



## JESI – PALAZZO COMUNALE – PIAZZA DELLA REPUBBLICA

<b>Data inizio monitoraggio</b>	Centralina installata il 18/05/2009.
<b>Data fine monitoraggio</b>	Centralina ancora installata.
<b>Sorgenti di campi elettromagnetici a radiofrequenza</b>	SRB VODAFONE e WIND installate in zona Corso Matteotti.
<b>Descrizione del punto di installazione della centralina</b>	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

<b>Misura alle 3 altezze previste dalla normativa</b>
---

Altezza (m)	E(V/m)	E <sub>M</sub> (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

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

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

<b>Misura alle 3 altezze previste dalla normativa</b>
---

Altezza (m)	E(V/m)	E <sub>M</sub> (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

<p>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.</p> <p>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.</p>
---

<p><b>Rete di monitoraggio dei livelli di inquinamento elettromagnetico.</b> Centraline installate nel Comune di Jesi.</p>	<p><b>Sito</b> <b>2</b></p>
--	---------------------------------

## JESI – VIA GIANI

<b>Data inizio monitoraggio</b>	Centralina installata il 05/07/2009.
<b>Data fine monitoraggio</b>	Centralina ancora installata.
<b>Sorgenti di campi elettromagnetici a radiofrequenza</b>	SRB TELECOM installata in Via Giani.
<b>Descrizione del punto di installazione della centralina</b>	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 <sub>M</sub> (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

<b>Data inizio monitoraggio</b>	Centralina installata il 27/08/2009.
<b>Data fine monitoraggio</b>	Centralina ancora installata.
<b>Sorgenti di campi elettromagnetici a radiofrequenza</b>	SRB VODAFONE e H3G installate nella zona del Palatriccoli.
<b>Descrizione del punto di installazione della centralina</b>	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 <sub>M</sub> (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.