

JESI – PALAZZO COMUNALE – PIAZZA DELLA REPUBBLICA

Data inizio monitoraggio	Centralina installata il 18/05/2009.
Data fine monitoraggio	Centralina ancora installata.
Sorgenti di campi elettromagnetici a radiofrequenza	SRB VODAFONE e WIND installate in zona Corso Matteotti.
Descrizione del punto di installazione della centralina	La centralina risulta posizionata sul terrazzo del Palazzo del Comune in Piazza della Repubblica.

MISURE CON STRUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO EFFETTUATE ALL' ATTO DELL' INSTALLAZIONE DELLA CENTRALINA

Misura alle 3 altezze previste dalla normativa

Altezza (m)	E(V/m)	E _M (V/m)
1.1	1.35	2.07
1.5	2.59	
1.9	2.07	

RISULTATI DEL MONITORAGGIO EFFETTUATO CON LA CENTRALINA NELL' ANNO 2009

Valore minimo e massimo di campo elettrico mediato sui 6 minuti		
Mese	Campo elettrico E minimo (V/m)	Campo elettrico E massimo (V/m)
Gennaio		
Febbraio		
Marzo		
Aprile		
Maggio	0.45	2.56
Giugno	0.31	2.61
Luglio	0.96	2.49
Agosto	1.18	2.59
Settembre	0.52	2.70
Ottobre	0.81	2.70
Novembre	1.38	2.56
Dicembre	1.18	2.56

NOTE

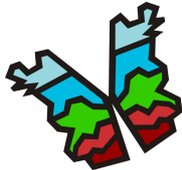
Si fa presente che nel periodo 24-31/12/2009 la centralina non ha registrato valori di campo elettrico a causa di non corretto collegamento e trasmissione dati tra la centralina e il centro di controllo.

VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Tutti i valori di campo elettrico misurati nel corso dell'anno 2009 sono risultati inferiori al valore di attenzione di 6 V/m previsto dalla normativa vigente.

In particolare i livelli di campo elettrico sono risultati omogenei, con valori pari al massimo a 2.7 V/m.

Tali livelli risultano del tutto coerenti con la situazione di visibilità e vicinanza del punto di installazione della centralina rispetto alle SRB installate lungo il Corso Matteotti.



JESI – ZONA GALLODORO – VIA CONTADINI

Data inizio monitoraggio	Centralina installata il 18/05/2009.
Data fine monitoraggio	Centralina disinstallata il 27/08/2009.
Sorgenti di campi elettromagnetici a radiofrequenza	Nessuna.
Descrizione del punto di installazione della centralina	La centralina era posizionata sul balcone di un'abitazione privata.

MISURE CON STRUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO EFFETTUATE ALL' ATTO DELL' INSTALLAZIONE DELLA CENTRALINA

Misura alle 3 altezze previste dalla normativa

Altezza (m)	E(V/m)	E _M (V/m)
1.1	<0.5	-
1.5	<0.5	
1.9	<0.5	

RISULTATI DEL MONITORAGGIO EFFETTUATO CON LA CENTRALINA NELL' ANNO 2009

Valore minimo e massimo di campo elettrico mediato sui 6 minuti		
Mese	Campo elettrico E minimo (V/m)	Campo elettrico E massimo (V/m)
Gennaio		
Febbraio		
Marzo		
Aprile		
Maggio	0.29	0.52
Giugno	0.29	0.63
Luglio	0.29	0.60
Agosto	0.27	0.57
Settembre		
Ottobre		
Novembre		
Dicembre		

NOTE

--

VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Tutti i valori di campo elettrico misurati nel corso dell'anno 2009 sono risultati ampiamente inferiori al valore di attenzione di 6 V/m previsto dalla normativa vigente.
In particolare i livelli di campo elettrico sono risultati omogenei, dell'ordine del normale fondo ambientale presente in area urbana, con valori pari al massimo a 0.6 V/m.

JESI – VIA GIANI

Data inizio monitoraggio	Centralina installata il 05/07/2009.
Data fine monitoraggio	Centralina ancora installata.
Sorgenti di campi elettromagnetici a radiofrequenza	SRB TELECOM installata in Via Giani.
Descrizione del punto di installazione della centralina	La centralina risulta posizionata sul terrazzo di un'abitazione privata.

MISURE CON STRUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO EFFETTUATE ALL'ATTO DELL'INSTALLAZIONE DELLA CENTRALINA

Misura alle 3 altezze previste dalla normativa		
Altezza (m)	E(V/m)	E _M (V/m)
1.1	<0.5	-
1.5	0.53	
1.9	0.52	

RISULTATI DEL MONITORAGGIO EFFETTUATO CON LA CENTRALINA NELL'ANNO 2009

Valore minimo e massimo di campo elettrico mediato sui 6 minuti		
Mese	Campo elettrico E minimo (V/m)	Campo elettrico E massimo (V/m)
Gennaio		
Febbraio		
Marzo		
Aprile		
Maggio		
Giugno		
Luglio	0.20	0.97
Agosto	0.50	0.80
Settembre	0.47	1.00
Ottobre	0.37	1.03
Novembre	0.43	0.80
Dicembre	0.32	1.25

NOTE

Si fa presente che nel periodo 24-31/12/2009 la centralina non ha registrato valori di campo elettrico a causa di non corretto collegamento e trasmissione dati tra la centralina e il centro di controllo.

VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Tutti i valori di campo elettrico misurati nel corso dell'anno 2009 sono risultati inferiori al valore di attenzione di 6 V/m previsto dalla normativa vigente.
In particolare i livelli di campo elettrico sono risultati omogenei, con valori pari al massimo a 1.25 V/m, compatibili con la situazione di vicinanza della SRB TELECOM installata nelle immediate vicinanze, ma anche con la presenza di un notevole dislivello in altezza rispetto alle abitazioni circostanti.

JESI – VIA FAUSTO COPPI

Data inizio monitoraggio	Centralina installata il 27/08/2009.
Data fine monitoraggio	Centralina ancora installata.
Sorgenti di campi elettromagnetici a radiofrequenza	SRB VODAFONE e H3G installate nella zona del Palatriccoli.
Descrizione del punto di installazione della centralina	La centralina risulta posizionata sul terrazzo di un'abitazione privata.

MISURE CON STRUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO EFFETTUATE ALL'ATTO DELL'INSTALLAZIONE DELLA CENTRALINA

Misura alle 3 altezze previste dalla normativa		
Altezza (m)	E(V/m)	E _M (V/m)
1.1	<0.5	-
1.5	<0.5	
1.9	<0.5	

RISULTATI DEL MONITORAGGIO EFFETTUATO CON LA CENTRALINA NELL'ANNO 2009

Valore minimo e massimo di campo elettrico mediato sui 6 minuti		
Mese	Campo elettrico E minimo (V/m)	Campo elettrico E massimo (V/m)
Gennaio		
Febbraio		
Marzo		
Aprile		
Maggio		
Giugno		
Luglio		
Agosto	0.27	0.59
Settembre	0.39	0.86
Ottobre	0.40	0.79
Novembre	0.40	0.64
Dicembre	0.43	0.64

NOTE

Si fa presente che nel periodo 22-31/12/2009 la centralina non ha registrato valori di campo elettrico a causa di non corretto collegamento e trasmissione dati tra la centralina e il centro di controllo.

VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Tutti i valori di campo elettrico misurati nel corso dell'anno 2009 sono risultati inferiori al valore di attenzione di 6 V/m previsto dalla normativa vigente. In particolare i livelli di campo elettrico sono risultati omogenei, con valori pari al massimo a 0.86 V/m, compatibili con la presenza nella zona ma non nelle immediate vicinanze di due SRB per telefonia cellulare installate nella zona del Palatriccoli.