





<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> • "E", valore efficace del campo elettrico, si misura in Volt/metro (V/m); • "H", valore efficace del campo magnetico, si misura in Ampere/metro (A/m); • "S", densità di potenza dell'onda piana equivalente, si misura in Watt/mq (W/m²). <p> Punto di misura</p> <p> Scuole, asili, ospedali</p> <p> Impianti radiofonici</p> <p> Impianti telefonici</p>	<p>Oggetto di indagine</p> <p>Impianto radiofonico: RADIO INCONTRO</p> <p>Sito sensibile: Scuola Elem. Il circ. "Gianni Rodari"</p>
---	--

<p>Immagine del punto di misura 1</p> 	<p>Planimetria della zona interessata</p> 
---	--





TABELLA MISURA				
PUNTI DI MISURA	DATE MISURA	E	H	S
		(V/m)	(A/m)	(W/m ²)
1 (strada)	07/07/2006	< 0.3	< 0,0008	< 0,0002
2 (strada)	07/07/2006	< 0.3	< 0,0008	< 0,0002
3 (strada)	07/07/2006	< 0.3	< 0,0008	< 0,0002
4 (strada)	07/07/2006	< 0.3	< 0,0008	< 0,0002

VALORI DI ATTENZIONE E OBIETTIVI DI QUALITA'
-LEGGE QUADRO 36/2001 e DPCM dell' 8 luglio 2003 -

Valore efficace di intensità di campo elettrico E	Valore efficace di intensità di campo magnetico H	Densità di potenza dell'onda piana equivalente S	Valore Obiettivo del PZE Piano Zonizz. Elettr.
6,0 (V/m)	0,0159 (A/m)	0,0955 (W/m ²)	2 (V/m)

CONCLUSIONI

Tutti i valori misurati intorno alla sorgente esaminata
 sono **molto** sotto la soglia dei 6 V/m
 **non superano** i 2 V/m e quindi sono adeguati agli obiettivi del PZE