

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>
01/03/2010	0.5	0.63	
02/03/2010			Ritiro della centralina per successiva installazione in nuovo sito

-
- 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>
02/03/2010	1.81	2.47	Assenza dati parziale
03/03/2010	1.55	2.49	
04/03/2010	1.5	2.1	Assenza dati parziale
05/03/2010	1.72	2.71	Assenza dati parziale
06/03/2010	1.54	2.57	
07/03/2010	1.52	2.59	
08/03/2010	1.59	2.68	
09/03/2010	1.54	2.54	
10/03/2010	1.49	2.31	
11/03/2010	1.42	2.71	
12/03/2010	1.48	2.58	
13/03/2010	1.49	2.68	
14/03/2010	1.47	2.18	
15/03/2010	1.48	2.74	

- 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*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
02/03/2010	0.46	0.8	Assenza dati parziale
03/03/2010	0.44	0.73	
04/03/2010	0.44	0.71	
05/03/2010	0.44	0.58	Assenza dati parziale
06/03/2010	0.45	0.67	Assenza dati parziale
07/03/2010	0.44	0.61	
08/03/2010	0.44	0.66	
09/03/2010	0.35	0.66	
10/03/2010	0.33	0.69	
11/03/2010	0.44	0.5	Assenza dati parziale
12/03/2010	0.44	0.71	Assenza dati parziale
13/03/2010	0.44	0.5	
14/03/2010	0.44	0.71	
15/03/2010	0.44	0.73	

- 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)