

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>
16/08/2009	0.55	0.64	
17/08/2009	0.54	0.64	
18/08/2009	0.54	0.65	
19/08/2009	0.54	0.66	
20/08/2009	0.58	0.67	
21/08/2009	0.53	0.67	
22/08/2009	0.53	0.66	
23/08/2009	0.51	0.66	
24/08/2009	0.52	0.66	
25/08/2009	0.51	0.65	
26/08/2009	0.52	0.66	
27/08/2009	0.5	0.8	
28/08/2009	0.52	0.65	
29/08/2009	0.51	0.67	
30/08/2009	0.51	0.64	
31/08/2009	0.52	0.66	

1. I valori di campo elettrico E misurati risultano:
 - a. **non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - b. **non superiori** all'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 *71125*

Sito *Palazzo Comunale Piazza della Repubblica*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/08/2009	1.51	2.24	
17/08/2009	1.51	2.45	
18/08/2009	1.51	2.32	
19/08/2009	1.52	2.44	
20/08/2009	1.53	2.55	
21/08/2009	1.52	2.42	
22/08/2009	1.53	2.33	
23/08/2009	1.52	2.24	
24/08/2009	1.51	2.41	
25/08/2009	1.52	2.39	
26/08/2009	1.52	2.59	
27/08/2009	1.5	2.3	
28/08/2009	1.51	2.34	
29/08/2009	1.51	2.47	
30/08/2009	1.51	2.52	
31/08/2009	1.52	2.53	

- 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 **Zona Gallodoro**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/08/2009	0.3	0.32	
17/08/2009	0.3	0.31	
18/08/2009	0.3	0.32	
19/08/2009	0.3	0.32	
20/08/2009	0.3	0.32	
21/08/2009	0.3	0.32	
22/08/2009	0.3	0.32	
23/08/2009	0.3	0.32	
24/08/2009	0.29	0.34	
25/08/2009	0.29	0.34	
26/08/2009	0.29	0.33	
27/08/2009	0.27	0.33	Disinstallazione della centralina - Assenza dati parziale

- 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 Fausto Coppi*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
27/08/2009	0.27	0.58	Nuova installazione della centralina - Assenza dati parziali
28/08/2009	0.44	0.58	
29/08/2009	0.46	0.55	
30/08/2009	0.45	0.55	
31/08/2009	0.44	0.59	

- 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)