



	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Martedì 13 GENNAIO				
	Poco nuvoloso	Sereno	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso
Mare	calmo	calmo	calmo	calmo
Alt. Onda	1 cm	1 cm	1 cm	1 cm
Vento	N 3.7 nodi debole	NNW 4.1 nodi debole	WSW 4.9 nodi debole	NNE 1.6 nodi debole
Temperatura	2 °C	7 °C	11 °C	7 °C
Precipitazioni	deboli	deboli	deboli	deboli
Pressione	1026 mb	1027 mb	1026 mb	1026 mb
Temperatura dell'acqua in superficie: 14.6 °C				

	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Mercoledì 14 GENNAIO				
	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Sereno	Poco nuvoloso
Mare	calmo	calmo	calmo	quasi calmo
Alt. Onda	1 cm	1 cm	1 cm	4 cm
Vento	NE 1.4 nodi debole	NNE 1.9 nodi debole	SW 5.6 nodi moderato	ENE 5.1 nodi debole
Temperatura	5 °C	10 °C	13 °C	8 °C
Precipitazioni	deboli	deboli	deboli	deboli
Pressione	1026 mb	1026 mb	1026 mb	1025 mb
Temperatura dell'acqua in superficie: 14.6 °C				

	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Giovedì 15 GENNAIO				
	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Nubi sparse	Nubi sparse
Mare	quasi calmo	quasi calmo	quasi calmo	poco mosso
Alt. Onda	6 cm	6 cm	7 cm	14 cm
Vento	ENE 5.3 nodi debole	NNE 2.9 nodi debole	WSW 3 nodi debole	NE 3.3 nodi debole
Temperatura	7 °C	11 °C	13 °C	9 °C
Precipitazioni	deboli	assenti	assenti	assenti
Pressione	1025 mb	1024 mb	1023 mb	1023 mb
Temperatura dell'acqua in superficie: 14.6 °C				



	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Venerdì 16 GENNAIO	 Coperto	 Nebbia	 Nubi sparse	 Nubi sparse
Mare	poco mosso	poco mosso	poco mosso	poco mosso
Alt. Onda	17 cm	25 cm	22 cm	22 cm
Vento	NE 3.7 nodi debole	NE 0 nodi moderato	S 5.1 nodi debole	ESE 7 nodi moderato
Temperatura	9 °C	11 °C	13 °C	11 °C
Precipitazioni	deboli	assenti	deboli	deboli
Pressione	1022 mb	1020 mb	1019 mb	1018 mb
Temperatura dell'acqua in superficie: 14.6 °C				

	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Sabato 17 GENNAIO	 Nubi sparse	 Nubi sparse		
Mare	poco mosso	poco mosso		
Alt. Onda	27 cm	29 cm		
Vento	ESE 7.7 nodi moderato	ESE 9.7 nodi moderato		
Temperatura	10 °C	12 °C		
Precipitazioni	deboli	deboli		
Pressione	1017 mb	1016 mb		
Temperatura dell'acqua in superficie: 14.6 °C				