

CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

Ordine Ingegneri della Provincia di Grosseto

con il patrocinio



*Comune Isola
del Giglio*



*Comune di
Grosseto*



*Provincia di
Grosseto*



*Federazione
Ingegneri della
Toscana*



*Camera di Commercio
di Grosseto*



*Parco Nazionale
dell'Arcipelago
Toscano*

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

**16 Febbraio 2016
Teatro degli Industri - via Mazzini Grosseto -**

Programma:

ore 9,00 : Registrazione dei partecipanti	Accreditamenti per iscritti Ordini e Collegi
ore 9,45 : Apertura del Convegno	Presentazione del Presidente Ordine Ingegneri Grosseto Ing. Liciano Lotti Introduzione del Presidente CNI Ing. Armando Zambrano
ore 10,15 : Saluti istituzionali	Sindaco di Grosseto e rappresentante provincia di Grosseto Presidente Camera di Commercio Presidente Federazione Ingegneri della Toscana
ore 10,30 : L'intervento delle istituzioni nella emergenza prima risposta coordinata Monitoraggio ambientale nell'emergenza	Sindaco Isola del Giglio Sergio Ortelli Rappresentante Dipartimento della Protezione Civile Rappresentante Autorità Marittima Rappresentante del Corpo dei VV.FF.
ore 11,00 : Le operazioni di "Debunkering tramite la tecnica di hot taping"	Presentazione del Presidente della NERI Spa di Livorno - Corrado Neri Responsabile Depositi Costieri Dott. Francesco Volpi
ore 11.45 : 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" Angela Cipriano 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 Realizzazione piattaforme Ing. Tullio BALESTRA
ore 16,30 : Supervisione Pubblica del Progetto Ruolo dell'osservatorio di monitoraggio	Presidente dell'Osservatorio dott.ssa Maria Sargentini Presidente Parco Arcipelago Toscano dott. Giampiero Sammuri Collaboratore opere di ingegneria Ing. Massimo Luschi
Ore 17,15 : Quattro anni di monitoraggio ambientale: Dal naufragio alla rimozione, fino al ripristino dei fondali	Università La Sapienza Roma Prof. Giandomenico Ardizzone
ore 18,00 : SMART GIGLIO il futuro dell'isola Proposte per la produzione di energia rinnovabile e mobilità sostenibile	Sindaco Isola Del Giglio Rappresentante Gruppo vincitore del Concorso di idee SMART GIGLIO
ore 18,45 : Chiusura lavori	A cura del Presidente Ordine Ingegneri Grosseto Ing. Liciano Lotti

Moderatore dei lavori: Dott. Guido Fiorini, Capo Redattore del giornale "IL TIRRENO"