



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

COMUNICATO STAMPA

NUOVO EVENTO DI ACQUA ALTA

Le rilevazioni delle stazioni Ispra

VENEZIA, 15 DICEMBRE 2008

Nella giornata di ieri, **domenica 14 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	120 cm ZMPS*	alle ore 10.00
• CAORLE	124 cm ZMPS*	alle ore 10.30
• LIDO DIGA NORD	123 cm ZMPS*	alle ore 10.10
• BURANO	112 cm ZMPS*	alle ore 11.50
• S. NICOLO' – LIDO	116 cm ZMPS*	alle ore 11.00
• <u>VENEZIA – Punta della Salute</u>	<u>117 cm ZMPS*</u>	<u>alle ore 11.20</u>
• MURANO	117 cm ZMPS*	alle ore 11.40
• MALAMOCCO – Diga Nord	122 cm ZMPS*	alle ore 10.40
• Chioggia Vigo	114 cm ZMPS*	alle ore 11.00
• Porto Caleri	116 cm ZMPS*	alle ore 10.30

SITUAZIONE

Il Vento, davanti alle bocche di porto della laguna di Venezia, ha soffiato incessantemente per tutta la giornata di domenica con velocità comprese tra 30 e 40 km/h con provenienza da NE. Più a sud, alla stazione ISPRA di Foce Po, ed al largo, presso la Piattaforma CNR (8 miglia al largo), il vento è rimasto praticamente costante in direzione, tra E e ENE, con intensità comprese tra 20 e 45 km/h.

PREVISIONE

Le previsioni meteo indicano al momento il perdurare per oggi e per tutta la giornata di martedì con venti di Scirocco lungo il basso-medio Adriatico (fino a 40 km/h) e venti da E – NE in alto Adriatico; un parziale miglioramento è previsto per la nottata tra martedì 16 e mercoledì 17.

Si prevedono per le prossime massime i seguenti valori:

Lunedì 15 alle ore 11:30 massimo di 125 cm

Martedì 16 alle ore 1:30 massimo di 115 cm

Martedì 16 alle ore 12:10 massimo di 115 cm.

Per informazioni: 041/5220555/5235895

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

Modello PA.BIB.04.01 Rev. 0 del 02/09/2008

(* ZMPS - ZERO MAREOGRAFICO di Punta della Salute più basso di 23,5 cm rispetto allo ZERO della Rete Altimetrica dello Stato)