



CENTRI DI DISCUSSIONE SUI PROGETTI

I partecipanti sono invitati a iscriversi a due centri di discussione

I progetti illustrati qui di seguito alimenteranno la discussione e, ci auguriamo, forniranno spunti per una proficua riflessione collettiva: domande, criticità e potenziali soluzioni ad alcune delle difficili realtà che le comunità dedite alla pesca e all'acquacoltura dovranno affrontare per passare a un'economia più circolare e sostenibile

1. Verso le energie rinnovabili, Máximo González Aguilar, [FLAG Asturie orientali](#) (ES)

Ridurre la nostra dipendenza dai combustibili fossili e utilizzare fonti di energia rinnovabile è un primo passo verso una transizione verso un'economia circolare. Questo FLAG ha aiutato l'organizzazione di pesca (cofradía) di Bustio a diventare autosufficiente al 100% per quanto riguarda le energie rinnovabili. Due progetti hanno dotato i loro edifici di energia solare ed eolica, tra cui il mercato del pesce, nonché di batterie di accumulo che permettono loro di garantire che qualsiasi surplus energetico possa essere trattenuto e utilizzato quando necessario.



2. Ecosistemi intelligenti per alghe e ostriche, Martin Sutcliffe, [FLAG Dorset & East Devon](#) (UK)

Come promuovere sistemi di produzione più intelligenti integrando fin dall'inizio la coltura di specie complementari e la costruzione di usi per i sottoprodotti? Il Dorset FLAG sta esplorando l'integrazione tra l'acquacoltura integrata multitrofica (IMTA) di ostriche e la produzione di alghe con palangari. Venite a discutere il loro lavoro per aiutare le aziende locali a mettere in atto questo progetto e a garantire sbocchi sicuri per i sottoprodotti indesiderati di alghe marine in cosmetici, additivi alimentari o fertilizzanti organici.



3. Gestione dei rifiuti nei porti di pesca, Abdelaziz Sbahi Zbiri, [FLAG Costa Granada](#) (ES)

Se estableció, con el apoyo del Eje 4, un sistema para recolectar aceite de motor y otros desechos de los barcos de pesca, lo que se acompañó de actividades de sensibilización dirigidas a los pescadores con el ánimo de mejorar la clasificación, la gestión y el reciclaje de los desechos de pesca dentro del área del puerto. Sin embargo, esta iniciativa ha perdido fuerza con el tiempo, por lo que este grupo de discusión se centrará en explorar soluciones para propiciar y mantener la participación colectiva.



4. Catene del valore a partire dalle conchiglie delle ostriche, Marion Mazodier, [FLAG Auray & Vannes](#) (FR)

In questo centro di discussione discuteremo la strutturazione di un settore locale di recupero dei rifiuti di molluschi e i diversi usi che si possono fare dei conchiglie d'ostrica, dai fertilizzanti agricoli ai cosmetici, comprese le vernici per stampanti 3D. Venite a discutere con il GALPA Pays d'Auray-Pays de Vannes su come un tale settore è stato creato sul suo territorio: i partner coinvolti, i problemi logistici, le difficoltà incontrate e i fattori di successo.



5. Dalla pelle di pesce ai pellami per il settore della moda, Aline Delamare, [FLAG Arcachon](#) (FR)

Dopo aver seguito una formazione sulle tecniche tradizionali di concia finlandesi, una giovane imprenditrice francese ha messo a punto un innovativo processo per la conciatura delle pelli di pesce e oggi vende i suoi "pellami di mare" agli stilisti di moda di tutto il paese. Questo progetto è un esempio particolarmente interessante di come poter trasformare un sottoprodotto della pesca in un prodotto di alta gamma. Partecipate alle discussioni sulle condizioni che consentono di sfruttare con successo le potenzialità della pelle di pesce.



6. Garantire una reale circolarità dei sottoprodotti, Claire Lemoine, [FLAG Esterel](#) (FR)

Questo progetto pilota sperimenta un sistema circolare a terra per l'allevamento della spigola, dove i rifiuti dei ristoranti locali vengono utilizzati per allevare gli insetti i quali, a loro volta, forniscono le proteine per mangimi destinati all'acquacoltura. Questo entusiasmante progetto analizza una serie di questioni su come poter ripensare radicalmente i propri processi di produzione e ottimizzare l'utilizzo delle risorse naturali.



7. Mercato SMICVAL: dalla discarica al supermercato, Claire Defrance, [SMICVAL](#) (FR)

Promuovere il riuso di prodotti e materiali è una componente essenziale dell'economia circolare. Per fornire spunti al settore della pesca e dell'acquacoltura, questo centro di discussione analizzerà le pratiche avviate in altri settori, presentando ai partecipanti un concetto innovativo in Francia: il "supermercato al contrario", un modello per la raccolta e la rivendita di una serie di articoli a cui è possibile dare nuova vita.



8. Cassette per il pesce in polistirene riciclato, Inger Bøgh Bisgaard, [FLAG Thy-Mors](#) (DK)

Poiché non sono ancora stati introdotti materiali isoterme alternativi per l'imballaggio e il trasporto del pesce, esistono enormi quantità di rifiuti in polistirene. Il FLAG Thy-Mors ha sostenuto la creazione del primo impianto di riciclaggio danese che genera valore aggiunto a livello locale trasformando i rifiuti in polistirene provenienti dai suoi porti in pellet di plastica che possono essere venduti ai fabbricanti per un'ampia gamma di nuovi prodotti.



9. ReSeaclons, Xavier Murard, [FLAG Vidourle Camargue](#) (FR)

Questo progetto è attualmente impegnato nella creazione di una catena di raccolta e riciclo dei rifiuti plastici pescati in mare, che si fonda sull'impegno e le azioni quotidiane dei portatori di interesse locali (pescatori, associazioni, autorità municipali e portuali, ecc.), i quali collaborano con un'azienda che ha adottato un approccio innovativo nel settore della trasformazione della plastica. Nell'ambito della discussione si analizzeranno le reti necessarie a garantire l'offerta e a soddisfare la domanda di plastica riciclata.



10. Sfruttare l'acqua calda del settore per il tempo libero, Guillermo González, [FLAG Costa da Morte](#) (ES)

Nell'ambito di un progetto integrato per promuovere la molluschicoltura e i relativi prodotti, il FLAG ha sostenuto lo sviluppo di una piscina per bambini all'aperto che si affaccia sulla baia dove lavorano i raccoglitori di cuori eduli del fiume "río Anllóns". La piscina è riscaldata esclusivamente con l'eccesso di acqua calda prodotta da un vicino complesso sportivo (dotato di impianto solare termico). Partecipate alle discussioni su come creare sinergie con altri settori.

