

**CAPsizing – Per la resilienza climatica** è un progetto della durata di un anno (giugno 2018 - giugno 2019) promosso da Kyoto Club con il contributo della *Commissione Europea - Direzione Generale Agricoltura e Sviluppo Rurale*.

Obiettivo generale è quello di sensibilizzare i cittadini sulla *Politica Agricola Comune (PAC)* dell'Unione Europea, in particolar modo i giovani delle aree metropolitane e gli studenti degli Istituti e Facoltà di agraria che rappresentano la nuova generazione di agricoltori.

Nello specifico, il focus è sul ruolo dell'agricoltura biologica nella mitigazione dei cambiamenti climatici e nella diffusione di sane abitudini alimentari.

Il progetto consiste nel mettere al centro i giovani e le loro proposte sul tema, al fine di stimolare un dibattito costruttivo che possa contribuire a migliorare la situazione esistente e sviluppare ulteriormente i temi collegati alla PAC e al suo ruolo nella lotta contro i cambiamenti climatici.

CAPsizing è un'attività pilota di Kyoto Club ed è replicabile in altre regioni dell'UE.



Via Genova 23, 00184 ROMA  
Tel: +39 06 485539, +39 06 4882137  
Fax: +39 06 48987009

Giacomo Pellini - [capsizing@kyotoclub.org](mailto:capsizing@kyotoclub.org)  
[www.kyotoclub.org/progetti/capsizing](http://www.kyotoclub.org/progetti/capsizing)



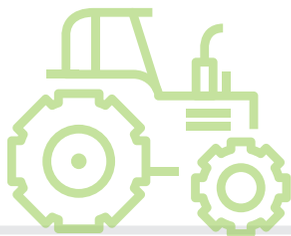
**CAPsizing**  
PER LA RESILIENZA CLIMATICA



Questo progetto è finanziato con il sostegno della Commissione Europea. Questa pubblicazione riflette esclusivamente le idee degli autori e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso venga fatto delle informazioni qui contenute.

## CAPsizing Obiettivi

- Informare **gli agricoltori e gli operatori di settore** sulle opportunità e i benefici della *Politica Agricola Comune (PAC)*.
- Sensibilizzare sulle opportunità offerte dalla PAC l'**opinione pubblica, soprattutto giovanile**, stimolare il dibattito e raccogliere idee e proposte per contribuire a migliorare la situazione esistente.
- Aumentare il livello di conoscenza della PAC tra gli **studenti degli Istituti e Facoltà di agraria** e raccogliere idee e contributi per sviluppare i temi della lotta contro i cambiamenti climatici e della diffusione di sane abitudini alimentari.



## CAPsizing Principali attività

- **Kick-off meeting.** Conferenza di lancio sul tema della PAC e la resilienza climatica.
- **Webinar.** Ciclo di webinar per sensibilizzare sul contributo della PAC alla sostenibilità ambientale e alla resilienza climatica e sulle potenzialità dell'agricoltura biologica.
- **Seminario in una smart farm.** Un workshop in una smart farm della Regione Lazio per discutere dell'attuazione della PAC e raccogliere proposte innovative.
- **Seminari.** Ciclo di seminari negli Istituti e Facoltà di agraria, in ciascuna delle regioni italiane, incentrati sulle priorità della PAC e durante i quali saranno raccolte le proposte degli studenti per contribuire a miglioramenti futuri.
- **Evento finale.** Conferenza finale presso il Parlamento Europeo a Bruxelles, finalizzata alla divulgazione dei risultati e delle proposte del progetto.

## CAPsizing Aspetti innovativi

- **Coinvolgere** le Regioni italiane perché sostengano il settore agroalimentare nella *Regional Smart Specialization Strategy (RIS3)*. Attraverso le attività di sensibilizzazione, Kyoto Club punta a fare pressione affinché tutte le Amministrazioni regionali includano all'interno della loro RIS3 il settore agroalimentare come priorità nel prossimo ciclo di programmazione finanziaria dell'Unione Europea (2020-2027).
- **Puntare** al coinvolgimento e al ruolo attivo dei giovani agricoltori al fine di discutere sulle criticità dell'integrazione delle aree rurali e raccogliere proposte per trovare soluzioni intelligenti da proporre ai Governi regionali.

