



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

0025283 06/07/2016

ARPAM | DDAN | P

160.10

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 – prima metà del mese di Giugno 2016.

Si trasmettono i report riepilogativi quindicinali, relativi alla prima metà del mese di Giugno 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)*

U.
De



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

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
01/06/2016	0.62	0.85	0.77	
02/06/2016	0.69	0.83	0.76	
03/06/2016	0.73	0.81	0.77	
04/06/2016	0.73	0.82	0.77	
05/06/2016	0.73	0.82	0.77	
06/06/2016	0.66	0.9	0.77	
07/06/2016	0.72	0.81	0.77	
08/06/2016	0.73	0.85	0.78	
09/06/2016	0.73	0.82	0.77	
10/06/2016	0.69	0.82	0.77	
11/06/2016	0.7	0.81	0.76	
12/06/2016	0.71	0.82	0.76	
13/06/2016	0.72	0.85	0.76	
14/06/2016	0.71	0.96	0.77	
15/06/2016	0.76	0.77	-	Assenza dati totale

- 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 Bechini)



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 Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
01/06/2016	0.74	1.16	0.92	
02/06/2016	0.78	1.11	0.92	
03/06/2016	0.77	1.06	0.92	
04/06/2016	0.78	1.07	0.92	
05/06/2016	0.80	1.08	0.93	
06/06/2016	0.79	1.09	0.91	
07/06/2016	0.77	1.01	0.90	
08/06/2016	0.78	1.12	0.92	
09/06/2016	0.79	1.13	0.92	
10/06/2016	0.78	1.08	0.93	
11/06/2016	0.80	1.09	0.91	
12/06/2016	0.72	1.22	0.94	
13/06/2016	0.81	1.09	0.95	
14/06/2016	0.79	1.11	0.93	
15/06/2016	0.76	0.99	0.88	

- 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 Bortolotti)



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

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
01/06/2016	2.07	3.93	3.02	
02/06/2016	2.44	3.54	2.94	
03/06/2016	2.37	3.71	3.07	
04/06/2016	2.15	3.62	2.99	
05/06/2016	2.18	3.58	2.87	
06/06/2016	2.11	3.77	2.99	
07/06/2016	2.10	3.62	2.99	
08/06/2016	2.20	3.74	3.02	
09/06/2016	2.09	3.89	3.04	
10/06/2016	2.08	3.78	3.01	
11/06/2016	2.18	3.61	2.96	
12/06/2016	2.08	3.57	2.87	
13/06/2016	2.07	3.68	2.97	
14/06/2016	1.97	3.73	2.99	
15/06/2016	2.07	3.78	3.03	

- 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.rumorecan@ambiente.marche.it

**ARPAM**Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Marche
Registro Unico ARPAM

0025275 | 06/07/2016

| ARPAM | DDAN | P

160.10

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 Giugno 2016.

Si trasmettono i report riepilogativi quindicinali, relativi alla seconda metà del mese di Giugno 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 Gennini)

V.
Dr



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 Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
16/06/2016	0.75	0.99	0.86	
17/06/2016	0.71	1.05	0.86	
18/06/2016	0.72	0.98	0.84	
19/06/2016	0.74	1.02	0.87	
20/06/2016	0.77	1.22	1.01	
21/06/2016	0.75	1.00	0.88	
22/06/2016	0.73	0.95	0.83	
23/06/2016	0.73	0.97	0.83	
24/06/2016	0.70	0.92	0.81	
25/06/2016	0.73	0.94	0.82	
26/06/2016	0.70	0.93	0.80	
27/06/2016	0.70	1.06	0.84	
28/06/2016	0.72	1.00	0.84	
29/06/2016	0.74	0.99	0.84	
30/06/2016	0.73	0.97	0.83	

- 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

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
16/06/2016	0.68	0.83	0.77	
17/06/2016	0.68	0.80	0.75	
18/06/2016	0.68	0.80	0.75	
19/06/2016	0.68	0.83	0.76	
20/06/2016	0.73	0.85	0.79	
21/06/2016	0.72	1.00	0.77	
22/06/2016	0.68	0.86	0.74	
23/06/2016	0.67	0.83	0.73	
24/06/2016	0.68	0.82	0.74	
25/06/2016	0.67	0.87	0.74	
26/06/2016	0.69	0.81	0.73	
27/06/2016	0.70	0.80	0.74	
28/06/2016	0.69	0.86	0.74	
29/06/2016	0.68	0.79	0.74	
30/06/2016	0.68	0.79	0.74	

- 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)

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

Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
16/06/2016	2.08	3.75	3.01	
17/06/2016	2.19	3.63	3.00	
18/06/2016	2.19	3.45	2.90	
19/06/2016	2.21	3.40	2.84	
20/06/2016	2.05	3.62	2.94	
21/06/2016	2.07	3.54	2.89	
22/06/2016	2.03	3.45	2.89	
23/06/2016	2.08	3.57	2.92	
24/06/2016	2.19	3.57	2.92	
25/06/2016	2.00	3.58	2.87	
26/06/2016	2.07	3.32	2.70	
27/06/2016	2.09	3.65	2.92	
28/06/2016	1.96	3.48	2.91	
29/06/2016	2.11	3.47	2.91	
30/06/2016	2.10	3.61	2.95	

- 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)