



Dipartimento di Napoli

Al Comune di Massa di Somma (NA)
Al Sig. Sindaco
protocollo.massadisomma@cstnapoli.legalmail.it

Rif. Ns. prot. n° 70839 del 07/12/2018 - id. 1249

Oggetto: Misure di campo elettromagnetico presso impianto di telefonia mobile sito nel Comune di Massa di Somma in via Gennaro Paparo.

In riscontro alla richiesta del Comune di Massa di Somma, (prot. n° 10562 del 06/12/18) recepita da questa Agenzia con prot. n° 70839 del 07/12/2018, con la quale si richiedeva l'effettuazione di misure di campo elettromagnetico presso il sito in oggetto, si trasmette, per il prosieguo di competenza, relazione sulle attività svolte da personale di questa Agenzia.

Napoli,

*Il Direttore della U.O.C. Area Territoriale
Dott. Luigi Cossentino*

*Il Direttore del Dipartimento
Dott. Nicola Adamo*

nb/UO AFIS/ATNA

documento firmato digitalmente





Dipartimento di Napoli

Al Dirigente della U.O. Agenti Fisici**Relazione di campo elettromagnetico presso impianto di telefonia mobile sito nel Comune di Massa di Somma in via Gennaro Paparo.**

In riscontro alla richiesta del Comune di Massa di Somma, (prot. n° 10562 del 06/12/18) recepita da questa Agenzia con prot. n° 70839 del 07/12/2018, con la quale si richiedeva l'effettuazione di misure di campo elettromagnetico presso il sito in oggetto, i sottoscritti tecnici Barbato Nicola e Muollo Giuseppe afferenti alla U.O. Agenti Fisici del Dipartimento di Napoli, hanno effettuato, un sopralluogo ed eseguite misure di campo elettromagnetico presso il sito in oggetto nei punti significativi ed accessibili al momento dei rilievi. Alle misure era presente l'Arch. Giuseppe Rossi dell'Ufficio Ambiente del Comune.

I valori misurati devono essere confrontati con i limiti fissati dal D.P.C.M. 8 Luglio 2003 (Valori limiti di esposizione ai campi elettromagnetici nell'intervallo di frequenza compreso tra 100 kHz-300 GHz):

Campo Elettrico E (A: per aree adibite a permanenze non inferiori a 4 ore)	6 V/m
Campo Elettrico E (B: per aree adibite a permanenze inferiori a 4 ore)	20 V/m

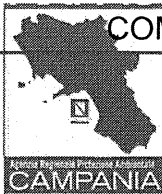
I valori di campo elettromagnetico misurati (riportati nella tabella in allegato), rientrano, durante l'intervallo di misura, nei limiti fissati dalla normativa italiana.

Napoli, lì 08/03/2019

I tecnici

Nicola Barbato

Giuseppe Muollo



Dipartimento di Napoli

MISURE DI CAMPO ELETTROMAGNETICO

Data: 22/02/2019
Orario delle misure: 12.00 – 13.30
Comune: Massa di Somma (NA)

Punto	Ubicazione dei punti di misura	Zona	E (V/m)
1	VIALE DELLE MAGNOLIE, 50-ABITAZ. FONTANELLA- II PIANO-BALCONE STUDIO	A	2.2
2	VIALE DELLE MAGNOLIE, 50-ABITAZ. FONTANELLA- II PIANO-INTERNO STUDIO	A	<1.0
3	VIA PAPARO, 79-SEDE STRADALE	A	<1.0
4	VIA PAPARO 81- ABITAZ. ACCORSO-III P. CAMERA LETTO	A	<1.0
5	VIA PAPARO 81- ABITAZ. ACCORSO-III P. -CUCINA-BALCONE	A	<1.0
6	BELVEDERE VILLA COMUNALE	B	3.6

Strumentazione Utilizzata:

Rilevatore di Campo Elettrico Microrad NHT 310 s/n M187
 Sonda di campo elettrico Microrad 01E s/n A14-F167

I tecnici

Nicola Barbato

Giuseppe Muollo