

STRUMENTI E SERVIZI PER L'INGEGNERIA PORTUALE COSTIERA ED OFFSHORE -
Messina, il 12 maggio 2017

[Seguendo questo link è possibile scaricare tutte le informazioni sull'evento.](#)

Il recente riordino della legislazione italiana in materia di gestione dei sedimenti marini ha evidenziato il ruolo chiave della modellistica numerica nell'intero ciclo di movimentazione dei sedimenti, dall'ante-operam, al supporto in corso d'opera al post-operam.

In parallelo, le "Linee Guida Nazionali per la difesa della costa dai fenomeni di erosione e dagli effetti dei cambiamenti climatici" confermano il ruolo centrale della modellistica numerica nella definizione di soluzioni di ingegneria costiera a difesa del litorale dai processi erosivi, anche nei casi in cui sia previsto il semplice ripascimento dell'arenile.

In questo contesto DHI organizza l'evento "Strumenti e servizi per l'ingegneria portuale, costiera e offshore", che tratterà i temi:

- pianificazione e progettazione di infrastrutture portuali
- gestione dell'operatività dei terminal
- pianificazione del traffico navale e sicurezza della navigazione
- studio del clima ondoso sottocosta
- programmazione degli interventi di movimentazione di sedimenti a mare
- definizione di soluzione volte alla difesa della costa dall'erosione
- pianificazione di interventi di ripascimento
- cambiamento climatico