

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>
18/05/2009	1.59	2.24	Nuova installazione della centralina - Assenza dati parziale
19/05/2009	1.47	2.18	
20/05/2009	1.46	2.19	
21/05/2009	1.47	2.35	
22/05/2009	1.46	2.56	
23/05/2009	1.49	2.5	
24/05/2009	1.49	2.29	
25/05/2009	1.49	2.32	
26/05/2009	1.48	2.15	
27/05/2009	0.45	2.29	
28/05/2009	1.44	2.37	
29/05/2009	1.45	2.29	
30/05/2009	1.46	2.28	
31/05/2009	1.49	2.19	

- 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>
18/05/2009	0.3	0.37	Nuova installazione della centralina - Assenza dati parziale
19/05/2009	0.3	0.36	
20/05/2009	0.3	0.52	
21/05/2009	0.3	0.35	
22/05/2009	0.3	0.36	
23/05/2009	0.29	0.4	
24/05/2009	0.3	0.32	
25/05/2009	0.3	0.38	
26/05/2009	0.3	0.33	
27/05/2009	0.29	0.35	
28/05/2009	0.3	0.5	
29/05/2009	0.29	0.36	
30/05/2009	0.3	0.33	
31/05/2009	0.29	0.37	

- 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)