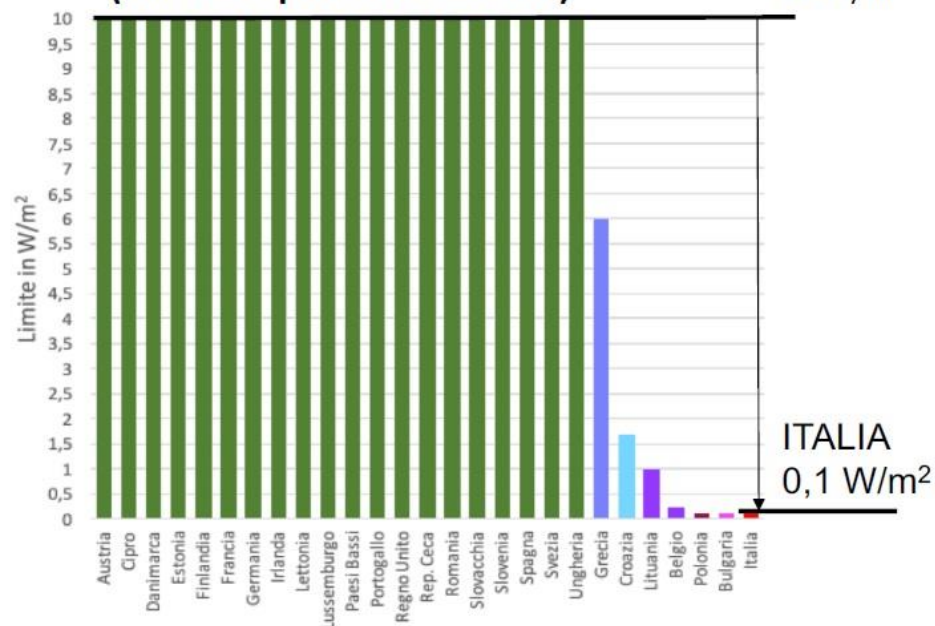


Confronto tra i limiti nei vari paesi europei

► Limiti(*) adottati nei paesi UE espressi in:

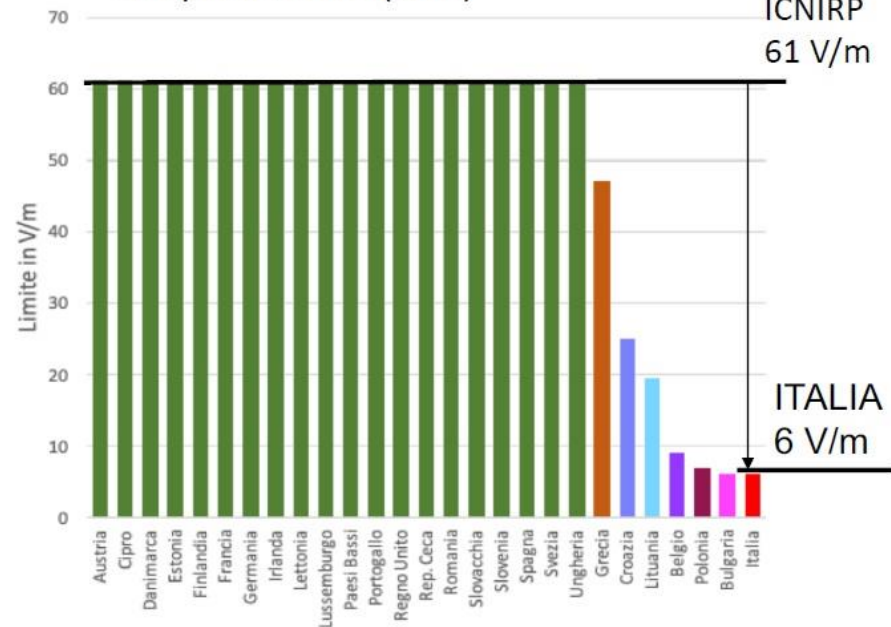
densità di potenza (W/m^2)
(misura equivalente al SAR)

ICNIRP
10 W/m^2



campo elettrico (V/m)

ICNIRP
61 V/m



(*)Con riferimento alle frequenze 3.6--3.8 GHz considerate in questo studio

Cosa sono i campi elettromagnetici: radiazioni ionizzanti e non ionizzanti
Cosa fanno i campi elettromagnetici
La Normativa per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettromagnetici
I limiti da rispettare
Le sorgenti di campi elettromagnetici per radiotelecomunicazioni in Valle d'Aosta
La tecnologia 5G
La normativa tecnica specifica per il 5G

