

**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](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## *Report periodico*

*Centralina*

*K0902*

*Sito*

*Via Ripa Bianca*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/10/2015	1.04	1.12	1.07	
02/10/2015	1.11	1.17	1.14	
03/10/2015	1.12	1.17	1.14	
04/10/2015	1.08	1.14	1.11	
05/10/2015	1.07	1.19	1.13	
06/10/2015	1.13	1.16	1.14	
07/10/2015	1.01	1.18	1.13	
08/10/2015	1.10	1.16	1.13	
09/10/2015	1.12	1.16	1.14	
10/10/2015	0.99	1.14	1.08	
11/10/2015	0.94	1.09	1.03	
12/10/2015	1.06	1.16	1.11	
13/10/2015	1.11	1.17	1.14	
14/10/2015	1.05	1.17	1.12	
15/10/2015	1.09	1.17	1.13	

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. Luciano Benini)

**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](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## *Report periodico*

*Centralina*

*K0906*

*Sito*

*Palazzo Comunale Piazza della Repubblica*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/10/2015	2.00	3.33	2.70	
02/10/2015	1.92	3.56	2.79	
03/10/2015	2.04	3.35	2.78	
04/10/2015	2.04	3.26	2.68	
05/10/2015	1.92	3.36	2.69	
06/10/2015	1.92	3.35	2.71	
07/10/2015	1.98	4.84	2.78	
08/10/2015	1.73	3.34	2.72	
09/10/2015	2.00	3.31	2.70	
10/10/2015	1.89	3.23	2.67	
11/10/2015	1.87	3.12	2.58	
12/10/2015	1.87	3.23	2.59	
13/10/2015	1.99	3.41	2.68	
14/10/2015	1.96	3.26	2.68	
15/10/2015	1.99	3.26	2.68	

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. Luciano Benini)

**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](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## *Report periodico*

**Centralina**

**K0902**

**Sito**

**Via Ripa Bianca**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/10/2015	0.71	1.17	0.95	
17/10/2015	0.73	0.80	-	Assenza dati parziale
18/10/2015	-	-	-	Assenza dati totale
19/10/2015	-	-	-	Assenza dati totale
20/10/2015	-	-	-	Assenza dati totale
21/10/2015	-	-	-	Assenza dati totale
22/10/2015	-	-	-	Assenza dati totale
23/10/2015	-	-	-	Assenza dati totale
24/10/2015	-	-	-	Assenza dati totale
25/10/2015	-	-	-	Assenza dati totale
26/10/2015	-	-	-	Assenza dati totale
27/10/2015	-	-	-	Assenza dati totale
28/10/2015	-	-	-	Assenza dati totale
29/10/2015	-	-	-	Assenza dati totale
30/10/2015	-	-	-	Assenza dati totale
31/10/2015	-	-	-	Assenza dati totale

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. Luciano Benini)

**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](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## *Report periodico*

*Centralina*

*K0906*

*Sito*

*Palazzo Comunale Piazza della Repubblica*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/10/2015	1.88	3.29	2.67	
17/10/2015	2.02	3.46	2.73	
18/10/2015	1.90	3.1	2.61	
19/10/2015	1.96	3.36	2.63	
20/10/2015	1.95	3.37	2.63	
21/10/2015	1.99	3.39	2.68	
22/10/2015	1.83	3.38	2.65	
23/10/2015	1.88	3.45	2.69	
24/10/2015	2.02	3.27	2.71	
25/10/2015	1.99	3.23	2.61	
26/10/2015	1.88	3.28	2.64	
27/10/2015	1.95	3.41	2.67	
28/10/2015	1.85	3.48	2.68	
29/10/2015	1.86	3.29	2.71	
30/10/2015	1.97	3.33	2.72	
31/10/2015	1.83	3.28	2.68	

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. Luciano Benini)

**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](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## *Report periodico*

*Centralina*                      *71126*

*Sito*                                      *Via Tabano*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/10/2015	0.62	0.91	0.75	
02/10/2015	0.64	0.91	0.77	
03/10/2015	0.64	0.92	0.77	
04/10/2015	0.64	0.89	0.74	
05/10/2015	0.63	0.93	0.75	
06/10/2015	0.64	0.94	0.76	
07/10/2015	0.65	1.03	0.78	
08/10/2015	0.65	0.99	0.78	
09/10/2015	0.65	0.96	0.78	
10/10/2015	0.66	0.94	0.79	
11/10/2015	0.68	0.97	0.8	
12/10/2015	0.67	0.95	0.79	
13/10/2015	0.66	0.94	0.77	
14/10/2015	0.66	0.93	0.78	
15/10/2015	0.69	0.96	0.80	

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. Luciano Benini)

**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](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## *Report periodico*

**Centralina**                      **71126**

**Sito**                                      **Via Tabano**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/10/2015	0.64	1.02	0.78	
17/10/2015	0.67	1.00	0.80	
18/10/2015	0.69	0.97	0.8	
19/10/2015	0.65	0.99	0.80	
20/10/2015	0.72	1.07	0.83	
21/10/2015	0.72	0.96	0.82	
22/10/2015	0.70	1.01	0.81	
23/10/2015	0.70	1.03	0.82	
24/10/2015	0.71	0.99	0.82	
25/10/2015	0.71	0.96	0.82	
26/10/2015	0.73	0.97	0.82	
27/10/2015	0.67	1.00	0.82	
28/10/2015	0.71	0.99	0.84	
29/10/2015	0.70	1.05	0.85	
30/10/2015	0.70	1.05	0.83	
31/10/2015	0.69	1.05	0.82	

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. Luciano Benini)