



I.LOG Iniziative Logistiche e Metrocargo Automazioni: domani a InnoTrans

(Berlino, 18 - 21 settembre 2012) con il progetto Metrocargo.

Dopo l'installazione di Metrocargo al terminal di Vado Ligure, prosegue con successo il piano di sviluppo del sistema che si propone di semplificare il trasporto intermodale "door to door" avvicinandolo sempre più al trasporto passeggeri.

I.LOG Iniziative Logistiche s.r.l. e Metrocargo Automazioni s.r.l. saranno presenti a partire da domani a InnoTrans, una delle principali manifestazioni fieristiche a livello mondiale dedicate al sistema dei trasporti e alla logistica in programma a Berlino dal 18 al 21 settembre.

Obiettivo della partecipazione delle due aziende genovesi a InnoTrans sarà quello di promuovere Metrocargo, il progetto nato nel 2004 e concepito da I.LOG (con il recente contributo del progetto europeo MIT – Metrocargo Intermodal Transport) con la progettazione tecnica di Metrocargo Automazioni, società specializzata nell'ideazione e nella costruzione di macchinari e sistemi di automazione per la movimentazione delle merci.

Metrocargo è un concept innovativo, basato su una tecnica di movimentazione orizzontale delle merci, che può essere costruito lungo i binari ferroviari sotto la linea elettrica di contatto permettendo di caricare e scaricare le unità di carico da treno a treno (o da treno a camion) in un'unica operazione interamente automatizzata, in piena sicurezza e rispetto dell'ambiente.

"Siamo entusiasti di proporre in un contesto internazionale di rilievo come InnoTrans la tecnologia Metrocargo, ispirata dalla convinzione che sia necessario un profondo rinnovamento del trasporto intermodale che permetta di equiparare il trasporto merci a quello dei passeggeri" ha dichiarato Guido Porta, Amministratore Delegato delle due Società già Presidente e AD dell'impresa ferroviaria InRail, che ha proseguito "Oggi un treno parte con un carico, che deposita una volta raggiunta la destinazione finale. Noi crediamo fortemente che per rendere efficiente il trasporto merci su rotaia sia necessario cambiare approccio e passare da una logica 'point to point' a una logica 'stop and go' o di rete. Ecco perché abbiamo progettato una soluzione in grado di farlo".

Porta ha poi così sintetizzato le principali novità legate al progetto: "Dall'installazione del sistema Metrocargo a Vado Ligure abbiamo ottenuto importanti avanzamenti in termini di efficienza e affidabilità dell'impianto: con la possibilità di operare sotto la linea elettrica di contatto senza alcuna manovra ferroviaria, tempi di scarico/carico di un treno ridotti a meno di 40 minuti, adattabilità a ogni tipo di treno e di unità di carico intermodale e una completa automatizzazione dell'intero processo, Metrocargo si presenta oggi come una soluzione unica nel suo genere".

Al terminal di Vado Ligure la tecnologia è stata scelta dall'Autorità Portuale di Savona per movimentare il trasporto su ferrovia dei container in ingresso e in uscita dalla nuova piattaforma multipurpose attualmente in costruzione e gestita da APM – Maersk.

Metrocargo Automazioni punta adesso alla commercializzazione del sistema presso i maggiori operatori logistici, portuali e retroportuali. Appuntamento, dunque, con InnoTrans dal 18 al 21 settembre a Berlino, dove I.LOG Iniziative Logistiche e Metrocargo Automazioni illustreranno a pubblico e operatori il sistema Metrocargo presso la hall 11.2/104.

I.LOG Iniziative Logistiche s.r.l. è una società specializzata nello sviluppo e nella promozione di iniziative innovative nel campo della logistica. Nata nel 2004, la Società impiega oggi manager e consulenti di comprovata esperienza in aziende leader nel campo dei trasporti e della logistica e si rivolge principalmente ad Aziende Clienti della piccola e media impresa e delle amministrazioni pubbliche con l'obiettivo di offrire un servizio completo, affidabile e flessibile. Certificata ISO 9001:2000 per la progettazione di infrastrutture logistiche (tra cui il sistema intermodale Metrocargo) e per l'erogazione di servizi di consulenza nel campo della logistica, I.LOG si avvale della collaborazione di numerose società partner in ambito internazionale ed è capofila del progetto europeo MIT – Metrocargo Intermodal Transport.

Metrocargo Automazioni s.r.l. è una società specializzata nella progettazione e costruzione di macchinari e sistemi di automazione per la movimentazione delle merci. Con sede a Genova, la Società è impegnata nello sviluppo e nella commercializzazione del sistema Metrocargo, un concept innovativo per lo sviluppo del trasporto intermodale porta a porta ideato per rendere più efficiente il carico/scarico dei container grazie al particolare sistema di movimentazione orizzontale su cui è basato. Completa automazione, velocità, adattabilità a ogni tipo di treno e di unità di carico intermodale, rispetto dell'ambiente e la possibilità di operare sotto la linea elettrica di contatto (senza la necessità di alcuna manovra ferroviaria) sono i principali vantaggi del sistema Metrocargo, una soluzione innovativa che Metrocargo Automazioni offre a operatori logistici, porti e interporti.

Link alla notizia:

<http://www.informatutto.info/index.php?mainpage=notizie.php&path=unknown&forceelementid=12631>