

Preparazione di un impianto di trasformazione del pesce

FLAG: Kainuu-Koillismaa

Kainuu/Ostrobotnia settentrionale,
Finlandia

Panoramica del progetto

Le attività finanziate dall'Asse 4 hanno svolto un ruolo chiave nell'attrarre maggiori investimenti dall'Asse 2 del FEP e dai fondi comunali al fine di sviluppare un impianto di trasformazione del pesce a Kuusamo, del valore di 2,7 milioni di euro.



Per la Finlandia, si tratta di un nuovo concetto: conciliare le esigenze dei pescatori e dell'industria della trasformazione in un'unica struttura. L'idea è di aumentare il valore aggiunto delle catture locali predisponendo l'infrastruttura per congelare (e di conseguenza conservare) il pesce, nonché per trasformarlo. I pescatori, in tal modo, possono annullare l'attuale stagionalità del loro lavoro (in primavera e in autunno, quando lo strato di ghiaccio sui laghi è sottile, è impossibile andare a pesca) mentre i trasformatori possono aumentare i propri volumi di

produzione per rispondere alla domanda locale e utilizzare le scorte locali della pesca estiva e invernale.



Il FLAG Kainuu-Koillismaa ha finanziato le indagini preliminari e lo studio di fattibilità, quindi, basandosi sui risultati positivi, ha sostenuto la cooperazione fra i soggetti interessati a livello locale (pescatori, acquacoltori, trasformatori e amministrazione comunale). Questo alla fine ha portato a una joint venture in relazione a un progetto di più ampio respiro. Il FLAG ha altresì consigliato all'amministrazione comunale di richiedere finanziamenti nell'ambito dell'Asse 2 del FEP.

Insegnamenti principali

- **Rilevanza con le tematiche FARNET:** aggiunta di valore ai prodotti della pesca locale; coordinamento con altri assi del FEP.
- **Risultati:** grazie a questo progetto, sono stati raccolti 1,77 milioni di euro di finanziamenti pubblici (759488 euro dall'Asse 2 del FEP) per realizzare un grande centro logistico a Kuusamo che, adesso, offre agli operatori locali eccellenti opportunità per sviluppare le proprie attività. La zona della struttura destinata alla trasformazione del pesce comprende unità di pulizia e congelamento, nonché locali tecnici e ad uso sociale. I pescatori

del luogo prevedono di dover trasformare ogni anno oltre 300 000 chilogrammi di pesce in questa struttura, migliorando in tal modo le vendite e la qualità dei prodotti ma anche le attività logistiche e la cooperazione. La zona del centro destinata alla trasformazione del pesce dispone di strutture moderne che permettono di realizzare una varietà di prodotti finali: pesce affumicato, marinato, in scatola, pâté. Sono già stati creati otto nuovi posti di lavoro: sei nelle attività di pesca e due in quelle di trasformazione. Inoltre, è previsto che nel giro di 10 anni la proprietà dell'impianto sia trasferita dall'amministrazione comunale alle aziende di pesca e di trasformazione attualmente incaricate di gestire il centro, che diventerà un'attività redditizia completamente privata.

- › **Trasferibilità:** questo progetto è particolarmente rilevante per le zone di pesca, soprattutto quelle remote, che non dispongono dell'infrastruttura di base per conservare e trasformare il pesce catturato e che quindi possono generare reddito solamente mediante la vendita del prodotto primario. Inoltre, la metodologia utilizzata per attirare maggiori investimenti da altri flussi di finanziamento potrebbe interessare tutti i FLAG alla ricerca di modalità per sostenere investimenti di più ampio respiro, per esempio nelle infrastrutture.
- › **Commenti finali:** questo progetto rappresenta un buon esempio di come i FLAG possono preparare la strada a investimenti su più vasta scala nelle proprie zone, sia attraverso studi e indagini preliminari sia mobilitando e favorendo la cooperazione fra tutti i soggetti interessati.

Costo complessivo e contributo del FEP

- › Costo complessivo del progetto: 23 250 euro
- › Contributo dell'Asse 4 del FEP: 9 997 euro
- › Cofinanziamento nazionale: 13 253 euro

Informazioni sul progetto

Titolo: Preparazione di un impianto di trasformazione del pesce

Durata: studio di fattibilità: dal 12/11/2008 al 30/3/2009; attività di pianificazione fino al 10/11/2009; costruzione: dal 28/4/2010 al 30/3/2011; relazione finale del progetto: 30/11/2011.

Data del caso di studio: dicembre 2011

Promotore del progetto

Koillismaan luonnonkala oy

Juha Korhonen

info@kitkanviisas.fi

+358 40 731 7526

www.kitkanviisas.fi

Dati del FLAG

Kainuu-Koillismaa, Finlandia

teuvo.hatva@oulujarvileader.com

Telefono: +358 50 53 67 890

www.oulujarvileader.com

[Scheda del FLAG](#)

Editore responsabile: Commissione europea, direzione generale degli Affari marittimi e della pesca, il direttore generale.

Clausola di esclusione della responsabilità: la Direzione Generale degli Affari Marittimi e della Pesca è responsabile della realizzazione del presente documento nel suo complesso, ma non ha alcuna responsabilità in merito al suo contenuto e non garantisce l'esattezza dei dati.