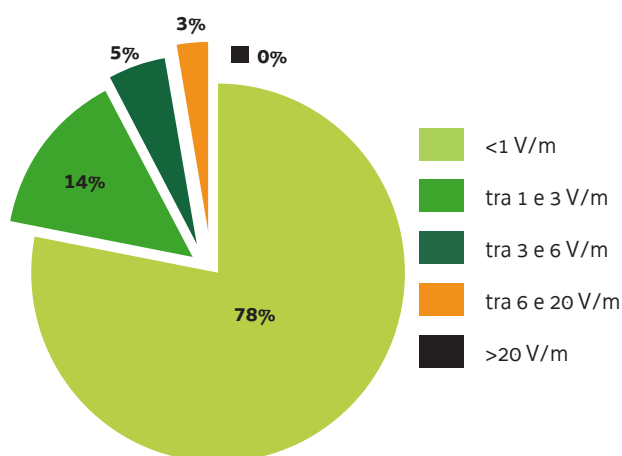
MONITORAGGIO

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	52
Pordenone	6
Trieste	22
Udine	173
Totale	253



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.

Le misure superiori al valore di attenzione di 6 V/m sono stati effettuate in aree nelle quali è applicabile il limite di esposizione di 20 V/m.

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.

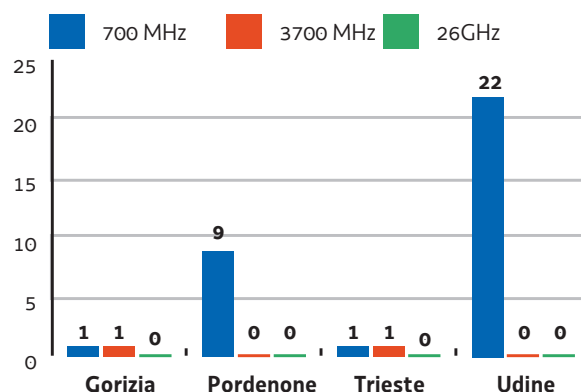
PARERI PREVENTIVI

Numero Pareri preventivi effettuati da ARPA FVG nel mese

Provincia	n. Pareri complessivi	n. Pareri per il 5G
Gorizia	3	2
Pordenone	10	9
Trieste	3	2
Udine	49	22
Totale	65	35

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



La banda a 700 MHz sarà disponibile per l'attivazione a partire dal 2022.