

Progetto RIS II - Studio per il Miglioramento degli Standard e l'Interconnessione del Sistema Nazionale RIS-Italia

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'Agencia 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 - Studio per il Miglioramento degli Standard e l'Interconnessione del Sistema Nazionale RIS-Italia 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.



Navigazione fluviale lungo il fiume Po

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.



Sistema Idroviario del Nord Italia

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

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

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

Progetto RIS II - Studio per il Miglioramento degli Standard e l'Interconnessione del Sistema Nazionale RIS-Italia

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	Gian Michele Gambato (Direttore Generale, Sistemi Territoriali) Elisa De Berti (Assessore, Regione Veneto) Alessandro Ferro (Sindaco, Città di Chioggia) Mauro Coletta (Direttore Generale, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti) *
15:00 – 16:00	Overview del progetto RIS: architettura del sistema e risultati.	Stefania Sorze (Coordinatore del Progetto RIS-Italia, Sistemi Territoriali) Luca Crose (Direttore Tecnico del Progetto RIS-Italia, AIPO)
16:00 – 16:30	RIS in Europa: esperienze a confronto	Peter Bresseleers (Port Expertise) *
16:30 – 16:45	Impatto del RIS Italia a livello Europeo	Vassilia Argyraki (Agenzia INEA)
16:45 – 17:00	Le politiche nazionali sulla navigazione fluviale	Mauro Coletta (Direttore Generale, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti) *
17:00 – 17:50	Tavola rotonda	-
17:50 – 18:00	Conclusioni	Stefania Sorze (Coordinatore del Progetto RIS-Italia, Sistemi Territoriali)

* in attesa di conferma finale

Progetto RIS II - Studio per il Miglioramento degli Standard e l'Interconnessione del Sistema Nazionale RIS-Italia

EVENTO FINALE - PRESENTAZIONE DEI RISULTATI E TEST DI SISTEMA

Mercoledì 27 giugno – ASPO Chioggia (VE)

Molo d'imbarco: in attesa di conferma

AGENDA		
Orario	Programma	Relatori
9:30 – 9:45	Registrazione	-
9:45 – 10:00	Imbarco su Nave "Bella Vita Mary"	Stefania Sorze (Coordinatore del Progetto RIS-Italia, Sistemi Territoriali)
10:00 – 12:30	Navigazione e dimostrazione Sistema RIS.	Francesco Borghese (ELMAN srl) Luca Crose (Direttore Tecnico del Progetto RIS-Italia, AIPO)
12:30 – 13:00	Rientro in Porto e sbarco	Stefania Sorze (Coordinatore del Progetto RIS-Italia, 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.

DRAFT