

Venti dominanti 2002

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. | 03 1,2 | 01 1,0 | | 03 0,6 | 06 0,8 | 05 1,0 | 01 1,1 | 01 0,7 | 02 | 02 | 0,6 | 9,0 | NE | 01 01:09 |
| Feb. | 02 1,1 | 08 1,9 | | | 01 1,0 | 11 1,5 | | | 00 | 01 | 1,0 | 18,7 | NE | 21 18:09 |
| Mar. | 02 2,8 | 05 2,6 | | | | 20 2,1 | 01 1,1 | | 02 | 00 | 1,3 | 16,7 | NE | 23 21:07 |
| Apr. | 02 1,1 | 04 2,0 | | | | 24 2,2 | | | 00 | 00 | 1,3 | 14,0 | NE | 20 16:53 |
| Mag. | 02 2,3 | 07 1,6 | | | 02 1,3 | 13 1,9 | | | 04 | 01 | 1,1 | 12,0 | Est | 19 17:34 |
| Giu. | 02 1,7 | 03 2,1 | | | 03 1,0 | 12 1,9 | 01 1,8 | | 03 | 00 | 1,2 | 18,4 | Nord | 05 11:36 |
| Lug. | | 09 1,9 | | | 04 1,0 | 10 2,0 | 02 1,1 | | 02 | 00 | 1,1 | 17,2 | SW | 13 00:26 |
| Ago. | 04 1,3 | 04 1,8 | | | 11 1,1 | 09 2,0 | | | 03 | 00 | 1,1 | 15,1 | SW | 09 00:50 |
| Set. | 02 1,8 | 05 1,4 | | | 08 1,1 | 09 2,1 | 03 1,2 | | 03 | 00 | 1,2 | 10,6 | NE | 27 12:24 |
| Ott. | 04 1,4 | 01 2,2 | | 01 0,7 | 10 1,0 | 06 2,4 | 01 1,2 | 01 0,9 | 07 | 00 | 1,0 | 11,6 | NE | 28 12:28 |
| Nov. | 05 1,2 | 07 1,6 | 01 1,8 | | 07 1,1 | 09 2,1 | | | 01 | 00 | 1,2 | 20,9 | SW | 15 10:58 |
| Dic. | 01 1,3 | 03 1,2 | | 02 1,0 | 03 1,3 | 18 1,4 | 01 0,9 | | 02 | 01 | 0,9 | 9,0 | SW | 03 11:48 |
| 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 |
| | 29 1,5 | 57 1,8 | 01 1,8 | 06 0,8 | 55 1,1 | 146 1,9 | 10 1,2 | 02 0,8 | 29 | 05 | 1,1 | 20,9 | SW | 15-11 10:58 |