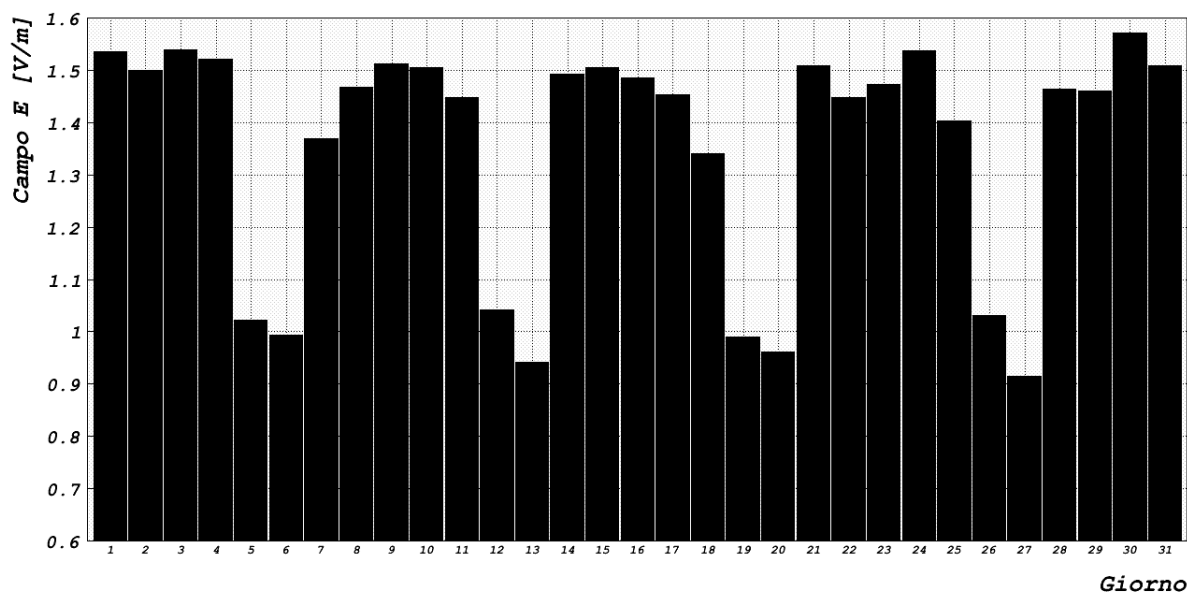


## Risultati del monitoraggio CEM durante il mese di Marzo 2022

L'attività di raccolta e analisi dati attraverso la centralina di monitoraggio CEM di ARPA Lazio, installata presso il lastrico solare della sede di Roma in Via Boncompagni 101, è andata avanti per tutto il mese di Marzo 2022. Ecco i risultati, condensati in pochi grafici, facilmente comprensibili e rappresentativi delle specificità dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti da impianti di telefonia mobile.

### Grafico 1: Andamento del campo elettrico medio giornaliero

Andamento Campo E medio giornaliero - MARZO 2022



L'andamento del campo elettrico complessivo mediato su ciascun giorno del mese di Marzo è caratterizzato esclusivamente dalla periodicità settimanale rappresentativa della differenza di utilizzo della rete tra i giorni feriali e festivi.

SEDE LEGALE

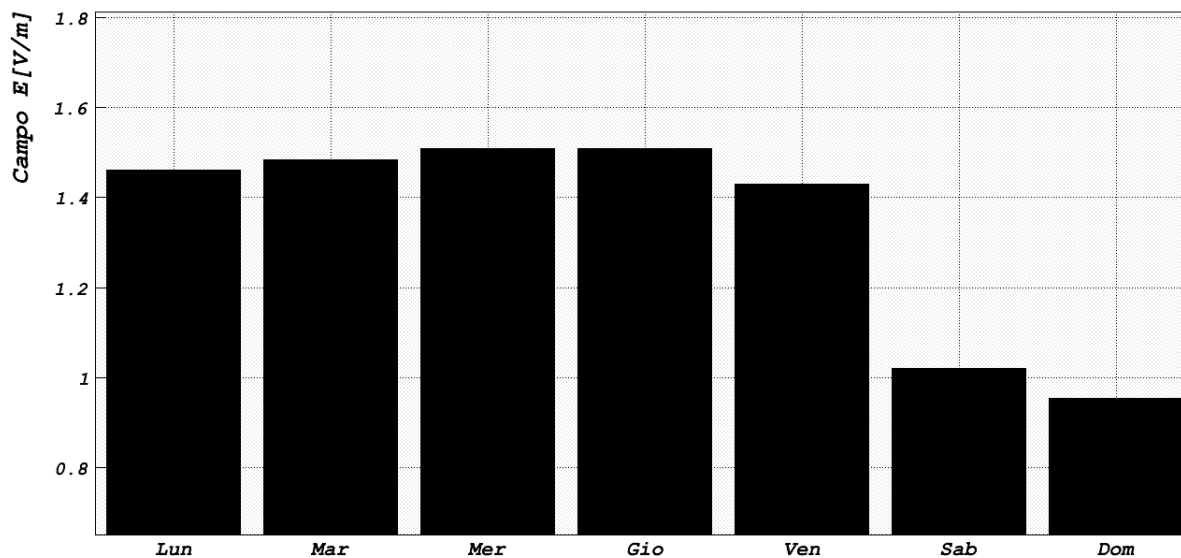
RIETI - VIA GARIBALDI, 114 - 02100  
TEL. +39 0746.267.201 / 0746.49.12.07 - FAX +39 0746.25.32.12  
E.MAIL: DIREZIONE.GEN@ARPALAZIO.IT  
P.E.C.: DIREZIONE.CENTRALE@ARPALAZIO.LEGALMAILPA.IT  
C.F. 97172140580 - P. IVA 00915900575

SEDE DI RAPPRESENTANZA

ROMA - VIA BONCOMPAGNI, 101 - 00187  
TEL. +39 06.48.05.42.11 - FAX +39 06.48.05.42.30  
E.MAIL: DIREZIONE.GEN@ARPALAZIO.IT  
P.E.C.: DIREZIONE.CENTRALE@ARPALAZIO.LEGALMAILPA.IT

## Grafico 2: Andamento del campo elettrico medio settimanale

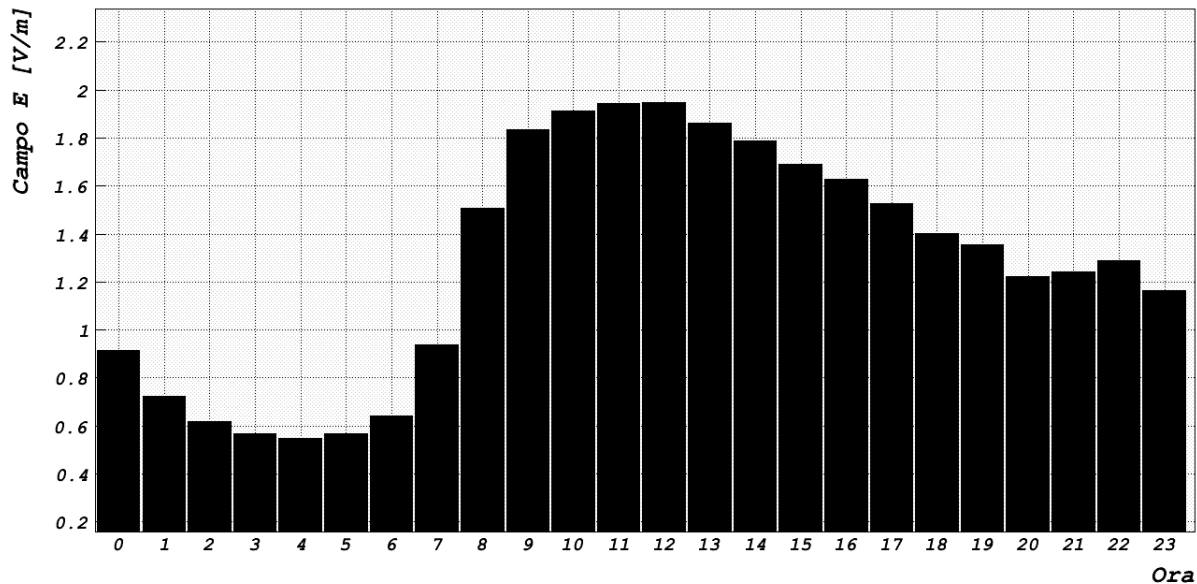
Andamento Campo E medio settimanale - MARZO 2022



Il secondo grafico presenta il valore di campo elettrico complessivo, mediato questa volta sullo specifico giorno della settimana. Il grafico è in linea con quello dei mesi scorsi e mette in netta evidenza il differente grado di utilizzo della rete tra giorni feriali e festivi.

### Gráfico 3: Andamento del campo elettrico medio orario

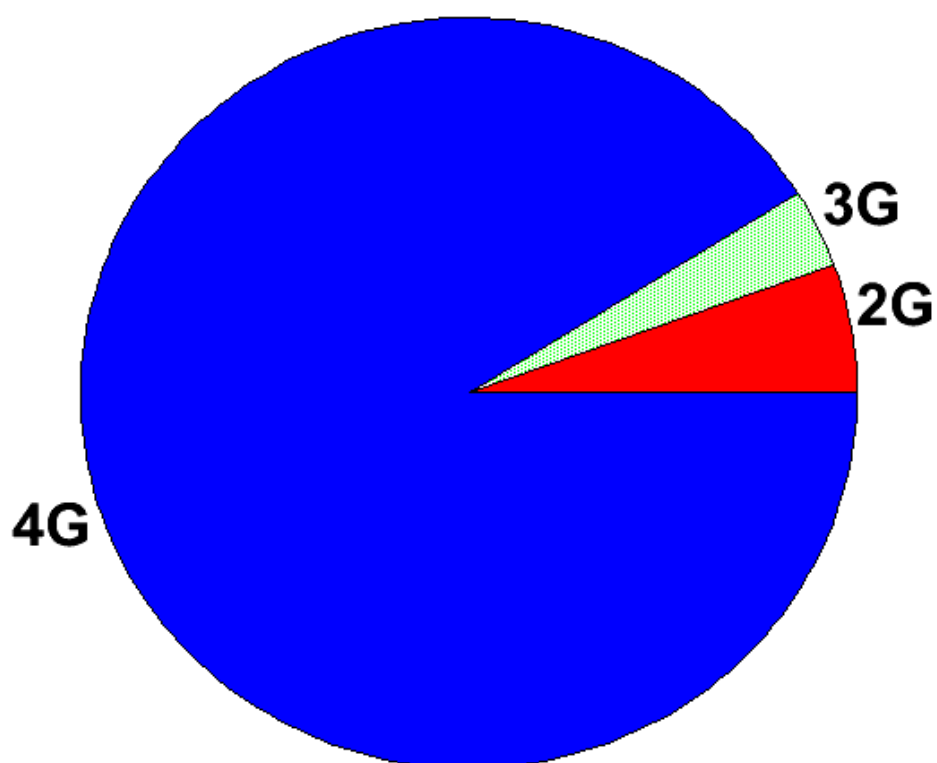
Andamento Campo E medio orario - MARZO 2022



Anche il grafico dell'andamento del campo elettrico medio orario non presenta particolari sorprese, confermando il peculiare andamento giorno/notte tipico dell'esposizione ai campi elettromagnetici prodotti da impianti di telefonia mobile.

**Grafico 4: Suddivisione del campo per le diverse tecnologie**

*Distribuzione per tecnologia - MARZO 2022*



Nessuna novità anche dalla suddivisione del campo per le diverse tecnologie, che continua ad essere dominato dal contributo del segnale 4G. Gli impianti 5G installati nelle vicinanze della stazione continuano ad essere non attivi.