

Projet BIOVecQ

Biotechnologie Marine Vecteur d'Innovation & Qualité

“BIOVecQ” è un progetto strategico di cooperazione transfrontaliera finanziato nell’ambito del programma europeo Italia - Tunisia.

Finalità dell’iniziativa è favorire lo sviluppo e lo sfruttamento sostenibile della pesca in Tunisia ed in Sicilia attraverso l’integrazione e l’armonizzazione di processi biotecnologici, strumenti analitici e decisionali.

Tra gli obiettivi specifici di “BIOVecQ”, rientrano: a) la creazione di una base scientifica comune in grado di consentire l’innovazione delle Piccole e Medie Imprese che operano nel settore della pesca e b) sostenere gli enti deputati alla *governance* di questo importante comparto. Per raggiungere questi ambiziosi obiettivi sono previste quattro principali linee d’intervento che riguardano:

1. l’analisi tecnico-scientifica del settore della pesca nelle due diverse realtà transfrontaliere;
2. l’armonizzazione delle procedure di lavoro relative sia alla determinazione della qualità della freschezza e delle condizioni igienico sanitarie dei prodotti della pesca, sia alla tracciabilità e alla manipolazione dei prodotti ittici lavorati;
3. lo sviluppo di nuove processi tecnologici innovativi per la trasformazione dei prodotti della pesca e per l’estrazione e la produzione di prodotti biologici;
4. il trasferimento dei risultati della ricerca ai diversi attori del sistema pesca, con la creazione di una piattaforma d’informazione e servizi, oltre che la creazione di un laboratorio transfrontaliero in rete (LT-BIOVecQ) tra i centri di ricerca partner del progetto.

I partner del progetto sono istituzioni ed enti di ricerca tra i più rappresentativi del settore della pesca in Tunisia ed in Sicilia:

- Capofila: Institut National des Sciences & Technologies de la Mer (INSTM);
- Partner 1: Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia (PSTS);
- Partner 2: Consorzio Universitario della Provincia di Trapani - Istituto di Biologia Marina (CUPT);

Le projet est cofinancé par l’Union Européenne



- Partner 3: Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia (IZSSi);
- Partner 4: Dipartimento della Pesca Mediterranea, Assessorato regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea - Regione Siciliana;
- Partner 5: BiotechPole Sidi Thabet;
- Partner 6: Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche (GIPP);
- Partner 7: Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles Ministre de l'Agriculture (IRESA)

Sono organismi associati al progetto :

- 1- Technoparc Elgazala
- 2- Le Département Régional des Activités Sanitaires
- 3- Le Pôle de Compétitivité de Bizerte

2

Il progetto ha una durata di 30 mesi ed una dotazione economica di € 1,721,990 euro.

Le projet est cofinancé par l'Union Européenne



Projet BIOVecQ

Biotechnologie Marine Vecteur d'Innovation & Qualité

BIOVecQ est un projet stratégique de coopération transfrontalière financé dans le cadre du Programme européen Italie- Tunisie.

L'action vise à favoriser le développement et l'exploitation durable de la pêche en Tunisie et en Sicile par l'intégration et l'harmonisation des processus biotechnologies, les instruments analytiques et décisionnels.

Parmi les objectifs spécifiques de BIOVecQ, nous avons la création d'une base scientifiques commune en soutien à l'innovation des petites et moyennes entreprises qui œuvrent dans le domaine de la pêche et ainsi que l'appui des organismes en relation avec ce secteur très important. Pour atteindre ces objectifs ambitieux quatre axes d'intervention ont été programmés:

1. Etude et analyse sectorielle des secteurs halio-alimentaire et des bioproduits dans les deux zones transfrontalières ;
2. l'harmonisation des procédures de travail relatives à la détermination de la qualité de la fraîcheur et des conditions hygiéniques et sanitaires des produits de la pêche, ainsi que la traçabilité et la manipulation des produits halieutiques transformés ;
3. le développement de nouveaux processus technologiques innovateurs pour la transformation des produits de la pêche et pour l'extraction et la production des produits biologiques ;
4. le transfert des résultats de la recherche aux acteurs du système pêche, avec la création d'une plateforme d'information et de services, en plus de la constitution d'un laboratoire transfrontalier en réseau (LT-BioVecQ) entre les centres partenaires du projet.

Les partenaires du projet sont des institutions et centres de recherche parmi le plus représentatifs de la pêche en Tunisie et en Sicile :

- Chef de file Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM) ;
- Partenaire 1 Parco scientifico e Tecnologico della Sicilia (PSTS) ;

Le projet est cofinancé par l'Union Européenne



- Partenaire 2 Consorzio Universitario della Provincia di Trapani – Istituto di Biologia Marina (CUPT);
- Partenaire 3 Istituto Zooprofilattico sperimentale della Sicilia (IZSSi);
- Partenaire 4 Dipartimento della Pesca Mediterranea, Assessorato Regionale dell’Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea – Regione Siciliana;
- Partenaire 5 BiotechPole Sidi Thabet;
- Partenaire 6 Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche (GIPP);
- Partenaire 7 Institution de la Recherche et de l’Enseignement Supérieur Agricole Ministère de l’Agriculture (IRESA).

Les organismes Associés au projet sont :

- 1- Technoparc Elgazala
- 2- Le Département Régional des Activités Sanitaires
- 3- Le Pôle de Compétitivité de Bizerte

Le projet a une durée 30 mois avec un budget de € 1,721,990 ayant un cofinancement de € 1 549 790 .

Pour informations supplémentaires sur le projet : www.biovecq.eu

Le projet est cofinancé par l’Union Européenne

