

ChemLog-T&T

Tracking and Tracing solutions
for improvement of intermodal transport
of dangerous goods in Central and Eastern Europe

3rd Dissemination Conference

26 Novembre 2014
La Spezia | Auditorium del Porto
Autorità Portuale della Spezia

ChemLog T & T è un progetto di cooperazione a livello europeo che coinvolge autorità regionali, associazioni di industrie chimiche e istituzioni scientifiche provenienti da Germania, Polonia, Repubblica Ceca, Slovacchia, Ungheria, Austria, Slovenia e Italia, con l'obiettivo di rafforzare la competitività dell'industria chimica migliorando le condizioni quadro per la gestione della catena logistica nell'Europa centrale e orientale.

ChemLog T & T vuole superare le barriere esistenti per il trasporto intermodale transnazionale nelle direttrici e Ovest-Est e Est-Ovest avviando un ampio processo di scambio di esperienze e favorire lo sviluppo di sistemi di tracciabilità e monitoraggio delle merci pericolose.

I partner del progetto **ChemLog T & T** mirano a stabilire una cooperazione fruttuosa con i più importanti enti amministrativi di livello regionale, nazionale ed europeo, le camere di commercio, le associazioni, le imprese e fornitori di servizi logistici per trovare soluzioni comuni per il miglioramento del trasporto intermodale di merci pericolose nell'Europa centrale e orientale.

ChemLog T & T invita tutti gli stakeholders a contribuire a questi obiettivi.

Con l'organizzazione della **3° Dissemination Conference** il 26 novembre 2014 a La Spezia, i partner del progetto presenteranno i risultati finali dei progetti pilota sviluppati per la sperimentazione pratica del monitoraggio e tracciamento delle merci pericolose nei trasporti intermodali e discuteranno con i rappresentanti del settore logistico e dell'industria.

La conferenza sarà l'occasione per un ulteriore approfondimento sul tema del tracciamento delle merci pericolose via treno e per intensificare lo scambio di esperienze per il miglioramento delle condizioni quadro per la logistica in Europa centrale e orientale.





ChemLog-T&T

Tracking and Tracing solutions
for improvement of intermodal transport
of dangerous goods in Central and Eastern Europe

3rd Dissemination Conference

26 Novembre 2014
La Spezia | Auditorium del Porto
Autorità Portuale della Spezia

14.00 | 15.30

Saluti e introduzione

Saluti e introduzione

Giovanni Lorenzo Forcieri, Presidente Autorità Portuale della Spezia

Matteo Besozzi, Presidente Provincia di Novara

Introduzione al progetto ChemLog T&T – Attività ed obiettivi

Andreas Fiedler, ChemLog T&T Central Management Unit

Risultati e conclusioni derivanti dall'implementazione dei progetti pilota per la sperimentazione pratica del monitoraggio e tracciamento delle merci pericolose nei trasporti intermodali in Europa centrale e orientale

PP1 – Germania – Polonia

Nadine Doden, Ministro dei Trasporti e Sviluppo Regionale o Sassonia-Anhalt

PP2 – Italia – Ungheria - Slovenia

Stefano Gianazzi, Circle

Zoltan Bendo Hungarian, Transport Economic Office

Marija Lesjak, Università di Maribor

Daniele Ciulli, La Spezia Container Terminal

PP3 – Austria

Christian Haider, FH Upper Austria – Logistikum

PP4 – Repubblica Ceca – Slovacchia

Ladislav Spacek, Associazione ceca delle industrie Chimica

Jaro Cermak, Associazione slovacca delle industrie chimiche e farmaceutiche

15.30 | 16.00

Coffee Break/Pausa caffè

16.00 | 17.00

Conclusioni e prospettive per la cooperazione futura

Come l'evoluzione dei sistemi eSeals, RFID, GSP & tecnologie T&T possono supportare l'ottimizzazione della security all'interno dell'area portuale e lungo tutta la catena logistica

Alessandro Paternostro, Leghorn

Conclusioni dal punto di vista di un Provider di servizi logistici per prodotti chimici

Hans Demarest, Hoyer GmbH

Conclusioni dal punto di vista dell'industria chimica

Wolfgang Schnabel, ex Direttore Supply chain, Dow Chemical

Strategia di sviluppo di ChemLog Tracking and Tracing - Piano di azione per la promozione dei sistemi di T&T

Andreas Fiedler, ChemLog TT Central Management Unit

