

Programma di Cooperazione Interreg V – A Italia-Francia “Marittimo 2014 2020”

ALACRES2

Servizio avanzato di Laboratorio per Crisi ed Emergenze, in porto nello Spazio di cooperazione dell'alto tirreno, basato su Simulazione

Creazione ALACRES2 Champion Team

20/10/2020, versione 2



Il Champion Team di ALACRES2 assolve a molteplici compiti:

- o Acquisizione Dati e Conoscenza
- o Verifica e Convalida del Simulatore ALACRES2
- o Sperimentazione del Laboratorio Virtuale basato sul Simulatore ALACRES2

Il Champion Team include quindi persone con diverso background:

- o Esperti di Modelli e Simulazione
- o Esperti di Sicurezza nei Porti
- o Operativi che lavorano nei Porti

L'attività di acquisizione non si limita a raccogliere dati, valori e conoscenza dei processi, degli scenari e dei problemi sulla sicurezza Portuale, infatti questa azione viene comunque svolta dai diversi partners anche a livello singolo. Il Champion Team ha viceversa lo scopo di rivederli e verificare che siano corretti, nonché convalidare la loro coerenza con gli obiettivi del Progetto ALACRES2 in modo collegiale.

L'attività di Convalida è estesa ovviamente ai modelli concettuali, ma anche alla struttura del simulatore, alle modalità d'impiego e al controllo delle sue logiche e variabili in modo da controllare che siano complete e coerenti con lo scopo del progetto e le finalità d'uso.

Oltre a questa convalida si conduce una attività di verifica della formalizzazione e implementazione dei modelli e simulatori al fine di verificare che sia corretta rispetto a quanto definito nei modelli logici e in relazione agli scenari operativi.

Infine il Champion Team supporta l'attività di sperimentazione da condursi nel Laboratorio Virtuale.

In Alacres2 sono stati identificati i seguenti membri del Champion Team

Agostino G. Bruzzone	Simulation Team, Università di Genova
Kirill Sinelshchikov	Simulation Team, Università di Genova
Marina Massei	Simulation Team, Università di Genova
Andrea Reverberi	Simulation Team, Università di Genova
Tommaso Vairo	Responsabile Modelli Rischio, ARPAL
Paolo Fadda,	Simulation Team Centralabs, Università di Cagliari
Gianfranco Fancello	Simulation Team, Centralabs, Università di Cagliari
Francis Gaborit	Chambre de Commerce et d'Industrie de VAR
Bertrand Le Guiner	CCI Var
Joseph Paoli	CCI de Bastia et de la Haute Corse
Julliar J. Noël	CDINNOV
Marco Frosolini	Pisa University
Francesco Orru'	Coordinatore VVFF Cagliari
G. Cancetta	Direzione Regionale Vigili del Fuoco per la Sardegna
Giulio Piroddi	Coordinatore Coast Guard, Capitano di Vascello, Capo Reparto Tecnico Amministrativo, Direzione Marittima CA
Fernando Fanari	Coast Guard Capitano di Fregata, Direzione Marittima, Cagliari

Interreg V - Un Programme de Coopération Italie-France "Maritime 2014 2020"

ALACRES2

service très Avancé de Laboratoire pour les Crises et les situations d'Émergence, en Situation portuaires dans l'espace de coopération de la haute mer Tyrrhénienne, basé sur la Simulation

Création de l'équipe championne

20/10/2020 version 2



L'équipe championne ALACRES2 effectue plusieurs tâches:

- Acquisition de données et connaissances
- Vérification et validation du simulateur ALACRES2
- Expérimentation du Laboratoire Virtuel basé sur le Simulateur ALACRES2

La Champion Team comprend donc des personnes d'horizons différents :

- Experts en modélisation et simulation
- Experts en sécurité portuaire
- Les opérateurs qui travaillent dans les ports

L'activité d'acquisition ne se limite pas à collecter des données, des valeurs et des connaissances des processus, des scénarios et des problèmes sur la sécurité portuaire, en fait cette action est toujours réalisée par les différents partenaires même à un seul niveau. A l'inverse, l'Equipe Champion a pour mission de les revoir et de vérifier qu'ils sont corrects, ainsi que de valider leur cohérence avec les objectifs du Projet ALACRES2 de manière collégiale.

L'attività di Convalida è estesa ovviamente ai modelli concettuali, ma anche alla struttura del simulatore, alle modalità d'impiego e al controllo delle sue logiche e variabili in modo da controllare che siano complete e coerenti con lo scopo del progetto e le finalità d 'Utilisation. En plus de cette validation, une vérification de la formalisation et de la mise en œuvre des modèles et simulateurs est effectuée afin de vérifier qu'elle est correcte par rapport à ce qui est défini dans les modèles logiques et par rapport aux scénarios opérationnels. Enfin, l'équipe Champion soutient l'activité d'expérimentation à mener dans le Laboratoire Virtuel.

Dans Alacres2, les membres suivants de l'équipe championne ont été identifiés

Agostino G. Bruzzone	Simulation Team, Université de Gênes
Kirill Sinelshchikov	Simulation Team, Université de Gênes
Marina Massei	Simulation Team, Université de Gênes
Andrea Reverberi	Simulation Team, Université de Gênes
Tommaso Vairo	Responsable des modèles de risque, ARPAL
Paolo Fadda	Simulation Team, Centralabs, Université de Cagliari
Gianfranco Fancello	Simulation Team, Centralabs, Université de Cagliari
Francis Gaborit	Chambre de Commerce et d'Industrie de VAR
Bertrand Le Guiner	CDINNOV
Joseph Paoli	CCI de Bastia et de la Haute Corse
Julliar J. Noël	CCI de Bastia et de la Haute Corse
Université Marco Frosolini	Université de Pise
Francesco Orru	Coordinateur Pompiers Cagliari
G. Cancetta	Direction régionale des pompiers pour la Sardaigne
Giulio Piroddi	Coordinateur de la Garde côtière, Capitaine de navire, Chef du Département Technique Administratif, Cagliari
Fernando Fanari	garde-côtière, Capitaine de frégate, Direction Maritime, Cagliari