

Venti dominanti 2008

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.	14 1,2	02 1,2	01 0,7		02 0,9	08 1,4		03 0,8	00	01	0,9	20,9	NE	27 22:23
Feb.	03 1,1	01 1,5		04 1,2	02 1,1	16 1,4	01 0,7		00	01	1,0	10,6	Nord	07 08:47
Mar.	12 3,0	01 1,7			01 1,1	15 1,6		01 1,2	01	00	1,6	16,6	NE	05 14:29
Apr.	14 2,0	01 2,7		01 1,1	02 1,3	11 1,7			01	00	1,4	13,6	NE	15 09:59
Mag.	14 1,3	01 1,0		01 1,0	02 1,2	13 1,9			00	00	1,1	10,5	NE	29 08:55
Giu.	09 1,3	03 1,0	01 1,0		04 1,4	13 1,7			00	00	1,0	12,7	Nord	29 22:51
Lug.	07 1,7	06 1,5	01 1,0	02 0,9	02 1,2	11 1,6			02	00	1,3	16,6	SE	12 12:39
Ago.	10 1,8	04 1,3	02 1,1	01 1,2	01 0,8	06 1,7			00	00	1,2	16,1	NE	15 17:42
Set.	03 1,2	02 1,2		01 1,0	07 1,3	13 1,6	01 3,4	01 1,9	02	00	1,2	16,6	Ovest	06 13:00
Ott.	13 1,1	03 1,6			08 1,1	05 1,2			01	01	1,0	16,5	SW	29 19:10
Nov.	16 1,5	02 1,1		04 1,0	04 1,2	04 1,0			00	00	1,0	16,0	NE	21 21:34
Dic.	18 1,5	01 1,5		01 0,8	04 1,0	06 1,2			00	00	1,0	15,8	Nord	18 14:50
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
	133 1,6	27 1,4	05 1,0	15 1,0	39 1,2	121 1,6	02 2,1	05 1,1	07	03	1,1	20,9	NE	27-01 22:23