

*Studio Tecnico Progettazione: Telefonia, Automazioni, Elettronica ed Elettrica*  
*Fregonara Alberto*  
*Per. Industr. Radiotecnico Via Palestro n° 1 - 28100 NOVARA (NO)*

Novara 02-05-2000

Spett Associazione ASTREA

Oggetto: inquinamento da elettrosmog

In riferimento all'incarico ricevuto, comunico che in alcuni punti della città sono stati accertati valori superiori a quanto previsto dal regolamento Comunale (alcuni anche oltre i limiti di legge).

Le misure sono state effettuate con strumento di misura modello EMR 20 della Wankel e Goltermann secondo le prescrizione del Decreto n. 381 del 10-09-98 "Regolamento recante norme per la determinazione dei tetti di radio frequenza compatibili con la salute umana", e relative procedure.

I valori significativi sono risultati:		(a)	(b)	(c)
1)	terrazzo edificio di baluardo La Marmora 13	V/m 10,2	1,5~	6
2)	terrazzo edificio di baluardo La Marmora 19	V/m 14,6	0,5~	6
3)	terrazzo edificio ENEL corso Cavallotti	V/m 6,2	0,5~	6
4)	terrazzo Istituto Suore Salesiane	V/m 4,2	0,5~	6

colonna (a) valori misurati  
(b) valori che avrebbero dovuto essere misurati secondo il regolamento del Comune di Novara  
(c) valori consentiti dal Decreto n. 381 del 10-09-98

L'inquinamento é generato dalle radio private insistenti sull'edificio di baluardo La Marmora.

Nelle posizioni 1, 2, 3, il valore avrebbe dovuto essere compreso tra 0,25 e 0,5 V/m.

La quarta misura é stata fatta in una scuola e quindi con valore che avrebbe dovuto essere inferiore a 0,5 V/m



*Alberto Fregonara*

Pagina #