



Via De Paoli – parziale 1

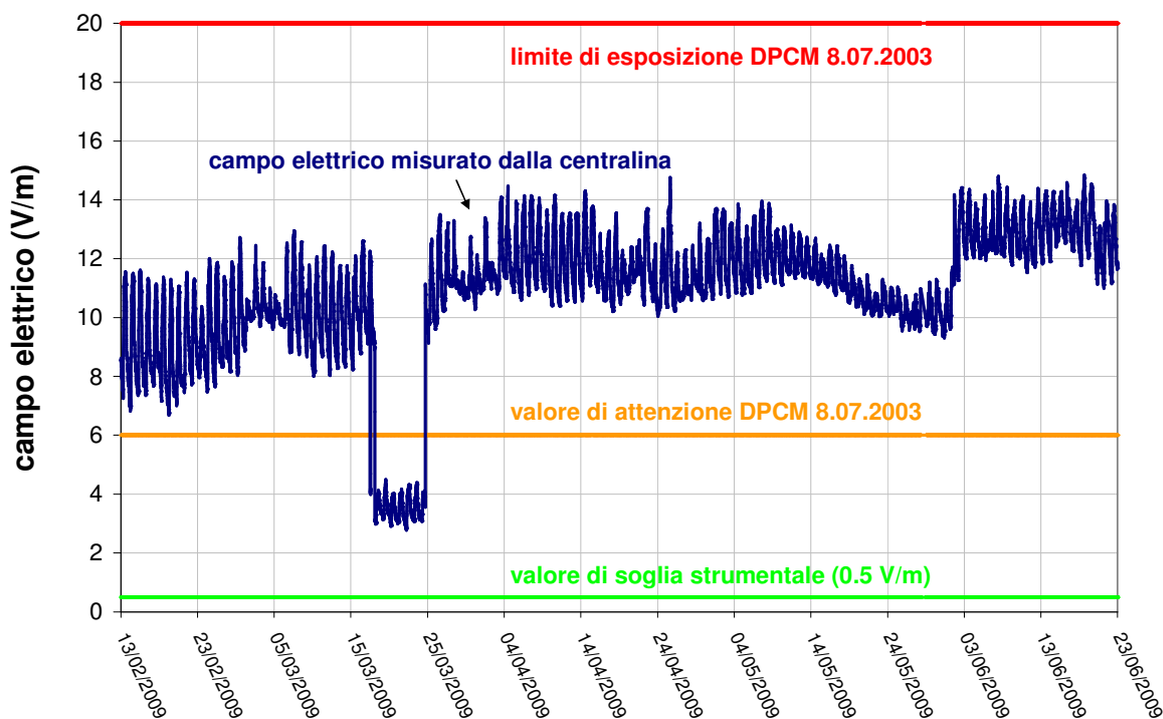
DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE

Indirizzo:	Via De Paoli,
Note di posizionamento:	Lastrico solare
Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003	20 V/m per il campo elettrico
Periodo di monitoraggio:	dal 13.02.2009 al 22.06.2009
Codice centralina:	WJ31128
Descrizione dell'area intorno al sito: impianto radiofonico a meno di 20 m in piena visibilità 5 impianti di telefonia mobile e 1 microcella nel raggio di 500 m circa	

RISULTATI DELLE MISURE

CAMPO ELETTRICO (V/m)		
MINIMO	MEDIA	MASSIMO
2.8	10.8	14.9

Grafico del campo elettrico misurato durante la campagna di monitoraggio



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Nel periodo di monitoraggio i valori di campo elettrico registrati rispettano il limite di esposizione del DPCM 8 luglio 2003.



Via De Paoli – parziale 2

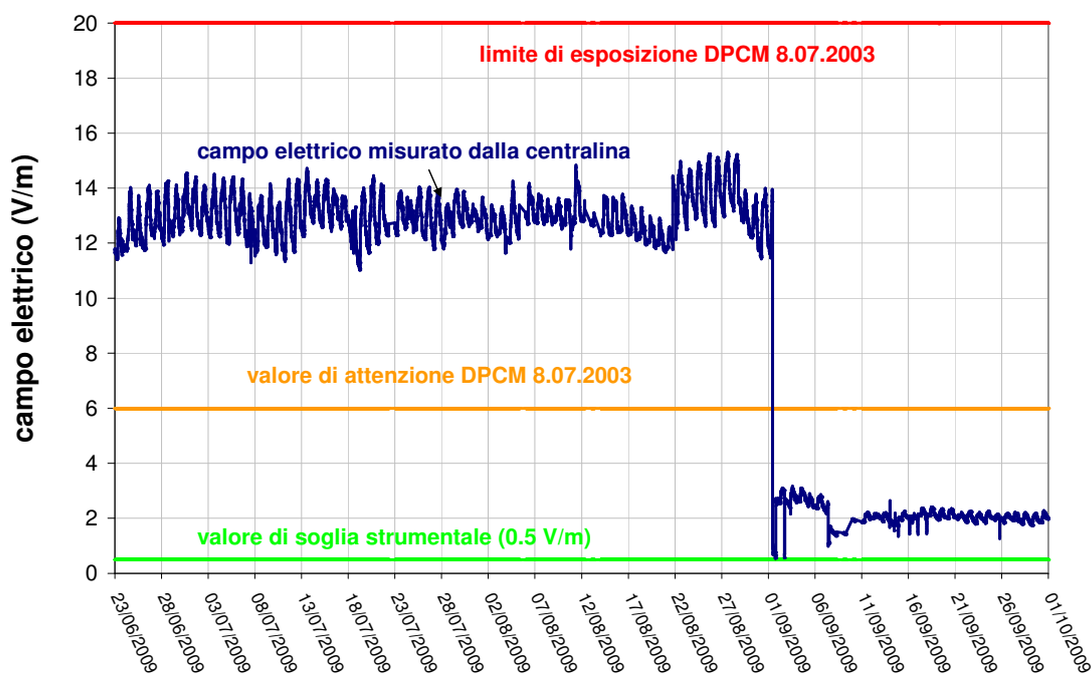
DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE

Indirizzo:	Via De Paoli,
Note di posizionamento:	Lastrico solare
Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003	20 V/m per il campo elettrico
Periodo di monitoraggio:	dal 23.06.2009 al 30.09.2009
Codice centralina:	WJ31128
Descrizione dell'area intorno al sito: impianto radiofonico a meno di 20 m in piena visibilità 5 impianti di telefonia mobile e 1 microcella nel raggio di 500 m circa	

RISULTATI DELLE MISURE

CAMPO ELETTRICO (V/m)		
MINIMO	MEDIA	MASSIMO
0.54	9.84	15.31

Grafico del campo elettrico misurato durante la campagna di monitoraggio



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Nel periodo di monitoraggio i valori di campo elettrico registrati rispettano il limite di esposizione del DPCM 8 luglio 2003. Dalle ore 11.00 del giorno 01.09.2009 i valori registrati rispettano anche il valore di attenzione e l'obiettivo di qualità del DPCM 8 luglio 2003.



Via De Paoli – parziale 3

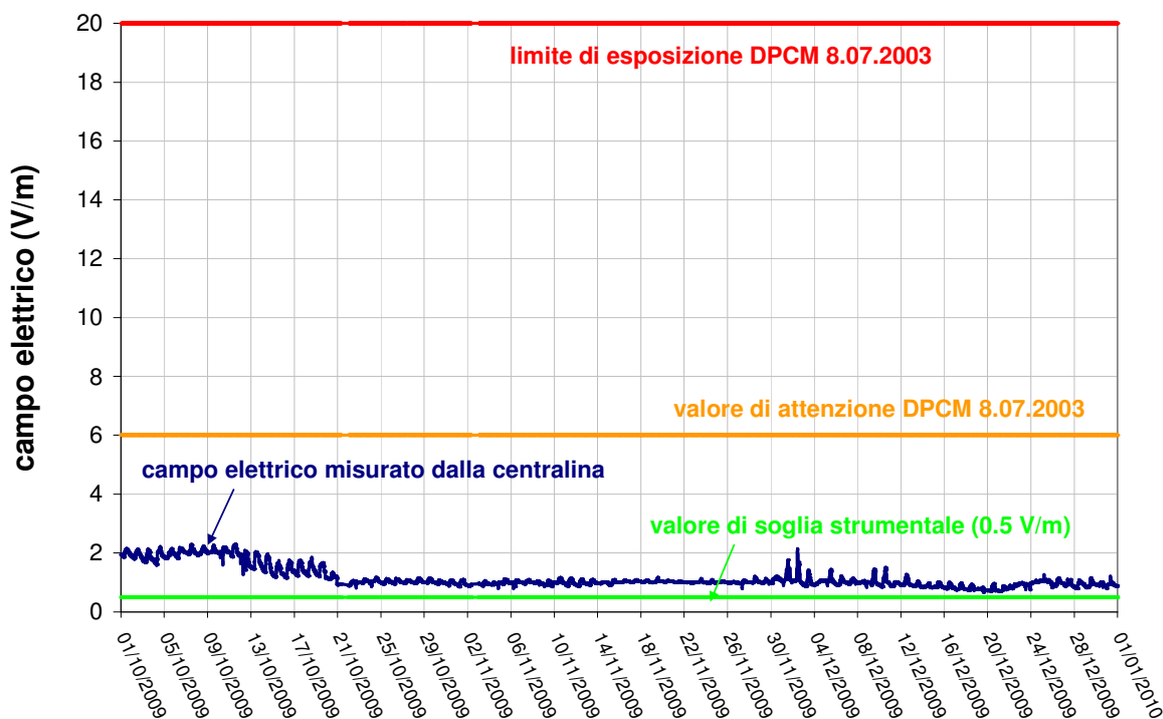
DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE

Indirizzo:	Via De Paoli,
Note di posizionamento:	Lastrico solare
Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003	20 V/m per il campo elettrico
Periodo di monitoraggio:	dal 01.10.2009 al 31.12.2009
Codice centralina:	WJ31128
Descrizione dell'area intorno al sito: impianto radiofonico a meno di 20 m in piena visibilità 5 impianti di telefonia mobile e 1 microcella nel raggio di 500 m circa	

RISULTATI DELLE MISURE

CAMPO ELETTRICO (V/m)		
MINIMO	MEDIA	MASSIMO
0.66	1.15	2.31

Grafico del campo elettrico misurato durante la campagna di monitoraggio



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Nel periodo di monitoraggio i valori di campo elettrico registrati rispettano il limite di esposizione, il valore di attenzione e l'obiettivo di qualità del DPCM 8 luglio 2003.



Via De Paoli – parziale 4

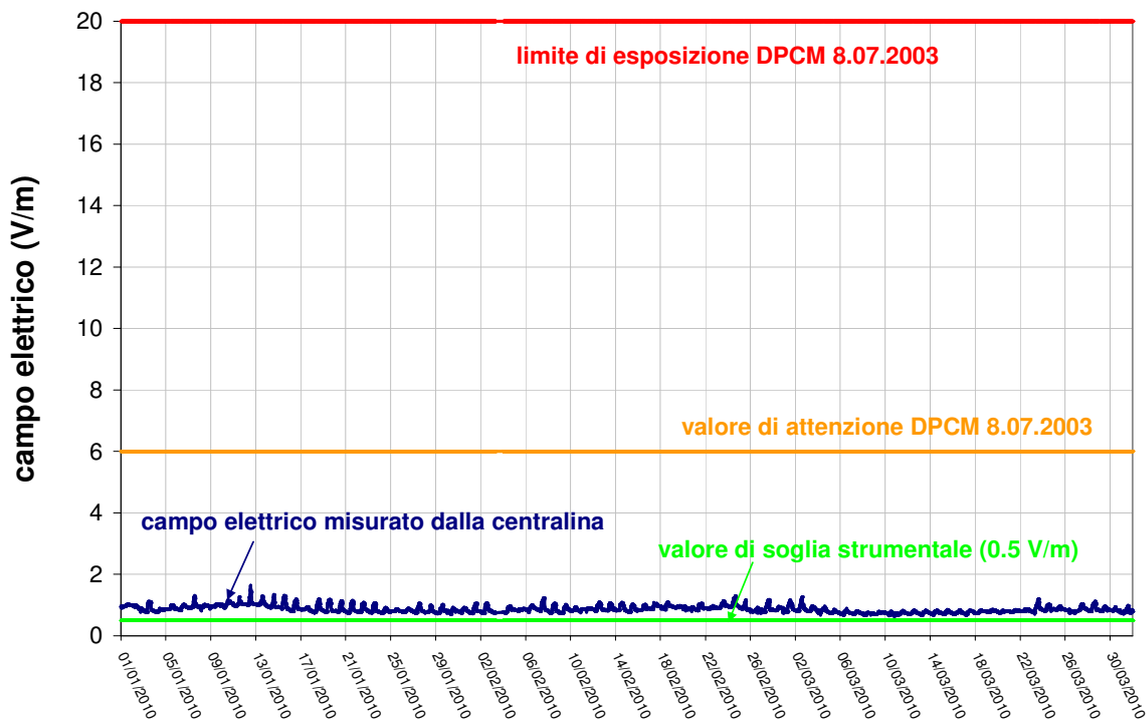
DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE

Indirizzo:	Via De Paoli,
Note di posizionamento:	Lastrico solare
Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003	20 V/m per il campo elettrico
Periodo di monitoraggio:	dal 01.01.2010 al 31.03.2010
Codice centralina:	WJ31128
Descrizione dell'area intorno al sito: impianto radiofonico a meno di 20 m in piena visibilità 5 impianti di telefonia mobile e 1 microcella nel raggio di 500 m circa	

RISULTATI DELLE MISURE

CAMPO ELETTRICO (V/m)		
MINIMO	MEDIA	MASSIMO
0.64	0.86	1.64

Grafico del campo elettrico misurato durante la campagna di monitoraggio



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Nel periodo di monitoraggio i valori di campo elettrico registrati rispettano il limite di esposizione, il valore di attenzione e l'obiettivo di qualità del DPCM 8 luglio 2003.



Via De Paoli – parziale 5

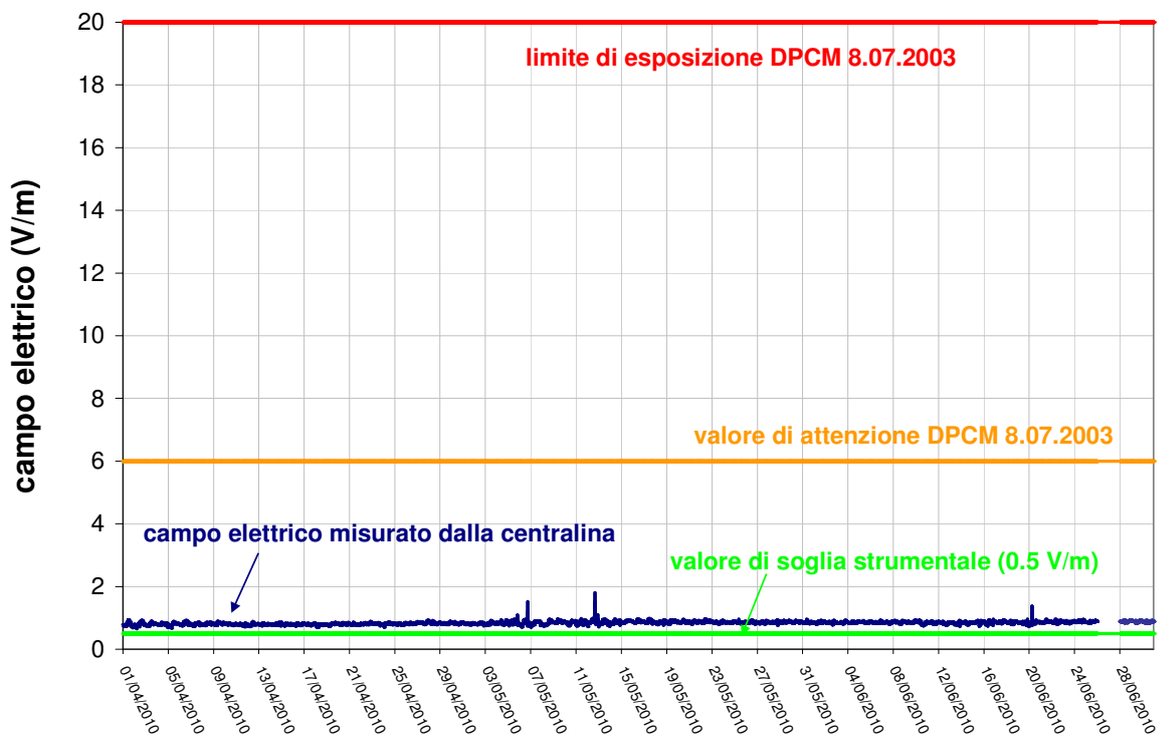
DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE

Indirizzo:	Via De Paoli,
Note di posizionamento:	Lastrico solare
Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003	20 V/m per il campo elettrico
Periodo di monitoraggio:	dal 01.04.2010 al 30.06.2010
Codice centralina:	WJ31128
Descrizione dell'area intorno al sito: impianto radiofonico a meno di 20 m in piena visibilità 5 impianti di telefonia mobile e 1 microcella nel raggio di 500 m circa	

RISULTATI DELLE MISURE

CAMPO ELETTRICO (V/m)		
MINIMO	MEDIA	MASSIMO
0.65	0.84	1.81

Grafico del campo elettrico misurato durante la campagna di monitoraggio



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Nel periodo di monitoraggio i valori di campo elettrico registrati rispettano il limite di esposizione, il valore di attenzione e l'obiettivo di qualità del DPCM 8 luglio 2003.



Via De Paoli – parziale 6

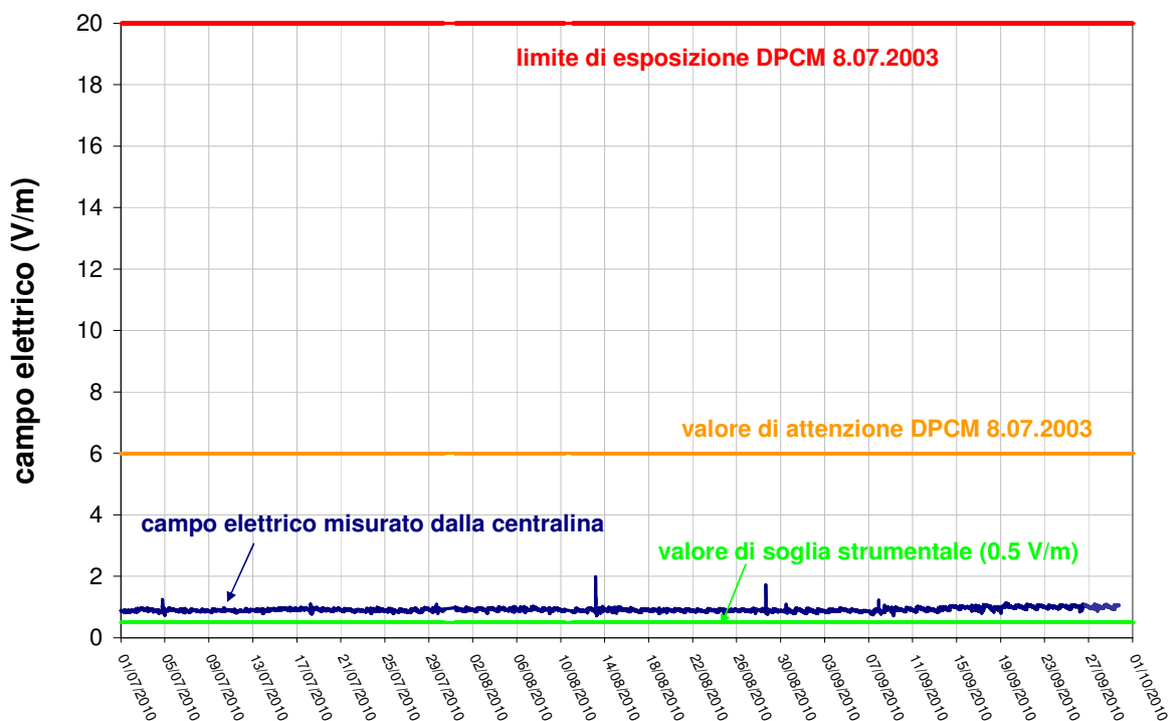
DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE

Indirizzo:	Via De Paoli,
Note di posizionamento:	Lastrico solare
Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003	20 V/m per il campo elettrico
Periodo di monitoraggio:	dal 01.07.2010 al 30.09.2010
Codice centralina:	WJ31128
Descrizione dell'area intorno al sito: impianto radiofonico a meno di 20 m in piena visibilità 5 impianti di telefonia mobile e 1 microcella nel raggio di 500 m circa	

RISULTATI DELLE MISURE

CAMPO ELETTRICO (V/m)		
MINIMO	MEDIA	MASSIMO
0.71	0.91	1.98

Grafico del campo elettrico misurato durante la campagna di monitoraggio



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Nel periodo di monitoraggio i valori di campo elettrico registrati rispettano il limite di esposizione, il valore di attenzione e l'obiettivo di qualità del DPCM 8 luglio 2003.



Via De Paoli – parziale 7

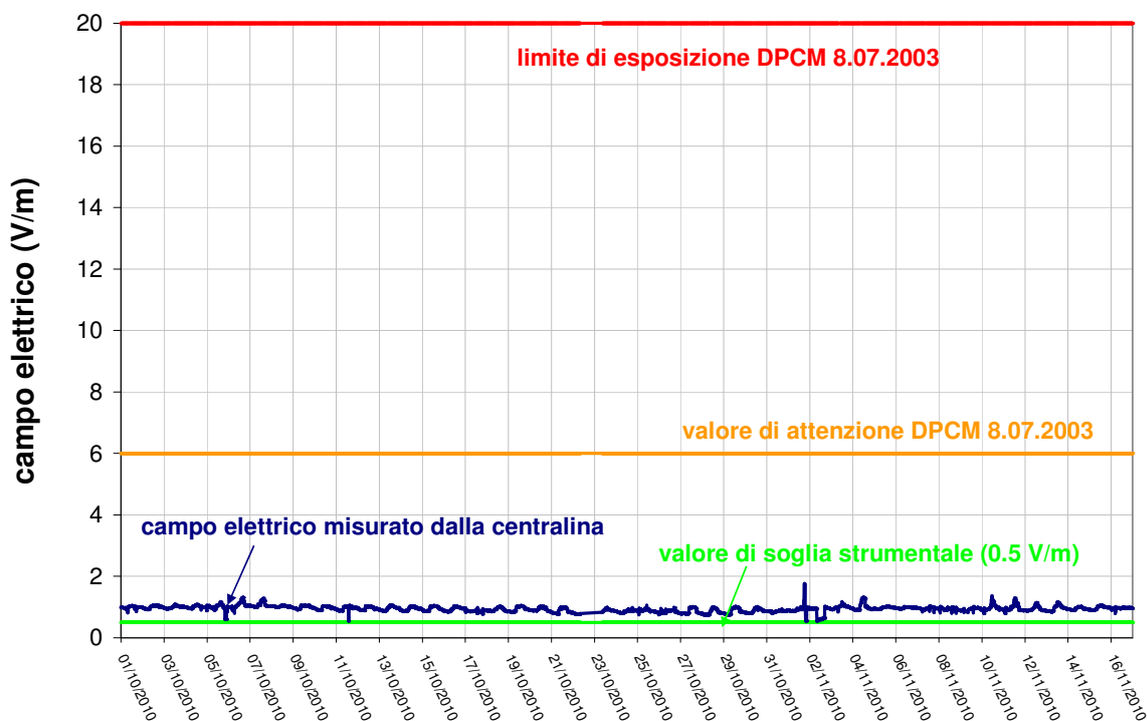
DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE

Indirizzo:	Via De Paoli,
Note di posizionamento:	Lastrico solare
Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003	20 V/m per il campo elettrico
Periodo di monitoraggio:	dal 01.10.2010 al 16.11.2010
Codice centralina:	WJ31128
Descrizione dell'area intorno al sito: impianto radiofonico a meno di 20 m in piena visibilità 5 impianti di telefonia mobile e 1 microcella nel raggio di 500 m circa	

RISULTATI DELLE MISURE

CAMPO ELETTRICO (V/m)		
MINIMO	MEDIA	MASSIMO
0.54	0.94	1.76

Grafico del campo elettrico misurato durante la campagna di monitoraggio



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Nel periodo di monitoraggio i valori di campo elettrico registrati rispettano il limite di esposizione, il valore di attenzione e l'obiettivo di qualità del DPCM 8 luglio 2003.