

**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**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/03/2017	0.87	1.89	1.17	
02/03/2017	0.87	1.30	1.09	
03/03/2017	0.87	1.32	1.09	
04/03/2017	0.86	1.35	1.10	
05/03/2017	0.88	1.37	1.11	
06/03/2017	0.87	1.27	1.07	
07/03/2017	0.86	1.26	1.07	
08/03/2017	0.84	1.37	1.10	
09/03/2017	0.85	1.29	1.09	
10/03/2017	0.85	1.28	1.09	
11/03/2017	0.85	1.34	1.08	
12/03/2017	0.84	1.40	1.09	
13/03/2017	0.83	1.32	1.07	
14/03/2017	0.83	1.28	1.08	
15/03/2017	0.84	1.30	1.08	

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

Report periodico

Centralina

71126

Sito

Via Tabano

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/03/2017	0.84	1.36	1.08	
17/03/2017	0.86	1.30	1.09	
18/03/2017	0.86	1.29	1.08	
19/03/2017	0.86	1.27	1.08	
20/03/2017	0.86	1.29	1.09	
21/03/2017	0.85	1.39	1.11	
22/03/2017	0.84	1.29	1.08	
23/03/2017	0.86	1.25	1.08	
24/03/2017	0.86	1.25	1.08	
25/03/2017	0.86	1.30	1.09	
26/03/2017	0.86	1.56	1.11	
27/03/2017	0.86	1.28	1.07	
28/03/2017	0.86	1.33	1.09	
29/03/2017	0.86	1.32	1.09	
30/03/2017	0.85	1.30	1.09	
31/03/2017	0.85	1.33	1.09	

- 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

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/03/2017	0.70	0.80	0.76	
02/03/2017	0.71	0.78	0.74	
03/03/2017	0.70	0.80	0.75	
04/03/2017	0.74	0.81	0.77	
05/03/2017	0.74	0.84	0.76	
06/03/2017	0.73	0.81	0.76	
07/03/2017	0.71	0.83	0.77	
08/03/2017	0.76	0.84	0.79	
09/03/2017	0.75	0.83	0.79	
10/03/2017	0.76	0.82	0.78	
11/03/2017	0.76	0.84	0.79	
12/03/2017	0.75	0.86	0.78	
13/03/2017	0.76	0.87	0.78	
14/03/2017	0.72	0.82	0.77	
15/03/2017	0.77	0.83	0.79	

- 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

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/03/2017	0.76	0.85	0.79	
17/03/2017	0.77	0.82	0.79	
18/03/2017	0.75	0.80	0.78	
19/03/2017	0.76	0.81	0.78	
20/03/2017	0.73	0.81	0.77	
21/03/2017	0.72	0.90	0.76	
22/03/2017	0.71	0.80	0.75	
23/03/2017	0.71	0.81	0.76	
24/03/2017	0.70	0.80	0.75	
25/03/2017	0.70	0.80	0.75	
26/03/2017	0.72	0.91	0.78	
27/03/2017	0.73	0.95	0.77	
28/03/2017	0.69	0.83	0.74	
29/03/2017	0.70	0.80	0.75	
30/03/2017	0.71	0.82	0.76	
31/03/2017	0.71	0.82	0.76	

- 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)



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

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/03/2017	1.96	3.46	2.78	
02/03/2017	1.86	3.54	2.78	
03/03/2017	1.87	3.54	2.81	
04/03/2017	1.93	3.63	2.82	
05/03/2017	1.97	3.52	2.73	
06/03/2017	1.96	3.55	2.78	
07/03/2017	1.94	3.57	2.82	
08/03/2017	1.87	3.80	2.89	
09/03/2017	1.89	3.54	2.78	
10/03/2017	1.83	3.48	2.74	
11/03/2017	1.87	3.49	2.75	
12/03/2017	1.82	3.39	2.69	
13/03/2017	1.79	3.47	2.73	
14/03/2017	1.87	3.59	2.79	
15/03/2017	1.82	3.53	2.80	

- 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

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/03/2017	1.84	3.54	2.82	
17/03/2017	1.93	3.58	2.83	
18/03/2017	1.89	3.58	2.82	
19/03/2017	1.92	3.41	2.75	
20/03/2017	1.92	3.75	2.92	
21/03/2017	2.02	3.78	2.95	
22/03/2017	1.94	3.57	2.82	
23/03/2017	1.98	3.48	2.83	
24/03/2017	1.97	3.45	2.82	
25/03/2017	1.87	3.57	2.84	
26/03/2017	2.02	3.51	2.76	
27/03/2017	1.88	3.61	2.79	
28/03/2017	1.82	3.46	2.77	
29/03/2017	1.94	3.44	2.80	
30/03/2017	1.88	3.53	2.80	
31/03/2017	1.92	3.38	2.82	

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)