

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

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/06/2014	1.60	2.26	1.92	
02/06/2014	1.60	2.22	1.87	
03/06/2014	1.61	2.49	2.04	
04/06/2014	1.61	2.46	2.04	
05/06/2014	1.61	2.51	2.05	
06/06/2014	1.62	2.46	2.03	
07/06/2014	1.63	2.33	2.00	
08/06/2014	1.63	2.18	1.89	
09/06/2014	1.63	2.47	2.05	
10/06/2014	1.64	2.50	2.08	
11/06/2014	1.64	2.55	2.10	
12/06/2014	1.64	2.51	2.11	
13/06/2014	1.64	2.49	2.10	
14/06/2014	1.66	2.61	2.07	
15/06/2014	1.65	2.50	1.97	

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.ssa Mirti Lombardi)

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

Via Lando Conti

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/06/2014	0.51	0.68	0.59	
02/06/2014	0.52	0.67	0.58	
03/06/2014	0.52	0.75	0.61	
04/06/2014	0.52	0.74	0.61	
05/06/2014	0.51	0.74	0.60	
06/06/2014	0.52	0.68	0.59	
07/06/2014	0.51	0.67	0.59	
08/06/2014	0.51	0.65	0.57	
09/06/2014	0.51	0.68	0.59	
10/06/2014	0.51	0.69	0.59	
11/06/2014	0.51	0.71	0.59	
12/06/2014	0.51	0.68	0.59	
13/06/2014	0.51	0.68	0.59	
14/06/2014	0.51	0.75	0.61	
15/06/2014	0.52	0.72	0.61	

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.ssa Mirti Lombardi)

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 *71124*

Sito *Palazzo Comunale Piazza della Repubblica*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
23/06/2014	1.98	2.43	2.23	Installazione nuova centralina - Assenza dati parziale
24/06/2014	1.56	2.51	2.06	
25/06/2014	1.56	2.63	2.10	
26/06/2014	1.67	2.66	2.17	
27/06/2014	1.66	2.56	2.15	
28/06/2014	1.65	2.50	2.07	
29/06/2014	1.65	2.46	1.98	
30/06/2014	1.63	2.58	2.17	

- 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.ssa Mirti Lombardi)

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

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/06/2014	1.64	2.59	2.12	
17/06/2014	1.66	2.61	2.14	
18/06/2014	1.62	2.54	2.13	
19/06/2014	1.69	2.56	2.15	
20/06/2014	1.61	2.67	2.11	
21/06/2014	-	-	-	Assenza dati totale
22/06/2014	-	-	-	Assenza dati totale
23/06/2014	-	-	-	Disinstallazione centralina con posizionamento nuova

- 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.ssa Mirti Lombardi)

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

Via Lando Conti

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/06/2014	0.52	0.74	0.62	
17/06/2014	0.53	0.73	0.63	
18/06/2014	0.55	0.74	0.64	
19/06/2014	0.53	0.71	0.61	
20/06/2014	0.52	0.75	0.63	
21/06/2014	0.53	0.79	0.63	
22/06/2014	0.52	0.74	0.59	
23/06/2014	0.52	0.75	0.61	
24/06/2014	0.52	0.72	0.61	
25/06/2014	0.53	0.77	0.62	
26/06/2014	0.52	0.72	0.61	
27/06/2014	0.52	0.71	0.61	
28/06/2014	0.52	0.71	0.60	
29/06/2014	0.52	0.68	0.59	
30/06/2014	0.53	0.72	0.61	

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.ssa Mirti Lombardi)