

# Studi costieri

Dinamica e difesa dei litorali - Gestione integrata della fascia costiera

N. 9  
2005

Idrodinamica e morfodinamica di spiagge protette da opere trascinabili



## **Studi costieri N.9**

# Studi costieri

**Dinamica dei litorali - Gestione integrata della fascia costiera**

**Numero 9**

## Indice

<b>Prefazione</b> Alberto Lamberti	pag.	3-5
<b>Opere di difesa realizzate con strutture sommerse ed a cresta bassa ad Alghero (SS), Perd'e Sali (CA), Marina di Massa (MS), Marina di Pisa (PI), Porto Recanati (MC), Marina di Montemarçiano (AN), Lido di Dante (RA) e Pellestrina (VE)</b> Alessandro Mancinelli, Pier Luigi Aminti, Renata Archetti, Andrea Atzeni, Valeria Canu, Lorenzo Cappiotti, Carlo Lorenzoni, Barbara Zanuttigh	pag.	7-50
<b>Sui fenomeni di tracimazione, filtrazione e sovrizzo per opere di difesa longitudinale a cresta bassa</b> Piero Ruol, Luca Martinelli, Barbara Zanuttigh, Lorenzo Cappiotti, Diego Vicinanza, Alberto Faedo	pag.	51-74
<b>Riflessione e trasmissione di scogliere a cresta bassa</b> Mario Calabrese, Mariano Buccino, Barbara Zanuttigh, Lorenzo Cappiotti, Alessandro Paris	pag.	75-95
<b>Esperimenti di laboratorio sulla circolazione indotta da strutture tracimabili e confronto con i modelli</b> Leonardo Damiani, Luca Martinelli, Lorenzo Cappiotti, Luigi Pratola, Carlo Lorenzoni	pag.	97-118
<b>Modellazione numerica della circolazione attorno ad opere tracimabili</b> Andrea Balzano, Lorenzo Cappiotti, Luciano Soldini, Barbara Zanuttigh	pag.	119-157
<b>Esperimenti di laboratorio ed osservazioni di campo sulle modifiche indotte al fondo da opere tracimabili</b> Pier Luigi Aminti, Barbara Zanuttigh, Carlo Lorenzoni, Luca Martinelli, Emanuela Clementi	pag.	159-190
<b>Norme per gli Autori</b>	pag.	191-192



ISSN 1129-8588