

**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](mailto: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>
01/05/2012	0.67	0.84	
02/05/2012	0.66	0.86	
03/05/2012	0.67	0.9	
04/05/2012	0.67	0.86	
05/05/2012	0.66	0.91	
06/05/2012	0.66	0.9	
07/05/2012	0.65	0.87	
08/05/2012	0.65	0.89	
09/05/2012	0.67	0.91	
10/05/2012	0.68	0.86	
11/05/2012	0.67	0.89	
12/05/2012	0.62	0.82	
13/05/2012	0.66	0.9	
14/05/2012	0.67	0.89	
15/05/2012	0.68	0.94	

- I valori di campo elettrico E misurati risultano:
  - non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
  - non superiori** all'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](mailto: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>
01/05/2012	1.62	2.37	
02/05/2012	1.65	2.36	
03/05/2012	1.67	2.38	
04/05/2012	1.64	2.29	
05/05/2012	1.66	2.38	
06/05/2012	1.66	2.28	
07/05/2012	1.71	2.44	
08/05/2012	1.71	2.36	
09/05/2012	1.68	2.43	
10/05/2012	1.67	2.36	
11/05/2012	1.67	2.26	
12/05/2012	1.68	2.63	
13/05/2012	1.65	2.38	
14/05/2012	1.71	2.42	
15/05/2012	1.71	2.4	

- I valori di campo elettrico E misurati risultano:
  - non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
  - non superiori** all'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)



**ARPAM**  
AGENZIA REGIONALE  
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE  
DELLE MARCHE

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](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Note
01/05/2012	1.62	2.37	
02/05/2012	1.65	2.36	
03/05/2012	1.67	2.38	
04/05/2012	1.64	2.29	
05/05/2012	1.66	2.38	
06/05/2012	1.66	2.28	
07/05/2012	1.71	2.44	
08/05/2012	1.71	2.36	
09/05/2012	1.68	2.43	
10/05/2012	1.67	2.36	
11/05/2012	1.67	2.26	
12/05/2012	1.68	2.63	
13/05/2012	1.65	2.38	
14/05/2012	1.71	2.42	
15/05/2012	1.71	2.4	

- I valori di campo elettrico E misurati risultano:
  - non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
  - non superiori** all'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](mailto: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>
16/05/2012	0.66	0.9	
17/05/2012	0.68	0.9	
18/05/2012	0.67	0.94	
19/05/2012	0.68	0.92	
20/05/2012	0.68	0.89	
21/05/2012	0.67	0.96	
22/05/2012	0.69	1.02	
23/05/2012	0.67	0.85	
24/05/2012	0.66	0.85	
25/05/2012	0.66	0.87	
26/05/2012	0.66	0.87	
27/05/2012	0.66	0.88	
28/05/2012	0.66	0.87	
29/05/2012	0.65	0.96	
30/05/2012	0.66	0.93	
31/05/2012	0.67	0.86	

- I valori di campo elettrico E misurati risultano:
  - non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
  - non superiori** all'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](mailto: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>
16/05/2012	1.67	2.47	
17/05/2012	1.7	2.32	
18/05/2012	1.68	2.35	
19/05/2012	1.68	2.37	
20/05/2012	1.69	2.25	
21/05/2012	1.7	2.37	
22/05/2012	1.7	2.35	
23/05/2012	1.69	2.35	
24/05/2012	1.7	2.28	
25/05/2012	1.61	2.33	
26/05/2012	1.68	2.29	
27/05/2012	1.68	2.18	
28/05/2012	1.68	2.27	
29/05/2012	1.64	2.27	
30/05/2012	1.68	2.43	
31/05/2012	1.66	2.32	

- I valori di campo elettrico E misurati risultano:
  - non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
  - non superiori** all'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)