



**Advanced Rational Transport Evaluator
and Multimodal Information System
ARTEMIS Project presentation WORSHOP**
Hotel NH LAGUNA PALACE
Viale Ancona 2 30172 MESTRE - VENEZIA, ITALY

ARTEMIS is a project co-funded by the European Commission within the Marco Polo II Programme, which involves eleven partners from Italy, Spain, France and Slovenia. The ARTEMIS project developed a "Smart Platform" for intermodal logistics designed to identify the possible alternatives for the shipment of goods across Europe. The Platform is capable to indicate both the best mono-modal road alternative and to evaluate the opportunities of multimodal transport identifying from time to time the best solution according to the priorities of the user through a clear and immediate vision of the various options in terms of cost, time and CO2 emissions. The ARTEMIS Platform is an European decision support tool that collects the profiles of more than 300 interports, sea ports and river platforms which allows to evaluate the real logistical constraints such as: choice, availability and optimum utilization of the loading unit, means of transport, routing and delivery time constraints.

ARTEMIS è un progetto co-finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma MARCO POLO II che vede coinvolti undici partners provenienti da Italia, Spagna, Francia e Slovenia. Il progetto ARTEMIS ha realizzato una "Smart Platform" dedicata alla logistica intermodale per individuare le possibili alternative per la spedizione delle merci su scala europea. La piattaforma è in grado di indicare sia il percorso migliore monomodale stradale, sia di valutare le opportunità e le convenienze del trasporto nel contesto multimodale identificando di volta in volta la soluzione ottimale in base alle priorità dell'utente attraverso una visione chiara ed immediata delle diverse opzioni possibili dal punto di vista del costo, del tempo e delle emissioni di CO2. Inoltre la piattaforma ARTEMIS costituisce uno strumento Europeo di supporto alle decisioni che nella base dati raccoglie il profilo operativo degli oltre 300 interporti, dei porti marittimi e dei porti fluviali che consente di valutare i reali vincoli logistici, quali la scelta, la disponibilità e lo sfruttamento ottimale dell'unità di carico, dei mezzi di trasporto, dei tempi d'instradamento e dei vincoli di consegna.

AGENDA

Ore 9.00	Registration and welcome coffee
Ore 09:30	Introduction
	WELCOME SPEECH: Paolo Costa , President of Venice Port Authority Renato Chisso , Veneto Region Councillor for Mobility and Infrastructure Giovanni Caruso , Dir. Div. 1 - Italian Ministry of Infrastructure e Transports (Direzione Generale per il trasporto stradale e l'intermodalità) Francesc Sánchez , Director Tarragona Port Authority Philippe Mangeard , President Cercle pour l'Optimodalité en Europe Alessandro Ricci , President UIR Tommaso Riccoboni , President Nethun S.p.A.
Ore 11:00	ARTEMIS PROJECT PRESENTATION Elio Cereghino Project Manager ARTEMIS – Nethun S.p.A. Fabio Bertella – President - Optisoft -
Ore 11:45	Experiences by Logistics Experts Jouke Dijkstra , IT Manager of Port of Rotterdam Giancarlo Leoni , General Manager of Mantova Port Authority
Ore 12.15	Questions and answers
Ore 12.45	Conclusions by Alessandro Ricci , President UIR
Ore 13.00	Lunch buffet

SIMULTANEOUS TRANSLATION ITALIAN/ENGLISH WILL BE PROVIDED

ARTEMIS
PARTNERS



www.artemis-project.eu

artemis@nethun.it