

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>Note</i>
01/12/2012	-	-	Dati non validabili causa non corretto funzionamento
02/12/2012	-	-	della centralina.
03/12/2012	-	-	
04/12/2012	-	-	
05/12/2012	-	-	
06/12/2012	-	-	
07/12/2012	-	-	
08/12/2012	-	-	
09/12/2012	-	-	
10/12/2012	-	-	
11/12/2012	-	-	
12/12/2012	-	-	
13/12/2012	-	-	
14/12/2012	-	-	
15/12/2012	-	-	

- 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 e
 - il non superamento** dell'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 a
- 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>Note</i>
01/12/2012	1.82	2.6	
02/12/2012	1.83	2.45	
03/12/2012	1.82	2.51	
04/12/2012	1.82	2.56	
05/12/2012	1.8	2.58	
06/12/2012	1.81	2.57	
07/12/2012	1.81	2.53	
08/12/2012	1.81	2.46	
09/12/2012	1.82	2.45	
10/12/2012	1.8	2.48	
11/12/2012	1.85	2.94	
12/12/2012	1.82	2.82	
13/12/2012	1.39	2.94	
14/12/2012	2.02	2.93	
15/12/2012	2.05	2.79	

- 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 e
 - il non superamento** dell'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 a
- 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>Note</i>
16/12/2012	-	-	Dati non validabili causa non corretto funzionamento
17/12/2012	-	-	della centralina.
18/12/2012	-	-	
19/12/2012	-	-	
20/12/2012	-	-	
21/12/2012	-	-	
22/12/2012	-	-	
23/12/2012	-	-	
24/12/2012	-	-	
25/12/2012	-	-	
26/12/2012	-	-	
27/12/2012	-	--	
28/12/2012	-	-	
29/12/2012	-	-	
30/12/2012	-	-	
31/12/2012	-	-	

- 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 e
 - il non superamento** dell'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 a
- 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>Note</i>
16/12/2012	2.04	2.8	
17/12/2012	2.04	2.97	
18/12/2012	2.04	2.93	
19/12/2012	2.02	2.91	
20/12/2012	2.03	2.89	
21/12/2012	2.04	2.95	
22/12/2012	2.06	2.85	
23/12/2012	2.03	2.9	
24/12/2012	2	2.94	
25/12/2012	2.08	2.87	
26/12/2012	2.08	2.86	
27/12/2012	2.06	2.95	
28/12/2012	2.07	2.86	
29/12/2012	2.05	2.84	
30/12/2012	2.03	2.85	
31/12/2012	-	-	Assenza dati totale

- 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 e
 - il non superamento** dell'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 a
- 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)