



Programma Workshop

PROGETTO ARCHIMEDE

ROMA, APAT –Sala Fazzini
Via Curtatone, 3
29-30 Novembre 2005

Martedì 29 Novembre

Ore 10:00

Indirizzi di saluto

Roberto Mussapi, Direttore del Dipartimento Tutela Acque Interne e Marine APAT

Introduzione: il Progetto Archimede

Stefano Corsini, Responsabile del Servizio Difesa delle Coste APAT

Ore 10:30

Un archivio di dati meteomarini – le esigenze della Protezione Civile

Dipartimento della Protezione Civile Nazionale

Il monitoraggio marino su scala nazionale dell'APAT

Bencivenga M., APAT

Il sistema integrato di monitoraggio ambientale marino dell'OGS nell'Alto Adriatico

Mosetti R., OGS

Ore 11:30 coffee-break

Ore 11:45

Il clima in Italia e il sistema di indicatori SCIA

Desiato F., APAT

Il monitoraggio costiero in Calabria

Ricca G., Autorità di bacino della Regione Calabria

30 anni di misure in piattaforma

Cavaleri L., CNR/ISMAR Venezia

Panoramica sulle misure meteomarine nei mari italiani

Grancini G., TEI S.p.A. Milano

Le principali attività sperimentali del dipartimento di scienze per l'ambiente dell'Università degli studi di Napoli "Parthenope" (già Istituto di Meteorologia e Oceanografia dell'Istituto Universitario Navale) dall'IGY all'IPY

Budillon G., Dipartimento di Scienze per l'Ambiente Università degli Studi di Napoli Parthenope

Ore 13:30 Lunch

Ore 14:30

Utilizzo dei Dati Meteocceanografici in Eni E&P

Ceffa L., Eni S.p.A., Roma

Sistemi di monitoraggio da piattaforme fisse nel Mar Ligure

Bozzano R., CNR-ISSIA

Picco P., Bordone A., Di Nallo G., Schirone A., ENEA-CRAM

Schiano M.E., Borghini M., CNR-ISMAR La Spezia

Sparnocchia S., CNR-ISMAR Trieste

I dati meteo-marini nell'ingegneria delle condotte offshore: acquisizione, analisi ed archiviazione - L'esperienza della Snamprogetti

Gianfelici F., SNAMPROGETTI S.p.A.

Ore 15:30 Coffee-break

Ore 15:45

Il database oceanografico dell'Istituto Idrografico della Marina

Repetti L., Istituto Idrografico della Marina di Genova, Ufficio di Geofisica, Sezione di Oceanografia Militare AAMM

Il database oceanografico dell'OGS quale Centro Nazionale di Dati Oceanografici (IOC/NODC)

Giorgetti A., Mosetti R., OGS

Il monitoraggio dell'APAT nella Laguna di Venezia

Cordella M., APAT

Monitoraggio e controllo delle acque costiere adriatiche della Provincia di Pesaro-Urbino.

Penna N., Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", Centro di Biologia Ambientale, Pesaro

Mercoledì 30 Novembre

Ore 10:00

L'archivio di dati meteo-marini ARCHIMEDE

Giorgetti A., Mosetti R., OGS
Orasi A., Inghilesi R., Corsini S., APAT

Il sistema dati mare veneto: il modello per un archivio informatico aggiornato delle attività di controllo e studio sull'ambiente marino del veneto

Cadrobbi P., Vazzoler M., Ancona S., Fassina D., ARPA Veneto
Boldrin A., Bastianini M., Bruno S., CNR/ISMAR
Giani M., ICRAM Chioggia

Monitoraggio ed integrazione dei dati di vento e onde nelle acque campane

Pugliese Carratelli E., Dentale F., Dipartimento di Ingegneria Civile Università di Salerno
Reale F., Spulsi G., CUGRI (Salerno)
Budillon G., Sansone E., Dipartimento di Scienze per l'Ambiente, Università di Napoli Parthenope

Problemi nella standardizzazione dei dati meteo-marini

Morucci S., Bruschi A., Inghilesi R., Orasi A. APAT
Giorgetti A., OGS

Ore 11:15 coffee-break

Ore 11:30

Overview dei sistemi numerici di previsione nel Mediterraneo

Speranza A., Università di Camerino

Il sistema di previsioni dello stato del mare di ARPA-SIM

Valentini A., Paccagnella T., Patruno P., Marsigli C., Deserti M., Chiggiato J., Tibaldi S.-
ARPA-SIM, Emilia Romagna
Delli Passeri L., Dipartimento della Protezione Civile Nazionale

Assimilazione delle osservazioni in un sistema costiero di previsione dello stato del mare: il caso studio del basso adriatico

Jona Lasinio G., Conti P.L., Divino F., Ferrari C., Leone M., Lux M., DSPSA Università di Roma "La Sapienza"
Bruschi A., Corsini S., Inghilesi R., Orasi A., APAT

Sistema di Previsioni Oceanografiche del Mare Adriatico di ARPA-SIM

Chiggiato J., Deserti M., Paccagnella T., Tibaldi S., Valentini A., ARPA-SIM Emilia Romagna

Il Sistema di previsione del Mar Mediterraneo

Tonani M., INGV

Comparison of analyzed and measured wind speeds in the perspective of oceanic simulations over the Mediterranean basin

Ruti P.M., Marullo S., ENEA

D'Ortenzio F., CNRS e Université Pierre et Marie Curie

Tremant M., METEO-France Centre de Météorologie Marine Brest, France

Onde di maremoto generate da frane: il caso di Stromboli

De Girolamo P., Feltrami G.M., Università degli Studi di L'Aquila

Bellotti G., Università degli studi Roma Tre

Panizzo A., Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Di Risio Marcello, Università di Roma Tor Vergata

Ore 13:30 Lunch

Ore 14:30

Il sistema informativo geografico costiero dell'APAT

Barbano A., APAT

Analisi di un data set integrato per il bacino nord Adriatico

Bastianini M., Ravagnan E., CNR/ISMAR

Codermatz R., Cossarini G., Solidoro C, OGS

Vazzoler M., Zogno A., ARPA Veneto

An empirical method to estimate the baroclinic transport using xbt data.

Budillon G., Dipartimento di Scienze per l'Ambiente Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Rintoul S.R., CSIRO Marine Research and Antarctic Climate and Ecosystems CRC, Hobart, AUSTRALIA

Observing The Mediterranean Sea from Space: 21 years of Pathfinder-AVHRR Sea Surface Temperatures from 1985 to yesterday. Trends and SST anomalies

Marullo S. Guarracino M., ENEA – Progetto Speciale Clima Globale

Buongiorno B., Nardelli, Santoleri R., CNR ISAC–Gruppo Oceanografia da Satellite –Roma

Indagini bati-morfologiche sulla spiaggia sottomarina del Delta del F. Tagliamento

Gordini E., Deponte M., Ramella R., Romeo R., OGS

Ore 15:45 **Discussione e chiusura del workshop**

Ore 16.15 **Fine del workshop**