



**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



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 Maggio 2016.

Si trasmettono i report riepilogativi quindicinali, relativi alla prima metà del mese di Maggio 2016, delle seguenti centraline installate sul territorio del Comune di Jesi:

1. Zona Piazza della Repubblica
2. Via Tabano
3. Via Ripa Bianca

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

Distinti saluti.

*Il Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore  
(Dott. Luciano Benini)*

**IL DIRETTORE**  
DIPARTIMENTO PROV. A.R.P.A.M. - ANCONA  
*(Dr. Stefano Ghilisi)*



**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](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
01/05/2016	0.77	1.26	0.98	
02/05/2016	0.78	1.18	0.97	
03/05/2016	0.79	1.19	0.96	
04/05/2016	0.74	1.16	0.96	
05/05/2016	0.75	1.15	0.94	
06/05/2016	0.75	1.13	0.95	
07/05/2016	0.74	1.11	0.93	
08/05/2016	0.78	1.15	0.93	
09/05/2016	0.77	1.13	0.92	
10/05/2016	0.71	1.16	0.91	
11/05/2016	0.75	1.22	0.93	
12/05/2016	0.77	1.12	0.93	
13/05/2016	0.79	1.08	0.93	
14/05/2016	0.77	1.18	0.93	
15/05/2016	0.72	1.13	0.92	

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. Luciano Benini)

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](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
01/05/2016	0.75	0.9	0.82	
02/05/2016	0.78	0.87	0.83	
03/05/2016	0.72	0.84	0.8	
04/05/2016	0.72	0.86	0.81	
05/05/2016	0.73	0.89	0.81	
06/05/2016	0.76	0.86	0.81	
07/05/2016	0.75	0.86	0.81	
08/05/2016	0.73	0.86	0.82	
09/05/2016	0.77	0.86	0.82	
10/05/2016	0.76	0.85	0.82	
11/05/2016	0.78	0.85	0.82	
12/05/2016	0.72	0.84	0.8	
13/05/2016	0.72	0.85	0.79	
14/05/2016	0.72	0.85	0.79	
15/05/2016	0.75	0.86	0.81	

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. Lucio Benini)





**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](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
01/05/2016	2.02	3.24	2.71	
02/05/2016	1.95	3.53	2.88	
03/05/2016	1.97	3.68	2.88	
04/05/2016	2.09	3.61	2.91	
05/05/2016	2.05	3.65	2.92	
06/05/2016	2.07	3.7	3	
07/05/2016	1.96	4.07	3.12	
08/05/2016	2.09	3.7	2.94	
09/05/2016	2.09	3.75	2.87	
10/05/2016	1.99	3.71	2.91	
11/05/2016	2.07	3.83	2.93	
12/05/2016	2	3.65	2.94	
13/05/2016	2.1	3.7	2.94	
14/05/2016	2.11	3.83	2.96	
15/05/2016	2.09	3.55	2.79	

- 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. Luciano Benini)





**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



**ARPAM**

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche  
Registro Unico ARPAM

0020458 | 07/06/2016  
ARPAM | DDAN | P  
16/10

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 – seconda metà del mese di Maggio 2016.

Si trasmettono i report riepilogativi quindicinali, relativi alla seconda metà del mese di Maggio 2016, delle seguenti centraline installate sul territorio del Comune di Jesi:

1. Zona Piazza della Repubblica
2. Via Tabano
3. Via Ripa Bianca

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

Distinti saluti.

*Il Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore  
(Dott. Luciano Benini)*



**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.rumore@ambiente.marche.it](mailto:radiazioni.rumore@ambiente.marche.it)

## Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
16/05/2016	0.74	0.86	0.80	
17/05/2016	0.76	0.84	0.80	
18/05/2016	0.63	0.84	0.79	
19/05/2016	0.72	0.99	0.81	
20/05/2016	0.72	0.89	0.83	
21/05/2016	0.71	0.83	0.78	
22/05/2016	0.70	0.81	0.77	
23/05/2016	0.69	0.85	0.77	
24/05/2016	0.73	0.81	0.78	
25/05/2016	0.74	0.81	0.78	
26/05/2016	0.70	0.81	0.77	
27/05/2016	0.69	0.81	0.76	
28/05/2016	0.70	0.80	0.76	
29/05/2016	0.69	0.81	0.76	
30/05/2016	0.73	0.80	0.76	
31/05/2016	0.73	0.83	0.77	

- 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. Luciano Benini)

**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](mailto:radiazioni_rumorean@ambiente.marche.it)

## Report periodico

*Centralina*

71126

*Sito**Via Tabano*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/05/2016	0.75	1.17	0.96	
17/05/2016	0.77	1.19	0.96	
18/05/2016	0.76	1.21	0.95	
19/05/2016	0.77	1.31	0.93	
20/05/2016	0.75	1.14	0.95	
21/05/2016	0.80	1.15	0.97	
22/05/2016	0.79	1.08	0.93	
23/05/2016	0.77	1.11	0.93	
24/05/2016	0.74	1.18	0.91	
25/05/2016	0.75	1.11	0.92	
26/05/2016	0.56	1.07	0.91	
27/05/2016	0.75	1.16	0.92	
28/05/2016	0.77	1.11	0.94	
29/05/2016	0.79	1.16	0.93	
30/05/2016	0.76	1.05	0.91	
31/05/2016	0.74	1.12	0.91	

- 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. Luciano Benini)



**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](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
16/05/2016	2.00	3.67	2.93	
17/05/2016	1.99	3.87	2.99	
18/05/2016	2.00	3.77	2.97	
19/05/2016	2.06	4.57	2.93	
20/05/2016	2.00	3.68	3.01	
21/05/2016	2.05	3.74	2.99	
22/05/2016	2.09	3.45	2.78	
23/05/2016	2.03	3.62	2.91	
24/05/2016	2.11	3.74	2.98	
25/05/2016	2.08	3.65	2.98	
26/05/2016	2.20	3.59	2.98	
27/05/2016	2.07	3.88	3.00	
28/05/2016	2.21	3.58	2.97	
29/05/2016	2.13	3.37	2.85	
30/05/2016	2.10	3.67	2.93	
31/05/2016	2.19	3.78	3.01	

- 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. Luciano Benini)