

IMPIANTI PER LA TELEFONIA MOBILE MONITORAGGIO ANNO 2024

MONITORAGGIO

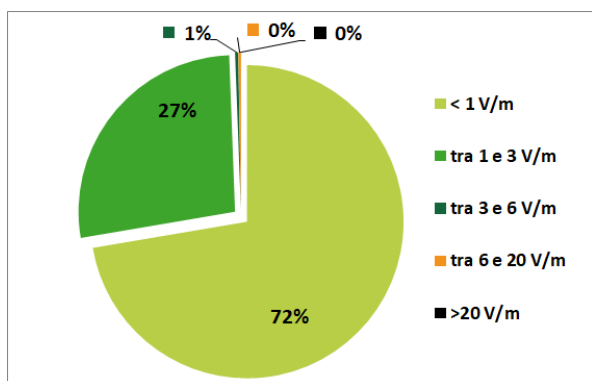
Numero delle misure del campo elettromagnetico ripartite per provincia effettuate dai tecnici dell'ARPA FVG presso gli impianti di telefonia mobile del Friuli Venezia Giulia.

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	173
Pordenone	468
Trieste	144
Udine	740
Totale	1525



Nel grafico è riportata la suddivisione delle misure effettuate nel corso del primo semestre in classi di campo elettromagnetico.

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

Nel mese di maggio 2024 è entrato in vigore l'aggiornamento dei "valori di attenzione" previsto dall'art. 10 della L. 214/2023. Tale norma ha fissato il valore di attenzione per le aree a permanenza prolungata a 15 V/m (rispetto ai 6 V/m del DPCM 08.07.03). Il limite di esposizione è rimasto invariato al valore di 20 V/m. Nel grafico è riportata la distribuzione in classi rispetto ai 6 V/m in quanto più restrittiva.

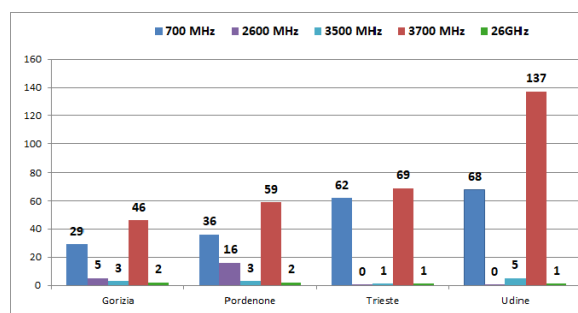
PARERI PREVENTIVI

Numero pareri preventivi e delle verifiche sulle comunicazioni effettuati da ARPA FVG sulle stazioni radio-base per la telefonia mobile nel periodo

Provincia	n. Pareri complessivi + comunicazioni	n. Pareri per il 5G + comunicazioni
Gorizia	33+42	25+41
Pordenone	70+56	44+53
Trieste	53+92	41+78
Udine	147+102	103+94
Totale	303+292	213+266

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

Pareri emessi nel periodo solo per sistemi con tecnologia 5G suddivisi sulla base della frequenza richiesta.



Tra la tabella e il grafico potrebbe non esserci corrispondenza in quanto un impianto radio-base può prevedere la presenza di più sistemi a frequenze diverse.