

*ELABORATO 3*  
*EMERGENZA METEOROLOGICA – MARE – VENTO – DISAGIO*  
*FISIOLOGICO*

**MARE, VENTO, DISAGIO FISIOLOGICO**

classificazione fenomeno meteo	significativo	intenso	molto intenso
mare altezza onda significativa	 Loc. Agitato $2 < X \leq 2,5$ m	 Mareggiata $2,5 < X < 4$ m	 Mareg.intensa $X \geq 4$ m
vento medio dai quadranti settentrionali	 Forte (con raffiche di burrasca)	 Burrasca (con raffiche di burrasca forte)	 Burrasca forte (con raffiche di tempesta)
vento medio dai quadranti meridionali	 Forte $50 \leq X \leq 60$ km/h	 Burrasca $60 < X < 75$ km/h	 Burrasca forte $X \geq 75$ km/h
disagio fisiologico temperatura percepita	 Caldo $30 < X \leq 35^\circ\text{C}$	 Molto caldo $35 < X \leq 40^\circ\text{C}$	 Ondata caldo $X > 40^\circ\text{C}$
	 Freddo $-15^\circ\text{C} \leq X < -10^\circ\text{C}$	 Molto freddo $-20^\circ\text{C} \leq X < -15^\circ\text{C}$	 Ondata freddo $X < -20^\circ\text{C}$

**Il Sindaco in caso di segnalazione di mareggiate intense o molto intense, provvede tramite gli operatori appartenenti al Corpo di Polizia Municipale, PUO' PROCEDERE alla chiusura degli scali a mare previa verifica e allontanamento di tutte le persone presenti e per il periodo necessario e fino alla fine dell'emergenza.**

**Al termine dell'emergenza, verifica che gli operatori appartenenti al Corpo di Polizia Municipale procedano alla riapertura degli scali a mare.**