







Legenda		Oggetto di indagine
<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>Sito sensibile: Scuola materna San Francesco D'Assisi</p>
 Punto di misura	 Impianti radiofonici  Impianti telefonici	
 Scuole, asili, ospedali		

Immagine di un punto di misura	Planimetria della zona interessata
	

PUNTI DI MISURA	DATE MISURA	E (V/m)	H (A/m)	S (W/m ²)
1 (strada)	25/08/2006	< 0,3	< 0,0008	< 0,0002
2 (strada)	25/08/2006	< 0,3	< 0,0008	< 0,0002
3 (strada)	25/08/2006	< 0,3	< 0,0008	< 0,0002
4 (strada)	25/08/2006	< 0,3	< 0,0008	< 0,0002

VALORI DI ATTENZIONE E OBIETTIVI DI QUALITA'			
-LEGGE QUADRO 36/2001 e DPCM dell' 8 luglio 2003 -			
6,0 (V/m)	0,0159 (A/m)	0,0955 (W/m ²)	2 (V/m)
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.

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