

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 Papa Giovanni XXIII, n.12*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/02/2011	< 0.2	< 0.2	
02/02/2011	< 0.2	< 0.2	
03/02/2011	< 0.2	< 0.2	
04/02/2011	< 0.2	< 0.2	
05/02/2011	< 0.2	< 0.2	
06/02/2011	< 0.2	< 0.2	
07/02/2011	< 0.2	< 0.2	
08/02/2011	< 0.2	< 0.2	
09/02/2011	< 0.2	< 0.2	
10/02/2011	< 0.2	< 0.2	
11/02/2011	< 0.2	0.21	
12/02/2011	< 0.2	< 0.2	
13/02/2011	< 0.2	< 0.2	
14/02/2011	< 0.2	< 0.2	
15/02/2011	< 0.2	< 0.2	

- 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 n.16*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/02/2011	0.36	0.46	
02/02/2011	0.36	0.58	
03/02/2011	0.36	0.48	
04/02/2011	0.35	0.51	
05/02/2011	0.35	0.5	
06/02/2011	0.35	0.47	
07/02/2011	0.35	0.46	
08/02/2011	0.35	0.48	
09/02/2011	0.33	0.46	
10/02/2011	0.35	0.48	
11/02/2011	0.35	0.44	
12/02/2011	0.35	0.45	
13/02/2011	0.36	0.47	
14/02/2011	0.36	0.51	
15/02/2011	0.36	0.49	

- 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>
01/02/2011	1.51	2.23	
02/02/2011	1.5	2.12	
03/02/2011	1.5	2.16	
04/02/2011	1.5	2.15	
05/02/2011	1.49	2.08	
06/02/2011	1.5	1.96	
07/02/2011	1.51	2.07	
08/02/2011	1.5	2.08	
09/02/2011	1.09	2.08	
10/02/2011	1.45	2.07	
11/02/2011	1.52	1.92	
12/02/2011	1.48	2.06	
13/02/2011	1.51	1.93	
14/02/2011	1.52	2.02	
15/02/2011	1.45	2.06	

- 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 *71124*

Sito *Via Papa Giovanni XXIII, n.12*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/02/2011	< 0.2	< 0.2	
17/02/2011	< 0.2	< 0.2	
18/02/2011	< 0.2	< 0.2	
19/02/2011	< 0.2	< 0.2	
20/02/2011	< 0.2	< 0.2	
21/02/2011	< 0.2	< 0.2	
22/02/2011	< 0.2	< 0.2	
23/02/2011	< 0.2	< 0.2	
24/02/2011	< 0.2	< 0.2	
25/02/2011	< 0.2	< 0.2	
26/02/2011	< 0.2	< 0.2	
27/02/2011	< 0.2	< 0.2	
28/02/2011	< 0.2	< 0.2	

- 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 n.16**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/02/2011	0.33	0.53	
17/02/2011	0.35	0.5	
18/02/2011	0.36	0.5	
19/02/2011	0.36	0.48	
20/02/2011	0.35	0.52	
21/02/2011	0.35	0.5	
22/02/2011	0.33	0.49	
23/02/2011	0.36	0.49	
24/02/2011	0.35	0.5	
25/02/2011	0.35	0.48	
26/02/2011	0.35	0.47	
27/02/2011	0.35	0.49	
28/02/2011	0.35	0.58	

- 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>
16/02/2011	1.49	2.1	
17/02/2011	1.51	2.15	
18/02/2011	1.52	2.12	
19/02/2011	1.52	2.23	
20/02/2011	1.5	2.09	
21/02/2011	1.49	2.22	
22/02/2011	1.51	2.05	
23/02/2011	1.54	2.01	
24/02/2011	1.47	2.12	
25/02/2011	1.47	2.11	
26/02/2011	1.49	2.12	
27/02/2011	1.48	2.03	
28/02/2011	1.49	2.13	

- 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)