

## RIS II - Study for Standard Enhancement and Interconnection of National Systems of RIS-Italy

### EVENTO FINALE: PRESENTAZIONE DEI RISULTATI E TEST DI SISTEMA

Martedì 26 giugno e Mercoledì 27 Giugno 2018 – ASPO Chioggia (VE)

**Sistemi Territoriali S.p.A.**, Lead Partner e Coordinatore del Progetto, unitamente all’Agenzia Interregionale per il Fiume Po (AIPO), il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti per il tramite di RAM Logistica, Infrastrutture e Trasporti S.p.A., la Provincia di Mantova, l’ Azienda Speciale Porto di Chioggia (ASPO) e le Regioni Veneto, Emilia-Romagna e Lombardia,

**ha il piacere di invitare la S.V. all’Evento Finale del Progetto RIS (River Information Services) ITALIA nelle giornate di martedì 26 Giugno (14:30-18:00) e mercoledì 27 Giugno (10:30-13:00) 2018**

per presentare i risultati delle attività del progetto e dei Test di Sistema a bordo della motonave “La Bella Vita – Mery” che consentirà una dimostrazione delle funzionalità e prestazioni del Sistema Informativo Fluviale RIS installato a bordo e le sue interconnessioni con i sistemi marittimi.

*Il progetto RIS II - Study for standard enhancement and interconnection of national systems of RIS-Italy si inserisce nella più ampia cornice dello sviluppo del sistema idroviario del Nord Italia (Fiume Po e canali collegati) mediante l’innalzamento degli standard di navigazione alla classe V e lo sviluppo delle interconnessioni multimodali con gli assi stradali e ferroviari già esistenti di rilevanza a livello europeo.*

*L’obiettivo del progetto è creare le condizioni per un utilizzo più efficiente e vantaggioso delle vie navigabili interne del Paese, sviluppando un sistema integrato di gestione e condivisione delle informazioni relative al traffico fluvio-marittimo anche grazie al coinvolgimento di tutti gli stakeholder interessati: Regioni, Province, Agenzie e Protezione Civile.*

*L’azione include studi sul sistema ECDIS fluviale e sull’aggiornamento del Nts, sul miglioramento della sicurezza e sull’integrazione tra vie d’acqua interne e vie marittime.*



Navigazione fluviale lungo il fiume Po



Sistema Idroviario del Nord Italia

Per motivi organizzativi si richiede cortese conferma di partecipazione entro e non oltre il 22 giugno 2018 a mezzo mail: [ris@sistemiterritorialispa.it](mailto:ris@sistemiterritorialispa.it).

Sede dell’evento: ASPO Chioggia – Via Maestri del Lavoro n. 50 - 30015 CHIOGGIA (VE).

## RIS II - Study for Standard Enhancement and Interconnection of National Systems of RIS-Italy

**EVENTO FINALE: PRESENTAZIONE DEI RISULTATI E TEST DI SISTEMA**

**Martedì 26 giugno – ASPO Chioggia (VE)**

AGENDA		
Orario	Interventi	Relatori
14:30 – 14:45	Registrazione	
14:45 – 15:00	Saluti ed inizio dei lavori	Direttore Generale S.T. Gian Michele Gambato - Assessore Regionale Elisa De Berti - Sindaco Città di Chioggia Alessandro Ferro , Direttore generale DG4 MIT Mauro Coletta *
15:00 – 16:00	Overview del progetto RIS: architettura del sistema e risultati.	P.M. Sistemi Territoriali Stefania Sorze – Dir. Tec. AIPO Luca Crose
16:00 – 16:30	RIS in Europa – esperienze a confronto-	Port Expertice
16:30 – 16:45	Le politiche Europee e relative opportunità	INEA Agency – Vassilia Argyraki
16:45 – 17:00	Le politiche nazionali sulla navigazione fluviale	Mauro Coletta direttore generale MIT DG4
17:00 – 17:50	Tavola rotonda	
17:50 – 18:00	Conclusioni	Sistemi Territoriali

\* in attesa di conferma

**Mercoledì 27 giugno – ASPO Chioggia (Venice)**

Imbarco: da definire

AGENDA		
Orario	Programma	Relatori
9:30 – 9:45	Registrazione	
9:45 – 10:00	Imbarco su Nave “Bella Vita Mary”	Sistemi Territoriali
10:00 – 12:30	Navigazione e dimostrazione Sistema RIS.	F. Borghese (Elman srl) - L. Crose (AIPO)
12:30 – 13:00	Rientro in Porto e sbarco	Sistemi Territoriali

Durante la navigazione si potrà assistere ad un passaggio ai cantieri lavori del Mose per poi proseguire il viaggio all'interno della Laguna di Chioggia (Ve) con transito sulla conca vecchia di Brondolo.