

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>Media</i>	<i>Note</i>
01/05/2013				Dati non validabili causa non corretto
02/05/2013				funzionamento della centralina
03/05/2013				
04/05/2013				
05/05/2013				
06/05/2013				
07/05/2013				
08/05/2013				
09/05/2013				
10/05/2013				
11/05/2013				
12/05/2013				
13/05/2013				
14/05/2013				
15/05/2013				Sostituzione della centralina

- I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - il non superamento** dell'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

K0902

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/05/2013	2.01	2.63	2.32	
02/05/2013	1.98	3.01	2.54	
03/05/2013	2.06	3.06	2.58	
04/05/2013	2.07	2.94	2.53	
05/05/2013	2.05	2.89	2.48	
06/05/2013	2.05	2.91	2.51	
07/05/2013	1.99	3.14	2.53	
08/05/2013	2.05	3.02	2.55	
09/05/2013	1.97	2.91	2.54	
10/05/2013	2.03	2.95	2.52	
11/05/2013	2.06	3.65	2.48	
12/05/2013	2.03	2.77	2.44	
13/05/2013	2.00	2.92	2.51	
14/05/2013	2.06	2.88	2.53	
15/05/2013	2.03	2.76	2.40	

- I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - il non superamento** dell'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

K0906

Sito

Via Lando Conti

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
15/05/2013	0.45	0.59	0.52	Installazione nuova centralina -Assenza dati parziale

- I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - il non superamento** dell'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 *Via Tabano*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
20/05/2013	0.49	0.65	0.60	Installazione della centralina - Assenza dati parziale
21/05/2013	0.55	0.69	0.60	
22/05/2013	0.56	0.68	0.61	
23/05/2013	0.57	0.72	0.62	
24/05/2013	0.51	0.64	0.59	
25/05/2013	0.55	0.66	0.59	
26/05/2013	0.56	0.72	0.60	
27/05/2013	0.56	0.64	0.60	
28/05/2013	0.55	0.70	0.60	
29/05/2013	0.56	0.66	0.60	
30/05/2013	0.54	0.65	0.58	
31/05/2013	0.55	0.64	0.58	

- I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - il non superamento** dell'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

K0902

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/05/2013	1.80	3.01	2.48	
17/05/2013	2.04	2.94	2.54	
18/05/2013	2.06	2.85	2.46	
19/05/2013	2.05	2.76	2.41	
20/05/2013	2.07	2.88	2.47	
21/05/2013	2.07	2.98	2.51	
22/05/2013	2.10	3.05	2.55	
23/05/2013	2.01	3.02	2.57	
24/05/2013	2.13	3.00	2.55	
25/05/2013	2.07	2.85	2.47	
26/05/2013	2.07	2.73	2.41	
27/05/2013	2.06	2.91	2.47	
28/05/2013	2.06	2.91	2.52	
29/05/2013	2.07	2.94	2.50	
30/05/2013	2.06	2.87	2.48	
31/05/2013	2.08	2.88	2.50	

- I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - il non superamento** dell'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

K0906

Sito

Via Lando Conti

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/05/2013	0.38	0.60	0.48	
17/05/2013	0.37	0.72	0.49	
18/05/2013	0.41	0.99	0.48	
19/05/2013	0.41	0.66	0.47	
20/05/2013	0.37	0.60	0.49	
21/05/2013	0.35	0.76	0.47	
22/05/2013	0.40	0.62	0.48	
23/05/2013	0.41	0.59	0.49	
24/05/2013	0.41	0.59	0.49	
25/05/2013	0.34	0.49	0.41	
26/05/2013	0.35	0.51	0.41	
27/05/2013	0.36	0.98	0.44	
28/05/2013	0.41	0.60	0.48	
29/05/2013	0.41	1.42	0.51	
30/05/2013	0.41	0.58	0.48	
31/05/2013	0.41	0.60	0.48	

- I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - il non superamento** dell'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)