

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>
16/06/2010	< 0.2	1.15	
17/06/2010	< 0.2	0.43	
18/06/2010	< 0.2	< 0.2	
19/06/2010	< 0.2	0.67	
20/06/2010	< 0.2	0.2	
21/06/2010	< 0.2	0.28	
22/06/2010	< 0.2	< 0.2	
23/06/2010	< 0.2	< 0.2	
24/06/2010	< 0.2	< 0.2	
25/06/2010	< 0.2	< 0.2	
26/06/2010	< 0.2	< 0.2	
27/06/2010	< 0.2	< 0.2	
28/06/2010	< 0.2	< 0.2	
29/06/2010	< 0.2	< 0.2	
30/06/2010	< 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>
16/06/2010	0.91	2.5	
17/06/2010	0.98	2.68	
18/06/2010	< 0.2	2.68	
19/06/2010	0.65	2.26	
20/06/2010	< 0.2	1.82	Assenza dati parziale
21/06/2010	1.25	2.37	Assenza dati parziale
22/06/2010	0.64	2.58	
23/06/2010	0.59	2.84	
24/06/2010	0.78	2.39	Assenza dati parziale
25/06/2010	1.08	2.81	
26/06/2010	0.36	2.3	
27/06/2010	< 0.2	2.39	
28/06/2010	< 0.2	2.68	
29/06/2010	< 0.2	2.67	
30/06/2010	0.97	2.93	

- 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>
16/06/2010	0.42	0.54	
17/06/2010	0.42	0.51	
18/06/2010	0.42	0.54	
19/06/2010	0.43	0.59	
20/06/2010	0.43	0.68	
21/06/2010	0.42	0.67	
22/06/2010	0.42	0.55	
23/06/2010	0.42	0.6	
24/06/2010	0.34	0.61	
25/06/2010	0.42	0.55	
26/06/2010	0.42	0.57	
27/06/2010	0.42	0.62	
28/06/2010	0.42	0.53	
29/06/2010	0.41	0.52	
30/06/2010	0.42	0.57	

- 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)