



**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 01588450127

TEL. 071/28732 720/29 - FAX 071/28732 721

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



**ARPAM**

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche  
Registro Unico ARPAM

DDI2523 07/04/2016  
ARPAM DDAN/P  
150.00

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

60035 JESI (AN)

c.a. Ing. Barbara Calcagni

prot. n. 13887  
del 07/04/2016

Oggetto: Trasmissione report riepilogativo centraline monitoraggio campi elettromagnetici – prima metà del mese di Marzo 2016.

Si trasmettono i report riepilogativi quindicinali, relativi alla prima metà del mese di Marzo 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 Grilli)



**ARPA Marche**  
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 01568450427

TEL. 071/28732.720.729 • FAX 071/28732.721

e-mail: [radiazioni\\_rumore@arpa.marche.it](mailto:radiazioni_rumore@arpa.marche.it)

## Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
01/03/2016	0.66	1.04	0.83	
02/03/2016	0.67	1.04	0.83	
03/03/2016	0.67	0.99	0.82	
04/03/2016	0.67	1.02	0.82	
05/03/2016	0.67	1.17	0.82	
06/03/2016	0.68	1.10	0.84	
07/03/2016	0.68	0.99	0.83	
08/03/2016	0.68	1.08	0.85	
09/03/2016	0.68	1.05	0.85	
10/03/2016	0.67	1.02	0.85	
11/03/2016	0.69	1.07	0.86	
12/03/2016	0.69	1.11	0.86	
13/03/2016	0.70	1.15	0.86	
14/03/2016	0.70	1.03	0.84	
15/03/2016	0.68	1.00	0.84	

- 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 4 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 4
- L'indicazione "0.0" 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)

5. peraltro  
9/10/16/21



**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. 071/28732720/29 - FAX 071/28732721

e-mail: [radiazioni\\_rumore@arpam.marche.it](mailto:radiazioni_rumore@arpam.marche.it)

## Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
01/03/2016	0.79	0.87	0.82	
02/03/2016	0.79	0.86	0.82	
03/03/2016	0.78	0.90	0.84	
04/03/2016	0.81	0.92	0.84	
05/03/2016	0.80	0.90	0.84	
06/03/2016	0.82	0.92	0.86	
07/03/2016	0.81	0.89	0.84	
08/03/2016	0.77	0.88	0.83	
09/03/2016	0.80	0.87	0.80	
10/03/2016	0.82	0.89	0.84	
11/03/2016	0.82	0.90	0.85	
12/03/2016	0.81	0.88	0.83	
13/03/2016	0.79	0.87	0.83	
14/03/2016	0.82	0.91	0.84	
15/03/2016	0.78	0.87	0.82	

- 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 <math>E < 0.2</math> 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 di Servizio Radiazioni/Rumore  
Dott. Eugenio Berini



**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. 071/28732720/29 - FAX 071/28732721

e-mail: [radiazioni@marconca.ambiente.marche.it](mailto:radiazioni@marconca.ambiente.marche.it)

## Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
01/03/2016	1,87	3,40	2,73	
02/03/2016	2,00	3,43	2,77	
03/03/2016	2,00	3,42	2,77	
04/03/2016	1,88	3,24	2,74	
05/03/2016	2,02	3,60	2,81	
06/03/2016	2,05	3,20	2,60	
07/03/2016	1,91	3,40	2,73	
08/03/2016	1,89	3,53	2,86	
09/03/2016	1,91	3,60	2,80	
10/03/2016	1,98	3,43	2,80	
11/03/2016	2,01	3,45	2,80	
12/03/2016	2,00	3,61	2,62	
13/03/2016	1,80	3,38	2,72	
14/03/2016	2,02	3,39	2,76	
15/03/2016	1,86	3,46	2,74	

- I valori di campo elettrico  $E$  misurati permettono di determinare:
  - il non superamento del valore di attenzione di  $6 \text{ V/m}$  previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
  - il non superamento dell'obiettivo di qualità di  $6 \text{ V/m}$  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  $0,2 \text{ V/m}$ .

Il Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore  
Dott. Luciano Bernini



**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.rumorecar@ambiente.marche.it



**ARPAM**

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DELLE MARCHE  
Registrazione Unica ARPAM

0013529	14/04/2016
ARPAM   DDAN   P	
18/04/20	

prot. n. 21835  
del 14/04/2016

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 Marzo 2016.

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

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

Nei 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)



**ARPA**  
AGENZIA REGIONALE  
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE  
DELLA 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@arpaambiente.marche.it](mailto:radiazioni.rumore@arpaambiente.marche.it)

## Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
16/03/2016	0.68	1.00	0.84	
17/03/2016	0.69	1.03	0.85	
18/03/2016	0.71	1.01	0.86	
19/03/2016	0.70	1.07	0.86	
20/03/2016	0.70	1.03	0.86	
21/03/2016	0.72	1.04	0.86	
22/03/2016	0.67	1.08	0.87	
23/03/2016	0.73	1.12	0.89	
24/03/2016	0.73	1.11	0.89	
25/03/2016	0.69	1.01	0.86	
26/03/2016	0.74	1.09	0.89	
27/03/2016	0.73	1.10	0.90	
28/03/2016	0.75	1.07	0.89	
29/03/2016	0.75	1.02	0.86	
30/03/2016	0.72	1.04	0.89	
31/03/2016	0.76	1.13	0.89	

- 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)



ARPA  
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.romanzoni@ambiente.marche.it](mailto:radiazioni.romanzoni@ambiente.marche.it)

## Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
16/03/2016	0.77	1.09	0.82	
17/03/2016	0.82	0.96	0.86	
18/03/2016	0.78	0.87	0.82	
19/03/2016	0.77	0.89	0.81	
20/03/2016	0.78	0.88	0.82	
21/03/2016	0.78	1.04	0.84	
22/03/2016	0.80	0.80	0.85	
23/03/2016	0.85	1.02	0.90	
24/03/2016	0.78	0.91	0.85	
25/03/2016	0.77	0.89	0.83	
26/03/2016	0.78	0.88	0.82	
27/03/2016	0.77	0.86	0.81	
28/03/2016	0.79	0.87	0.83	
29/03/2016	0.77	0.85	0.81	
30/03/2016	0.78	0.86	0.81	
31/03/2016	0.76	0.89	0.81	

- 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 "<math>0.2</math>" 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)



**ARPA Marche**  
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 071/28732.724

e-mail: [radiazioni.rumoreana@ambiente.marche.g](mailto:radiazioni.rumoreana@ambiente.marche.g)

## Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
15/03/2016	1.96	3.38	2.75	
17/03/2016	1.92	3.53	2.78	
18/03/2016	1.97	3.40	2.80	
19/03/2016	1.97	3.72	2.86	
20/03/2016	1.87	3.64	2.75	
21/03/2016	1.78	3.44	2.73	
22/03/2016	2.06	3.44	2.81	
23/03/2016	2.00	3.32	2.74	
24/03/2016	1.91	3.50	2.77	
25/03/2016	1.92	3.48	2.75	
26/03/2016	2.17	3.46	2.84	
27/03/2016	2.04	3.20	2.74	
28/03/2016	2.02	3.30	2.68	
29/03/2016	2.18	3.53	2.85	
30/03/2016	2.07	3.55	2.83	
31/03/2016	2.11	3.58	2.86	

- 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)