

2009-04-29

Luogo misura	1		2		3		4		5	
Ora	17.30		17.37		17.45		17.50		18.00	
	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$
Massimo	1,3	1,27	0,8	0,77	0,2	0,24	0,7	0,67	0,9	0,88
Minimo	0,4	0,44	0,3	0,27	0,1	0,14	0,4	0,40	0,4	0,38
Media	0,7	0,71	0,5	0,49	0,2	0,18	0,6	0,56	0,7	0,69
Sigma	0,3	0,26	0,2	0,17	0,0	0,04	0,1	0,07	0,1	0,13
3 sigma	0,8	0,78	0,5	0,51	0,1	0,11	0,2	0,22	0,4	0,39
	$\mu\text{S/h}$		$\mu\text{S/h}$		$\mu\text{S/h}$		$\mu\text{S/h}$		$\mu\text{S/h}$	
	1,27		0,72		0,18		0,50		0,38	
	1,21		0,77		0,14		0,55		0,52	
	1,14		0,32		0,24		0,58		0,67	
	0,79		0,44		0,20		0,56		0,73	
	0,84		0,27		0,17		0,67		0,61	
	0,76		0,30		0,16		0,59		0,64	
	0,64		0,52		0,14		0,52		0,72	
	0,50		0,44				0,40		0,75	
	0,44		0,56				0,62		0,78	
	0,50		0,58				0,58		0,76	
	0,50						0,64		0,84	
	0,63								0,88	
	0,61								0,71	
	0,44								0,87	
	0,78								0,76	
	0,56								0,61	
	0,54								0,53	
	0,55								0,63	

Luogo di misura

- 1 C.so Mediterraneo 39, fronte GM, lato sinistro ingresso poli
- 2 C.so Mediterraneo 39, fronte GM, lato destro ingresso poli
- 3 C.so Mediterraneo 144
- 4 C.so Mediterraneo 124 - aiuola in granito
- 5 C.so Mediterraneo angolo V. Caboto - su pavimentazione in granito
- 6 C.so Mediterraneo angolo V. Caboto - su pavimentazione SASSI
- 7 C.so Mediterraneo angolo V. Caboto - su Monumento fontana
- 8 C.so Mediterraneo angolo V. Caboto - su pavimentazione davanti a fontana
- 9 C.so Duca 34, bis
- 10 C.so Duca ang via Segre

Luogo misura	6		7		8		9		10	
Ora	18.05		18.10		18.12		18.25		18.30	
	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$	$\mu\text{S/h}$
Massimo	0,3	0,27	0,8	0,81	0,6	0,57	0,1	0,07	0,2	0,22
Minimo	0,1	0,13	0,3	0,27	0,5	0,49	0,1	0,05	0,2	0,16
Media	0,2	0,17	0,5	0,49	0,5	0,52	0,1	0,05	0,2	0,18
Sigma	0,0	0,05	0,2	0,15	0,0	0,03	0,0	0,01	0,0	0,03
3 sigma	0,1	0,15	0,5	0,45	0,1	0,09	0,0	0,03	0,1	0,08
	$\mu\text{S/h}$		$\mu\text{S/h}$		$\mu\text{S/h}$		$\mu\text{S/h}$		$\mu\text{S/h}$	
	0,27		0,56		0,55		0,05		0,22	
	0,15		0,55		0,51		0,05		0,16	
	0,13		0,27		0,52		0,07		0,18	
	0,16		0,47		0,54		0,05		0,16	
	0,16		0,27		0,57		0,05		0,20	
	0,17		0,32		0,51					
			0,44		0,49					
			0,50		0,49					
			0,50							
			0,61							
			0,81							
			0,50							
			0,62							