

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
2021		variabile	13	0	12	24	Variabile e fresco con Bora in aumento nel corso della mattinata raff. a 86 km/h ore centrali
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 ore23
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 <i>max 26</i>	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

Nota: i dati del vento sono riferiti all'orario di 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 28 "Barcolane" si sono verificati 13 eventi di Bora (46%) e ci sono state 7 giornate con calma di vento (25%). Tre gli eventi di Bora più significativi: nel 2000, nel 2020 e nel 2021.

Ben 19 sono state le giornate con cielo sereno o poco nuvoloso (68%). L'unico episodio significativo di pioggia si è verificato nel 2020.

L'anno più freddo è stato il 1994 con solo 11 °C in media nelle ore centrali della giornata. La temperatura massima si è registrata nel 2001 con oltre 26 °C. La temperatura media durante le 28 regate è stata di quasi 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 – 2021 "meteo curiosità"

Temperatura media durante la regata (1994-2021)	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 (1994-2021)	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)	46%
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)	25%
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