




<p><b>Legenda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "E", valore efficace del campo elettrico, si misura in Volt/metro (V/m);</li> <li>• "H", valore efficace del campo magnetico, si misura in Ampere/metro (A/m);</li> <li>• "S", densità di potenza dell'onda piana equivalente, si misura in Watt/mq (W/m<sup>2</sup>).</li> </ul> <p><b>Punto di misura</b></p> <p> <b>Scuole, asili, ospedali</b></p> <p> <b>Impianti radiofonici</b></p> <p> <b>Impianti telefonici</b></p>	<p><b>Oggetto di indagine</b></p> <p><b>Impianto radiofonico: RADIO INCONTRO</b></p> <p><b>Sito sensibile: Scuola Media "P. Sarnelli"</b></p>
---	---

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



TABELLA MISURA				
PUNTI DI MISURA	DATE MISURA	E (V/m)	H (A/m)	S (W/m <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )	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