

NEWSLETTER

NEWSLETTER 2 – Octobre 2019



EASYLOG

PROJET EASYLOG

LOGISTIQUE OPTIMISEE POUR LES PORTS ET DEVELOPPEMENT DU TRANSPORT MULTIMODAL qui vise à améliorer la connexion des territoires et la durabilité des activités portuaires.



LE PROJET

NEWSLETTER 2 – Octobre 2019

Le projet EASYLOG - Logistique optimisée pour les ports et le transport intermodal - vise à améliorer la mobilité des marchandises dans la zone de coopération en rendant les connexions transfrontalières de nœuds secondaires et tertiaires plus efficaces pour les réseaux RTE-T. Intégré pour l'optimisation des procédures et des flux de documents permet d'améliorer les performances de l'ensemble de la chaîne de transport transfrontalier multimodal.

EASYLOG est un projet mené avec 8 partenaires, 2 français et 6 italiens, originaires de 5 régions bordant la Méditerranée: Sardaigne, Corse, Toscane, Ligurie, PACA.

Objectifs

- Renforcer les nœuds portuaires de la zone d'un point de vue technologique / numérique, en expérimentant des voies d'accès automatisées;
- Développer et tester un nouveau système informatique intégré destiné à faciliter la gestion de la chaîne de transport multimodale transfrontalière afin d'optimiser la gestion des flux d'informations et de procédures entre les opérateurs de la chaîne logistique du fret transfrontalier, en vue de surmonter les limites actuelles de la fragmentation .
- Stimuler l'implication et la rencontre entre les opérateurs du secteur logistique-portuaire des régions impliquées.

Résultats attendus

- Augmentation de l'efficacité des 5 nœuds de ports grâce à l'adoption de nouvelles portes automatisées connectées au système de plate-forme TIC;
- Accroître l'efficacité de la gestion de la chaîne logistique transfrontalière grâce à la numérisation des corridors d'échange;
- Amélioration de la gestion et de la sécurité des portes grâce à une gestion plus rapide des opérations de chargement, de déchargement et de transit du fret;
- Réduire le risque associé aux erreurs humaines dans le processus de codage et de gestion de l'information;
- Réaliser des économies substantielles pour tous les membres de la Communauté par l'automatisation de nombreux processus;
- Meilleure qualité globale de la gamme de services fournis au système économique et productif et au territoire en général;
- Meilleure image de la communauté portuaire, capable de faciliter les politiques de promotion de ses services, ainsi que les activités de marketing et e commercialisation.
- Augmentation et consolidation des relations entre entreprises et opérateurs des secteurs de la logistique et des ports des régions.



ACTIVITÉS

Techniques du programme

NEWSLETTER 2 – Octobre 2019

A.1 Analyse des processus centraux du système portuaire concerné (check-in, check-out, contrôles de sécurité):

- procédures associées, flux d'informations et de documents;
- informations et besoins technologiques des opérateurs impliqués.

A.2 Reconnaissance des modèles, outils et expériences de Data Warehousing (DW), TIC, Business Intelligence (BI), applicables aux processus du domaine de projet.

A.3 Définition des exigences et de la conception fonctionnelle des services d'application pour l'optimisation et l'amélioration des performances des processus centraux dans les nœuds portuaires.

A4 Développement et mise en œuvre de l'architecture informatique du nouveau système informatique intégré pour la gestion optimisée et sécurisée des flux d'informations / documents entre opérateurs de la chaîne logistique transfrontalière et intégration aux services développés dans le projet GoSMartMed.

A.5 Animation et formation des opérateurs pour l'utilisation du nouveau système et de ses services.

A.6 Infrastructure pour l'automatisation des portes d'accès des nœuds portuaires appartenant aux 5 corridors sélectionnés pour l'expérimentation.

A.7 Expérimentation, surveillance du nouveau système informatique et des nouveaux services dans les 5 corridors sélectionnés et sensibilisation des opérateurs.



QUELLES SONT LES NOUVELLES ?

Point de situation générale

NEWSLETTER 2 – OCTOBRE 2019

Les Comités de Pilotage (CdP)

- **11/09/2018** - Séminaire de lancement et 1° CdP, Cagliari ;
- **19/02/2019** - 2° CdP, Livourne ;
- **23/07/2019** - 3° CdP, Olbia.



Les activités en cours

Sont en cours de finalisation, l'analyse des processus portuaires et des besoins en information et en technologie des opérateurs impliqués dans la chaîne de transport logistique intermodale et portuaire dans la zone de coopération (A1), ainsi que la reconnaissance des outils et technologies TIC (A2).

Ces activités d'analyse, développées par le CIREM de l'Université de Cagliari et par le CIELI de l'Université de Gênes avec le soutien de tous les partenaires, ont pour objectif fondamental d'acquérir une parfaite connaissance du cadre d'intervention, de ses besoins et de ses spécificités afin de définir les exigences fonctionnelles et technologiques (A3) pour la conception et le développement du système TIC Easylog (A4) et de ses portails automatisés (A5).

Au cours des mois précédents, ces activités ont été possible par la mise en place de 5 groupes de discussion (FG) fonctionnels incluant dans l'analyse la participation des groupes cibles: FG Savona - 11/01/2019, FG Livorno - 02/19/2019, FG Piombino - 20/02/2019; FG Olbia - 12/02/2019; FG Bastia - 14/02/2019.

Sur la base des éléments d'information acquis jusqu'à présent, les partenaires techniques ont commencé à définir les exigences fonctionnelles du nouveau système et à lancer une série d'analyses approfondies supplémentaires sur les 5 nœuds de port testés pour le nouveau système d'accès EasyLog.

Les produits de la prochaine publication

Dans les prochains mois, seront publiés sur le site web du projet, les produits liés aux activités d'analyse en cours d'achèvement:

- **P1 - Document analysant les processus centraux ainsi que les besoins en informations et en technologie du réseau d'opérateurs;**
- **P2 - Document d'analyse des modèles, outils et expériences de DW, TIC et BI applicables dans les processus du domaine du projet.**

Prochains évènements – Save the Date

- **6 novembre 2019, Nice (FR)** - 4ème Comité de pilotage du projet Easylog.
Description: Les partenaires d'Easylog se réunissent à Nice pour discuter de l'avancement des activités et planifier les travaux des prochains mois.
- **7 novembre 2019 - Joya Lifestore 1, Place du Pin, Nice (FR)** - Séminaire public: "Le projet EASYLOG et réflexions sur l'optimisation du transport portuaire intermodal dans le bassin méditerranéen".

Description: Le séminaire organisé par le partenaire du GIP FIPAN avec l'appui de l'ensemble du partenariat fait partie des activités de diffusion et d'animation du projet Easylog et vise le triple objectif :

- Promouvoir les objectifs et les activités du projet auprès des opérateurs de transport routier et portuaire impliqués dans la chaîne de transport intermodal transfrontalier;
- Encourager la participation active des opérateurs à l'analyse et au développement du projet afin de connaître les besoins réels et les exigences du secteur;
- Encourager la mise en réseau des opérateurs, des institutions et des partenaires.



PARTENAIRES

NEWSLETTER 2 – OCTOBRE 2019



CIREM
Centro Interuniversitario
Ricerche Economiche e Mobilità

Università degli Studi di Cagliari - CIREM

Gianfranco Fancello

fancello@unica.it

Patrizia Serra

pserra@unica.it

www.unica.it



CAMERA DI COMMERCIO
SASSARI

Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Sassari

Monica Cugia

monica.cugia@ss.camcom.it

www.ss.camcom.it



CAMERA DI COMMERCIO
MAREMMA E TIRRENO

Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura della Maremma e del Tirreno

Marta Mancusi

promozione@lg.camcom.it

www.lg.camcom.gov.it



Autorità di Sistema Portuale Mar Tirreno Settentrionale

Antonella Querci

querci@porto.livorno.it

www.porto.livorno.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

Università degli Studi di Genova

Riccardo Bozzo

riccardo.bozzo@unige.it

www.unige.it



Camera di Commercio
Riviera di Liguria
Imperia - La Spezia - Savona

Camera di Commercio Industria e Artigianato Riviera di Liguria

Daniela Ebano

daniela.ebano@rivlig.camcom.it

www.rivlig.camcom.gov.it



Groupement d'Intérêt Public pour la Formation et l'Insertion Professionnelle de l'Académie de Nice

Rachel Schaefer

rachel.schaefer@ac-nice.fr / guillaume.cairaschi@ac-nice.fr

www.gipfipan.eu



Chambre de Commerce de Bastia et de la Haute-Corse

Marie-Madeleine Guidicelli

20200 Bastia

mm.guidicelli@bastia.port.fr

www.ccihc.fr

<http://interreg-maritime.eu/fr/web/easylog/projet>

