

Venti dominanti 2007
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 1,9	02 1,9		01 0,7	03 0,9	10 1,3			00	00	1,1	14,2	Nord	27 19:03
Feb.	03 2,7	02 1,7			03 1,2	19 1,3			01	00	1,0	13,9	NE	13 17:41
Mar.	07 4,1	02 1,7			03 1,1	19 1,7			00	00	1,5	19,1	NE	10 16:39
Apr.				01 1,4	01 0,9	24 2,2			00	00	1,2	10,1	NE	03 20:07
Mag.	11 2,3	01 1,2			01 0,9	16 2,1			00	00	1,4	14,5	NE	18 01:23
Giu.	05 1,9			02 1,1		19 2,1			04	00	1,2	14,4	SW	15 13:44
Lug.	11 2,1	06 1,3	01 0,7		02 0,9	11 1,8			00	00	1,3	16,7	Nord	30 18:13
Ago.	10 1,9	04 1,0	01 0,7	04 1,1	01 1,3	06 2,0	02 1,4		03	00	1,2	16,4	NW	08 16:33
Set.	11 2,2	03 1,8		01 1,0	01 1,1	12 1,7	01 1,3		01	00	1,3	14,9	NE	18 22:39
Ott.	10 1,7	02 1,1		04 1,0	04 1,3	10 1,7			01	00	1,2	16,5	NE	18 16:49
Nov.	11 2,4	06 1,2	01 1,1	02 1,0	01 1,0	07 1,1			00	00	1,3	15,7	NE	15 03:33
Dic.	06 1,9	03 1,2	05 0,8	01 0,9	03 1,0	05 0,9	05 0,8	01 0,7	00	00	0,9	14,3	Est	04 16:59
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
	99 2,2	31 1,4	08 0,8	16 1,0	23 1,1	158 1,8	08 1,0	01 0,7	10	00	1,2	19,1	NE	10-03 16:39