

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 Tabano*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
08/09/2014	-	-	-	Installazione centralina - Dati comunque non validabili causa
09/09/2014	-	-	-	non corretto funzionamento della cantralina stessa.
10/09/2014	-	-	-	-
11/09/2014	-	-	-	-
12/09/2014	-	-	-	-
13/09/2014	-	-	-	-
14/09/2014	-	-	-	-
15/09/2014	-	-	-	-

- 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 Ripa Bianca**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
08/09/2014	1.12	1.18	-	Installazione centralina -Assenza dati parziale
09/09/2014	1.12	1.44	1.16	
10/09/2014	0.93	1.18	1.12	
11/09/2014	1.01	1.16	1.09	
12/09/2014	1.03	1.17	1.11	
13/09/2014	1.07	1.20	1.13	
14/09/2014	1.14	1.18	1.15	
15/09/2014	1.14	1.23	1.16	

- 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 **71126**

Sito *Palazzo Comunale Piazza della Repubblica*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/09/2014	1.78	2.99	2.42	
02/09/2014	1.80	2.90	2.41	
03/09/2014	1.76	2.85	2.41	
04/09/2014	1.77	2.83	2.34	
05/09/2014	1.78	2.80	2.35	
06/09/2014	1.80	2.86	2.36	
07/09/2014	1.78	2.69	2.24	
08/09/2014	1.76	2.78	2.30	
09/09/2014	1.77	2.68	2.29	
10/09/2014	1.74	2.81	2.32	
11/09/2014	1.78	2.91	2.36	
12/09/2014	1.78	2.74	2.34	
13/09/2014	1.78	2.72	2.31	
14/09/2014	1.80	2.69	2.23	
15/09/2014	1.77	2.70	2.30	

1. I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - a. **il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - b. **il non superamento** dell'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 4
2. 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>
01/09/2014	0.51	0.83	0.67	
02/09/2014	0.61	0.84	0.70	
03/09/2014	0.62	0.86	0.71	
04/09/2014	0.60	0.92	0.71	
05/09/2014	0.61	0.86	0.72	
06/09/2014	0.61	0.72	-	Assenza dati parziale
07/09/2014	-	-	-	Dati non validabili causa non corretto
08/09/2014	-	-	-	funzionamento della centralina
09/09/2014	-	-	-	-
10/09/2014	-	-	-	-
11/09/2014	-	-	-	-
12/09/2014	-	-	-	-
13/09/2014	-	-	-	-
14/09/2014	-	-	-	-
15/09/2014	-	-	-	-

1. I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - a. **il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - b. **il non superamento** dell'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 4
2. 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 *71124*

Sito *Via Tabano*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/09/2014	-	-	-	Dati non validabili causa non corretto funzionamento
17/09/2014	-	-	-	della centralina
18/09/2014	-	-	-	
19/09/2014	-	-	-	
20/09/2014	-	-	-	
21/09/2014	-	-	-	
22/09/2014	-	-	-	
23/09/2014	-	-	-	
24/09/2014	-	-	-	
25/09/2014	-	-	-	
26/09/2014	-	-	-	Disinstallazione 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 **71125**

Sito **Via Ripa Bianca**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/09/2014	1.14	1.18	1.16	
17/09/2014	1.12	1.17	-	Assenza dati parziale
18/09/2014	-	-	-	Dati non validabili causa non corretto funzionamento
19/09/2014	-	-	-	della centralina
20/09/2014	-	-	-	
21/09/2014	-	-	-	
22/09/2014	-	-	-	
23/09/2014	-	-	-	
24/09/2014	-	-	-	
25/09/2014	-	-	-	
26/09/2014	-	-	-	Disinstallazione della centralina

1. I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - a. **il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - b. **il non superamento** dell'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 4
2. 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 **Palazzo Comunale Piazza della Repubblica**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/09/2014	1.78	2.76	2.31	
17/09/2014	1.78	2.81	2.32	
18/09/2014	1.76	2.80	2.33	
19/09/2014	1.79	2.80	2.35	
20/09/2014	1.78	2.82	2.33	
21/09/2014	1.78	2.64	2.27	
22/09/2014	1.76	2.84	2.31	
23/09/2014	1.74	2.93	2.44	
24/09/2014	1.70	3.01	2.43	
25/09/2014	1.73	3.00	2.47	
26/09/2014	1.71	2.56	-	Disinstallazione della centralina - Assenza dati parziale

1. I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - a. **il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - b. **il non superamento** dell'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 4
2. 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>
16/09/2014	-	-	-	Dati non validabili causa non corretto funzionamento
17/09/2014	-	-	-	della centralina - Disinstallazione 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)