

## CHI SIAMO



Il **Cluster Agrifood Nazionale CL.A.N.** è un'Associazione riconosciuta **multistakeholder** nel settore **Agrifood** ed è uno dei **12 Cluster Tecnologici riconosciuti dal MUR** come **cabine di regia e interlocutori** nella relazione con le Istituzioni nazionali ed europee in materia di **Ricerca e Innovazione** per i rispettivi ambiti di competenza.

Si tratta di infrastrutture di **dialogo** tra **Università, Enti di Ricerca e Imprese**, e fra **Government e Politiche territoriali**, per favorire la **cooperazione tra Ricerca pubblica e privata** su **Innovazione e Sviluppo tecnologico**, contribuendo alla implementazione di **Politiche nazionali** in settori di interesse strategico per il Paese.



## LA NOSTRA MISSION

**1** Promuovere, difendere e incrementare una **CRESCITA ECONOMICA SOSTENIBILE** del **SISTEMA AGROALIMENTARE NAZIONALE**



attraverso lo stimolo dell'**Innovazione**, l'**accesso e la valorizzazione dei risultati della Ricerca**, la creazione di nuove competenze, la **collaborazione tra ricerca, imprese, istituzioni e amministrazione pubblica**.

**2** Favorire il **dialogo tra Ricerca, Territori e Imprese** per generare sinergie e valorizzare le eccellenze del **"Made in Italy"** agroalimentare grazie allo sviluppo di un **Network consolidato ed inclusivo**.

## I SOCI

Gli aderenti al **CL.A.N.** sono raggruppati in **3** categorie

**Rappresentanze IMPRENDITORIALI**

**Rappresentanze RICERCA**

**Rappresentanze TERRITORIALI**



## I POSITION PAPER

Nel suo ruolo di **supporto strategico ai Policy Maker**, il Cluster **CL.A.N.**, elabora **POSITION PAPER SU TEMI STRATEGICI PER IL SETTORE AGROALIMENTARE**.

A titolo esemplificativo:

**CRITICITÀ E PRIORITÀ DEL SETTORE AGRIFOOD ASSOCIATE ALL' EMERGENZA COVID**

**ETICHETTATURA FRONTE PACCO (FOP)**

**NUOVE TECNICHE GENOMICHE (TEA): GENOME EDITING E CISGENESI**

**TREND TECNOLOGICI NELL'AGRIFOOD**



## PERCHÈ FARNE PARTE

Il Cluster coinvolge, in una logica fortemente inclusiva, le eccellenze italiane dell'**Innovazione** nel settore **Agrifood**, ed è in grado di:

- Raccogliere, strutturare e fare sintesi delle **priorità di Ricerca e Sviluppo** della **Filiera Agroalimentare del Paese**, in ottica di **competitività internazionale**
- Sostenere azioni di supporto alla **ricaduta industriale** delle iniziative di **Ricerca**
- Elaborare linee di indirizzo **scientifico e position paper** in ambito nazionale e comunitario

Il Cluster consente ai suoi Soci di:

- Ampliare il proprio **Network** al fine di avviare **collaborazioni e sviluppare partnership, sperimentazioni o progetti pilota** con soggetti qualificati
- Essere aggiornati sui temi di **Innovazione** nel **Sistema agroalimentare** grazie ad una significativa rete di **relazioni specialistiche e istituzionali**
- Contribuire ad orientare con maggiore efficacia le **strategie regionali, nazionali ed europee** sulla **Ricerca e Innovazione nell'Agrifood**.

## LA ROADMAP TECNOLOGICA PER L' INNOVAZIONE E LA RICERCA

La grande esperienza di **Ricerca industriale e di governo del territorio**, espressa dalle realtà coinvolte nel Cluster, ha consentito di elaborare una **Roadmap di sviluppo**, strutturata nelle seguenti **macroaree strategiche**:



**QUALITÀ E SICUREZZA**  
"Agrifood Made in"



**NUTRIZIONE E SALUTE**  
"Agrifood Healthy"



**SOSTENIBILITÀ**  
"Agrifood sustainable"



**AGRIFOOD SMART**