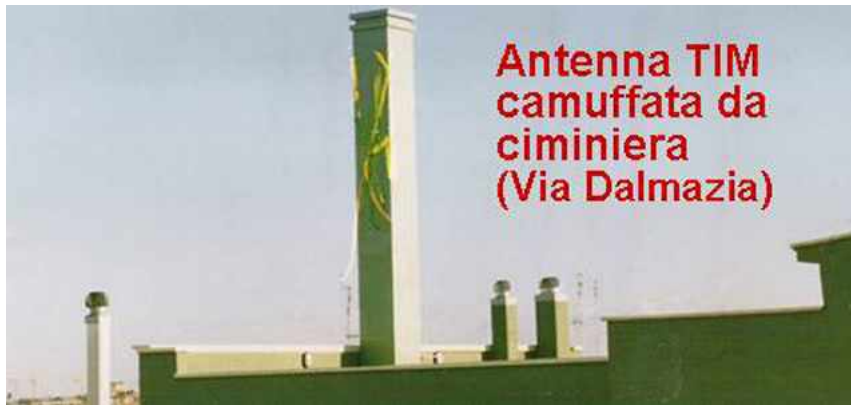


COSA SUCCEDA INTORNO ALLE ANTENNE A RUTIGLIANO?

Scritto da Gianni Nicastro
Martedì 16 Marzo 2010 12:30



Il comune circa tre anni fa **ha stipulato una convezione** con un laboratorio elettromagnetico denominato **Polab**, società che ha sede a Pisa.

I tecnici del Polab affiancano le amministrazioni comunali, con la loro consulenza, nella **pianificazione delle installazioni** di stazioni radio base che i **gestori telefonici** ogni anno hanno la facoltà di richiedere. Non solo.

Da un paio d'anni il Polab **monitora i campi elettromagnetici a Rutigliano** con due centraline di rilevamento in continuo che sono periodicamente spostate e messe di fronte alle varie antenne.

Qual è la situazione a Rutigliano riguardo l'inquinamento elettromagnetico, altrimenti detto "**elettrosmog**

", potrete ascoltarlo direttamente dal direttore del Polab, il fisico dott.

Alfio Turco

Due settimane fa il dott. Turco è venuto a Rutigliano con un altro tecnico per ritarare le due centraline che abbiamo a disposizione e che saranno poi utilizzate per monitorare altri siti. Ho approfittato della sua presenza qui da noi per intervistarla (la video intervista è qui sotto pubblicata).

Non vi anticipo nulla. Vi dico solo quali sono i **valori** di esposizione ai campi elettromagnetici che in Italia la legge prevede.

Il valore di attenzione che non deve **mai essere superato** in ambienti in cui si staziona per più di quattro ore di seguito (case, scuole, luoghi di lavoro...) è di

6 V/m

(volt per metro, unità di misura del campo elettrico).

Poi c'è il **valore massimo di esposizione** per gli altri ambienti (esposizioni occasionali e di tipo professionale) che non può superare i **20 V/m.**

COSA SUCCEDDE INTORNO ALLE ANTENNE A RUTIGLIANO?

Scritto da Gianni Nicastro
Martedì 16 Marzo 2010 12:30

Pubblico qui alcuni dati del monitoraggio -elaborati dal Polab- che indicano una situazione **abbastanza sotto controllo**

. Il dato

più alto

è quello di via Conversano sotto

Radio canale 103

, dove si hanno valori di

picco

e

medi

quasi uguali e comunque appena sotto 1 V/m.

Chi volesse approfondire e vedere tutti i dati può farlo all'indirizzo web del Polab:
<http://polab.it/srl/>

Centralina Rutigliano Scuola Elementare Via Pascoli

Marzo 2010

data	Valore Massimo (V/m)	Valore Medio 6 min (V/m)
01/03/2010	0.82	0.57
02/03/2010	0.80	0.63

Centralina Rutigliano Scuola Materna Via Pitagora

Marzo 2010

data	Valore Massimo (V/m)	Valore Medio 6 min (V/m)
01/03/2010	0.92	0.61
02/03/2010	0.90	0.64

Centralina Rutigliano Via Conversano

Agosto 2009

data	Valore Massimo (V/m)	Valore Medio 6 min (V/m)
01/08/2009	0.97	0.96
02/08/2009	0.99	0.96
03/08/2009	0.99	0.96
04/08/2009	0.99	0.96
05/08/2009	0.99	0.96
06/08/2008	0.99	0.96

Buona visione