

# Centro Servizi Avanzati per l'Agroindustria "CSAGRI"



## DESCRIZIONE DEL SERVIZIO

CSAgri nasce da ENEA, in collaborazione con Federalimentare, Confagricoltura ed il Consorzio In.Bio, con un approccio inclusivo nei confronti di tutti i soggetti pubblici e privati che hanno a cuore il trasferimento della conoscenza per l'innovazione e la competitività delle nostre imprese agroalimentari.

CSAGRI rappresenta il primo network di laboratori di ricerca per l'innovazione nei processi dell'agricoltura e dell'industria agroalimentare italiana, pensato per dare supporto all'industria agroalimentare.

A questo scopo il CSAgri si prefigge di:

- **Favorire l'investimento in R&S da parte delle PMI** attraverso una ricerca collaborativa e il sostegno alla domanda di innovazione delle PMI.
- **Creare nuove imprese innovative**, spin-off e start up, a partire da nuove idee imprenditoriali, migliorare la competitività di impresa anche a favore della Pubblica Amministrazione.
- **Attivare Reti di impresa e networking interregionale e transnazionale**, mediante la creazione di un sistema di collaborazione permanente tra imprese e tra imprese e operatori della ricerca, attraverso partenariati nazionali ed esteri, cluster interregionali e di imprese e business/research social networking.
- **Favorire la partecipazione di PMI a bandi europei e nazionali**, realizzando un servizio di supporto alla partecipazione delle PMI a progetti di R&ST e di TT tramite interventi di informazione, formazione e assistenza a livello locale e internazionale.

## A COSA SERVE

CSAgri è specializzato nell'innovazione dei processi produttivi agricoli ed agro-industriali e in ambiti trasversali a tutte le filiere agroalimentari: energia, ambiente, sicurezza, tracciabilità e qualità.

In particolare, per quanto riguarda l'area agricoltura, CSAgri è in grado di fornire supporto per tematiche quali il miglioramento genetico delle piante, la difesa delle colture, la valorizzazione delle risorse naturali e degli agroecosistemi, la valorizzazione energetica di reflui e biomasse agricole, l'efficienza energetica, il recupero e la valorizzazione di reflui e sottoprodotti, la qualità e la sicurezza degli alimenti. Nel settore più prettamente industriale, CSAgri fornisce supporto e consulenze nelle tematiche relative all'innovazione di processo e di prodotto, il recupero e il riciclo dei rifiuti industriali, la gestione delle acque, l'ottimizzazione e l'efficienza energetica dei processi industriali, il packaging e le etichette innovativi. Nel settore più squisitamente ambientale, CSAgri fornisce supporto e consulenza sulle tematiche della riqualificazione e riconversione del territorio, della modellistica e delle certificazioni ambientali. Sul versante della gestione di impresa, il supporto si riferisce invece all'utilizzo di piattaforme ICT per la produzione, la logistica ed il commercio. CSAgri può aiutare le imprese agroalimentari a migliorare i propri processi produttivi, a consumare meno, riutilizzare, semplificare. Cioè a non perdere opportunità preziose di crescita aziendale e potenziamento del mercato. Per riuscirci CSAgri mette in campo competenze trasversali, oltre che di settore, e la capacità di trasferire soluzioni da una filiera ad un'altra.

## IMPATTO SULLE IMPRESE E SUI CONSUMATORI

- Federalimentare: è la Federazione aderente a Confindustria che, con le sue 16 Associazioni di categoria, oltre alle 2 Associazioni aggregate, rappresenta e tutela l'Industria alimentare in Italia, e rappresenta la compagine a cui più direttamente si rivolge l'attività del CSAgri.
- Confagricoltura: è l'organizzazione di rappresentanza e tutela dell'impresa agricola italiana, che persegue lo sviluppo economico, tecnologico e sociale dell'agricoltura e delle imprese agricole.

L'iniziativa è stata condivisa nell'ambito del Cluster Tecnologico Nazionale AgriFood, all'interno di una delle 6 traiettorie tecnologiche e degli 11 progetti cantierabili, con l'obiettivo di realizzare una Piattaforma aperta sul trasferimento tecnologico per il settore agroindustriale.