

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>
01/06/2009	1.42	2.3	
02/06/2009	1.4	2.17	
03/06/2009	1.42	2.39	
04/06/2009	1.43	2.23	
05/06/2009	1.41	2.23	
06/06/2009	1.44	2.24	
07/06/2009	1.42	2.22	
08/06/2009	1.43	2.2	
09/06/2009	0.31	2.2	
10/06/2009	0.31	2.09	
11/06/2009	1.42	2.33	
12/06/2009	1.41	2.35	
13/06/2009	1.41	2.27	
14/06/2009	1.4	2	
15/06/2009	1.42	2.05	

- 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>
01/06/2009	0.3	0.38	
02/06/2009	0.29	0.36	
03/06/2009	0.29	0.41	
04/06/2009	0.3	0.39	
05/06/2009	0.3	0.38	
06/06/2009	0.3	0.32	
07/06/2009	0.3	0.32	
08/06/2009	0.3	0.36	
09/06/2009	0.3	0.34	
10/06/2009	0.3	0.33	
11/06/2009	0.3	0.33	
12/06/2009	0.3	0.33	
13/06/2009	0.29	0.63	
14/06/2009	0.3	0.33	
15/06/2009	0.3	0.34	

- 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)