

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>
16/07/2009	0.52	0.66	
17/07/2009	0.51	0.67	
18/07/2009	0.52	0.67	
19/07/2009	0.53	0.65	
20/07/2009	0.52	0.68	
21/07/2009	0.53	0.67	
22/07/2009	0.53	0.66	
23/07/2009	0.53	0.65	
24/07/2009	0.52	0.65	
25/07/2009	0.53	0.66	
26/07/2009	0.54	0.66	
27/07/2009	0.52	0.67	
28/07/2009	0.53	0.67	
29/07/2009	0.48	0.67	
30/07/2009	0.51	0.67	
31/07/2009	0.57	0.67	

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>
16/07/2009	0.96	2	
17/07/2009	1.11	1.88	
18/07/2009	1.21	1.85	
19/07/2009	1.11	1.85	
20/07/2009	1.12	1.92	
21/07/2009	1.14	1.94	
22/07/2009	1.13	2.14	
23/07/2009	1.14	1.96	
24/07/2009	1.25	2.05	
25/07/2009	1.22	2.05	
26/07/2009	1.17	1.82	
27/07/2009	1.19	1.84	
28/07/2009	1.17	1.96	
29/07/2009	1.21	1.96	
30/07/2009	1.16	2.1	
31/07/2009	1.16	2.17	

- 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>
16/07/2009	0.3	0.52	
17/07/2009	0.3	0.37	
18/07/2009	0.31	0.34	
19/07/2009	0.31	0.34	
20/07/2009	0.31	0.33	
21/07/2009	0.3	0.35	
22/07/2009	0.31	0.37	
23/07/2009	0.3	0.34	
24/07/2009	0.3	0.34	
25/07/2009	0.3	0.35	
26/07/2009	0.31	0.32	
27/07/2009	0.29	0.32	
28/07/2009	0.31	0.32	
29/07/2009	0.31	0.32	
30/07/2009	0.31	0.32	
31/07/2009	0.31	0.32	

- 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)