



MARITTIMO - IT FR - MARITIME
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

Programme de Coopération Transfrontalière Italie/France "Maritime" 2007-2013

ACRONYME DU PROJET S.F.I.D.A.

TITRE DU PROJET STRATEGIE PER FAVORIRE L'INNOVAZIONE DELLE AZIENDE

Le projet S.F.I.D.A vise à augmenter les standards de compétitivité du système productif industriel et indirectement de tous les secteurs des territoires de la zone transfrontalière en établissant des réseaux entre universités, centres de recherche, pôles technologiques / scientifiques et entreprises.

L'objectif général du projet est l'amélioration de la capacité d'innovation des systèmes productifs locaux des 4 régions, à travers la construction de filières intégrées de production à partir de nouveaux concepts scientifiques et technologiques.

Les destinataires sont les petites et moyennes entreprises (PME) opérant dans les secteurs de l'agroindustrie, ingénierie de matériels, secteurs manufacturiers high-tech, informatique et télématique, énergie renouvelable et, surtout pour la Corse, l'artisanat et le bâtiment.

Les activités prévues concernent :

DESCRIPTION DU PROJET

- l'analyse préliminaire pour la création de réseaux entre centres de R&D et entreprises;
- la création de réseaux entre centres de recherche et pôles technologiques et scientifiques visant à l'échange d'expériences entre les centres de R&D ;
- l'information/orientation en faveur des entreprises pour la création de réseaux avec les organismes de recherche;
- les laboratoires de projet et cluster innovants, visant à développer projets intégrés au sein du système recherche-entreprises;
- l'identification de moyens innovants de soutien aux entreprises pour la recherche de sources de financements extérieures pouvant couvrir les projets de R&D;
- la définition d'hypothèses et instruments pour la constitution d'un fonds immobilier fermé ;
- une activité de communication/sensibilisation et la réalisation d'un site web.

RESULTATS ESCOMPTES

- ü Potentiel développement durable du tissu productif territorial, de la capacité à innover et de la propension des entreprises à créer des filières productives et commerciales plus connues
- ü Augmentation des niveaux de connaissance réciproque et de collaboration entre les centres de recherche, pôles scientifiques et technologiques et autres entités similaires
- ü Elévation de la propension à l'innovation sur le plan technologique/modèle de business





MARITIMO - IT FR - MARITIME
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

- ù Nouveaux investissements en R&D et en innovation pour les entreprises impliquées, afin de permettre la création de clusters et de filières transfrontalières
- ù Attraction de nouveaux investissements destinés à l'introduction d'innovations fonctionnelles capables de rendre durables les productions industrielles
- ù Augmentation de la capacité des entreprises à assurer l'égalité des chances dans le système productif local des 4 territoires
- ù Durabilité des effets économiques du projet
- ù Diffusion des objectifs, activités, résultats du projet

| | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|
| AXE | II | |
| DATE DE DEMARRAGE DU PROJET | 23 février 2010 | |
| DUREE DU PROJET | n. 24 mois | |
| LOCALISATION DU PROJET | Les 4 régions du Programme | |
| BUDGET DU PROJET | € 1.244.270,00 | |
| CONTRIBUTION UE | € 933.202,50 | |
| FONDS UE | FEDER | |
| CHEF DE FILE | Région | SARDAIGNE |
| | Organisme | PROVINCIA DELL'OGLIASTRA Servizio Politiche Comunitarie |
| | Référent | Francesca Secci |
| | Téléphone | +39.0782 473671 |
| | Téléfax | +39.0782 41053 |
| PARTENAIRES | Courriel | f.secci@provincia.ogliastra.it |
| | Corse | -Chambre des Métiers et de l'Artisanat de Corse du Sud |
| | Ligurie | -Consorzio Associazione Piccole e Medie Imprese (API) Formazione- Sede di Genova |
| | Sardaigne | -Associazione Piccole e Medie Imprese (API) Sarda- Centro Studi e Ricerche/Delegazione API Sarda di Nuoro-Ogliastra -Porto Conte Ricerche |
| | Toscane | -Associazione Piccole e Medie Imprese (API) Pisa -Consorzio Pisa Ricerche- Divisione Trasferimento Tecnologico |

