

Scuola Asilo Nido di via Alba
Indirizzo Via Alba 27
Data intervento 20 Dicembre 2005

Misurazioni di campo elettrico RF (E)

PUNTO	DESCRIZIONE	E (V/m)
1	Interni	< 0.3
2	Area esterna	< 0.3

Misurazioni di induzione magnetica ELF (B)

PUNTO	DESCRIZIONE	B (μ T)	E (V/m)
I	Interni	< 0.100	---
II	Area esterna	< 0.100	---



Scuola **Asilo Nido “DireFareGiocare”**
 Indirizzo Via della Roggia 48
 Data intervento 20 Dicembre 2005

Misurazioni di campo elettrico RF (E)

PUNTO	DESCRIZIONE	E (V/m)
1	Interni	< 0.3
2	Area esterna	< 0.3

Misurazioni di induzione magnetica ELF (B)

PUNTO	DESCRIZIONE	B (μT)	E (V/m)
I	Interni	< 0.100	---
II	Area esterna	< 0.100	---



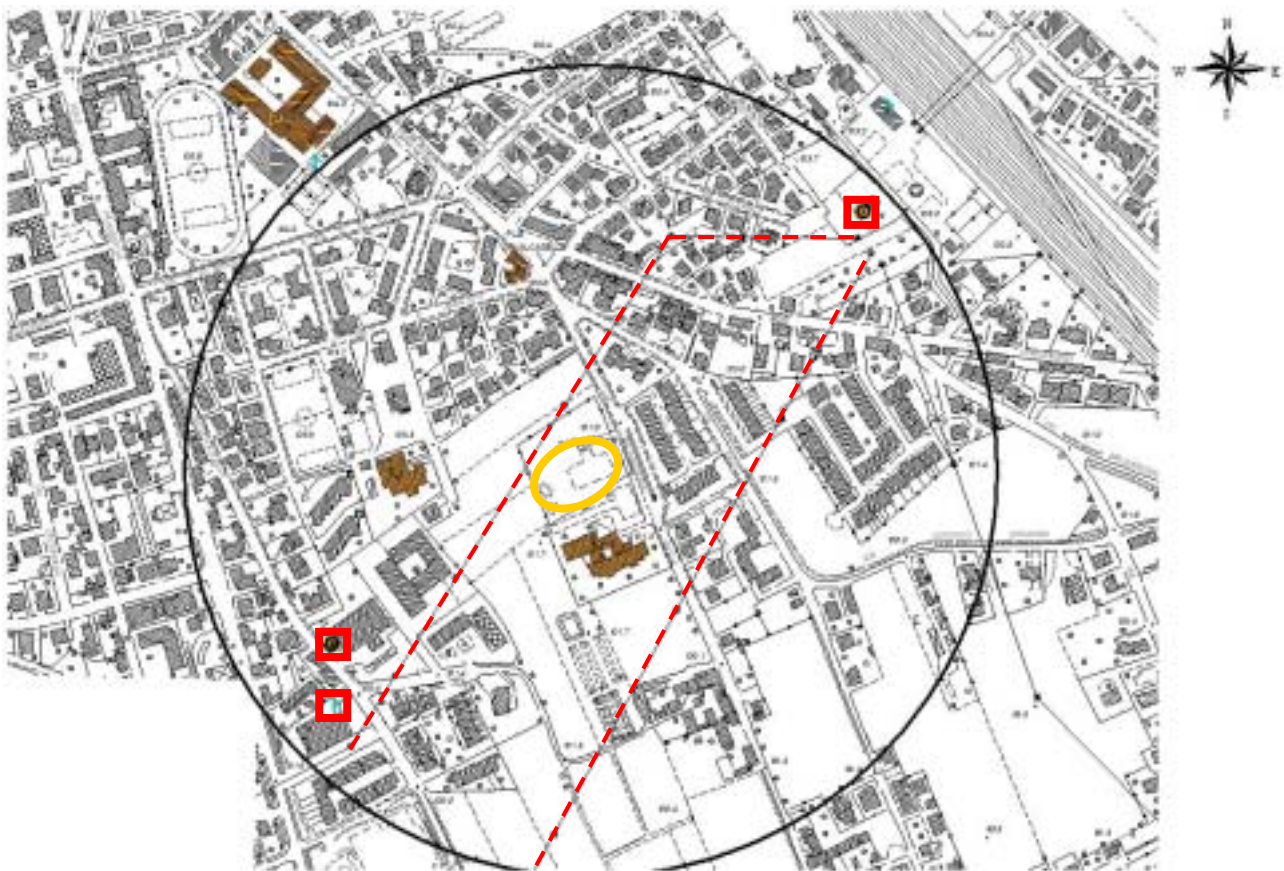
Scuola Asilo Nido “SacheBurache”
Indirizzo Via Baldasseria Media 48
Data intervento 20 Dicembre 2005

Misurazioni di campo elettrico RF (E)

PUNTO	DESCRIZIONE	E (V/m)
1	Esterno – Zona giochi – angolo Sant’Ulderico	0.48
2	Esterno – Zona giochi – presso gioco trenino	0.71
3	Esterno – Zona giochi – presso vasca grande di sabbia	0.55
4	Esterno – Zona giochi – tra l’altalena e il punto 4	0.65
5	Interno p.t. – aula sezione Gialla c/o uscita	0.34
6	Interno p.t. – aula sezione Verde c/o finestra	0.31

Misurazioni di induzione magnetica ELF (B)

PUNTO	DESCRIZIONE	B (μT)	E (V/m)
I	Interno – aule	< 0.100	---
II	Interno – ingresso e salone	< 0.100	---
III	Esterno	< 0.100	---


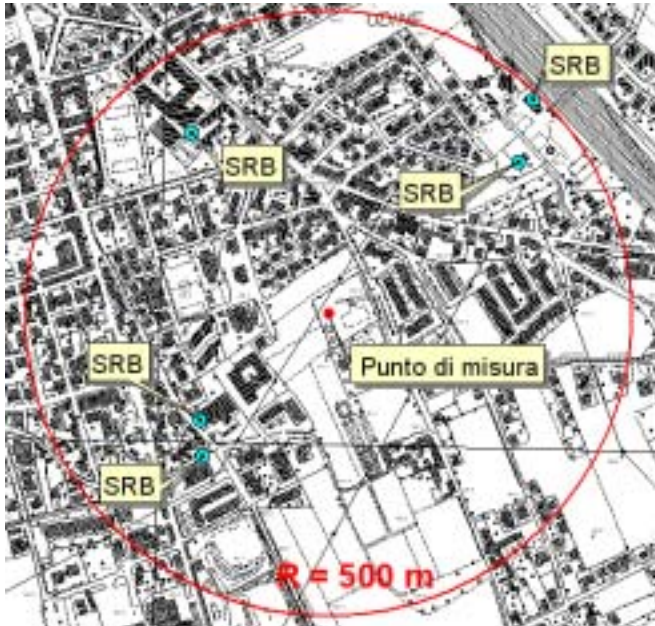




Asilo Nido "SacheBurache" – via Baldasseria Media

CONTROLLO CONTINUO DEL CAMPO ELETTRICO**Udine Nido “Sacheburache”**

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

Indirizzo:	Udine, via Baldasseria Media, asilo nido “Sacheburache”			
Note di posizionamento:	giardino	Coordinate Gauss-Boaga	2384827	5101229
		Quota s.l.m.	102 m	
		Quota s.l.s.	1.5 m	
Descrizione dell'area intorno al sito:	Nella zona del punto di misura considerato sono state individuate le seguenti sorgenti di campo elettrico:			
	Entro i 100 m	-----		
	Tra 100m e 200m	-----		
	Tra 200m e 500m	N° 5 stazioni radiobase previste o in riconfigurazione		
	Impianto radiotelevisivo posizionato ad una distanza di circa 1400 m. La centralina risulta collocata ad un'altezza di circa 1.5 m dal terreno nel giardino della scuola; quindi in parziale visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti. Nell'area circostante sono presenti altri edifici scolastici.			
Immagine:	Collocazione:			
				

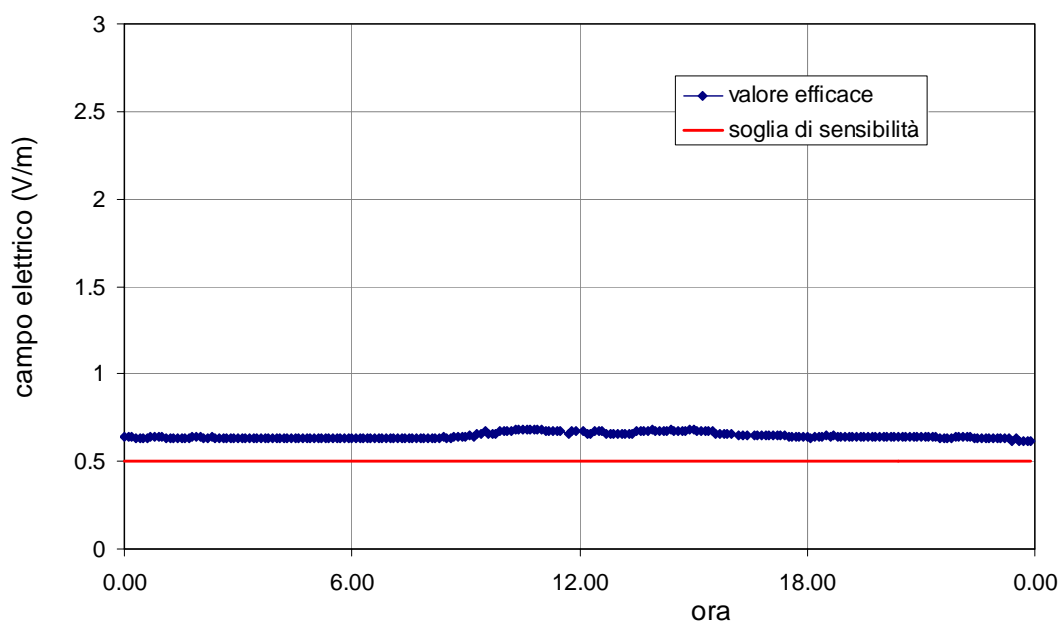
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	000WJ50445		
Modello del rilevatore:	PMM 8057 F, sonda EP-3B-01		
Periodo di monitoraggio:	19 giornate consecutive, dal 22.12.2005 al 09.01.2006		
N° di dati:	3999	Limite previsto per il campo elettrico dal DPCM 8 luglio 2003:	6 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	0.64
DEVIAZIONE STANDARD	0.03
MAX	1.45
MIN	0.50
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	3986

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 03.01.2006.

andamento del campo elettrico nel giorno 3.01.2006



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

Nel periodo di monitoraggio i valori efficaci di campo elettrico registrati rispettano i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità previsti dal DPCM 8 luglio 2003.

Scuola **Asilo Nido di via Diaz**
 Indirizzo Via Diaz
 Data intervento 14 Settembre 2006

Misurazioni di campo elettrico RF (E)

PUNTO	DESCRIZIONE	E (V/m)
1	Interni	< 0.3
2	Area esterna	< 0.3

Misurazioni di induzione magnetica ELF (B) ⁽¹⁾

PUNTO	DESCRIZIONE	B (μT)	E (V/m)
1	Interni	< 0.100	- - -
2	Area esterna	< 0.100	- - -

(1) Poiché l'asilo nido risultava in ristrutturazione al momento del sopralluogo, le misurazioni non tengono conto dell'eventuale contributo dell'impianto elettrico domestico.

