

RAPPORTO DI MISURA CEM

Legge 36/01 e s.m.i., DPCM. 8/7/2003

MONITORAGGIO PUNTUALE

COMUNE DI MIGLIONICO

Sorgente:
Alta Frequenza

Elaborato da:
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata
Ufficio Inquinamento Acustico e Elettromagnetico
Dirigente Responsabile: Ing. Maria Angelica Auletta

Ufficio Inquinamento Acustico e Elettromagnetico

Dirigente Responsabile - Ing. Maria Angelica AULETTA

e – mail: maria.auletta@arpab.it – Tel: 0971656218

A.R.P.A.B. – Via della Fisica 18 C/D - 85100 Potenza (PZ) - Centralino 0971 656111 – Fax 0971 601083 – PEC: protocollo@pec.arpab.it

INDICE

Riferimenti normativi	3
Ambiente di misura	4
Condizioni di misura	5
Strumentazione di misura.....	5
Risultati delle misure.....	7
Conclusioni.....	9

Ufficio Inquinamento Acustico e Elettromagnetico

Dirigente Responsabile - Ing. Maria Angelica AULETTA

e – mail: maria.auletta@arpab.it – Tel: 0971656218

A.R.P.A.B. – Via della Fisica 18 C/D - 85100 Potenza (PZ) - Centralino 0971 656111 – Fax 0971 601083 – PEC: protocollo@pec.arpab.it

Riferimenti normativi

Legge 22 febbraio 2001 n. 36 – *Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici.*

DPCM 8 luglio 2003 e s.m.i. – *Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz.*

Tale Decreto, modificato dalla **Legge 221/2012** e dal **D. Lgs. 48/2024**, stabilisce che negli edifici adibiti a permanenze continuative non inferiori a quattro ore giornaliere, e nelle pertinenze esterne con dimensioni abitabili, quali balconi, terrazzi e cortili, il valore di attenzione è pari a 15 V/m, come media sulle 24 h.

D.Lgs. 1 agosto 2003, n.259 e s.m.i. – *Codice delle comunicazioni elettroniche - Capo II – Disposizioni relative a reti ed impianti (Art. 44 e 45 (ex artt. 87 e 87-bis Codice 2003) - Procedimenti autorizzatori relativi alle infrastrutture di comunicazione elettronica per impianti radioelettrici e Procedura semplificate per determinate tipologie di impianti).*

I metodi, i criteri, le definizioni relativi alle misure effettuate sono quelli indicati nella normativa vigente completata dalle Norme Tecniche **CEI 211-10** “Guida alla realizzazione di una SRB per rispettare i limiti di esposizione ai campi elettromagnetici” e **CEI 211-7** “Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettromagnetici nell’intervallo di frequenza 10 kHz – 300 GHz, con riferimento all’esposizione umana”.

Ufficio Inquinamento Acustico e Elettromagnetico

Dirigente Responsabile - Ing. Maria Angelica AULETTA

e – mail: maria.auletta@arpab.it – Tel: 0971656218

A.R.P.A.B. – Via della Fisica 18 C/D - 85100 Potenza (PZ) - Centralino 0971 656111 – Fax 0971 601083 – PEC: protocollo@pec.arpab.it

Ambiente di misura



FIGURA 1: FOTO IMPIANTO DI TELEFONIA CELLULARE ESISTENTE (MT066-ZN)

Luogo	<i>Centro Storico</i>		
Comune	<i>Miglionico</i>	Prov.	<i>MT</i>
Ambienti interessati	<i>Area urbana</i>		
Stato dei luoghi	<i>Area ad alta densità abitativa</i>		
Impianto Gestore - Nome /Codice sito	Impianto di telefonia cellulare: ZEFIRONET – MT066-ZN (<i>Via Santa Maria delle Grazie</i>) LINKEM - MT0004W (<i>Via San Francesco</i>) Sito RADIO-TV (<i>Via Papa Giovanni XXIII</i>)		

TABELLA 1: CARATTERISTICHE AMBIENTE DI MISURA

Ufficio Inquinamento Acustico e Elettromagnetico

Dirigente Responsabile - Ing. Maria Angelica AULETTA

e – mail: maria.auletta@arpab.it – Tel: 0971656218

A.R.P.A.B. – Via della Fisica 18 C/D - 85100 Potenza (PZ) - Centralino 0971 656111 – Fax 0971 601083 – PEC: protocollo@pec.arpab.it

Condizioni di misura

In data **10 Aprile 2025** si è proceduto ad effettuare il sopralluogo nel Comune di Miglionico.

Gli impianti SRB sono ubicati in diversi punti del territorio, ovvero Via Santa Maria delle Grazie e Via San Francesco. In Via Papa Giovanni XXIII è ubicato il Sito Radio-TV.

Le misure di campi elettromagnetici in alta frequenza sono state effettuate nel corso della mattinata, nelle condizioni di emissione presenti nel periodo di osservazione.

I punti di misura sono stati scelti considerando le direzioni di irraggiamento del sistema radiante concentrandosi principalmente lungo gli assi dei lobi principali, ove maggiore è il valore della potenza emessa in modo da avere una stima dei valori più alti del campo.

Conformemente alle norme succitate, lo strumento di misura viene posizionato su di un cavalletto dielettrico a circa metri 1,50 dal piano di calpestio. In casi particolari, per misure ad altezze maggiori, conformemente alle norme vigenti, le misure vengono effettuate posizionando la sonda in corrispondenza delle aree di pertinenza considerate, solitamente coincidenti al balcone o alla finestra del primo piano.

Inoltre, si è evitata la presenza di condizioni che potessero perturbare la misura quali la presenza di oggetti metallici e/o di persone nelle vicinanze del punto di misura.

Infine, viene verificato che durante le misurazioni di seguito dettagliate siano rispettate le condizioni di misura previste dalle norme succitate, in particolare assenza di precipitazioni e/o di nebbia.

Ufficio Inquinamento Acustico e Elettromagnetico

Dirigente Responsabile - Ing. Maria Angelica AULETTA

e – mail: maria.auletta@arpab.it – Tel: 0971656218

A.R.P.A.B. – Via della Fisica 18 C/D - 85100 Potenza (PZ) - Centralino 0971 656111 – Fax 0971 601083 – PEC: protocollo@pec.arpab.it

Strumentazione di misura

Le misure sono state effettuate con un misuratore in larga banda **PMM 8053B** marca NARDA STS/MPB e con una sonda isotropica per la misura del campo elettrico modello **EP745**. Le sonde isotropiche utilizzate forniscono in uscita un segnale che è indipendente dalla polarizzazione del campo. Tale geometria permette di misurare separatamente le tre componenti del campo, qualunque sia la sua polarizzazione e comunque sia posizionata la sonda, sommandole vettorialmente per ottenere la risultante.

Per le misure effettuate ad altezze maggiori, nelle misure con asta, in aggiunta alla predetta configurazione, è stato utilizzato anche il ripetitore ottico marca NARDA STS/MPB modello **OR-02 STD**.

In Tabella 2 sono riportate le caratteristiche degli strumenti utilizzati.

STRUMENTO		SONDA			
MODELLO	S/N	MODELLO	S/N	TARATURA	SPECIFICHE TECNICHE
PMM 8053B	142WK30317	Sonda campo elettrico EP-745	000ZX10407	Certificato n. 31208208E	- Misura isotropica - Range di frequenza: 100 kHz – 7 GHz; - Gamma di misura: 0.35 V/m – 450V/m; - Risoluzione: 0.01 V/m.
		Ripetitore ottico OR-02 STD	0100J00510	Certificato n. 24-S-13839	

TABELLA 2: SPECIFICHE TECNICHE DELLA STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

I valori rilevati tengono in considerazione i parametri di riferimento e di calibrazione della sonda utilizzata.

Risultati delle misure

I valori del campo magnetico “**H**” e della densità di potenza “**S**” si possono calcolare dal campo elettrico “**E**” nell’ipotesi di considerare la distanza tra il trasmettitore ed il punto di osservazione tale da essere nelle condizioni di campo lontano; in questa ipotesi il campo elettrico e quello magnetico sono perpendicolari tra loro e alla direzione di propagazione, hanno ampiezze decrescenti all’aumentare della distanza e sono legati alla costante **Zo** (*impedenza d’onda del vuoto*), secondo le formule indicate nel DPCM 08/07/03 all. A:

$S = E^2/Zo = ZoH^2 = E H$ dove *E*, *H* ed *S* sono espressi rispettivamente in V/m, A/m e W/m² e con $Zo = 377 \text{ Ohm}$.

Questo è possibile perché le misure sono state effettuate, con buona approssimazione, in zona di radiazione.

Nella tabella seguente sono riportate le misure effettuate nei punti scelti.

Punto di misura	Data	Descrizione punto di misura	Sezione censuaria	Permanenza continua giornaliera > 4 ore	Limite di legge V/m	Valore efficace RMS Campo elettrico "E" - V/m	Latitudine °N	Longitudine °E	Quota s.l.m. m
1	10/04/25	Base sito Via Santa Maria delle Grazie Abitazione n.c.15, sonda in corrispondenza della finestra del I piano, altezza sonda 3 m	770150000002	SI	15	1.35	40.569933	16.500422	471
2	10/04/25	Via Santa Maria delle Grazie Abitazione snc, treppiedi sul ballatoio (30 cm circa) sonda in corrispondenza del I piano, altezza sonda 3,30 m	770150000002	SI	15	1.36	40.569844	16.500547	471
3	10/04/25	Via Santa Maria delle Grazie Abitazione n.c. 1, sonda su balcone II piano, angolo esterno, altezza sonda 1,5 m	770150000002	SI	15	1.34	40.569769	16.500711	469
4	10/04/25	Via Santa Maria delle Grazie Abitazione n.c. 1, sonda su balcone II piano, in prossimità della porta/finestra, altezza sonda 1,5 m	770150000002	SI	15	3.08	40.569781	16.500686	469
5	10/04/25	Via Santa Maria delle Grazie Abitazione n.c. 10, treppiedi sul ballatoio (2 m circa) di ingresso, altezza sonda 3.5 m	770150000002	NO	20	1.78	40.569978	16.500517	471
6	10/04/25	Via Santa Maria delle Grazie Abitazione n.c. 10, terrazzo non praticabile, altezza sonda 1,5 m	770150000002	NO	20	7.83	40.569894	16.500567	471
7	10/04/25	Via Santa Maria delle Grazie Abitazione n.c. 10, terrazzo non praticabile, altezza sonda 1,5 m	770150000002	NO	20	6.56	40.569925	16.500597	471
8	10/04/25	Via San Francesco Abitazione n.c. 23, sonda in corrispondenza del I piano, altezza sonda 3.5 m	770150000002	NO	20	<0,35	40.570683	16.499803	465
9	10/04/25	Via San Francesco Abitazione n.c. 38, sul ballatoio di ingresso, altezza sonda 3.5 m	770150000002	SI	15	0.40	40.570686	16.499531	464
10	10/04/25	Via San Francesco Abitazione n.c. 39, sonda in corrispondenza del I piano, altezza sonda 1,5 m	770150000002	SI	15	<0,35	40.570567	16.499592	466
11	10/04/25	Via Papa Giovanni XXIII Abitazione n.c. 38 sonda in corrispondenza del I piano, altezza sonda a 4,5 m	770150000001	SI	15	<0,35	40.569397	16.493756	460

TABELLA 3: RISULTATI DELLE MISURE

Ufficio Inquinamento Acustico e Elettromagnetico

Dirigente Responsabile - Ing. Maria Angelica AULETTA

e – mail: maria.auletta@arpab.it – Tel: 0971656218

A.R.P.A.B. – Via della Fisica 18 C/D - 85100 Potenza (PZ) - Centralino 0971 656111 – Fax 0971 601083 – PEC: protocollo@pec.arpab.it



FIGURA 2: PLANIMETRIA DEI PUNTI DI MISURA

Ufficio Inquinamento Acustico e Elettromagnetico

Dirigente Responsabile - Ing. Maria Angelica AULETTA

e – mail: maria.auletta@arpab.it – Tel: 0971656218

A.R.P.A.B. – Via della Fisica 18 C/D - 85100 Potenza (PZ) - Centralino 0971 656111 – Fax 0971 601083 – PEC: protocollo@pec.arpab.it

Conclusioni

Ad esito delle campagne di misura svolte, come si desume dalle tabelle su riportate, il monitoraggio evidenzia che:

- i valori ottenuti per il campo elettrico sono inferiori al limite di esposizione del DPCM 8 luglio 2003 (20 V/m);
- i valori ottenuti per il campo elettrico sono inferiori al valore di attenzione e all'obiettivo di qualità del DPCM 8 luglio 2003 (15 V/m).

I Funzionari esecutori:

*F.to IF T.d.P. Francesco Mianulli

*F.to Dott.ssa Sandra Di Taranto

VISTO

Il Dirigente Responsabile dell'Ufficio
Inquinamento Acustico e Elettromagnetico
***F.to Ing. Maria Angelica AULETTA**

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.lgs. n.39 del 1993
Si trasmette unicamente per posta elettronica ex art.47 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.

Ufficio Inquinamento Acustico e Elettromagnetico

Dirigente Responsabile - Ing. Maria Angelica AULETTA

e – mail: maria.auletta@arpab.it – Tel: 0971656218

A.R.P.A.B. – Via della Fisica 18 C/D - 85100 Potenza (PZ) - Centralino 0971 656111 – Fax 0971 601083 – PEC: protocollo@pec.arpab.it