

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>
01/04/2010	< 0.2	0.28	
02/04/2010	< 0.2	0.26	
03/04/2010	< 0.2	0.26	
04/04/2010	< 0.2	< 0.2	
05/04/2010	< 0.2	< 0.2	
06/04/2010	< 0.2	0.24	
07/04/2010	< 0.2	< 0.2	
08/04/2010	< 0.2	< 0.2	
09/04/2010	< 0.2	< 0.2	
10/04/2010	< 0.2	< 0.2	
11/04/2010	< 0.2	< 0.2	
12/04/2010	< 0.2	< 0.2	
13/04/2010	< 0.2	< 0.2	
14/04/2010	< 0.2	< 0.2	
15/04/2010	< 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 *71125*

Sito *Palazzo Comunale Piazza della Repubblica*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/04/2010	1.75	2.74	
02/04/2010	1.54	2.72	
03/04/2010	1.55	2.68	
04/04/2010	1.56	2.41	
05/04/2010	1.47	2.44	
06/04/2010	1.44	2.32	
07/04/2010	1.44	2.48	
08/04/2010	1.44	2.68	
09/04/2010	1.45	2.62	
10/04/2010	1.51	2.5	
11/04/2010	1.45	2.37	
12/04/2010	1.44	2.32	
13/04/2010	1.49	2.55	
14/04/2010	1.42	2.45	
15/04/2010	1.44	2.44	

- 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>
01/04/2010	0.44	0.6	
02/04/2010	0.42	0.55	
03/04/2010	0.42	0.6	
04/04/2010	0.42	0.6	
05/04/2010	0.41	0.61	
06/04/2010	0.43	0.69	
07/04/2010	0.43	0.72	
08/04/2010	0.43	0.67	
09/04/2010	0.42	0.67	
10/04/2010	0.43	0.57	
11/04/2010	0.4	0.68	
12/04/2010	0.42	0.67	
13/04/2010	0.41	0.59	
14/04/2010	0.41	0.58	
15/04/2010	0.42	0.71	

- 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)