LE OPERE DI INGEGNERIA PER IL RECUPERO DELLA «CONCORDIA» E LA SALVAGUARDIA AMBIENTALE DELL'ISOLA DEL GIGLIO

con il Patrocinio di:



Comune di Isola del Giglio



Comune di Grosseto



Provincia di Grosseto



Federazione Ingegneri della Toscana



Camera di Commercio Grosseto





Parco Nazionale Arcipelago Toscano



LE OPERE DI INGEGNERIA PER IL RECUPERO DELLA «CONCORDIA» E LA SALVAGUARDIA AMBIENTALE DELL'ISOLA DEL GIGLIO



LE OPERE DI INGEGNERIA PER IL RECUPERO DELLA «CONCORDIA» E LA SALVAGUARDIA AMBIENTALE DELL'ISOLA DEL GIGLIO

Programma

Registrazione del partecipanti ora 9,00

Accreditamenti per iscritti Ordini e Collegi

Apertura del Convegno ore 9,45

> Presentazione del Presidente Ordine Ingegneri Grosseto Ing. Liciano Lotti

Introduzione del Presidente CNI

Ing. Armando Zambrano

Responsabile PROTEZIONE CIVILE del

Consiglio Nazionale Ingegneri

Ing. Angelo Masi

ore 10,15 Saluti istituzionali

Sindaco di Grosseto

Presidente della Provincia di Grosseto

Presidente Camera di Commercio

Presidente Federazione Ingegneri della Toscana

ore 10,30 L'intervento delle istituzioni nella emergenza Prima risposta coordinata

Sindaco Isola del Giglio

Sergio Ortelli

Capo Dipartimento della Protezione Civile

Ing. Fabrizio Curcio

Rappresentante Direzione Marittima della Toscana

Corpo Nazionale VV.F.

Ing. Ennio Aquilino

Presidente Parco Arcipelago Toscano

Dott. Giampiero Sammuri

ore 11,20 Le operazioni di "Debunkering

tramite la tecnica di hot taping»

Presentazione del Presidente della F.Ili Neri Spa di Livomo

Corrado Neri

Responsabile Depositi Costieri

Dott. Francesco Volpi

ore 12.10 Le operazioni di monitoraggio della nave

Università di Firenze Prof. Nicola Casagli

ore 12.30 Le voci dei protagonisti e la comunicazione

"Le voci della Concordia"

Dott.ssa Angela Cipriano, Dott. Guido Fiorini

PAUSA PRANZO 13,00 - 15,00

ore 15,00 Il Progetto di rimozione

Presentazione del Presidente MICOPERI Srl di Ravenna

Silvio Bartolotti

Sezione Ingegneria Navale - Ing. Mario Scaglioni

Sistema di ritenuta e piattaforme sottomarine

Ing. Tullio Balestra

ore 16,30 Supervisione Pubblica del Progetto

Ruolo dell'osservatorio di monitoraggio

Presidente dell'Osservatorio

Dott.ssa Maria Sargentini

Collaudatore opere di ingegneria

Ing. Massimo Luschi

Ore 17,15 Quattro anni di monitoraggio ambientale:

dal naufragio alla rimozione,

fine al ripristine del fendali

Università La Sapienza Roma

Prof. Giandomenico Ardizzone

ore 18,00 SMART GIGLIO II futuro dell'Isola:

proposte per la produzione di energia rinnovabile

e mobilità sostenibile

Sindaco Isola del Giglio - Sergio Ortelli

Rappresentanti Gruppo vincitore

del Concorso di idee SMART GIGLIO

Ing. Eliana Perucca - Arch. Giovanni Santachiara

ore 18,45 Chlusura lavori

A cura del Presidente Ordine Ingegneri Grosseto

Ing. Liciano Lotti

Moderatore del lavori:

Dott Guido Fiorini

Capo Redattore del giornale "IL TIRRENO"