

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>
16/01/2010	0.5	0.69	
17/01/2010	0.49	0.6	
18/01/2010	0.5	0.62	
19/01/2010	0.48	0.64	
20/01/2010	0.47	0.65	
21/01/2010	0.5	0.64	
22/01/2010	0.49	0.67	
23/01/2010	0.49	0.57	Assenza dati parziale
24/01/2010	0.52	0.74	Assenza dati parziale
25/01/2010	0.49	0.62	
26/01/2010	0.5	0.61	
27/01/2010	0.49	0.6	
28/01/2010	0.47	0.71	
29/01/2010	0.47	0.59	Assenza dati parziale
30/01/2010	0.54	0.71	Assenza dati parziale
31/01/2010	0.48	0.56	Assenza dati parziale

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>
16/01/2010			Dati non validati causa problemi di
17/01/2010			funzionamento della centralina
18/01/2010			
21/01/2010			
22/01/2010			Ritiro centralina per verifiche problemi di funzionamento

- 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 *Via Coppi*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/01/2010	0.44	0.64	
17/01/2010	0.44	0.58	
18/01/2010	0.44	0.63	
19/01/2010	0.44	0.53	Assenza dati parziale
20/01/2010	0.45	0.6	Assenza dati parziale
21/01/2010	0.44	0.66	
22/01/2010	0.44	0.61	
23/01/2010	0.44	0.66	
24/01/2010	0.44	0.63	
25/01/2010	0.44	0.6	Inizio problemi di funzionamento della centralina

- 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)