

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 **Via Lando Conti**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/03/2013	-	-	-	Dati non validabili causa
02/03/2013	-	-	-	non corretto funzionamento della centralina
03/03/2013	-	-	-	
04/03/2013	-	-	-	
05/03/2013	-	-	-	
06/03/2013	-	-	-	
07/03/2013	-	-	-	
08/03/2013	-	-	-	
09/03/2013	-	-	-	
10/03/2013	-	-	-	
11/03/2013	-	-	-	
12/03/2013	-	-	-	
13/03/2013	-	-	-	
14/03/2013	-	-	-	
15/03/2013	-	-	-	

- 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>
01/03/2013	1.41	2.78	2.18	
02/03/2013	1.72	2.63	2.17	
03/03/2013	1.68	2.52	2.07	
04/03/2013	1.66	2.75	2.21	
05/03/2013	1.69	2.94	2.33	
06/03/2013	2.04	2.95	2.53	
07/03/2013	2.08	2.95	2.52	
08/03/2013	2.07	2.95	2.55	
09/03/2013	2.08	2.84	2.48	
10/03/2013	1.82	2.78	2.42	
11/03/2013	2.07	2.93	2.51	
12/03/2013	2.05	2.93	2.52	
13/03/2013	2.05	3.04	2.52	
14/03/2013	2.07	3.03	2.54	
15/03/2013	2.09	2.96	2.54	

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 *Via Lando Conti*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/03/2013	-	-	-	Dati non validabili causa non corretto
17/03/2013	-	-	-	funzionamento della centralina
18/03/2013	-	-	-	
19/03/2013	-	-	-	
20/03/2013	-	-	-	
21/03/2013	-	-	-	
22/03/2013	-	-	-	
23/03/2013	-	-	-	
24/03/2013	-	-	-	
25/03/2013	-	-	-	
26/03/2013	-	-	-	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 *71126*

Sito *Via Lando Conti*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
26/03/2013	0.41	0.51	0.47	Insatallazione nuova centralina - Assenza dati parziale
27/03/2013	0.36	0.55	0.44	
28/03/2013	0.35	0.51	0.41	
29/03/2013	0.25	0.51	0.37	
30/03/2013	0.27	0.48	0.36	
31/03/2013	< 0.2	0.51	0.34	

- 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>
16/03/2013	2.04	2.84	2.43	
17/03/2013	2.04	2.76	2.41	
18/03/2013	1.08	2.96	2.44	
19/03/2013	2.04	2.91	2.45	
20/03/2013	2.04	2.89	2.49	
21/03/2013	2.05	2.94	2.53	
22/03/2013	2.06	2.85	2.53	
23/03/2013	2.07	2.79	2.47	
24/03/2013	2.05	2.86	2.4	
25/03/2013	2.01	2.91	2.48	
26/03/2013	2.05	2.95	2.53	
27/03/2013	2.08	2.92	2.53	
28/03/2013	2.05	2.91	2.53	
29/03/2013	2.08	2.97	2.52	
30/03/2013	2.05	2.88	2.49	
31/03/2013	2.06	2.84	2.44	

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)