

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>
05/07/2009	0.91	0.94	Assenza dati parziale - Installazione centralina
06/07/2009	0.2	0.97	
07/07/2009	0.52	0.73	
08/07/2009	0.51	0.63	
09/07/2009	0.51	0.63	
10/07/2009	0.52	0.87	
11/07/2009	0.53	0.61	Assenza dati parziale
13/07/2009	0.59	0.65	Assenza dati parziale
14/07/2009	0.54	0.68	
15/07/2009	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>
01/07/2009	1.44	2.49	
02/07/2009	1.45	2.4	
03/07/2009	1.45	2.46	
04/07/2009	1.42	2.35	
05/07/2009	1.42	2.26	
06/07/2009	1.42	2.28	
07/07/2009	1.42	2.42	
08/07/2009	1.43	2.47	
09/07/2009	1.44	2.16	
10/07/2009	1.21	2.42	
11/07/2009	1.06	1.88	
12/07/2009	1.07	1.69	
13/07/2009	1.09	1.92	
14/07/2009	1.09	2.03	
15/07/2009	1.12	2.03	

- 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>
01/07/2009	0.3	0.37	
02/07/2009	0.3	0.33	
03/07/2009	0.29	0.35	
04/07/2009	0.3	0.35	
05/07/2009	0.3	0.46	
06/07/2009	0.3	0.6	
07/07/2009	0.29	0.36	
08/07/2009	0.29	0.34	
09/07/2009	0.3	0.42	
10/07/2009	0.3	0.35	
11/07/2009	0.3	0.32	
12/07/2009	0.29	0.32	
13/07/2009	0.29	0.32	
14/07/2009	0.29	0.31	
15/07/2009	0.29	0.33	

- 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)