

IV COLLOQUIO A.I.O.M.

ANCONA, 24-26 SETTEMBRE 1987

FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DI ANCONA

"Ingegneria dei sistemi offshore e marini"

INDICE SOMMARIO "IV COLLOQUIO" A.I.O.M.

[\(IL CODICE CL4-X E' QUELLO DELL'ARCHIVIO ELETTRONICO, RAGGIUNGIBILE DA QUESTO LINK\)](#)

Saluto Pres. AIOM Prof. Oberti

Saluto Prof. Vitale

Introduzione Sessione A: Prof. Scarsi

Introduzione Sessione C: Ing. Bellelli

Analysis of a heavy scirocco storm in the Adriatic Sea Cavalieri L. IDRAULICA MARITIMA

ve

The storm of 27/2-2/3/1986 at the NILDE terminal in Portofino, Genova, Italy. Castiglioni G. IDRAULICA MARITIMA

Applicabilità della linearizzazione stocastica alle maree. S. Zucchi. IDRAULICA MARITIMA

Simulazione numeriche delle onde in mare Rebaudengo Landò L., IDRAULICA MARITIMA - so spettro c

Sulle condizioni di transizione tra onde stazionarie e transitorie Skirne, Tadeo, IDRAULICA MARITIMA - one onde

Verifiche sperimentali ed analitiche nel rullo di un'onda su un'ala di profilo NACA 0012 Martelli G., Zonta su IDRAULICA MARITIMA - dinamiche

Sulle modifiche delle forme spettrali in acque basse G., Petti M. IDRAULICA MARITTIMA

Il coefficiente di riflessione delle oscillazioni M. Perotti IDRAULICA MARITTIMA

Ripascimento artificiale dei litorali Marchigiani C. Perotti IDRAULICA MARITTIMA

Evoluzione di una spiaggia incassata (M. di S. M. Spezzano, 1986) e l'analisi di un serpiante delle

Il piano di monitoraggio della fascia costiera di Cacciavalle, Rapallo, Chiavari, Camogli, Portofino, Santa Margherita Ligure, Portofino, Chiavari, Rapallo, Cacciavalle, Fata bas

Analisi dell'evoluzione dei fondali mediante levate e rilievi. Valutazione dell'efficacia delle opere di difesa e di miglioramento. Previsione dell'impatto delle opere di difesa e di miglioramento.

Porto turistico Marina di Nettuno: impianto di difesa e di miglioramento. La manutenzione delle opere di difesa e di miglioramento.

Problemi di sicurezza strutturale con riferimento alle opere di difesa delle dighe e scogliere con

Sui problemi di stabilità delle dighe frangiflutti. Mutaca A. OPERE DIFESA Acogliere verifica s

Sulla stabilità di un modello di scogliera frangiflutti. C. P. P. OPERE DIFESA Acogliere verifica s

Studio sperimentale su un particolare intervento di difesa spiaggia  
 De Santis M., Salvini P., Quattrone P., De Felice R., De Felice R.  
 DIFESA SPAGGIA

Interazione di un'onda gravitazionale mobile con una parete di  
 Di Natale M., Di Natale M., Di Natale M., Di Natale M., Di Natale M.  
 DIFESA SPAGGIA

Analisi comparativa di diversi concetti di difesa per torri petrolifere  
 Poliziani F., Nobile A., Nobile A., Nobile A., Nobile A.  
 DIFESA SPAGGIA



Applicazione del metodo della mappatura potenziale, Pastorale, Tullio, 1978, Ed. UTET, Roma. Occorrenza della mappatura

La piattaforma Vega A - un contributo allo sviluppo del gas offshore, D. C. 1978, Ed. Offshore, Roma. torri petrolifere strutture

Sistemi di trasporto sottomarino per produzione di gas offshore Econdotte coibentate

Un sistema di ormeggio permanente per piattaforme di campo offshore ormeggio singolo

Problemi impiantistici per la coltivazione di giacimenti offshore corrosivo protezione

Problemi normativi delle unità FPSO Berrino R., Ziliotto F. OFFSHORE pozzi marginali

Applicazione di metodi di calcolo ad elementi finiti, Gaspari G., Calogeri R., Facciolo F., Facciolo

Prospettive attuali di attraversamenti alveari, Fiorentino A. PONTI collegamento stretti

Attraversamenti dello Stretto di Messina e del Canale di Sicilia. PONTI e collegamenti stretti

Ottimizzazione dei moti verticali di una nave aerea, Br. Bussetti, MDPA, CA, NAVA, IRE, Enti navali modello

La presenza dei cantieri navali marchigiani, Pirella G. G. di nozze, OFFES, HORE, Zezza, enti navali

Il sottomarino nucleare. Un vettore speciale, Sizzato, come proposta, D.F. Atti, CA, IN, AN, 1985, per trasporto

Iniziativa di protezione e valorizzazione della fascia costiera mediana della Campania Artificiale

La rimozione biologica del fosforo: esperienze operative Filtrazione CAMBIO E acquedotti sfioranti

