

VI COLLOQUIO A.I.O.M.

"LE GRANDI STRUTTURE DI INGEGNERIA MARINA LORO INTERAZIONE CON L'AMBIENTE"

CAGLIARI 25-26 OTTOBRE 1990

in collaborazione con

Dipartimento di Ingegneria Strutturale

Istituto di Idraulica e Costruzioni Idrauliche Università di Cagliari

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

[\(IL CODICE CL6-X E' QUELLO DELL'ARCHIVIO ELETTRONICO, RAGGIUNGIBILE DA QUESTO LINK\)](#)

MODELLISTICA E MATERIALI

GLI ELEMENTI FINITI NELL'AMBITO STRUTTURALE: UNA IMPOSTAZIONE
"MEDITERRA-NEA" E SPUNTO AGLI ELEMENTI DI CONTORNO

Mario Caironi pag. 3 - CL6-1

GLI ELEMENTI INFINITI NELL'ANALISI STRUTTURALE

Roberto Bernetti, Gianmaria Donida . pag. 29 - CL6-2

CONSIDERAZIONI SUL PROBLEMA DELL'ORMEGGIO

Antonio Fiorentino pag. 41 - CL6-3

CORROSIONE IN ACQUE PROFONDE. PROVE DI LABORATORIO E IN CAMPO SUI MATERIALI

Giampaolo Franzoso, Luciano Lazzari pag. 47 - CL6-4

IDRAULICA MARITTIMA E AMBIENTE

SOME CONSIDERATIONS ABOUT THE KITAIGORODSKITS EQUILIBRIUM RANGE WIND-WAVE SPECTRUM

Giulio Scarsi, Angela Celeste Taramasso pag. 55- CL6-5

SOME ENERGETICAL CONSIDERATIONS OF CONDITIONAL WAVE GROUPS IN RANDOM SEA STATES ON DEEP WATER

Guido Benassai, Laura Rebaudengo Landò pag. 61- CL6-6

LA RETE ONDAMETRICA NAZIONALE: RISULTATO DEL PRIMO ANNO DI GESTIONE

Antonio Rusconi, Manlio De Boni, Gianfranco Grancini pag. 67 - CL6-7

SUI MODELLI A FONDO MOBILE SIMULANTI FOCI INSTABILI DI CORSI D'ACQUA A REGIME TORRENTIZIO

Andrea Atzeni, Alberto Spano pag. 71 - CL6-8

LA SPIAGGIA DI POETTO-QUARTU (CAGLIARI): SITUAZIONE ATTUALE E PROPOSTE DI SISTEMAZIONE

Andrea Atzeni, Alberto Spano, Gianfranco Liberatore pag. 75 - CL6-9

SVILUPPO DI UNA METODOLOGIA STRUMENTALE AUTOMATICA PER IL MONITORAGGIO DELL'AMBIENTE MARINO

Domenico Bruzzi, M. Marcelli pag. 79 - CL6-10

RAPPORTO TRA BIOLOGIA MARINA ED OPERE PORTUALI

M. Di Prete, F. Ventura pag. 85 - CL6-11

STRUTTURE E PROBLEMI NORMATIVI

IL TERMINALE DELLA RAFFINERIA SARAS DI SARROCH: PROGRESSIVITA' E FLESSIBILITA' DI SVILUPPO

Paolo Cipelletti pag. 93 - CL6-12

AN EXTENSION OF THE BREAK WATERS OF NAPLES HARBOUR

Edoardo Benassai, A. Burgers, pag. 105 - CL6-13

VALUTAZIONE DELL' INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA NELLA REALIZZAZIONE DI UNA BANCHINA D'ATTRACCO ALL'INTERNO DELLA BASE AGIP-SETTORE OPERATIVO NORD DI MARINA DI RAVENNA (RA)

M. Lenzi, R. Rosetti pag. 119- CL6-14

RECENTI SVILUPPI DELLA SIMULAZIONE NUMERICA DI PROVE DI AMMETTENZA MECCANICA NEL CONTROLLO DEI PALI DI FONDAZIONE

Vincenzo Caputo, Roberto Realfonzo pag. 125 - CL6-15

ESPERIENZA DI INFISSIONE DI UN MODELLO A GRANDE SCALA DI CASSONE PILA

V. Manes, D. O'Neill, G. Pezzetti pag. 131 - CL6-16

DETERMINAZIONE PER MEZZO DI MODELLO FISICO DELLE AZIONI IDRODINAMICHE SULLE OPERE DI PRESA A MARE DELLA CENTRALE DI FIUME SANTO III E IV GRUPPO

M. De Gerloni, S. Pastori pag. 141 - CL6-17

RECENTI EVOLUZIONI DELLE SPIAGGE VENETE ED EFFETTI CONSEGUENTI ALLA PRESENZA DI OPERE COSTIERE

Gianfranco Liberatore pag. 147 - CL6-18

L'INCENDIO: UN NEMICO DA BATTERE E UN AFFASCINANTE TEMA DI RICERCA

Alessandro Pittaluga pag 150 - CL6-19

CONTROL OF STOCHASTIC EXTERNALITIES IN THE OFFSHORE INDUSTRY

Raffaele Romagnoli, Riccardo Varvelli pag. 157 - CL6-20