

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 Giani*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/01/2010	0.53	0.68	
02/01/2010	0.52	0.65	
03/01/2010	0.49	0.66	
04/01/2010	0.5	0.63	
05/01/2010	0.51	0.61	
06/01/2010	0.49	0.67	
07/01/2010	0.52	0.64	
08/01/2010	0.51	0.64	
09/01/2010	0.51	0.73	
10/01/2010	0.52	0.63	
11/01/2010	0.5	0.64	
12/01/2010	0.47	0.61	
13/01/2010	0.49	0.62	
14/01/2010	0.5	0.68	
15/01/2010	0.49	0.64	

- 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>
01/01/2010	1.4	2.56	
02/01/2010	1.1	3.29	
03/01/2010			Dati non validati causa problemi di funzionamento
04/01/2010			della centralina
05/01/2010			
06/01/2010			
07/01/2010			
08/01/2010			
09/01/2010			
10/01/2010			
11/01/2010			
12/01/2010			
13/01/2010			
14/01/2010			
15/01/2010			

- 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 Coppi*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/01/2010	0.44	0.59	
02/01/2010	0.41	0.59	
03/01/2010	0.44	0.56	
04/01/2010	0.44	0.59	
05/01/2010	0.44	0.6	
06/01/2010	0.44	0.61	
07/01/2010	0.44	0.63	
08/01/2010	0.43	0.63	
09/01/2010	0.44	0.65	
10/01/2010	0.44	0.61	
11/01/2010	0.44	0.57	
12/01/2010	0.44	0.58	
13/01/2010	0.44	0.6	
14/01/2010	0.44	0.61	
15/01/2010	0.44	0.64	

- 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)