

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>
01/08/2014	-	-	-	Dati non validabili causa non corretto
02/08/2014	-	-	-	funzionamento della centralina
03/08/2014	-	-	-	
04/08/2014	-	-	-	
05/08/2014	-	-	-	
06/08/2014	-	-	-	
07/08/2014	-	-	-	
08/08/2014	-	-	-	
09/08/2014	-	-	-	
10/08/2014	-	-	-	
11/08/2014	-	-	-	
12/08/2014	-	-	-	
13/08/2014	-	-	-	Disinstallazione centralina con posizionamento nuova

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 *71126*

Sito *Palazzo Comunale Piazza della Repubblica*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
13/08/2014	1.97	2.56	2.33	Installazione nuova centralina - Assenza dati parziale
14/08/2014	1.65	2.65	2.12	
15/08/2014	1.66	2.45	1.96	

- 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>
01/08/2014	0.56	0.76	0.64	
02/08/2014	0.56	0.76	0.64	
03/08/2014	0.57	0.73	0.63	
04/08/2014	0.56	0.76	0.65	
05/08/2014	0.57	0.79	0.66	
06/08/2014	0.58	0.76	0.64	
07/08/2014	0.58	0.74	0.64	
08/08/2014	0.58	0.74	0.64	
09/08/2014	0.58	0.83	0.64	
10/08/2014	0.57	0.69	0.62	
11/08/2014	0.57	0.73	0.64	
12/08/2014	0.57	0.75	0.64	
13/08/2014	0.57	0.79	0.65	
14/08/2014	0.58	0.75	0.65	
15/08/2014	0.58	0.69	0.63	

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 **71126**

Sito **Palazzo Comunale Piazza della Repubblica**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/08/2014	1.67	2.57	2.10	
17/08/2014	1.66	2.54	2.03	
18/08/2014	1.68	2.64	2.12	
19/08/2014	1.68	2.64	2.17	
20/08/2014	1.67	2.65	2.18	
21/08/2014	1.70	2.66	2.17	
22/08/2014	1.72	2.74	2.17	
23/08/2014	1.73	2.58	2.12	
24/08/2014	1.72	2.72	2.24	
25/08/2014	1.72	2.74	2.24	
26/08/2014	1.72	2.76	2.27	
27/08/2014	1.72	2.77	2.27	
28/08/2014	1.72	2.44	1.93	Assenza dati parziale
29/08/2014	2.09	2.75	2.45	Assenza dati parziale
30/08/2014	1.78	2.65	2.24	
31/08/2014	1.80	2.66	2.21	

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>
16/08/2014	0.58	0.76	0.65	
17/08/2014	0.59	0.74	0.63	
18/08/2014	0.58	0.81	0.65	
19/08/2014	0.58	0.75	0.65	
20/08/2014	0.57	0.76	0.64	
21/08/2014	0.57	0.77	0.65	
22/08/2014	0.58	0.76	0.65	
23/08/2014	0.58	0.77	0.66	
24/08/2014	0.59	0.74	0.64	
25/08/2014	0.58	0.82	0.65	
26/08/2014	0.58	0.79	0.67	
27/08/2014	0.58	0.81	0.68	
28/08/2014	0.57	0.77	0.66	
29/08/2014	0.58	0.79	0.65	
30/08/2014	0.58	0.74	0.66	
31/08/2014	0.58	0.76	0.64	

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)