

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>
01/08/2009	0.54	0.66	
02/08/2009	0.55	0.65	
03/08/2009	0.53	0.73	
04/08/2009	0.54	0.68	
05/08/2009	0.54	0.67	
06/08/2009	0.55	0.67	
07/08/2009	0.55	0.67	
08/08/2009	0.54	0.64	
09/08/2009	0.52	0.64	
10/08/2009	0.53	0.78	
11/08/2009	0.54	0.66	
12/08/2009	0.55	0.64	
13/08/2009	0.55	0.64	
14/08/2009	0.54	0.63	
15/08/2009	0.53	0.62	

- 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 *71125*

Sito *Palazzo Comunale Piazza della Repubblica*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/08/2009	1.18	1.81	
02/08/2009	1.19	1.77	
03/08/2009	1.21	1.99	
04/08/2009	1.5	2.47	
05/08/2009	1.51	2.17	
06/08/2009	1.49	2.45	
07/08/2009	1.49	2.38	
08/08/2009	1.51	2.44	
09/08/2009	1.5	2.22	
10/08/2009	1.49	2.35	
11/08/2009	1.5	2.42	
12/08/2009	1.5	2.38	
13/08/2009	1.51	2.52	
14/08/2009	1.52	2.28	
15/08/2009	1.45	2.09	

- 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>
01/08/2009	0.3	0.32	
02/08/2009	0.31	0.32	
03/08/2009	0.3	0.57	
04/08/2009	0.29	0.36	
05/08/2009	0.31	0.32	
06/08/2009	0.31	0.32	
07/08/2009	0.31	0.32	
08/08/2009	0.3	0.32	
09/08/2009	0.31	0.32	
10/08/2009	0.31	0.33	
11/08/2009	0.3	0.35	
12/08/2009	0.3	0.38	
13/08/2009	0.31	0.37	
14/08/2009	0.3	0.36	
15/08/2009	0.3	0.31	

- 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)