

## Venti dominanti 2004

### Luogo di rilevamento: Imbarcadero

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.	02 2,5	04 2,1			05 1,0	15 1,7			05	00	1,2	16,7	SW	29 14:18
Feb.	04 3,1	04 2,1			04 1,0	12 1,3		01 0,8	00	02	1,3	17,4	NE	23 18:56
Mar.	02 1,5	03 2,5			01 1,0	14 2,2			01	02	1,3	14,3	NE	24 15:44
Apr.	03 3,0	03 1,7			01 0,9	19 1,8	01 1,1	02 0,9	01	00	1,2	15,6	NE	19 16:28
Mag.	03 2,4	03 1,4			01 1,1	23 2,1			01	00	1,4	14,1	Nord	21 16:34
Giu.	05 1,8	02 1,7			01 1,3	22 2,3			00	00	1,6	14,2	NE	03 15:40
Lug.	08 1,2	04 1,3			03 1,0	13 2,3			03	00	1,3	12,7	NW	08 19:26
Ago.	10 1,6	05 2,1		01 0,9		10 2,0	01 1,2		04	00	1,2	13,6	SW	20 20:16
Set.	01 4,6	05 2,2			08 1,0	12 1,8	01 1,2		03	00	1,2	16,6	NE	24 11:52
Ott.	06 1,2	02 1,2			08 1,0	04 1,4		01 0,8	04	01	0,7	10,8	SW	27 03:06
Nov.	06 2,0	06 3,0	01 0,9	01 0,7	10 1,1	01 3,7			04	01	1,3	20,1	Est	19 16:20
Dic.	01 1,9	08 1,8		06 0,8	09 1,0	02 1,3			04	01	0,9	16,7	Est	29 02:08
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
	51 1,9	49 2,0	01 0,9	08 0,8	51 1,0	147 2,0	03 1,2	04 0,9	30	07	1,2	20,1	Est	19-11 16:20