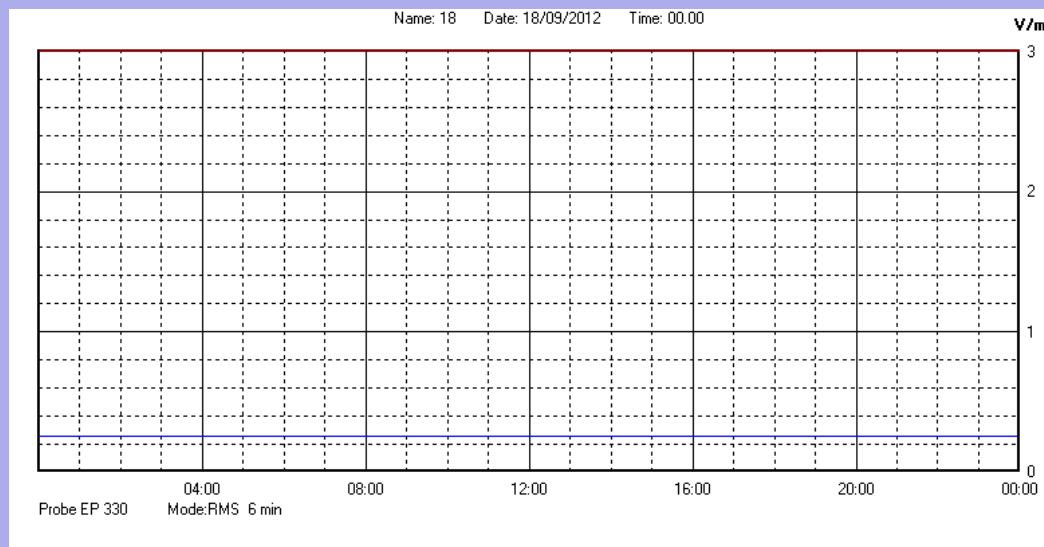


**Settembre 2012**

Centralina	<b>3 CORDENONS</b>
Comune	<b>Cordenons</b>
Indirizzo	<b>Vial di Lares</b>
Descrizione	<b>Copertura condominio Lares A</b>
Data misura	<b>18/09/2012</b>

**RISULTATO MISURAZIONE**


Il parametro misurato è il campo elettrico (E) e la sua unità di misura è il Volt/metro (V/m). In tabella si riporta il valore medio massimo (E<sub>max</sub>) riferito a un intervallo di tempo di 6 minuti; l'andamento della linea blu descrive l'evoluzione del campo elettromagnetico nell'arco dell'intero giorno. Nell'asse delle ascisse sono riportate le ore del giorno monitorato, nelle ordinate il valore di campo elettromagnetico misurato in V/m.

Il valore limite di attenzione è fissato per legge (D.P.C.M. 08 luglio 2003) a 6,00 V/m.

**VALORE MEDIO = LOW<sup>1</sup>**
**VALORE MASSIMO = 0,20 V/m**

<sup>1</sup> Il valore medio rilevato è inferiore alla soglia di sensibilità dello strumento, pari a 0,2 V/m