

## Le tecnologie del mare: dal Friuli Venezia Giulia alla macroregione Adriatico-Ionica

Trieste, 20 maggio 2015

Palazzo della Regione - Salone di Rappresentanza (Piazza Unità d'Italia, 1)

### PROGRAMMA

14:00	<b>Registrazione</b>
14:30	<b>Saluti delle Autorità</b> Loredana Panariti, Assessore della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia al lavoro, formazione, istruzione, pari opportunità, politiche giovanili, ricerca e università Alfredo Pascolin, Presidente del Distretto tecnologico navale e Nautico del Friuli Venezia Giulia - DITENAVE Mario Sommariva, Segretario generale dell'Autorità portuale di Trieste Marcello Sorrentino, Direttore rapporti istituzionali e industriali di Fincantieri S.p.A.
15:00	<b>La strategia dell'UE per la Regione Adriatico-Ionica: attuazione e opportunità</b> Fausta Corda, Direzione generale Politica regionale e urbana della Commissione Europea
15:15	<b>L'innovazione e lo sviluppo internazionale nel settore del trasporto marittimo</b> Enrico Maria Pujja, Direttore generale per la vigilanza sulle Autorità portuali, le infrastrutture portuali ed il trasporto marittimo e per vie d'acqua interne del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
15:30	<b>La "BlueMed Initiative" come base del dialogo macroregionale</b> Fabio Fava, Ministero Istruzione, Università e Ricerca e Rappresentante Italiano nel Comitato Horizon 2020 Bioeconomy e BlueGrowth della Commissione Europea
15:45	<b>Il valore delle politiche regionali della ricerca nel contesto macroregionale</b> Loredana Panariti, Assessore della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia al lavoro, formazione, istruzione, pari opportunità, politiche giovanili, ricerca e università
15:55	<b>Verso il Cluster tecnologico marittimo della Macroregione Adriatico-Ionica: il progetto "WAITC"</b> Martina Rossi, Project Manager di DITENAVE
16:10	<b>Panel di discussione sulle esperienze e potenzialità per la costituzione di una rete degli attori della ricerca di settore della Regione Adriatico-Ionica</b> Massimo Caccia, Direttore di CNR – ISSIA (Istituto di studi sui sistemi intelligenti per l'automazione) Emilio Fortunato Campana, Direttore di CNR – INSEAN (Istituto Nazionale per Studi ed Esperienze di Architettura Navale) Michele Sferrazza, Direttore Scientifico del distretto Tecnologico Sicilia Trasporti Navali – NAVTEC Vedran Slapničar, Presidente del Cluster croato per l'industria marittima Fabio Trincardi, Direttore di CNR – ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Giorgio Sulligoi, Pro-Rettore per le politiche territoriali e rapporti con le attività produttive dell'Università degli Studi di Trieste e Presidente del Comitato Tecnico Scientifico di DITENAVE  Modera: Massimo Breda, Amministratore Delegato di DITENAVE
	<b>Interventi dal pubblico</b>
17:00	<b>Conclusioni</b> Loredana Panariti, Assessore della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia al lavoro, formazione, istruzione, pari opportunità, politiche giovanili, ricerca e università



Progetto co-finanziato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia  
ai sensi della L.R. 19/2000



# Blue technologies: from Friuli Venezia Giulia to the Adriatic - Ionian Macroregion

Trieste, 20 May 2015

Palazzo della Regione – Salone di Rappresentanza (Piazza Unità d'Italia, 1)

## PROGRAMME

14:00	<b>Registration</b>
14:30	<b>Welcome address</b> Loredana Panariti, Councillor of Friuli Venezia Giulia Autonomous Region for labour, training, education, equal opportunity, youth policies, research and university Alfredo Pascolin, President of the Naval and Nautical Technological Cluster of Friuli Venezia Giulia- DITENAVE Mario Sommariva, General Secretary of Trieste Port Authority Marcello Sorrentino, Director of institutional and industrial relations of Fincantieri S.p.A.
15:00	<b>EU Strategy for the Adriatic-Ionian Region (EUSAIR): implementation and opportunities</b> Fausta Corda, Directorate-General for Regional and Urban Policy of European Commission
15:15	<b>The innovation and the international development of the maritime transport</b> Enrico Maria Pujia, General Director of Italian Ministry of Infrastructures and Transport
15:30	<b>The "BlueMed Initiative" as basis for the macroregional dialogue</b> Fabio Fava, Italian Ministry of Education, University and Research and Italian Representative in Horizon 2020 Bioeconomy e Blue Growth Committee of European Commission
15:45	<b>Regional policies on research in a macroregional perspective</b> Loredana Panariti, Councillor of Friuli Venezia Giulia Autonomous Region for labour, training, education, equal opportunity, youth policies, research and university
15:55	<b>Towards a maritime technology cluster of the Adriatic-Ionian Macroregion: the project "WAITC"</b> Martina Rossi, Project Manager of DITENAVE
16:10	<b>Panel Discussion on experiences and expectations for the creation of a transnational network on blue technologies in the Adriatic-Ionian Region</b> Massimo Caccia, Director of CNR – ISSIA (National Research Council - Institute of Intelligent Systems for Automation) Emilio Campana, Director of CNR – INSEAN (National Research Council – Marine Technology Research Institute) Michele Sferrazza, Scientific Director of Sicily Naval District – NAVTEC Fabio Trincardi, Director of CNR– ISMAR (National Research Council - Institute of Marine Science) Vedran Slapničar, Croatian Cluster for the maritime industry Giorgio Sulligoi, University of Trieste and President of Technical Scientific Committee of DITENAVE  Moderator: Massimo Breda, CEO of DITENAVE <b>Q&amp;A</b>
17:00	<b>Conclusions</b> Loredana Panariti, Councillor of Friuli Venezia Giulia Autonomous Region for labour, training, education, equal opportunity, youth policies, research and university



Project co-financed by Friuli Venezia Giulia Autonomous Region according to Regional Law 19/2000

