



MISURE DI CAMPO COMUNE DI OPPIDO LUCANO (PZ)

RELAZIONE

Ai sensi della L. 36/2001, in data 16.02.2017 il Dott. Angelo ZAMBRINO ed il T.d.P. Andrea GENOVESE, hanno effettuato sopralluoghi e misure per la verifica dei valori di campi elettromagnetici derivanti da Impianti Emittenti nel territorio del Comune di OPPIDO LUCANO.

Le misure sono state eseguite utilizzando la seguente strumentazione:

STRUMENTO	CODICE	FREQUENZE	RISOLUZIONE	SENSIBILITA'
Rilevatore a larga banda PMM 8053	142WK41209	5Hz – 18GHz	0.01 – 100 V/m	0.1 – 1 V/m
Sonda isotropica EP 330	101WJ41016	0.1 – 3000 MHz	0.01 V/m	0.3 V/m

I livelli di campo, intesi come valori efficaci, sono stati rilevati alla sola altezza di 150 cm dal piano di calpestio e mediati su un intervallo di 6 minuti e sono stati confrontati con i limiti di esposizione di cui al D.P.C.M. 8.7.2003.

PUNTI DI MISURA

Per effettuare le misurazioni sono stati individuati **n. 10** punti tenendo conto della direzione di max. irraggiamento e della presenza di edifici adibiti a permanenze non inferiori a 4 ore giornaliere.

CONCLUSIONI

I valori puntuali riportati nelle tabelle allegate, risultano inferiori ai valori stabiliti dalle Tabelle dell'All. B del D.P.C.M. 8.7.2003.

Il Tecnico della Prevenzione
Andrea GENOVESE

Il Dirigente dell'Ufficio
Inquinamento Elettromagnetico ed Acustico
Dott. Angelo ZAMBRINO

A.R.P.A.B.
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata
Dipartimento Provinciale di POTENZA

Comune di OPPIDO LUCANO (PZ)
Misurazioni del 16.02.2017 ore 11.00

Punto di misura	Descrizione	Valore efficace V/m	Annotazioni
1	Via Appia	0.40	sito
2	Via Appia	< 0.30	civico n. 67
3	Via Appia	< 0.30	civico n. 71
4	Via Appia	< 0.30	strada comunale fronte sito
5	Via Appia	< 0.30	abitazione sottostante il sito
6	Santuario S.Maria Belvedere	1.35	piazzale
7	Santuario S.Maria Belvedere	3.45	scalinata
8	Via S. Maria Nuova	0.40	civico n. 46
9	Via S. Maria Nuova	0.50	civico n. 34
10	Via S. Maria Nuova	0.35	civico n. 28

Il Tecnico della Prevenzione
Andrea Genovese