

## ChemLog-T&T

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

## 3<sup>rd</sup> 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

## 3<sup>rd</sup> 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

