

BOLLETTINO METEO MARE

BIBIONE



Aggiornamento del 17 Maggio 2024, 20:39

	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Sabato 18				
MAGGIO	Sereno	Sereno	Sereno	Sereno
	√ ~	1 ~	1 ~	
Mare	poco mosso	poco mosso	poco mosso	poco mosso
Alt. Onda	36 cm	28 cm	21 cm	11 cm
Vento	NNE 4.3 nodi debole	SSE 4.3 nodi debole	SSW 5.9 nodi moderato	NE 2.9 nodi debole
Temperatura	15 °C	20 °C	21 °C	16 °C
Precipitazioni	assenti	assenti	assenti	assenti
Pressione	1013 mb	1015 mb	1014 mb	1013 mb
Temperatura dell'acqua in superficie: 16.8 °C				

	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Domenica 19				
MAGGIO	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Coperto	Sereno
	∠ −	፟ −	1 —	√ ~
Mare	quasi calmo	quasi calmo	quasi calmo	poco mosso
Alt. Onda	6 cm	4 cm	6 cm	10 cm
Vento	NE 4.4 nodi debole	ESE 3.1 nodi debole	S 5.8 nodi moderato	SE 1.8 nodi debole
Temperatura	15 °C	21 °C	21 °C	18 °C
Precipitazioni	assenti	assenti	assenti	assenti
Pressione	1013 mb	1013 mb	1012 mb	1012 mb
Temperatura dell'acqua in superficie: 16.8 °C				

	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Lunedì 20		STATE OF THE STATE	Siring.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
MAGGIO	Poco nuvoloso	Pioggia e schiarite	Pioggia e schiarite	Pioggia debole
	~~	► −	> -	✓ —
Mare	poco mosso	quasi calmo	quasi calmo	quasi calmo
Alt. Onda	11 cm	9 cm	7 cm	5 cm
Vento	ENE 2.3 nodi debole	ESE 2.3 nodi debole	SE 3.8 nodi debole	NNE 2.3 nodi debole
Temperatura	16 °C	19 °C	20 °C	18 °C
Precipitazioni	assenti	deboli	moderate	deboli
Pressione	1011 mb	1011 mb	1011 mb	1009 mb
Temperatura dell'acqua in superficie: 16.8 °C				



BOLLETTINO METEO MARE

BIBIONE



Aggiornamento del 17 Maggio 2024, 20:39

	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Martedì 21				Sivily .
MAGGIO	Temporale	Temporale	Temporali e schiarite	Pioggia e schiarite
	∽ —	← —	1 ~	1 ~
Mare	quasi calmo	quasi calmo	poco mosso	poco mosso
Alt. Onda	4 cm	4 cm	11 cm	45 cm
Vento	NE 5.1 nodi debole	E 3.9 nodi debole	SSE 8.8 nodi moderato	SSW 8.6 nodi moderato
Temperatura	18 °C	19 °C	19 °C	18 °C
Precipitazioni	abbondanti, 9 mm	moderate	forti, 10 mm	deboli
Pressione	1007 mb	1005 mb	1006 mb	1007 mb
Temperatura dell'acqua in superficie: 16.8 °C				