

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>
01/11/2015	1.95	3.32	2.65	
02/11/2015	2.07	3.30	2.65	
03/11/2015	1.95	3.39	2.67	
04/11/2015	1.87	3.39	2.68	
05/11/2015	1.34	3.37	2.67	
06/11/2015	1.78	3.35	2.68	
07/11/2015	1.93	3.47	2.71	
08/11/2015	1.94	3.25	2.62	
09/11/2015	1.81	3.40	2.64	
10/11/2015	1.88	3.48	2.69	
11/11/2015	1.73	3.37	2.68	
12/11/2015	1.83	3.38	2.66	
13/11/2015	1.92	3.40	2.73	
14/11/2015	1.92	3.50	2.78	
15/11/2015	1.98	3.21	2.64	

- 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)

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>
16/11/2015	1.82	3.34	2.62	
17/11/2015	1.82	3.39	2.66	
18/11/2015	1.93	3.41	2.67	
19/11/2015	1.95	3.33	2.70	
20/11/2015	1.85	3.42	2.66	
21/11/2015	1.98	3.24	2.66	
22/11/2015	1.80	2.99	2.46	
23/11/2015	1.74	3.10	2.46	
24/11/2015	1.75	2.98	2.47	
25/11/2015	1.79	3.10	2.49	
26/11/2015	1.76	3.03	2.45	
27/11/2015	1.79	3.10	2.49	
28/11/2015	1.82	3.06	2.53	
29/11/2015	1.76	2.87	2.40	
30/11/2015	1.76	3.10	2.46	

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

Report periodico

Centralina **71126**

Sito **Via Tabano**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/11/2015	0.73	0.96	0.83	
02/11/2015	0.72	1.00	0.82	
03/11/2015	0.68	0.9	0.80	
04/11/2015	0.68	0.99	0.81	
05/11/2015	0.55	0.94	0.81	
06/11/2015	0.68	1.01	0.82	
07/11/2015	0.65	0.95	0.80	
08/11/2015	0.65	0.97	0.80	
09/11/2015	0.65	0.93	0.80	
10/11/2015	0.64	0.99	0.80	
11/11/2015	0.65	1.01	0.82	
12/11/2015	0.69	1.00	0.84	
13/11/2015	0.69	1.02	0.84	
14/11/2015	0.69	1.04	0.83	
15/11/2015	0.69	1.02	0.82	

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)

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>
16/11/2015	0.69	1.00	0.83	
17/11/2015	0.70	1.02	0.84	
18/11/2015	0.69	0.97	0.84	
19/11/2015	0.69	1.00	0.84	
20/11/2015	0.69	0.99	0.84	
21/11/2015	0.68	1.06	0.82	
22/11/2015	0.66	1.02	0.81	
23/11/2015	0.64	0.94	0.79	
24/11/2015	0.66	0.95	0.79	
25/11/2015	0.64	1.08	0.79	
26/11/2015	0.65	1.07	0.81	
27/11/2015	0.70	0.95	0.83	
28/11/2015	0.67	1.02	0.83	
29/11/2015	0.64	1.03	0.80	
30/11/2015	0.66	1.01	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. Luciano Benini)