



CURRICULUM AZIENDALE

Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, Sicilia agrobio e pesca ecocompatibile SCaRL
Viale delle Scienze, Edificio 8, Scala F1, Piano III, 90128 Palermo
Codice Fiscale e Partita IVA 05779360824

Palermo, 29 gennaio 2019

Premessa

Il Distretto Tecnologico Agrobiopesca nasce in Sicilia dall'esigenza di rendere maggiormente competitivo il settore economico agroalimentare e ittico, attraverso la promozione della capacità di innovazione da parte della PMI e la creazione di un polo di aggregazione stabile e sistemica sul territorio, in linea con il Piano Nazionale della Ricerca e in attuazione dell'Accordo di Programma Quadro "Ricerca Scientifica ed Innovazione tecnologica" per la Regione Siciliana stipulato il 14 giugno 2005.

Per gestire il Distretto Tecnologico Agrobiopesca, il 9 gennaio 2009, è stato quindi costituito il Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, Sicilia Agrobio e Pesca ecocompatibile SCaRL, la stabile organizzazione che garantisce la piena partecipazione delle forze produttive, scientifiche, tecnologiche e sociali e l'apporto di competenze e di finanziamenti pubblici e privati. La società consortile riunisce 24 soci, tra cui le tre università pubbliche siciliane, il CNR, altri enti pubblici di ricerca e imprese private. Secondo previsione dello statuto sociale, la partecipazione al capitale dei soci "Imprese" è superiore al 30% e quella di "Università" ed "Enti pubblici di ricerca" è superiore al 50%.

Mission e strategia

Obiettivo generale del Distretto Tecnologico Agrobiopesca è conseguire una concreta trasformazione nel settore agroalimentare e ittico siciliano da economia tradizionale a economia basata sulla conoscenza, supportando interventi di networking, trasferimento tecnologico, cooperazione e internazionalizzazione.

Per quanto riguarda gli obiettivi specifici, il Distretto Tecnologico Agrobiopesca promuove, presenta e gestisce progetti di ricerca volti alla crescita della competitività dell'economia siciliana individuando e implementando azioni di trasferimento tecnologico finalizzate e coerenti con le esigenze del territorio; realizza interazioni tra soggetti che svolgono attività di ricerca e gli attori delle loro possibili applicazioni, rafforzando il collegamento tra le Università e i Centri di ricerca operanti in Sicilia e il sistema imprenditoriale regionale; forma personale altamente qualificato; coordina iniziative e attività di ricerca e sviluppo industriale e di promozione della cultura tecnologica.

Dati generali

Denominazione

Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, Sicilia agrobio e pesca ecocompatibile ScaRL

Forma giuridica

Società consortile a responsabilità limitata

Codice fiscale e Partita IVA

05779360824

Iscrizione al Registro delle Imprese

Sezione Ordinaria Palermo - 22/01/2009

Numero Repertorio Economico Amministrativo

PA-275809

Anagrafe Nazionale delle Ricerche

Codice: 60889LWW

Sede legale

Viale delle Scienze, Edificio 8, Scala F1, Piano III
90128 Palermo

Sito Internet

www.agrobiopesca.it

E-mail e PEC

info@agrobiopesca.it; agrobiopesca@pec.it

Organizzazione

Gli organi di gestione della Società sono l'Assemblea dei Soci, il Consiglio di Amministrazione, il Comitato Tecnico Scientifico, il Collegio Sindacale.

Consiglio di Amministrazione:

- Stefano Colazza, Presidente
- Alberto Ditta, Consigliere e Amministratore Delegato
- Francesco Loreto, Consigliere
- Biagio Pecorino, Consigliere
- Francesco Pipitone, Consigliere

Il Comitato Tecnico Scientifico (CTS), composto da sette membri, oltre al Presidente, è nominato dall'Assemblea dei Soci che ha individuato i componenti tra eminenti esponenti del mondo della ricerca nel settore agroalimentare e della pesca e tra professionisti di grande competenza in ambito tecnico ed economico.

Soci

La società consortile ha sottoscritto un capitale sociale pari a 600.000,00 Euro.

Nessun socio detiene una quota di maggioranza e l'unico socio che detiene una quota di capitale sociale superiore al 10% è il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), ente pubblico di ricerca. Il capitale sociale è distribuito tra i soci come descritto di seguito:

Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR	16,67 %
Università degli Studi di Catania	10,00 %
Università degli Studi di Messina	10,00 %
Università degli Studi di Palermo	10,00 %
Regione Siciliana	9,33%
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri"	3,50%
Consorzio di Ricerca, Sviluppo e Innovazione - CO.RI.SV.I.	6,64%
Consorzio Security And Promotion Food Innovazione	6,64%
Consorzio Innova Agro Sicilia	6,64%
Consorzio Multiservizi Siracusa Soc. Coop.	5,61%
A.A.T. - Agroindustry Advanced Technologies S.p.A.	3,13%
DAIS S.p.A.	0,83%
Ecofruit soc. coop.	0,83%
Manfredi Barbera e Figli S.p.A.	0,83%
Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia	1,67%
Co.R.Fi.La.C - Consorzio per la Ricerca sulla Filiera Lattiera- Casearia	1,00%
Co.Re.R.A.S. - Consorzio Regionale per la Ricerca Applicata e la Sperimentazione	1,00%
Co.Ri.Bi.A. - Consorzio sul Rischio Biologico in Agricoltura	1,00%
Co.Ri.S.Si.A. - Consorzio per lo Sviluppo di Sistemi Innovativi Agroambientali	1,00%
Consorzio di Ricerca Filiera Carni	1,00%
Consorzio di ricerca "Gian Pietro Ballatore"	1,00%
I.N.B.B. - Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi	0,83%
FAPI - Federazione degli Artigiani Pensionati Italiani	0,33%
APINDUSTRIE Catania - Associazione prov. delle piccole e medie Industrie manifattiere, turistico-alberghiere e di servizi	0,17%
Confindustria Catania - Associazione degli Industriali della provincia di Catania	0,17%
Stazione Consorziata Sperimentale di Granicoltura per la Sicilia SCaRL	0,17%

Imprese consociate e partner

Tra i soci "Imprese" si annoverano 4 consorzi di imprese e, pertanto, complessivamente le imprese coinvolte sono le seguenti:

A.A.T. - Agroindustry Advanced Technologies S.p.A.

DAIS S.p.A.

Ecofruit soc. coop.

Manfredi Barbera e Figli S.p.A

Consorzio Multiservizi Siracusa S.C.a R.L.

ECOCONTROL SUD S.r.l.

SICILGEST S.r.l.

Co.Ri.Sv.I. - Consorzio Ricerca Sviluppo e Innovazione

ACQUA AZZURRA S.p.A.

AGRUMI-GEL S.r.l.

AZIENDA AGRICOLA ANGELA

CONSIGLIO CONSORZIO SICILIANO

PESCA S.C.a R.L. F.LLI DAMIANO & C.

S.r.l.

HALLEY CONSULTING S.r.l.

LABORATORIO DI RICERCHE LOCOROTONDO S.a.s.

OLEIFICIO SAN CALOGERO di Santangelo G. & C S.a.s.

PLASTICA ALFA S.r.l.

Consorzio Innova Agro Sicilia

A.C.I.M. S.r.l.

AGRIPLAST S.r.l.

CE.FI.T. S.r.l.

CIELLE IMBALLAGGI S.r.l.

COLETTA LUISA LABORATORI PLANTS

CO.RA.GRO S.r.l.

CONSORZIO QUARK

DOLFIN S.r.l.

ENVISEP S.r.l.

DONNA ELVIRA DOLCERIA

GRUPPOMEGA S.p.A.

MEDIVIS S.r.l.

MOLINO DI SICILIA S.r.l.

OMNIA RESEARCH S.r.l.

ORANFRIZER S.r.l.

PROTEOGEN S.r.l.

QUARK CONSULTING S.r.l.

QUELLI DEI CAMPI

ROMA S.r.l.

SICULA CICLAT COOP

Consorzio Security and Promotion Food Innovazione

COMPUNET S.r.l.

DIDAFORM - Consorzio per la didattica, l'orientamento e la formazione

Rete delle relazioni

Tra gli obiettivi specifici attraverso cui il Distretto Tecnologico Agrobiopesca si propone di realizzare la propria missione generale alcuni sono orientati allo sviluppo della rete delle relazioni:

- favorire nuove forme di collaborazione tra strutture scientifiche (pubbliche e private) e organismi di alta formazione, in un'ottica di networking;
- stimolare il sistema della ricerca, anche attraverso l'attivazione di relazioni privilegiate e stabili con Distretti Tecnologici anche esterni alla regione, attraverso lo sviluppo e il potenziamento di reti meta-distrettuali;
- valorizzare programmi strategici di ricerca, di sviluppo tecnologico e innovazione, nel settore agroindustriale e della pesca, coerenti con le agende strategiche di riferimento a livello europeo e globale, e in linea con i programmi di sviluppo e innovazione nazionali ed internazionali;
- promuovere una visione strategica del DT, attraverso la partecipazione nelle piattaforme tecnologiche nazionali e comunitarie, al fine di uno stabile inserimento in contesti di ricerca avanzati.

Nell'ambito dei citati obiettivi, il Distretto Tecnologico Agrobiopesca aderisce al Cluster Tecnologico Agrifood Nazionale "CL.A.N.", rappresentando gli enti e le imprese siciliane del settore agroalimentare all'interno del Comitato Tecnico Scientifico del "CL.A.N." stesso.

Presieduto da ASTER Emilia Romagna e Federalimentare e finanziato dal MIUR, il Cluster ha l'obiettivo di promuovere e agevolare la ricerca industriale, l'innovazione, lo sviluppo precompetitivo e la formazione nel settore agroalimentare nell'ambito della ricerca italiana ed europea nei prossimi anni.

Il Cluster Agrifood Nazionale è organizzato secondo un modello federato che vede in prima fila le regioni leader tra le quali, Emilia-Romagna, Lombardia, Piemonte, Abruzzo, Molise, Puglia e Sicilia attraverso i loro distretti o cluster regionali.

Inoltre, già dal 2010 il Distretto Tecnologico Agrobiopesca partecipa alla Piattaforma Tecnologica Nazionale in agricoltura biologica (PTBio Italia) e alla Piattaforma Tecnologica Nazionale Marittima (PTNM).

Tra le azioni intraprese attraverso la PTNM vi è la sottoscrizione del Protocollo d'Intesa per la definizione e l'attuazione della Rete dei Distretti del Mare.

Infine, sempre nell'ottica di partecipare e favorire lo sviluppo di reti meta-distrettuali, il Distretto Tecnologico Agrobiopesca ha promosso la costituzione del Comitato di Coordinamento tra i tre Distretti Tecnologici siciliani (Distretto Tecnologico Micro e Nano-sistemi, Distretto Tecnologico Agrobio e Pesca eco-compatibile, Distretto Tecnologico Trasporti navali, commerciali e da diporto), con l'obiettivo di valorizzare le connessioni inter distrettuali e sviluppare saperi e competenze interdisciplinari, capacità innovativa e processi di imprenditorialità e di spin-off industriali e da ricerca.

Progetti di ricerca

Progetti coordinati dal Distretto Tecnologico

Il Distretto e i suoi soci esecutori hanno portato a termine 6 progetti nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013 (Decreto n. 713/Ric. Del 29.10.2010) per un costo complessivo pari a circa 42 milioni di euro, tra attività di ricerca industriale (finanziata all'80%), di sviluppo sperimentale (finanziata al 60%) e di formazione (finanziata al 100%):

- 1) PROFOOD – Valorizzazione delle produzioni lattiero-casearie siciliane, mediante applicazioni biomolecolari, chimiche e nutrigenomiche. Responsabile del progetto: Prof. Baldassare Portolano (Università di Palermo).
- 2) DI.ME.SA. – Valorizzazione di prodotti tipici della dieta mediterranea e loro impiego a fini salutistici e nutraceutici. Responsabile del progetto: Dott. Giuseppe Carruba (ARNAS Civico).
- 3) SHELF-LIFE – Utilizzo integrato di approcci tecnologici innovativi per migliorare la shelf-life e preservare le proprietà nutrizionali di prodotti agroalimentari. Responsabile del progetto: Dott. Concetto Puglisi (CNR - ICTP).
- 4) PESCATEC – Sviluppo di una pesca Siciliana sostenibile e competitiva attraverso l'innovazione tecnologica . Responsabile del progetto: Dott. Angelo Bonanno (CNR – IAMC).
- 5) INNOVAQUA – Innovazione tecnologica a supporto dell'incremento della produttività e della competitività dell'acquacoltura siciliana. Responsabile scientifico del progetto: Dott. Andrea Santulli (Università di Palermo).
- 6) BIO4BIO – Valorizzazione Biomolecolare ed Energetica di biomasse residuali del settore Agroindustriale ed Ittico. Responsabile del progetto: Dott. Luciano Falqui (Plastica Alfa S.r.l.).

Progetti in qualità di partner operativo

- 1) “Trasferimento di innovazioni di processo e di prodotto nella filiera olivicola siciliana per il rilancio della competitività (INNOLIVO)”, capofila La Goccia D'Oro Soc. Coop., responsabile Prof. Tiziano Caruso, finanziato a valere sul PSR Sicilia, Misura 124 – Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori agricolo e alimentare e in quello forestale;
- 2) “Uva da Tavola Fuori Suolo (UTAFS)”, capofila VI.DI. di G. e F. S.r.l., responsabile Prof. Rosario Di Lorenzo, finanziato a valere sul PSR Sicilia, Misura 124 – Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori agricolo e alimentare e in quello forestale.
- 3) "L'uva da tavola fuori suolo in ambiente protetto - (UVAFS)", capofila “Angre S. Antonio Soc. Agr. A r.l., responsabile Prof. Rosario Di Lorenzo, finanziato a valere sul PSR Calabria 2007-2013, Misura 124.
- 4) “SOSTENIBILUVA – La sostenibilità fitosanitaria nell'uva da tavola in ambiente protetto”, capofila “Marchese Rodinò di Miglione” responsabile Prof. Rosario Di Lorenzo, finanziato a valere sul PSR Calabria 2007-2013, Misura 124.

Alta formazione

Il Distretto Tecnologico Agrobiopesca ha partecipato alla realizzazione di due edizioni del master universitario di II livello “Sistemi di gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro ed analisi di rischio”, del quale è stato promotore l’Ateneo di Palermo, nell’ambito del Programma Operativo Sicilia Fondo Sociale Europeo 2007-2013.