

9.00 – 10.00	Registrazione e caffè di benvenuto	
Moderatore	Pierpaolo Campostrini	Direttore Generale CORILA
10.00 – 10.30	Apertura e benvenuto	
	Andrea Petroni	Comandante dell'Istituto di Studi Militari Marittimi e Comandante di Presidio della Marina Militare di Venezia
	Matteo Salvini	Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti
	Renato Brunetta	Presidente di FVCMS e CNEL
	Luigi Brugnaro	Sindaco di Venezia
	Francesca Scatto	Consigliere Regionale del Veneto
10.30 – 11.30	Sessione I – Il laboratorio MOSE	
	Elisabetta Spitz	Commissario straordinario, <i>“MOSE: due anni di Operatività”</i>
	Tommaso Colabufo	Provveditore alle OO.PP. del Triveneto, <i>“L'intervento dello Stato per la salvaguardia di Venezia”</i>
	Hermes Redi	Direttore Generale del Consorzio Venezia Nuova, <i>“Il MOSE, un sistema integrato di difesa”</i>
	Claudio Manganiello	Capo reparto operativo della direzione marittima del Veneto, <i>“Il MOSE e il ruolo della Guardia Costiera per la sicurezza della navigazione”</i>
11.30 – 13.10	Sessione II – Le esperienze europee e internazionali e la rete internazionale	
	Marc Walraven	Consulente Rijkswaterstaat, <i>“I sistemi di difesa adottati in Olanda”</i>
	Adam Robinson	Direttore di Progetto, Boston Barrier, <i>“I sistemi di difesa adottati nel Regno Unito”</i>
	Coraggio Maglio	Vice Presidente, Capo Idrologia e Idraulica DCCM, <i>“Houston Texas, Progetto Baia di Galveston”</i>
	Jens Figlus	Professore associato, Dipartimento di Ingegneria Oceanica Università A&M Texas, <i>“Programma di Riduzione del Rischio di Inondazioni Costiere”</i>
	Nobuyuki Tsuchiya	Direttore al Centro di Ricerca Lungofiume Giappone, <i>“Le soluzioni anti-tsunami in Giappone”</i>
13.10 – 13.30	Conclusioni	
	Paolo Costa	Già Ministro dei Lavori Pubblici e attuale membro del Comitato Tecnico Scientifico di FVCMS

9.00 – 10.00	Registration and Welcome Coffee	
Moderator	Pierpaolo Campostrini	Director General, CORILA
10.00 – 10.30	Registration and Welcome	
	Andrea Petroni	Commander of the Institute of Marine Military Studies and Commander of the Garrison of the Navy of Venice
	Matteo Salvini	Minister of Infrastructure and Transport
	Renato Brunetta	President of Venice World Sustainability Capital Foundation and CNEL
	Luigi Brugnaro	Mayor of Venice
	Francesca Scatto	Veneto Regional Councilor
10.30 – 11.30	Session I – The MOSE Laboratory	
	Elisabetta Spitz	Special Commissioner, <i>“MOSE: two years of operation”</i>
	Tommaso Colabufo	Administrator of Triveneto Public Works, <i>“The intervention of the State for the safeguard of Venice”</i>
	Hermes Redi	General Director of Consorzio Venezia Nuova, <i>“MOSE, an integrated defence system”</i>
	Claudio Manganiello	Head of the Operations Department of the Veneto Maritime Directorate, <i>“The MOSE and the role of the Coast Guard for the navigation safety”</i>
11.30 – 13.10	Session II - The European and international experiences and the international Network	
	Marc Walraven	Rijkswaterstaat consultant, <i>“Storm Surge Barriers in the Netherlands & I-STORM; Historical perspective, lessons learned & personal experiences”</i>
	Adam Robinson	Project Director for Boston Barrier, <i>“Defence systems adopted in the United Kingdom”</i>
	Coraggio Maglio	Vice President, Hydrology & Hydraulics Leader DDCM, <i>“Houston Texas, The Galveston bay project”</i>
	Jens Figlus	Associate professor at the department of Ocean Engineering Texas A&M University, <i>“Coastal Flood Risk Reduction Program”</i>
	Nobuyuki Tsuchiya	Director at Japan Riverfront Research Center, <i>“The anti-tsunami solutions in Japan”</i>
13.1 – 13.30	Conclusions	
	Paolo Costa	Former Minister of Public Works and current member of the Technical and Scientific Committee of Venice World Sustainability Capital Foundation