

**Dipartimento Tutela Acque Interne e Marine  
Servizio Laguna di Venezia**

Venezia, 11 dicembre 2008

**COMUNICATO STAMPA**

***“PERSISTE L’ACQUA ALTA” NELLE LAGUNE VENETE E SUL LITORALE NORD-ADRIATICO***

Nella tarda serata di ieri, **mercoledì 10 dicembre**, è stato registrato un nuovo evento di acqua alta nelle lagune venete e lungo il litorale nord-adriatico. Le punte massime osservate presso le principali stazioni meteo-mareografiche dell’ISPRA sono le seguenti:

• GRADO		121 cm ZMPS*	alle ore 20.10
• CAORLE		128 cm ZMPS*	alle ore 20.40
• LIDO DIGA NORD		124 cm ZMPS*	alle ore 21.00
• BURANO		119 cm ZMPS*	alle ore 22.10
• S. NICOLO’ – LIDO		118 cm ZMPS*	alle ore 21.20
• <b><u>VENEZIA – Punta della Salute</u></b>		<b><u>114 cm ZMPS*</u></b>	<b><u>alle ore 21.50</u></b>
• MURANO	1	18 cm ZMPS*	alle ore 21.20
• MALAMOCCO – Diga Nord		116 cm ZMPS*	alle ore 21.10
• Chioggia Vigo		108 cm ZMPS*	alle ore 21.50
• Porto Caleri		113 cm ZMPS*	alle ore 21.30
• Piattaforma CNR		142. cm ZMPS*	alle ore 21.10

**SITUAZIONE**

Il fenomeno, che ha seguito quello già registrato nella stessa mattinata di ieri, è stato esaltato dal vento di scirocco che davanti alle bocche di porto della laguna di Venezia ha soffiato incessantemente tra le ore 12.00 e le ore 22.30 con intensità massime di 16.6 m/s (circa 60 km/ora). Più a sud, alla stazione ISPRA di Foce Po, il vento ha cominciato a disporsi dai quadranti meridionali a partire dalle ore 6.40 ed è rimasto costante in direzione fino alle ore 23.10, anche qui con punte massime intorno ai 16-17 m/s. A partire dalle ore 23.00 circa in tutte le stazioni ISPRA del litorale nord adriatico il vento ha cominciato a disporsi dapprima dai quadranti sud occidentali per poi ruotare da nord-nord est con intensità ridotta a circa 5 m/s. L’effetto del vento ha determinato un sensibile scostamento della marea al di sopra dei normali valori astronomici. Il massimo sovrizzo è stato di 85 cm intorno alle ore 19.00 a fronte di un contributo astronomico di appena 10 cm. La successiva riduzione dell’intensità del vento e, poi ancora, la sua rotazione dai quadranti settentrionali, ha favorito una riduzione del sovrizzo che stamattina, intorno alle ore 7.00, era di circa 40 cm.

**I livelli massimi di marea registrati stamattina**, sono stati i seguenti:

• GRADO		103 cm ZMPS*	alle ore 08.00
• CAORLE		115 cm ZMPS*	alle ore 07.30
• LIDO DIGA NORD		112 cm ZMPS*	alle ore 07.40
• BURANO		106 cm ZMPS*	alle ore 08.40
• S. NICOLO’ – LIDO		107 cm ZMPS*	alle ore 08.00

- **VENEZIA – Punta della Salute**      **104 cm ZMPS\***      alle ore 08.00
- MURANO      106 cm ZMPS\*      alle ore 08.20
- MALAMOCCO – Diga Nord      111 cm ZMPS\*      alle ore 07.20
- Chioggia Vigo      103 cm ZMPS\*      alle ore 08.00
- Porto Caleri      107 cm ZMPS\*      alle ore 07.50
- Piattaforma CNR      127. cm ZMPS\*      alle ore 07.20

**PREVISIONE**

Alla luce delle previsioni meteo, che al momento danno una ripresa dei venti di scirocco sull'Alto Adriatico a partire dal tardo pomeriggio di oggi, si prevede che il **fenomeno dell'acqua alta a Venezia possa ripetersi intorno alle 22.30 odierne con una punta massima intorno ai 120-130 cm e, nella giornata di domani venerdì 12 dicembre, con valori prossimi intorno ai 130 cm intorno alle ore 9.30.**

Alla luce di quanto esposto questo Servizio ha attivato il proprio servizio di osservazione continuativo in tempo reale per seguire l'andamento dei fenomeni secondo le consuete procedure.

**Per informazioni: 041/5220555/5235895**

**Per aggiornamenti consultare le segreterie telefoniche ai seguenti numeri: 041/5202027/5202083.**