

Venti dominanti 2009

Luogo di rilevamento: Imbarcadereo

Mese	Nord gg int.	NE gg int.	Est gg int.	SE gg int.	Sud gg int.	SW gg int.	Ovest gg int.	NW gg int.	VAR gg	CAL gg	VV med	VV max	DV VVmax	GG Ora VVmax
Gen.	12 1,1		02 0,7	03 0,7	03 1,0	08 1,3			00	03	0,8	13,7	Est	25 05:14
Feb.	13 2,3	01 3,4		06 0,9	01 0,8	05 1,7			02	00	1,6	15,5	Nord	12 21:06
Mar.	09 2,7	01 0,9		02 0,8	03 1,0	11 1,5			01	00	1,5	16,5	NE	24 13:26
Apr.	10 1,8				01 1,1	17 1,6	01 0,9	01 0,9	00	00	1,2	12,4	Nord	29 20:44
Mag.	10 1,9	02 1,6		02 0,9	03 1,1	13 1,6	01 1,0		00	00	1,4	14,1	NE	04 22:12
Giu.	10 2,5	01 4,1		02 0,9	01 1,8	16 1,9			00	00	1,6	18,5	SW	06 10:57
Lug.	10 2,1	04 1,1				16 1,7		01 1,2	00	00	1,3	17,1	NW	17 05:01
Ago.	11 1,3	03 1,2	02 0,8	01 1,1	01 0,9	07 1,4			02	00	1,0	11,6	Nord	26 03:33
Set.	06 1,6	04 1,1		03 1,0	07 1,0	10 1,6			00	00	1,0	14,7	Nord	05 04:13
Ott.	10 2,0	02 1,4		04 1,2	01 1,1	10 1,5			01	03	1,2	20,0	Nord	12 23:01
Nov.	09 1,3	01 0,8	02 0,9	01 1,1	01 1,2	08 1,4		01 0,8	02	00	0,9	16,6	SW	30 09:23
Dic.	10 1,4	06 1,5		06 0,9	05 1,3	01 2,2			02	01	1,0	14,8	Nord	08 19:41
Riep.	Nord gg int.	NE gg int.	Est gg int.	SE gg int.	Sud gg int.	SW gg int.	Ovest gg int.	NW gg int.	VAR gg	CAL gg	VV med	VV max	DV VVmax	GG-MM Ora VVmax
	120 1,8	25 1,5	06 0,8	30 0,9	27 1,1	122 1,6	02 1,0	03 1,0	10	07	1,2	20,0	Nord	12-10 23:01