

Servizio Sistemi Ambientali
Via Gambalunga, 83
47900 Rimini

Provincia di Rimini
Comune di Cattolica
Assoc. Ambientaliste e dei Consumatori
Organi di informazione

Bollettino dei campi elettromagnetici n. 10 del 12/3/2007

Rete regionale di monitoraggio dei campi elettromagnetici

Normativa di riferimento: DPCM 08.07.2003

Periodo e sito di misura:

5 - 12 marzo 2007 - Via Corridoni , 9 (scuola materna) - Cattolica

5 - 12 marzo 2007 - Via Torconca, 48 (scuola materna) - Cattolica

Sito di misura	E_{min} (V/m)	E_{med} (V/m)	E_{max} (V/m)	*Valore di riferimento normativo (V/m)
Via Torconca, 48 - Cattolica	< 0.5	< 0.5	< 0.5	6.0
Via Corridoni, 9 - Cattolica	< 0.5	< 0.5	< 0.5	6.0

E_{min} = valore minimo di campo elettrico misurato sull'intero periodo di misura

E_{med} = valore medio di campo elettrico misurato sull'intero periodo di misura

E_{max} = valore massimo di campo elettrico misurato sull'intero periodo di misura

*Valori normativi:

- Valore di riferimento pari a 6 (V/m) - Valore di attenzione in corrispondenza di edifici e loro pertinenze esterne adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore, per qualsiasi impianto radiotelevisivo o di telefonia mobile.
- Valore di riferimento pari a 20 (V/m) - Limite massimo di esposizione per qualsiasi impianto radiotelevisivo o di telefonia mobile con frequenza compresa tra 3 e 3000 MHz

I valori suddetti sono stati ricavati dall'insieme dei valori di campo elettrico mediati ogni 6 minuti misurati sull'intero periodo di misura. Per maggiori dettagli si rimanda alla consultazione del sito dell'ARPA di Rimini <http://www.arpa.emr.it/rimini> alla voce **Elettrosmog - Campagne di monitoraggio in corso**.

Sullo stesso sito si trovano le campagne di monitoraggio in continuo concluse nella Provincia di Rimini e, alla voce **Carte Tematiche**, le informazioni relative alle linee elettriche, alle emittenti Radio -TV, alle SRB installate nella Provincia di Rimini e ai risultati delle misurazioni eseguite.

Il Responsabile del Procedimento
Dr. Paolo Bevitori

Il Responsabile del Servizio Sistemi Ambientali
Dr. Stefano R. de Donato

