

Dipartimento Provinciale di Ancona – Servizio Radiazioni/Rumore

Via Cristoforo Colombo, 106 – 60127 ANCONA
Cod. Fisc./P. IVA 01588450427
TEL. 071/28732.720 /29 - FAX 071/28732.721
e-mail: radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it



Spett.le Comune di Jesi
Servizio Urbanistica e Ambiente
Piazza Indipendenza, 1

60035 JESI (AN)

c.a. Ing. Barbara Calcagni

Oggetto: Trasmissione report riepilogativo centraline monitoraggio campi elettromagnetici – prima metà del mese di Gennaio 2013.

Si trasmettono i report riepilogativi quindicinali, relativi alla prima metà del mese di Gennaio 2013, delle seguenti centraline installate sul territorio del Comune di Jesi:

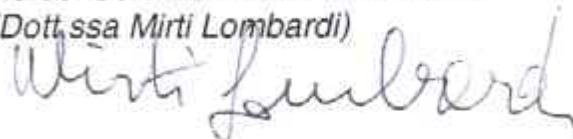
1. Via Lando Conti, n.16
2. Zona Piazza della Repubblica

Nel report sono riportati i risultati statistici giornalieri (valori minimo e massimo) calcolati a partire dai livelli medi di campo elettrico sui 6 minuti rilevati dalla centralina.

Per quanto riguarda le altre due centraline in precedenza installate in Viale Papa Giovanni XXIII ed in Via Giani si ricorda nuovamente che sono state disinstallate su richiesta dei proprietari delle abitazioni e che questo Servizio è in attesa di indicazioni da parte di codesto Comune per le nuove installazioni.

Distinti saluti.

*Il Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore
(Dott.ssa Mirti Lombardi)*





ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE

Dipartimento Provinciale di Ancona – Servizio Radiazioni/Rumore

Via Cristoforo Colombo, 106 - 60127 ANCONA

Cod. Fisc./P. IVA 01588450427

TEL. 071/28732.720 /29 - FAX 071/28732.721

e-mail: radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina 71126

Sito *Via Lando Conti*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/01/2013	-	-	Dati non validabili causa non corretto
02/01/2013	-	-	funzionamento della centralina
03/01/2013	-	-	
04/01/2013	-	-	
05/01/2013	-	-	
06/01/2013	-	-	
07/01/2013	-	-	
08/01/2013	-	-	
09/01/2013	-	-	
10/01/2013	-	-	
11/01/2013	-	-	
12/01/2013	-	-	
13/01/2013	-	-	
14/01/2013	-	-	
15/01/2013	-	-	

- I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - il **non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 ;
 - il **non superamento** dell'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 ;
- La dicitura "<0.2" significa che il valore di campo elettrico E misurato è risultato inferiore alla minima sensibilità strumentale della sonda di misura, che è pari a 0.2 V/m.

Il Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore

(Dott.ssa Miri Lombardi)



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE

Dipartimento Provinciale di Ancona – Servizio Radiazioni/Rumore

Via Cristoforo Colombo, 106 – 60127 ANCONA

Cod. Fisc./P. IVA 01588450427

TEL. 071/28732.720 /29 - FAX 071/28732.721

e-mail: radiazioni.rumorena@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Note
01/01/2013	2.04	2.72	
02/01/2013	2.04	2.87	
03/01/2013	2.07	2.84	
04/01/2013	2.04	3	
05/01/2013	2.05	2.84	
06/01/2013	2.04	2.65	
07/01/2013	2.03	3	
08/01/2013	2.07	2.89	
09/01/2013	2.05	2.9	
10/01/2013	2.08	2.93	
11/01/2013	2.06	3.02	
12/01/2013	2.07	2.89	
13/01/2013	2.04	2.85	
14/01/2013	2.05	2.96	
15/01/2013	2.08	3.01	

1. I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - a. **il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 ;
 - b. **il non superamento** dell'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 ;
2. La dicitura "<0.2" significa che il valore di campo elettrico E misurato è risultato inferiore alla minima sensibilità strumentale della sonda di misura, che è pari a 0.2 V/m.

Il Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore

(Dott.ssa Mirti Lombardi)

Mirti Lombardi

Dipartimento Provinciale di Ancona – Servizio Radiazioni/Rumore

Via Cristoforo Colombo, 106 – 60127 ANCONA
Cod. Fisc./P. IVA 01588450427
TEL. 071/28732.720 /29 - FAX 071/28732.721
e-mail: radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina *71124*

Sito *Via Lando Conti*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/01/2013	-	-	Dati non validabili causa non corretto
17/01/2013	-	-	funzionamento della centralina
18/01/2013	-	-	
19/01/2013	-	-	
20/01/2013	-	-	
21/01/2013	-	-	
22/01/2013	-	-	
23/01/2013	0.49	0.7	Installazione nuova centralina - Assenza dati parziale
24/01/2013	0.46	0.67	
25/01/2013	0.33	0.6	
26/01/2013	< 0.2	0.65	
27/01/2013	< 0.2	0.66	
28/01/2013	< 0.2	0.28	
29/01/2013	< 0.2	0.58	
30/01/2013	< 0.2	0.4	
31/01/2013	< 0.2	< 0.2	

1. I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - a. **il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - b. **il non superamento** dell'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 4
2. La dicitura "<0.2" significa che il valore di campo elettrico E misurato è risultato inferiore alla minima sensibilità strumentale della sonda di misura, che è pari a 0.2 V/m.

Il Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore
(Dott.ssa Mirti Lombardi)

Dipartimento Provinciale di Ancona – Servizio Radiazioni/Rumore

Via Cristoforo Colombo, 106 – 60127 ANCONA

Cod. Fisc./P. IVA 01588450427

TEL. 071/28732.720 /29 - FAX 071/28732.721

e-mail: radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/01/2013	2.05	3	
17/01/2013	2.05	2.98	
18/01/2013	2.02	2.98	
19/01/2013	2.04	2.95	
20/01/2013	2.07	2.86	
21/01/2013	2.08	2.61	Assenza dati parziale
22/01/2013	2.37	2.92	Assenza dati parziale
23/01/2013	2.01	2.78	
24/01/2013	1.94	2.86	
25/01/2013	1.93	2.93	
26/01/2013	1.95	2.78	
27/01/2013	1.95	2.71	
28/01/2013	1.92	2.81	
29/01/2013	1.96	2.92	
30/01/2013	1.91	2.92	
31/01/2013	1.97	2.91	

- I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - il non superamento** dell'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 4
- La dicitura “<0.2” significa che il valore di campo elettrico E misurato è risultato inferiore alla minima sensibilità strumentale della sonda di misura, che è pari a 0.2 V/m.

Il Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore
(Dott.ssa Mirti Lombardi)