








Dati ARPA FVG - OSMER (rete SMR FVG)- stazione di Trieste Molo "F. Bandiera" è archivio Furio Pieri

F. Pieri

| anno | "METEO BARCOLANA" stato del cielo | cielo | T med °C (h10-14) | pioggia mm (h10-17) | V med m/s | V max m/s | note |
|------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------|---|
| 2020 | | coperto | 12 | 19 | 12* | 28* | Regata annullata per maltempo; Bora forte (r.100 km/h*) e pioggia |
| 2019 | | poco nuvoloso foschia | 18 | 0 | 2 | 4 | Foschia e calma di vento; → leggero E poi debole W |
| 2018 | | sereno | 22 | 0 | 5 | 11 | Bora moderata in lieve aum. inizio regata; p. venti deboli |
| 2017 | | nuvoloso → poco nuvoloso | 18 | 0 | 4 | 9 | m. gocce, poi rasserena; E-SE poi brezza di mare p. |
| 2016 | | variabile → poco nuvoloso | 16 | 0 | 7 | 14 | Bora moderata in lieve calo ad inizio regata |
| 2015 | | coperto → variabile | 17 | 0 | 6 | 17 | Bora in calo ore centrali e p. con raff < 15m/s da N-NE |
| 2014 | | poco nuvoloso → variabile | 21 | 0 | 1 | 3 | calma di vento debole NE poi p. WNW in aumento |
| 2013 | | variabile → poco nuvoloso | 18 | 0 | 1 | 3 | calma di vento lieve brezza >h12;; rasserena >h11 |
| 2012 | | variabile | 18 | 0 | 1 | 3 | calma di vento; temporale ore 23 |
| 2011 | | poco nuvoloso | 15 | 0 | 7 | 12 | m. Bora mod ; p. NW poi NE debole ; g. fresca |
| 2010 | | sereno | 17 | 0 | 7 | 15 | m. Bora moderata → p. brezza sost. → s. bora sost. |
| 2009 | | sereno | 20 | 0 | 3 | 6 | temporale la notte |
| 2008 | | sereno | 19 | 0 | 1 | 4 | calma di vento |
| 2007 | | sereno | 13 | 0 | 5 | 16 | E → Bora ; m. V max. 20m/s Prosecco |
| 2006 | | sereno | 18 | 0 | 7 | 15 | m. Bora ; V max. 23m/s Prosecco |
| 2005 | | poco nuvoloso | 19 | 0 | 10 | 18 | p. Bora cala ; V max. 21m/s Prosecco |
| 2004 | | nuvoloso | 24 | 1 | 4 | 9 | SE→SW ; s. rovesci ed E sostenuto |
| 2003 | | nuvoloso | 20 | 0 | 1 | 3 | calma di vento |
| 2002 | | poco nuvoloso | 17 | 0 | 3 | 10 | Bora moderata |
| 2001 | | sereno | 24 max 26 | 0 | 4 | 12 | Bora ; p. SW ; molto caldo |

| | | | | | | | |
|------|---|---------------|-----------|---|----|-----------|---------------------------------------|
| 2000 |  | nuvoloso | 16 | 0 | 12 | 26 | Bora molto forte specie al largo |
| 1999 |  | poco nuvoloso | 16 | 0 | 1 | 3 | calma di vento |
| 1998 |  | sereno | 17 | 0 | 3 | 6 | SE→SW |
| 1997 |  | variabile | 22 | 0 | 5 | 8 | SW ; pressione atmosferica 991 hPa |
| 1996 |  | poco nuvoloso | 17 | 0 | 2 | 5 | NW |
| 1995 |  | sereno | 18 | 0 | 2 | 5 | SE→W |
| 1994 |  | poco nuvoloso | 11 | 0 | 2 | 5 | NW e freddo |

N.B. dati vento riferiti orario regata

Legenda: 10 m/s = 36 km/h = 19.4 kt

N = nord W = ovest SE = sud est SW = sud ovest

m. = mattino p. = pomeriggio s. = sera g. = giornata * dati Ist. Nautico



Nelle ultime 27 "Barcolane" si sono verificati 12 eventi di Bora (44%) e ci sono state 7 giornate con calma di vento (26%). Due gli eventi di bora più significativi nel 2000 e nel 2020. Ben 19 sono state le giornate con cielo sereno o poco nuvoloso (70%). L'unico episodio significativo di pioggia si è verificato nel 2020. L'anno più freddo è risultato essere il 1994 con solo 11 °C medi nelle ore centrali della giornata. La temperatura massima si è avuta nel 2001 con oltre 26 °C. La temperatura media durante i 26 anni è stata di circa 18 °C. La temperatura del mare nel Golfo di Trieste è stata in media di circa 20 °C, con una massima nel 2009 di poco superiore ai 22 °C.

STATISTICA BARCOLANA 1994 – 2020 meteo curiosità.

| | |
|--|-----------|
| Temperatura media durante la regata (1994-2020) | 18 °C |
| Temperatura media più bassa durante la regata (nel 1994) | 11 °C |
| Temperatura media più alta durante la regata (nel 2001) | 24 °C |
| Temperatura minima durante la regata (nel 1994) | 9 °C |
| Temperatura massima durante la regata (nel 2001) | 26 °C |
| Numero di giornate con temperatura max. superiore ai 25 °C (nel periodo di 1 settimana attorno alla "Coppa d'Autunno") | 10 |
| Temperatura media del mare (1994-2020) | 20 °C |
| Temperatura minima del mare (nel 1998) | 17 °C |
| Temperatura massima del mare (nel 2009) | 22 °C |
| Probabilità di Bora con raffiche superiori ai 20 kt (nodi) | 44% |
| Raffica di Bora più forte durante la regata (nel 2020) - regata annullata- | 100 km/h* |
| Episodio di Bora più forte alla vigilia della Barcolana (nel 2015) | 120 km/h |
| Probabilità di calma di vento (bonaccia) | 27% |
| Probabilità di cielo sereno o poco nuvoloso | 73% |
| Probabilità di pioggia durante la regata | 7% |

nota: i dati se non diversamente specificato si riferiscono all'orario di regata