



**MISURE DI CAMPO
COMUNE DI POTENZA
C.da Centomani - C.da Tora**

RELAZIONE

In data 21.03.2017 il Dott. Angelo ZAMBRINO ed il T.d.P. Andrea GENOVESE, hanno effettuato sopralluoghi e misure in C.da Tora e in C.da Centomani per la verifica dei valori di campi elettromagnetici derivanti da Impianti Emittenti nel territorio del Comune di POTENZA.

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 POTENZA
C.da Centomani - C.da Tora

Misurazioni del 21.03.2017

Punto di misura	Descrizione	Valore efficace V/m	
1	Via Tora	0.33	civico n° 211B
2	Contrada Centomani	0.40	fronte civico n° 211 altezza primo piano
3	Strada di accesso	0.50	civico n° 213 - 215
4	Casello ferroviario	0.90	fianco SRB
5	Casa gialla	0.93	strada - altezza tetto prima del passaggio a livello
6	Villetta	0.35	civico n° 25
7	Contrada Tora	0.34	strada di accesso
8	Abitazione	< 0.30	prima della SRB
9	Abitazione	< 0.30	civico n° 370 A
10	Abitazione	< 0.30	civici n° 370 C e D