



**CITTÀ DI AVIGLIANO**  
(Provincia di Potenza)

## **COMUNICATO STAMPA**

### **Misurazione campi elettromagnetici ad Avigliano. Valori inferiori alle soglie stabilite dalla legge**

L'Arpab, Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente di Basilicata, tramite il Dipartimento provinciale di Potenza, ha effettuato nei mesi scorsi dei sopralluoghi nell'area del centro urbano di Avigliano per la misurazione dei campi elettromagnetici dovuti alla presenza di impianti tecnologici di radio telecomunicazioni.

Le misurazioni sono state effettuate nei giorni 22 dicembre 2011 e 15 marzo 2012, in 15 diversi punti dell'area urbana, e risultano inferiori ai valori stabiliti dal decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 luglio 2003.

I risultati delle misurazioni sono stati comunicati all'Amministrazione comunale di Avigliano con nota del 3 aprile 2012 e sono consultabili sul sito dell'Arpab e sulla home page del sito istituzionale del Comune di Avigliano all'indirizzo [www.comune.avigliano.pz.it](http://www.comune.avigliano.pz.it).

Avigliano, 16 aprile 2012

L'Amministrazione Comunale



Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente di Potenza

Potenza 03 APR. 2012

Rif:

Class.ne: 28\_01\_01

Prot: 200 3156

**SINDACO**  
del Comune di Avigliano  
**85021 AVIGLIANO (PZ)**

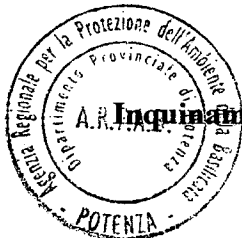
<b>CITTA' DI AVIGLIANO</b>	
PROV. DI POTENZA	
- 5 APR. 2012	
Prot. n°	<u>3686</u>
Cat. <u>10</u>	<u>9</u> Fasc.

*Sindaco*  
*Levy*

**Oggetto: Invio dei risultati delle misurazioni dei campi elettromagnetici nel Comune di AVIGLIANO (PZ).**

Si inviano i risultati delle misurazioni dei campi elettromagnetici effettuate nel sito in oggetto.

Tanto ai sensi della L. 36/2001.



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



Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente di Basilicata

## MISURE DI CAMPO COMUNE DI AVIGLIANO (PZ)

### RELAZIONE

Il giorno 22.12.2011 ed 15.3.2012 sono stati effettuati sopralluoghi e misure di campi elettromagnetici per la presenza di Impianti Emittenti nell'area urbana del Comune di AVIGLIANO (PZ).

Le misure sono state eseguite utilizzando la seguente strumentazione con caratteristiche:

STRUMENTO	CODICE	FREQUENZE	RISOLUZIONE	SENSIBILITA'
Rilevatore a larga banda PMM 8053	0220J00527	5Hz - 18GHz	0.01 - 100 V/m	0.1 - 1 V/m
Sonda isotropica EP 330	1010J00213	0.1 - 3000 MHz	0.01 V/m	0.3 V/m

### PUNTI DI MISURA

Per effettuare le misurazioni sono stati individuati n. 15 punti tenendo conto della direzione di max. irraggiamento e della presenza di edifici adibiti a permanenze non inferiori a 4 ore giornaliere.

### CONCLUSIONI

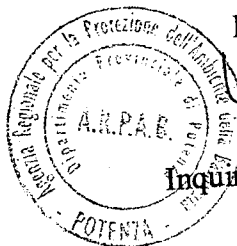
I valori misurati sono riportati nelle allegate tabelle e risultano inferiori ai valori stabiliti dal D.P.C.M. 8/7/2003.

E' inoltre possibile installare, in convenzione con ARPAB, centraline che registrano in continuo valori di campo elettromagnetico.

Le misure saranno consultabili sul sito [www.arpab.it/elettromagnetismo/informazioni](http://www.arpab.it/elettromagnetismo/informazioni).

Potenza li 2 APR. 2012

Il Coll. Tec. Fisico  
Dott. ssa Carola BISCIONE



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

*Angelo Zambrino*

**Comune di AVIGLIANO (PZ)**  
**Monitoraggio dei Campi Elettromagnetici**

MISURE DI FONDO del 15.3.2012

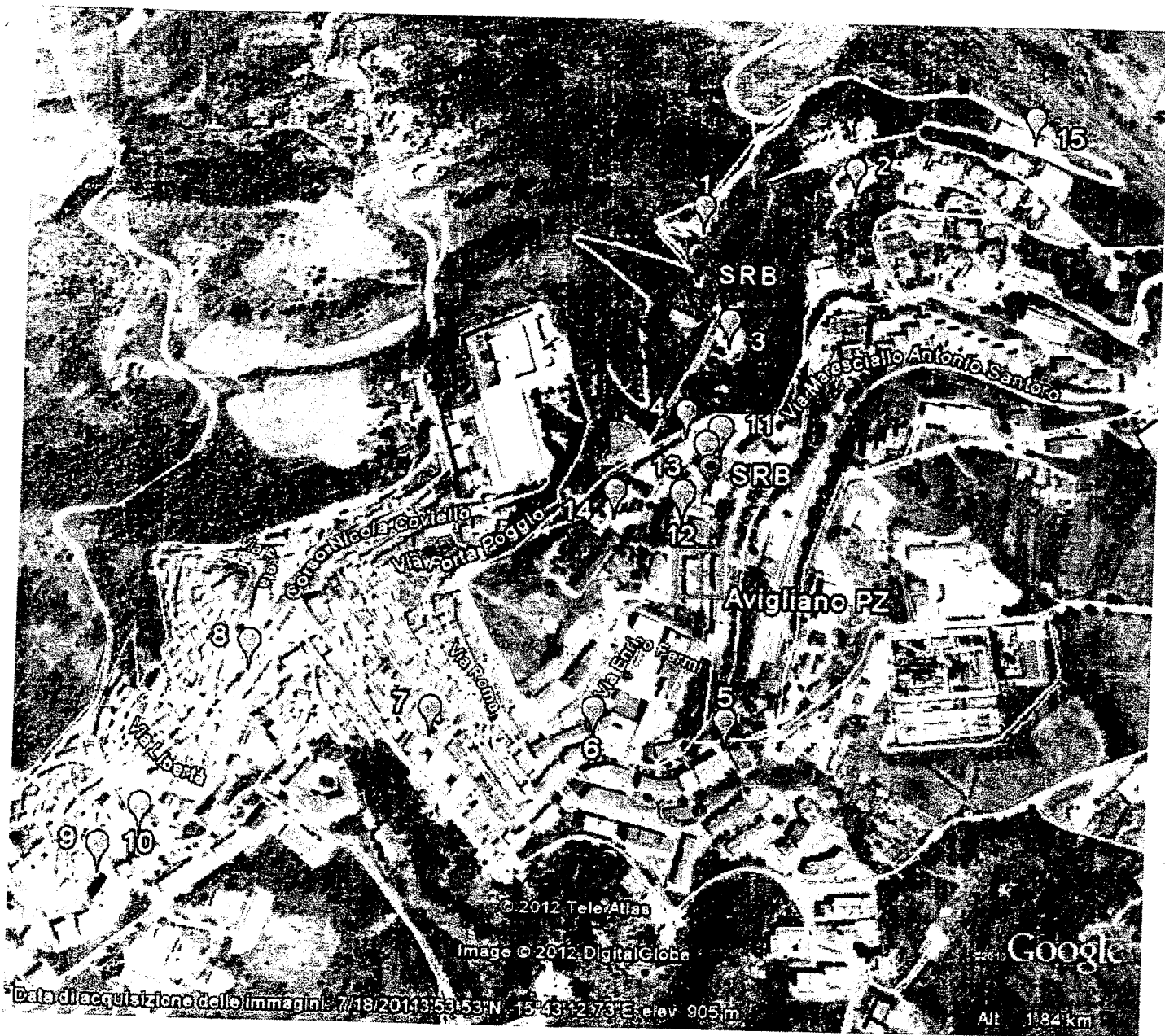
Inizio delle misure ore 11.00

Punto di misura	Descrizione	Valore efficace V/m	Annotazioni
1	Chiesetta Calvario	0.70	
2	Via della Petunie	0.50	civico n. 2 / 4
3	Via dei Tigli	0.35	civico n. 54
4	Via XVIII Agosto	< 0.30	civico n. 4
5	Villa Comunale	< 0.30	ingresso
6	Caserma Carabinieri	< 0.30	cancello
7	Municipio	< 0.30	ingresso
8	Piazza E. Gianturco	0.43	civico n. 21
9	Ufficio Postale	< 0.30	ingresso
10	Scuola Materna	< 0.30	sotto parco giochi
11	Via Risorgimento	0.49	civico n. 22
12	come al punto 12	0.35	civico n. 23
13	Centrale Telecom	0.36	ingresso

MISURE DI FONDO del 22.12.2011

14	I.T.C.	0.38	parccheggio
15	Viale delle Ginestre	< 0.30	civico n. 21





AVIGLIANO (PZ)



EMITTENTI



PUNTI DI MISURA

