

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>
01/05/2010	< 0.2	< 0.2	
02/05/2010	< 0.2	< 0.2	
03/05/2010	< 0.2	1.19	
04/05/2010	< 0.2	< 0.2	
05/05/2010	< 0.2	< 0.2	
06/05/2010	< 0.2	1.16	
07/05/2010	< 0.2	< 0.2	
08/05/2010	< 0.2	0.25	
09/05/2010	< 0.2	< 0.2	
10/05/2010	< 0.2	< 0.2	
11/05/2010	< 0.2	< 0.2	
12/05/2010	< 0.2	< 0.2	
13/05/2010	< 0.2	< 0.2	
14/05/2010	< 0.2	< 0.2	
15/05/2010	< 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>
01/05/2010	1.54	2.33	
02/05/2010	1.49	2.51	
03/05/2010	1.51	2.69	
04/05/2010	1.48	2.36	
05/05/2010	1.49	2.47	
06/05/2010	1.5	2.44	
07/05/2010	1.51	2.37	
08/05/2010	1.53	2.54	
09/05/2010	1.52	2.5	
10/05/2010	1.51	2.85	
11/05/2010	1.5	2.56	
12/05/2010	1.51	2.61	
13/05/2010	1.5	2.76	
14/05/2010	1.54	2.65	
15/05/2010	1.47	2.54	

- 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>
01/05/2010	0.42	0.57	
02/05/2010	0.43	0.62	
03/05/2010	0.43	0.52	
04/05/2010	0.43	0.61	
05/05/2010	0.43	0.53	
06/05/2010	0.42	0.61	
07/05/2010	0.43	0.64	
08/05/2010	0.42	0.64	
09/05/2010	0.43	0.63	
10/05/2010	0.43	0.58	
11/05/2010	0.42	0.57	
12/05/2010	0.35	0.7	
13/05/2010	0.41	0.67	
14/05/2010	0.42	0.6	
15/05/2010	0.42	0.55	

- 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)