



COMUNE DI SENIGALLIA

Ufficio stampa

Comunicato

Monte Solazzi: i valori di luglio, agosto e settembre 2009

L'ARPAM (Agenzia Regionale per la protezione Ambientale delle Marche) ha trasmesso al Comune di Senigallia i dati relativi ai livelli di campo elettromagnetico misurati dalla centralina di monitoraggio installata in località Monte Solazzi di Senigallia nei mesi di luglio, agosto e settembre 2009.

Tutti i valori di campo elettrico misurati risultano ancora una volta inferiori al valore di attenzione di 6 V/m e all'obiettivo di qualità di 6 V/m (previsti rispettivamente dalle tabelle 2 e 3 dell'allegato B del D.P.C.M. 08/07/2003).

Valori medi giornalieri dei livelli di campo elettrico misurati dalla centralina di monitoraggio in continuo installata in località Monte Solazzi di Senigallia.

DATA	E_M (V/m)	DEVIAZIONE STANDARD	E_{MIN} (V/m)	E_{MAX} (V/m)
01/07/2009	4.4	0.11	4.2	4.6
02/07/2009	4.4	0.12	4.2	4.6
03/07/2009	4.4	0.12	4.2	4.6
04/07/2009	4.4	0.11	4.2	4.6
05/07/2009	4.4	0.09	4.2	4.5
06/07/2009	4.4	0.12	4.1	4.6
07/07/2009	4.4	0.12	4.2	4.6
08/07/2009	4.4	0.12	4.2	4.6
09/07/2009	4.5	0.15	4.2	4.7
10/07/2009	4.5	0.13	4.2	4.7
11/07/2009	4.5	0.13	4.2	4.7
12/07/2009	4.5	0.12	4.3	4.7
13/07/2009	4.4	0.12	4.2	4.6
14/07/2009	4.4	0.12	4.1	4.6
15/07/2009	4.4	0.12	4.2	4.5
16/07/2009	4.4	0.13	4.1	4.5
17/07/2009	4.3	0.13	4.1	4.5
18/07/2009	4.4	0.09	4.3	4.6
19/07/2009	4.4	0.18	4.0	4.6
20/07/2009	4.1	0.73	0.4	4.5

DATA	E_M (V/m)	DEVIAZIONE STANDARD	E_{MIN} (V/m)	E_{MAX} (V/m)
21/07/2009	4.4	0.11	4.2	4.6
22/07/2009	3.7	0.73	2.8	4.6
23/07/2009	3.0	0.15	2.7	3.4
24/07/2009	3.0	0.13	2.6	3.1
25/07/2009	3.0	0.08	2.9	3.3
26/07/2009	3.1	0.12	2.8	3.5
27/07/2009	3.1	0.14	2.8	3.5
28/07/2009	3.0	0.11	2.8	3.4
29/07/2009	3.0	0.11	2.8	3.4
30/07/2009	3.0	0.13	2.8	3.5
31/07/2009	3.0	0.10	2.8	3.4

DATA	E_M (V/m)	DEVIAZIONE STANDARD	E_{MIN} (V/m)	E_{MAX} (V/m)
01/08/2009	3.0	0.09	2.8	3.3
02/08/2009	3.0	0.13	2.7	3.1
03/08/2009	3.0	0.08	2.8	3.1
04/08/2009	3.1	0.17	2.9	3.5
05/08/2009	3.0	0.09	2.8	3.1
06/08/2009	3.0	0.10	2.8	3.1
07/08/2009	3.0	0.09	2.8	3.1
08/08/2009	2.9	0.08	2.7	3.1
09/08/2009	2.9	0.21	2.1	3.0
10/08/2009	2.9	0.10	2.7	3.1
11/08/2009	2.8	0.32	1.7	3.0
12/08/2009	2.9	0.09	2.6	3.0
13/08/2009	2.8	0.11	2.6	3.0
14/08/2009	2.8	0.08	2.6	2.9
15/08/2009	2.8	0.08	2.7	3.0
16/08/2009	2.8	0.09	2.6	3.0
17/08/2009	2.8	0.10	2.6	2.9
18/08/2009	2.8	0.14	2.4	3.0
19/08/2009	2.8	0.13	2.5	2.9
20/08/2009	2.8	0.11	2.5	2.9
21/08/2009	2.8	0.11	2.5	2.9
22/08/2009	2.8	0.10	2.5	2.9
23/08/2009	2.8	0.09	2.5	2.9
24/08/2009	2.8	0.09	2.6	3.0
25/08/2009	2.8	0.09	2.6	2.9
26/08/2009	2.8	0.10	2.6	2.9
27/08/2009	2.8	0.09	2.6	2.9
28/08/2009	2.8	0.12	2.5	2.9
29/08/2009	2.8	0.10	2.5	3.1
30/08/2009	2.8	0.06	2.7	2.9
31/08/2009	2.8	0.09	2.6	2.9

DATA	E_M (V/m)	DEVIAZIONE STANDARD	E_{MIN} (V/m)	E_{MAX} (V/m)
01/09/2009	2.8	0.10	2.6	2.9
02/09/2009	2.8	0.10	2.5	2.9
03/09/2009	2.8	0.10	2.5	2.9
04/09/2009	2.8	0.08	2.6	2.9
05/09/2009	2.8	0.08	2.6	2.9
06/09/2009	2.9	0.06	2.7	3.0
07/09/2009	2.9	0.07	2.7	3.0
08/09/2009	2.9	0.09	2.7	3.0
09/09/2009	2.9	0.08	2.6	3.0
10/09/2009	2.9	0.09	2.6	3.0
11/09/2009	2.9	0.09	2.7	3.0
12/09/2009	2.9	0.06	2.7	3.0
13/09/2009	3.0	0.05	2.8	3.0
14/09/2009	3.0	0.06	2.8	3.0
15/09/2009	2.9	0.07	2.8	3.0
16/09/2009	2.9	0.05	2.8	3.0
17/09/2009	2.9	0.07	2.7	3.0
18/09/2009	2.9	0.09	2.7	3.0
19/09/2009	2.9	0.09	2.7	3.0
20/09/2009	2.9	0.08	2.7	3.0
21/09/2009	2.9	0.05	2.8	3.0
22/09/2009	2.9	0.08	2.7	3.0
23/09/2009	2.9	0.11	2.7	3.1
24/09/2009	2.9	0.09	2.7	3.0
25/09/2009	2.9	0.08	2.7	3.0
26/09/2009	2.9	0.07	2.7	3.0
27/09/2009	2.9	0.06	2.7	3.0
28/09/2009	2.9	0.08	2.7	3.0
29/09/2009	3.3	0.61	2.7	4.3
30/09/2009	4.2	0.11	3.9	4.3