

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

Centralina Sito		X0902 Palazzo Co	omunale l	Piazza della Repubblica
Data	Min	Max	Media	Note
01/11/2013	1.96	2.81	2.44	
02/11/2013	1.89	2.86	2.45	
03/11/2013	1.92	2.81	2.39	
04/11/2013	1.91	3.03	2.50	
05/11/2013	1.85	3.11	2.51	
06/11/2013	1.87	3.01	2.53	
07/11/2013	1.90	2.98	2.50	
08/11/2013	1.89	2.99	2.51	
09/11/2013	1.93	2.91	2.50	
10/11/2013	1.96	2.85	2.42	
11/11/2013	1.81	3.11	2.53	
12/11/2013	1.83	3.10	2.54	
13/11/2013	1.85	3.11	2.54	
14/11/2013	1.88	2.98	2.47	
15/11/2013	1.69	2.79	2.30	

I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:

il non superamento del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3

il non superamento dell'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  $0.2~\mathrm{V/m}$ .



Via Cristoforo Colombo, 106 – 60127 ANCONA

Cod. Fisc./P. IVA 01588450427

TEL. 071/28732.720 /29 - FAX 071/28732.721 e-mail: <a href="mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it">radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it</a>

Centralina Sito		X0906 Via Lando	Conti	
				<b>3</b> .7. ,
Data	Min	Max	Media	Note
01/11/2013	0.51	0.69	0.59	
02/11/2013	0.50	0.72	0.59	
03/11/2013	0.47	0.63	0.56	
04/11/2013	0.49	0.63	0.56	
05/11/2013	0.49	0.65	0.57	
06/11/2013	0.47	0.65	0.57	
07/11/2013	0.50	0.65	0.56	
08/11/2013	0.49	0.65	0.57	
09/11/2013	0.50	0.70	0.58	
10/11/2013	0.50	0.69	0.58	
11/11/2013	0.51	0.75	0.62	
12/11/2013	0.56	0.75	0.64	
13/11/2013	0.55	0.74	0.63	
14/11/2013	0.55	0.74	0.63	
15/11/2013	0.55	0.72	0.63	

<sup>1.</sup> I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:

a. il non superamento del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3

b. **il non superamento** dell'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 4

<sup>2.</sup> 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.



Via Cristoforo Colombo, 106 – 60127 ANCONA

Cod. Fisc./P. IVA 01588450427

TEL. 071/28732.720 /29 - FAX 071/28732.721 e-mail: <a href="mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it">radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it</a>

Centralina Sito		(0902 Palazzo Co	omunale l	Piazza della Repubblica
Data	Min	Max	Media	Note
16/11/2013	1.70	2.73	2.27	
17/11/2013	1.70	2.65	2.20	
18/11/2013	1.68	2.85	2.32	
19/11/2013	1.69	2.84	2.31	
20/11/2013	1.64	2.85	2.31	
21/11/2013	1.69	2.81	2.28	
22/11/2013	1.68	2.80	2.27	
23/11/2013	1.69	2.79	2.29	
24/11/2013	1.68	2.76	2.20	
25/11/2013	1.69	2.78	2.31	
26/11/2013	1.65	2.84	2.29	
27/11/2013	1.65	2.76	2.26	
28/11/2013	1.68	2.77	2.28	
29/11/2013	1.68	2.77	2.27	
30/11/2013	1.64	2.72	2.24	

<sup>1.</sup> I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:

a. il non superamento del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3

b. **il non superamento** dell'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 4

<sup>2.</sup> 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.



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

Centralina	K	0906		
Sito		Via Lando	Conti	
Data	Min	Max	Media	Note
16/11/2013	0.55	0.72	0.63	
17/11/2013	0.55	0.75	0.63	
18/11/2013	0.55	0.73	0.62	
19/11/2013	0.54	0.72	0.62	
20/11/2013	0.54	0.76	0.63	
21/11/2013	0.53	0.70	0.60	
22/11/2013	0.52	0.72	0.61	
23/11/2013	0.53	0.71	0.60	
24/11/2013	0.52	0.71	0.61	
25/11/2013	0.53	0.77	0.63	
26/11/2013	0.44	0.77	0.58	
27/11/2013	0.48	0.71	0.61	
28/11/2013	0.55	0.72	0.62	
29/11/2013	0.55	0.76	0.62	
30/11/2013	0.53	0.71	0.61	

I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:

il non superamento del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3

il non superamento dell'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  $0.2~\mathrm{V/m}$ .