

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 *71125*

Sito *Via Montegrinale*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/07/2013	0.67	0.79	0.72	
02/07/2013	0.67	0.81	0.72	
03/07/2013	0.67	0.78	0.72	
04/07/2013	0.66	0.82	0.72	
05/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
06/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
07/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
08/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
09/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
10/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
11/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
12/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
13/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
14/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
15/07/2013	-	-	-	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 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>
01/07/2013	2.19	2.80	2.53	
02/07/2013	2.16	2.84	2.51	
03/07/2013	2.16	2.82	2.48	
04/07/2013	2.17	2.87	2.56	
05/07/2013	2.23	2.87	2.57	
06/07/2013	2.25	2.84	2.53	
07/07/2013	2.29	2.75	2.5	
08/07/2013	2.31	2.96	2.62	
09/07/2013	2.30	2.90	2.62	
10/07/2013	2.47	2.94	2.66	
11/07/2013	2.27	3.16	2.66	
12/07/2013	2.28	2.99	2.60	
13/07/2013	2.21	3.04	2.54	
14/07/2013	2.24	2.71	2.44	
15/07/2013	2.22	2.79	2.53	

- 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>
01/07/2013	0.47	0.69	0.52	
02/07/2013	0.45	0.83	0.53	
03/07/2013	0.47	0.62	0.53	
04/07/2013	0.47	0.76	0.54	
05/07/2013	0.47	0.74	0.53	
06/07/2013	0.47	0.62	0.53	
07/07/2013	0.47	0.61	0.51	
08/07/2013	0.47	0.61	0.53	
09/07/2013	0.47	0.62	0.52	
10/07/2013	0.47	0.72	0.52	
11/07/2013	0.47	0.62	0.52	
12/07/2013	0.46	0.72	0.52	
13/07/2013	0.36	0.68	0.47	
14/07/2013	0.35	0.68	0.50	
15/07/2013	0.47	1.43	0.59	

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)