

**MISURE DI CAMPO
COMUNE DI
FILIANO (PZ)**

RELAZIONE

Ai sensi della L. 36/2001, in data 30.03.2017 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 FILIANO (PZ).
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.

Potenza, li

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

Comune di FILIANO (PZ)

Misurazioni del 30.03.2017

Punto di misura	Descrizione	Valore efficace V/m	
1	Scuola Elementare	< 0.30	fronte cucina
2	Scuola Elementare	< 0.30	ingresso
3	Scuola Media	< 0.30	rampa ingresso
4	Corso Giovanni XXIII	< 0.30	civico n.10
5	Corso Giovanni XXIII	< 0.30	fronte ex pizzeria
6	Villa comunale	< 0.30	
7	Serbatoio acquedotto	0.40	
8	Via Monsignor Pace	1.05	sottostante SRB
9	Resort Pace	0.50	ingresso
10	Resort Pace	1.00	recinzione

