

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		(0902 Palazzo Co	omunale l	Piazza della Repubblica
Data	Min	Max	Media	Note
01/05/2014	1.48	1.99	1.71	
02/05/2014	1.49	2.26	1.83	
03/05/2014	1.45	2.23	1.83	
04/05/2014	1.47	2.10	1.77	
05/05/2014	1.48	2.10	1.82	
06/05/2014	1.49	2.09	1.81	
07/05/2014	1.48	2.12	1.80	
08/05/2014	1.44	2.13	1.81	
09/05/2014	1.47	2.17	1.83	
10/05/2014	1.48	2.34	1.87	
11/05/2014	1.46	2.26	1.78	
12/05/2014	1.45	2.09	1.77	
13/05/2014	1.25	2.13	1.78	
14/05/2014	1.46	2.39	1.94	
15/05/2014	1.59	2.34	1.97	

^{1.} 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

^{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.



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		70906 Via Lando	Conti	
Data	Min	Max	Media	Note
01/05/2014	0.56	0.71	0.63	
02/05/2014	0.56	0.79	0.66	
03/05/2014	0.58	1.00	0.68	
04/05/2014	0.57	0.75	0.65	
05/05/2014	0.56	0.77	0.64	
06/05/2014	0.56	0.75	0.64	
07/05/2014	0.55	0.74	0.64	
08/05/2014	0.56	0.76	0.63	
09/05/2014	0.54	0.69	0.62	
10/05/2014	0.56	0.71	0.63	
11/05/2014	0.55	0.77	0.64	
12/05/2014	0.55	0.71	0.62	
13/05/2014	0.54	0.76	0.64	
14/05/2014	0.57	0.76	0.65	
15/05/2014	0.55	0.74	0.64	

^{1.} 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

^{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.



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	70902		
Sito	ر.	Palazzo Co	omunale l	Piazza della Repubblica
Data	Min	Max	Media	Note
15/05/2014	1.59	2.34	1.97	
16/05/2014	1.56	2.38	1.96	
17/05/2014	1.59	2.25	1.92	
18/05/2014	1.56	2.25	1.81	
19/05/2014	1.55	2.27	1.90	
20/05/2014	1.56	2.27	1.92	
21/05/2014	1.52	2.26	1.90	
22/05/2014	1.50	2.33	1.90	
23/05/2014	1.55	2.32	1.91	
24/05/2014	1.55	2.13	1.85	
25/05/2014	1.55	2.18	1.78	
26/05/2014	1.55	2.17	1.88	
27/05/2014	1.54	2.46	1.97	
28/05/2014	1.59	2.44	2.02	
29/05/2014	1.60	2.42	2.04	
30/05/2014	1.62	2.50	2.05	
31/05/2014	1.63	2.38	2.03	

- 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: radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it

Centralina Sito		0906 Via Lando	Conti	
Data	Min	Max	Media	Note
15/05/2014	0.55	0.74	0.64	
16/05/2014	0.56	0.78	0.65	
17/05/2014	0.57	0.76	0.64	
18/05/2014	0.56	0.71	0.63	
19/05/2014	0.56	0.76	0.65	
20/05/2014	0.56	0.73	0.63	
21/05/2014	0.56	0.74	0.63	
22/05/2014	0.55	0.80	0.65	
23/05/2014	0.55	0.75	0.64	
24/05/2014	0.55	0.72	0.64	
25/05/2014	0.56	0.77	0.64	
26/05/2014	0.55	0.73	0.63	
27/05/2014	0.56	0.77	0.64	
28/05/2014	0.56	0.75	0.64	
29/05/2014	0.55	0.78	0.62	
30/05/2014	0.51	0.67	0.59	
31/05/2014	0.51	0.71	0.60	

- 1. 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
- 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.