



METEO

SPIAGGE VENETE

Dipartimento per la Sicurezza del Territorio
Centro Meteorologico di Teolo

Venerdì 30 Settembre 2011 - h 17

Copertura: locale - Frequenza: giornaliera - Periodicità: stagionale

DATI METEO	Venerdì ore 6.00				Venerdì ore 15.00			
	STAZIONE	Temp (°C)	Um. Rel (%)	Vento (dir.)	Vento (Km/h)	Temp (°C)	Um. Rel (%)	Vento (dir.)
Pradon P. to Tolle	15	88	NW	6	27	40	W	4
Rosolina	15	91	N	15	25	45	NE	10
Iesolo - Cavallino	17	87	N	3	26	45	S	7
Bibione	15	84	N	11	27	31	E	9

SABATO 1

Stato del cielo:

sereno o poco nuvoloso.

Precipitazioni:

assenti.

Temperature:

senza variazioni di rilievo.

Venti:

deboli da nord-est.

Stato del mare:

poco mosso.

Osservazioni:

tra le ore 10 e le ore 17, ossia nella parte centrale della giornata, il tempo risulterà soleggiato.

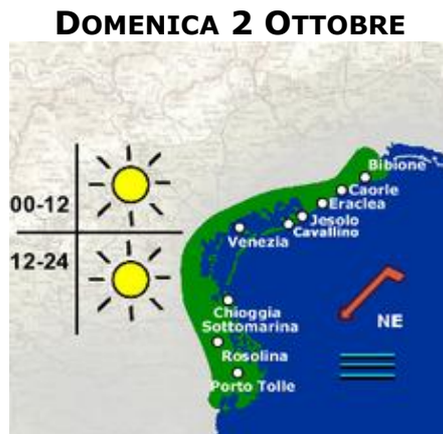


DOMENICA 2

Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso. **Precipitazioni:** assenti.

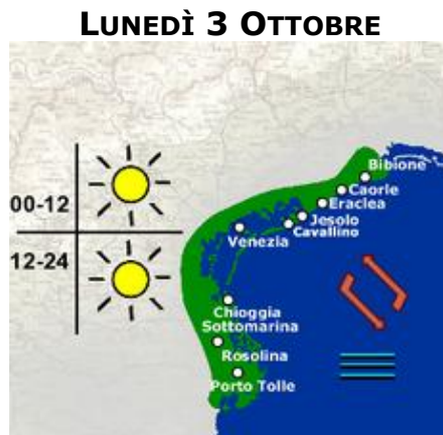
Temperature: in lieve calo di notte e senza variazioni di rilievo di giorno.

Venti: deboli da nord-est. **Stato del mare:** calmo o poco mosso.



LUNEDÌ 3

Assenza di precipitazioni, cielo sereno o poco nuvoloso, temperature senza variazioni di rilievo, venti deboli con direzione variabile, mare calmo o poco mosso.



Oggi, venerdì 30 settembre 2011, termina l'emissione del presente bollettino; confidando di aver svolto un utile servizio, diamo appuntamento alla prossima stagione estiva.

cielo sereno	cielo poco nuvoloso	cielo parzialmente nuvoloso	cielo nuvoloso	cielo coperto	pioggia scarsa	pioggia contenuta	pioggia abbondante	temporale	vento variabile o brezza	vento debole	vento moderato	vento forte	mare calmo	mare poco mosso	mare mosso	mare molto mosso

Centro Meteorologico di Teolo - Via Marconi 55, 35037 Teolo (PD) - Tel. : 049999811 - Fax: 0499925622 E-mail: cmt@arpa.veneto.it

Meteo Veneto - Registrazione e fax on demand: 0499925409 - Televideo Telepadova: pag. 341 E-mail: cmt.meteo@arpa.veneto.it

Previsione per lago di Garda: www.arpa.veneto.it/garda_meteo.asp Previsione per mare Adriatico settentrionale: www.adriameteo.info

Elaborazioni derivate dall'analisi dei dati di base forniti anche dall'U.G.M. dell'Aeronautica Militare