

## COMUNICATO STAMPA

A maggio il 2° open day di Plastron, Stintino diventa un laboratorio sul mare

**Dopo il successo del primo evento che si svolse a [Genova](#) a febbraio, il secondo Open Day del progetto Plastron si terrà a Stintino il 14 e 15 maggio 2026.** Il progetto europeo finanziato dal Programma Operativo Interreg Italia-Francia Marittimo 2021-2027 coinvolge sette partner con l'obiettivo di promuovere la transizione verso un'economia circolare nelle piccole comunità costiere del Mediterraneo. **Attraverso la raccolta di rifiuti plastici dal mare, dai fondali e dalle coste, si vuole trasformarli in nuovi materiali con la manifattura additiva (stampa 3D) per la realizzazione di oggetti di utilità pubblica creando un sistema di economia circolare locale e valorizzando le filiere locali. Stintino è uno dei due siti pilota del progetto, insieme alla città di L'Île-Rousse in Corsica.**

In particolare il cuore dell'iniziativa di primavera sarà nel pomeriggio di **giovedì 14 maggio, a partire dalle ore 17:30, con un evento pubblico aperto alla cittadinanza e alle istituzioni. Il Comune di Stintino e i partner di progetto racconteranno le attività svolte in mare – con immagini e video delle campagne di mappatura e recupero – e presenteranno i risultati concreti ottenuti.** La serata prevede inoltre interventi di esperti sui temi dell'impatto dei rifiuti marini e della tutela dei fondali, e vuole essere un'occasione di confronto tra amministrazioni che condividono sfide analoghe — dalla gestione dei rifiuti costieri alla difficoltà di tradurre sensibilità ambientale in azioni concrete e finanziabili, anche attraverso strumenti di cooperazione europea.

Nel suo ultimo anno di attività [Plastron](#) mostrerà i risultati raggiunti, sino alla nascita di componenti per l'arredo urbano con la stampante 3D. **Il lavoro di ricerca è stato anche oggetto di una [pubblicazione scientifica](#)** mentre le diverse implicazioni dell'obiettivo principale hanno permesso in questi anni di creare protocolli e linee guida utili per nuovi progetti aventi la stessa vocazione di valorizzazione delle filiere locali: **la creazione di opportunità di multifunzionalità e di integrazione del reddito è uno degli obiettivi collaterali del progetto che sta permettendo di utilizzare un nuovo materiale nato dalla miscelazione delle plastiche con gli [scarti delle lavorazioni agricole](#).** Oltre ai siti pilota dei comuni di [Stintino](#) e [L'Île-Rousse](#), fanno parte del partenariato di Plastron: [Confservizi Cispel Toscana](#) (capofila), [ARRR](#) (Agenzia Regionale Recupero Risorse), [L'Università di Genova](#), [L'Università della Costa Azzurra](#) e la [Fondazione MEDSEA](#).

Il programma definitivo sarà comunicato nei prossimi giorni.

