

COMMUNIQUÉ DE PRESSE**Lancement de Plastron, le projet de réutilisation du plastique grâce à la recherche et aux nouvelles technologies**

Mercredi 17 avril, à Gênes, l'événement de lancement marquant le début de trois ans d'études et d'activités visant à améliorer la gestion des déchets en mer, en les transformant en matériaux d'usage quotidien.

Le projet PLASTRON, financé par le Programme Interreg Italie-France Maritime 2021-2027, débutera à Gênes avec pour objectif d'améliorer la durabilité des communautés au niveau local en fournissant des connaissances et des outils pour la collecte et la transformation du plastique depuis les côtes, les ports touristiques et en mer. Les partenaires du projet, d'une durée de trois ans, sont : Confservizi Cispel Toscana (chef de file), la Ville de Stintino, l'Université de Gênes, la Ville de Île Rousse, la Fondation Mer et Côte Méditerranée (MEDSEA), l'Université de la Côte d'Azur, l'Agence Régionale de Récupération des Ressources (ARRR).

L'événement de lancement aura lieu dans la capitale ligure le mercredi 17 avril, dans le Salone Nobile de Villa Cambiaso, où, à partir de 9h15, après l'enregistrement des participants, il y aura des salutations institutionnelles de Pietro Giribone – Directeur du Département de Génie Mécanique, Énergétique, Gestionnaire et des Transports, Université de Gênes, de Luca Banfi - Directeur du Département de Chimie et Chimie Industrielle, Université de Gênes, de Iacopo Avegno, Directeur Général de la Présidence de la Région Ligurie et de Nicola Perini, Président de Confservizi Cispel Toscana. À 10h00, présentation du projet par Alessia Scappini – Revet, Confservizi Cispel Toscana, tandis qu'à partir de 10h20, table ronde animée par Andrea Sbandati, Directeur de Confservizi Cispel Toscana, avec la présentation des partenaires du Projet PLASTRON. À 11h20, introduction à la conférence magistrale par la Vice-Rectrice à la Recherche Laura Gaggero, Université de Gênes, et à 11h30, conférence magistrale: Vagues de durabilité avec Flavio Tonelli, Professeur Ordinaire du Département de Génie Mécanique, Énergétique, Gestionnaire et des Transports. La journée se poursuivra avec l'approbation des principaux documents du Projet par le Comité de Pilotage.

Grâce à PLASTRON, des activités d'étude seront menées en Toscane, en Ligurie, en Sardaigne, en Corse et sur la Côte d'Azur, afin de comprendre comment transformer le plastique récupéré en mer et les déchets celluloides en objets d'usage quotidien, grâce au recyclage et à l'utilisation de l'impression 3D. Des opérations de clean up sensibiliseront à la protection de l'environnement marin sur les sites d'intérêt majeur, ainsi que des ateliers pour informer les citoyens, les organismes publics et les entreprises sur la réutilisation des matériaux résiduels à travers des protocoles conjoints visant à améliorer la gestion et l'intégration avec le cycle des déchets, afin de proposer un modèle économique durable. Parmi les acteurs impliqués dans le projet, il y aura également les écoles, avec des journées portes ouvertes permettant de sensibiliser les jeunes, les citoyens et les professionnels qui sont quotidiennement impliqués dans la gestion des déchets et la protection de l'environnement.