





<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>Siti sensibili: Pronto Soccorso e scuola elementare</p>
---	--

<p>Immagine del punto di misura 2 con valore max</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)	01/07/2005	0.30	0.0008	0.0002
2 (strada)	01/07/2005	0.52	0.0014	0.0007
3 (terrazzo)	01/07/2005	< 0.3	< 0,0008	< 0,0002
4 (terrazzo)	01/07/2005	< 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 6,0 (V/m)	Valore efficace di intensità di campo magnetico H 0,0159 (A/m)	Densità di potenza dell'onda piana equivalente S 0,0955 (W/m²)	Valore Obiettivo del PZE Piano Zonizz. Elettr. 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