

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>
01/07/2010	< 0.2	< 0.2	
02/07/2010	< 0.2	< 0.2	
03/07/2010	< 0.2	0.27	
04/07/2010	< 0.2	< 0.2	
05/07/2010	< 0.2	0.35	
06/07/2010	< 0.2	0.25	
07/07/2010	< 0.2	< 0.2	
08/07/2010	< 0.2	< 0.2	
09/07/2010	< 0.2	< 0.2	
10/07/2010	< 0.2	< 0.2	
11/07/2010	< 0.2	< 0.2	
12/07/2010	< 0.2	< 0.2	
13/07/2010	< 0.2	< 0.2	
14/07/2010	< 0.2	0.2	
15/07/2010	< 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>
01/07/2010	0.36	2.6	
02/07/2010	0.41	3.02	
03/07/2010	0.71	2.44	
04/07/2010	0.33	2.27	
05/07/2010	1.09	2.61	
06/07/2010	0.83	2.64	
07/07/2010	1.09	2.52	
08/07/2010	0.28	2.58	
09/07/2010	1.33	2.65	
10/07/2010	1.32	2.66	
11/07/2010	1.66	2.59	
12/07/2010	1.68	2.8	
13/07/2010	1.76	3.07	
14/07/2010	1.64	2.52	
15/07/2010	1.36	2.38	

- 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>
01/07/2010	0.42	0.51	
02/07/2010	0.41	0.57	
03/07/2010	0.42	0.67	
04/07/2010	0.42	0.5	
05/07/2010	0.42	0.58	
06/07/2010	0.42	0.53	
07/07/2010	0.41	0.53	
08/07/2010	0.42	0.51	
09/07/2010	0.42	0.59	
10/07/2010	0.42	0.57	
11/07/2010	0.42	0.63	
12/07/2010	0.42	0.63	
13/07/2010	0.42	0.59	
14/07/2010	0.42	0.7	
15/07/2010	0.42	0.53	

- 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)