



**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>
01/04/2017	0.87	1.31	1.10	
02/04/2017	0.86	1.46	1.09	
03/04/2017	0.87	1.28	1.08	
04/04/2017	0.87	1.33	1.09	
05/04/2017	0.86	1.35	1.08	
06/04/2017	0.86	1.33	1.09	
07/04/2017	0.87	1.28	1.08	
08/04/2017	0.86	1.35	1.09	
09/04/2017	0.87	1.28	1.09	
10/04/2017	0.88	1.33	1.09	
11/04/2017	0.87	1.31	1.10	
12/04/2017	0.88	1.34	1.10	
13/04/2017	0.90	1.40	1.14	
14/04/2017	0.92	1.39	1.15	
15/04/2017	0.99	1.51	1.18	

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)



**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>
16/04/2017	1.00	1.58	1.21	
17/04/2017	0.95	1.43	1.16	
18/04/2017	0.94	1.40	1.16	
19/04/2017	0.90	1.41	1.15	
20/04/2017	0.91	1.38	1.14	
21/04/2017	0.90	1.34	1.12	
22/04/2017	0.88	1.43	1.14	
23/04/2017	0.90	1.38	1.13	
24/04/2017	0.90	1.41	1.14	
25/04/2017	0.90	1.40	1.11	
26/04/2017	0.86	1.33	1.09	
27/04/2017	0.86	1.33	1.10	
28/04/2017	0.86	1.32	1.08	
29/04/2017	0.86	1.33	1.09	
30/04/2017	0.87	1.29	1.11	

- 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*

*K0902*

*Sito*

*Via Ripa Bianca*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/04/2017	0.73	0.83	0.76	
02/04/2017	0.73	0.82	0.76	
03/04/2017	0.71	0.84	0.75	
04/04/2017	0.70	0.80	0.75	
05/04/2017	0.70	0.81	0.75	
06/04/2017	0.71	0.86	0.76	
07/04/2017	0.71	0.84	0.77	
08/04/2017	0.74	0.84	0.78	
09/04/2017	0.74	0.83	0.77	
10/04/2017	0.74	0.82	0.77	
11/04/2017	0.71	0.81	0.76	
12/04/2017	0.72	0.83	0.77	
13/04/2017	0.72	0.81	0.77	
14/04/2017	0.71	0.82	0.77	
15/04/2017	0.69	0.82	0.78	

- 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**

**K0902**

**Sito**

**Via Ripa Bianca**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/04/2017	0.60	0.75	0.72	
17/04/2017	0.64	0.78	0.73	
18/04/2017	0.68	0.80	0.74	
19/04/2017	0.65	0.82	0.72	
20/04/2017	0.68	0.80	0.73	
21/04/2017	0.68	0.79	0.73	
22/04/2017	0.67	0.79	0.73	
23/04/2017	0.68	0.76	0.72	
24/04/2017	0.67	0.74	0.71	
25/04/2017	0.67	0.77	0.71	
26/04/2017	0.65	0.82	0.72	
27/04/2017	0.66	0.81	0.72	
28/04/2017	0.63	0.77	0.68	
29/04/2017	0.66	0.72	0.69	
30/04/2017	0.66	0.72	0.70	

- 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**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/04/2017	1.90	3.69	2.83	
02/04/2017	2.00	3.39	2.78	
03/04/2017	1.94	3.51	2.80	
04/04/2017	1.98	3.61	2.85	
05/04/2017	1.92	3.53	2.80	
06/04/2017	1.88	3.49	2.80	
07/04/2017	1.96	3.42	2.85	
08/04/2017	1.89	3.62	2.88	
09/04/2017	1.88	3.33	2.74	
10/04/2017	1.89	3.46	2.77	
11/04/2017	1.96	3.51	2.83	
12/04/2017	1.95	3.55	2.88	
13/04/2017	2.03	3.53	2.84	
14/04/2017	2.02	3.55	2.88	
15/04/2017	2.34	3.54	2.97	

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)



**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**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/04/2017	2.25	3.27	2.83	
17/04/2017	2.25	3.28	2.78	
18/04/2017	2.11	3.59	2.83	
19/04/2017	1.87	3.58	2.80	
20/04/2017	1.89	3.38	2.80	
21/04/2017	1.81	3.51	2.81	
22/04/2017	1.80	3.56	2.85	
23/04/2017	1.88	3.55	2.74	
24/04/2017	1.97	3.48	2.82	
25/04/2017	1.89	3.38	2.71	
26/04/2017	1.99	3.64	2.91	
27/04/2017	2.01	3.62	2.91	
28/04/2017	2.00	3.59	2.86	
29/04/2017	1.89	3.52	2.89	
30/04/2017	1.87	3.30	2.76	

- 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)