

Corso di  
REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI

**ESERCITAZIONE N°5**

**(A. A. 2014 – 2015)**

**DETERMINAZIONE DEL PROFILO DI EQUILIBRIO DI SPIAGGE ASIMMETRICHE,  
SALIENTI E TORMBOLI**

Utilizzando il software MepBay, si determini la forma di equilibrio limite, statico o dinamico, di una spiaggia asimmetrica e di un saliente/tombolo presenti lungo le coste della Sardegna, scelti tra quelli di seguito indicati. E' nota la direzione del moto ondoso risultante (Tabella 1). Il software può essere scaricato gratuitamente dal sito <http://siaiacad17.univali.br/mepbay/> previa iscrizione, indicando il *Dept of Civil and Environmental Engineering, and Architecture (University of Cagliari)* , via Marengo 2, 09123 Cagliari per Educational nel corso di *Littoral Dynamics and Coastal Protection*.

<b>Spiaggia</b>	<b>Dir (°N)</b>
Su Giudeu	150
Tuarredda	180
Maladroxia	130
Sa Mesa Longa	300
Bosa	240
Costa Rey	140

Tabella 1. Direzione del moto ondoso dominante