

**Oggetto: Controllo dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici (CEM) a radiofrequenza (100 kHz – 300 GHz), presso il Comune di Pescara. Trasmissione relazione tecnica di misura.**

In esito alla richiesta di controllo da parte del Comune di Pescara, il personale tecnico della Sezione di Fisica Ambientale in data 09/12/2024 ha svolto un sopralluogo presso le abitazioni site in via Fonzi, in prossimità delle quali insistono due impianti SRB di telefonia mobile (**Figura 1**).

In accordo con i condomini, come punti di misura, sono stati scelti gli appartamenti ritenuti maggiormente esposti. Le misure di breve durata son state effettuate con uno strumento portatile misuratore di campo a banda larga marca NARDA-STTS, mod. PMM 8053B (s/n 0220J10040), equipaggiato di sensore isotropico EP645 (s/n 000WX00610, strumentazione tarata il 05/07/2024), posizionato su cavalletto ad un'altezza di 1.5 m dal pavimento (**Figura 2**).

L'incertezza di misura (con fattore di copertura  $k=2$ ), calcolata come da norma CEI EN 50413, risulta pari al 23% del valore misurato.

I valori ottenuti vengono riportati in **Tabella 1**.



**Fig.1** Punto 1\_ balcone 3° piano



**Fig.2** Punto 3\_ balcone 2° piano

Id.	Punto di misura	E(V/m)	Incertezza di misura (V/m)	Valore limite (*) (V/m)
1	3° piano balcone antistante antenne Via Fonzi	1.99	0.46	15
2	3° piano cucina antistante antenne Via Fonzi	0.67	0.15	15
3	2° piano balcone antistante antenne Via Fonzi	1.01	0.23	15
4	2° piano camera da letto Appartamento 1- Via Fonzi	0.68	0.16	15
5	2° piano balcone antistante antenne Appartamento 2 - Via Fonzi	1.30	0.30	15

**Tabella 1.** Valori di campo elettrico rilevati nei punti di misura.

(\*): Valore di Attenzione di cui all' art. 10 della Legge 214/2023 vigente a partire dal 30/04/2024

Le misure sono state effettuate in condizioni climatiche di cielo sereno, assenza di vento, buona visibilità.

## RIFERIMENTI NORMATIVI

L. n. 36 del 22/02/01 “Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici”  
DPCM 08/07/03 “Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz”.  
DPCM 08/07/03 “Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50Hz) generati dagli elettrodotti”.  
LR n. 45 del 13/12/04 e smi “Norme per la tutela della salute e la salvaguardia dell’ambiente dall’inquinamento elettromagnetico”  
Norma CEI 211-7 data pubblicazione 2001-01, Classificazione 211-7 Edizione Prima, Fascicolo 5909 “Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettromagnetici nell’intervallo di frequenza 10 kHz – 300GHz, con riferimento all’esposizione umana”.  
D.L. n. 179 del 18/10/2012 “Ulteriori misure urgenti per la crescita del Paese” (G. Uff. n. 245 del 19/10/2012), convertito in Legge con L. n.221 del 17/12/2012 (G. Uff. 294 del 18/12/2012)  
DM 02/12/2014 “Linee guida, relative alla definizione delle modalità con cui gli operatori forniscono all’ISPRA e alle ARPA/APPA i dati di potenza degli impianti e alla definizione dei fattori di riduzione della potenza da applicare nelle stime previsionali per tener conto della variabilità temporale dell’emissione degli impianti nell’arco delle 24 ore” (G. Uff. n. 296 del 22/12/2014).  
DM 07/12/2016: “Definizione delle pertinenze esterne con dimensioni abitabili”.  
DM 5 ottobre 2016 “Approvazione delle Linee Guida sui valori di assorbimento del campo elettromagnetico da parte delle strutture degli edifici”. (GU Serie Generale n.252 del 27-10-2016)  
Delibera SNPA n° 88/2020: “Criteri per la valutazione delle domande di autorizzazione all’installazione di impianti di telefonia mobile con antenne mMIMO – novembre 2020”.  
Legge 30 dicembre 2023, n. 214 “Legge annuale per il mercato e la concorrenza 2022” - articolo 10 (“Adeguamento dei limiti dei campi elettromagnetici”).

## CONCLUSIONI

Dai rilievi effettuati in esito alle misurazioni effettuate mediante le misure di breve durata nei punti sopra descritti, presso le abitazioni in via Fonzi del Comune di Pescara, si può affermare che i valori rilevati di campo elettrico (CEM) a radiofrequenza sono al di sotto dei limiti di legge, cioè inferiori al “Limite di Esposizione” di 20 V/m, al “**Valore di Attenzione**” e all’“**Obiettivo di Qualità**” (entrambi pari a **15 V/m**), così come fissati dall’ art. 10 della Legge 214/2023, pubblicato sulla G.U. Serie generale n.87 del 13/04/2024.

Si comunica che uno dei due impianti oggetto di controllo (ILIAD PE65126\_004) non risulta essere stato ancora attivato, i cittadini richiedono pertanto che venga effettuato un successivo controllo a seguito dell’avvenuta attivazione dell’impianto.

Si rimane, in ogni caso, a disposizione per eventuali chiarimenti.

