

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Du déchet à la ressource: le 2ème Open Day du projet européen PLASTRON se tiendra demain à Stintino**

Le jeudi 14 et le vendredi 15 mai 2026, le village sarde présentera les résultats du programme qui transforme les plastiques marins en mobilier urbain grâce à l'impression 3D.

**STINTINO (SS)** – Transformer la pollution plastique en une ressource concrète : tel est l'objectif ambitieux de **PLASTRON**, le projet européen financé par le Programme Opérationnel Interreg Italie-France Maritime 2021-2027.

Après le succès de la première étape à Gênes, les partenaires du projet se réuniront à **Stintino les 14 et 15 mai 2026 pour montrer comment la technologie et l'économie circulaire peuvent être bénéfiques pour l'environnement et les communautés locales**. Bien que l'Europe consomme annuellement 62,8 millions de tonnes de matières plastiques, seulement 19 % sont aujourd'hui recyclées.

Pour contribuer au recyclage, **PLASTRON part des communautés locales et du plastique récupéré dans le milieu marin**. Ce matériau est ensuite traité et mélangé à des déchets issus de l'élevage pour devenir une nouvelle matière première destinée à l'impression 3D, permettant la création d'objets d'utilité publique et d'éléments de mobilier urbain. **Stintino est l'un des deux sites pilotes du projet, aux côtés de la ville de L'Île-Rousse en Corse. Le partenariat est complété par:**

- **Confservizi Cispel Toscana (chef de file);**
- **ARRR (Agence Régionale de Récupération des Ressources);**
- **L'Université de Gênes;**
- **L'Université de la Côte d'Azur;**
- **La Fondation MEDSEA.**



## Le programme de l'Open Day

Le deuxième Open Day à Stintino proposera deux moments clés d'échange et de diffusion: Jeudi 14 mai (à partir de 17h00): Un événement public ouvert aux citoyens et aux institutions. La municipalité de Stintino et les partenaires présenteront les activités menées en mer, avec des images et des vidéos des campagnes de cartographie et de récupération, ainsi que les résultats concrets obtenus. Le panel comprendra également des interventions de la Région Sardaigne et d'experts sur l'impact des déchets marins. Vendredi 15 mai (matin): Les écoles locales participeront à un atelier pédagogique pratique sur la reconnaissance et le tri des déchets. Une démonstration d'impression 3D utilisant les plastiques récupérés dans le cadre du projet sera également présentée.

L'innovation de **PLASTRON** réside aussi dans sa méthode de travail collaborative. En Sardaigne, **MEDSEA et Stintino** ont créé des liens avec d'autres projets européens comme **Talassa, EPIC et Grrinport 2** pour maximiser les effets positifs sur le territoire en termes d'économie circulaire et de protection de l'environnement.

Arrivé à sa dernière année d'activité, le projet a déjà produit des protocoles, des lignes directrices et une publication scientifique qui serviront de modèle pour de futurs projets de valorisation territoriale. L'objectif final est de créer un système d'économie circulaire au sein des communautés marines. **Il est désormais possible d'imaginer une commune comme Stintino devenant autonome dans la transformation des plastiques collectés sur son littoral grâce à la méthode PLASTRON.** À ce jour, l'imprimante 3D (qui sera visible en fonctionnement à Stintino) a déjà permis de créer des racks à vélos et des supports pour trottinettes, enrichissant le mobilier urbain tout en encourageant la mobilité durable.

