

RELAZIONE : Monitoraggio di campi elettromagnetici a radio – frequenza.

Comune: **Noci**

Descrizione sito: **Liceo “Leonardo Da Vinci”**

Indirizzo sito: **Via Le Lamie, n. 10**

Centralina utilizzata : **PMM 0WJ50801**

Vengono di seguito riportati il numero di misure ed il valore efficace max del campo elettrico misurato durante la *Campagna di Monitoraggio* in esame :

Periodo di monitoraggio	Luogo di monitoraggio	Numero di misure	$E_{\text{Eff. MAX}}$	Valore Limite
13.03.08 – 28.03.08	Liceo “ Leonardo Da Vinci” Via Le Lamie, n.10 (terrazzo)	3.594	1,44 V/m	6,0 V/m

I dati rilevati dalla centralina di monitoraggio e trasmessi al Centro di Controllo sono stati sottoposti ad un adeguato Processo di Validazione secondo quanto stabilito dalla Norma CEI 211-7/A.

Nella tabella viene riportato il Valore Efficace del Campo Elettrico più alto tra quelli misurati dalla centralina.

I valori di campo elettrico misurati sono stati confrontati con i limiti, valori di attenzione, obiettivi di qualità definiti dal DPCM 8 luglio 2003.

Dai risultati ottenuti si evince che il valore efficace di campo elettrico misurato risulta inferiore al valore di attenzione pari a 6.0 V/m.