

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>
01/01/2012	0.46	0.64	
02/01/2012	0.46	0.74	
03/01/2012	0.46	0.74	
04/01/2012	0.46	0.69	
05/01/2012	0.46	0.72	
06/01/2012	0.48	0.69	
07/01/2012	0.48	0.67	
08/01/2012	0.46	0.67	
09/01/2012	0.46	0.69	
10/01/2012	0.45	0.67	
11/01/2012	0.45	0.67	
12/01/2012	0.45	0.69	
13/01/2012	0.45	0.67	
14/01/2012	0.45	0.65	
15/01/2012	0.45	0.68	

- 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

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/01/2012	1.51	2.25	
02/01/2012	1.51	2.2	
03/01/2012	1.49	2.43	
04/01/2012	1.65	2.42	
05/01/2012	1.65	2.34	
06/01/2012	1.68	2.17	
07/01/2012	1.63	2.22	
08/01/2012	1.66	2.29	
09/01/2012	1.64	2.25	
10/01/2012	1.65	2.39	
11/01/2012	1.63	2.18	
12/01/2012	1.64	2.31	
13/01/2012	1.64	2.39	
14/01/2012	< 0.2	1.88	Assenza dati parziale
15/01/2012	-	-	Assenza dati totale

- 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

Report periodico

Centralina

K0907

Sito

Via Giani

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/01/2012	0.22	0.32	
02/01/2012	0.23	0.41	
03/01/2012	0.26	0.41	
04/01/2012	0.23	0.41	
05/01/2012	0.22	0.39	
06/01/2012	0.23	0.39	
07/01/2012	0.22	0.37	
08/01/2012	0.23	0.39	
09/01/2012	0.22	0.39	
10/01/2012	0.22	0.39	
11/01/2012	0.22	0.37	
12/01/2012	0.23	0.32	Assenza dati parziale - Ritiro della centralina di monitoraggio

- 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

Report periodico

Centralina *71126*

Sito *Via Lando Conti*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/01/2012	0.45	0.7	
17/01/2012	0.45	0.63	
18/01/2012	0.45	0.71	
19/01/2012	0.45	0.66	
20/01/2012	0.44	0.73	
21/01/2012	0.46	0.7	
22/01/2012	0.45	0.7	
23/01/2012	0.45	0.68	
24/01/2012	0.45	0.71	
25/01/2012	< 0.2	0.66	
26/01/2012	0.28	0.63	
27/01/2012	0.45	0.66	
28/01/2012	0.45	0.66	
29/01/2012	0.46	0.72	
30/01/2012	0.46	0.66	
31/01/2012	-	-	Assenza dati totale

- 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

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/01/2012	-	-	Assenza dati totale
17/01/2012	-	-	Assenza dati totale
18/01/2012	1.82	2.38	Assenza dati parziale
19/01/2012	1.63	2.3	
20/01/2012	1.65	2.36	
21/01/2012	1.65	2.44	
22/01/2012	1.64	2.33	
23/01/2012	1.64	2.41	
24/01/2012	1.64	2.35	
25/01/2012	1.63	2.34	
26/01/2012	1.63	2.43	
27/01/2012	1.61	2.43	
28/01/2012	1.62	2.43	
29/01/2012	1.62	2.21	
30/01/2012	1.67	2.22	
31/01/2012	-	-	Assenza dati totale

- 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)