

Partner del progetto:



Confederação Nacional de Cooperativas Agrícolas e do Crédito Agrícola de Portugal, CCRL

👤 **Maria Antónia Figueiredo**
antonia.figueiredo@confagri.pt



Centre Technique des Aliments pour Animaux

👤 **Loïc Perrin**
l.perrin@tecaliman.com



Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos

👤 **Abel Ortego**
aortego@unizar.es



Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile

👤 **Carlo Alberto Campiotti**
carloalberto.campiotti@enea.it



Cooperativas Agroalimentarias de España

>we are future

👤 **Juan Sagarna**
tesla@agro-alimentarias.coop



Coop de France

👤 **Estelle Declomesnil**
estelle.declomesnil@servicescoopdefrance.coop



associazione nazionale cooperative agroalimentari per lo sviluppo rurale

👤 **Flaminia Vita**
f.vita@ancalega.coop



Universidad Politécnica de Madrid

👤 **Joaquín Fuentes-Pila**
joaquin.fuentespila@upm.es



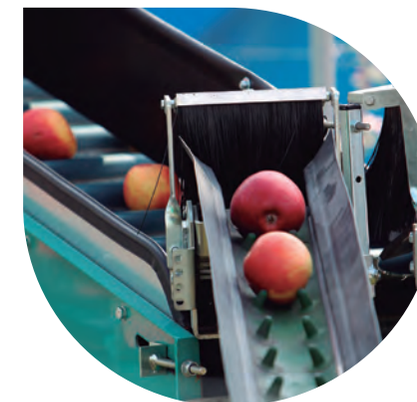
👤 **Fátima Baptista**
fb@uevora.pt



tesla

Transferring Energy Save Laid on Agroindustry

Le cooperative agroalimentari europee promuovono l'efficienza energetica con le Università, Centri di Ricerca e Poli tecnologici



tesla

Transferring Energy Save Laid on Agroindustry

www.teslaproject.org



Cofinanziato dal Programma dell'Unione Europea "Energia Intelligente - Europa"

La responsabilità per il contenuto di questo volantino è esclusivamente degli autori. Non riflettere necessariamente l'opinione dell'Unione Europea. Né l'EACI né la Commissione Europea sono responsabili dell'uso che può essere fatto delle informazioni in esso contenute.

Il Progetto

TESLA MIRA alla RIDUZIONE DEI COSTI ENERGETICI nelle cooperative europee del settore agroalimentare, promuovendo le buone pratiche sull'efficienza energetica attraverso un'alleanza tra le organizzazioni di rappresentanza delle cooperative di Spagna, Francia, Portogallo e Italia, le Università, i Poli tecnologici

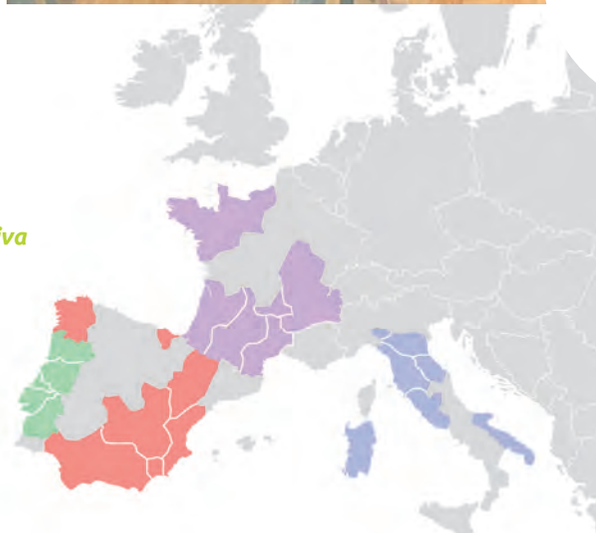
e i Centri di Ricerca. Accanto ai risparmi concreti per le cooperative sottoposte ad audit energetico, il progetto promuove anche l'accesso agli strumenti, tecniche e procedure cui si è venuti a conoscenza che saranno la vera novità per le cooperative europee rispetto ai precedenti comportamenti di consumo energetico.

Il progetto coinvolgerà 110 cooperative nei seguenti settori dell'agroalimentare: mangimistico, ortofrutticolo, oleario e vitivinicolo.



Obiettivi Specifici

- *Migliorare l'accessibilità delle PMI cooperative agroalimentari alla stima dell'efficienza energetica.*
- *Lanciare una metodologia comprensiva sulla gestione energetica, adattata alle caratteristiche specifiche delle industrie agroalimentari.*
- *Rafforzare l'efficienza energetica e gli investimenti nelle PMI agroalimentari.*



REGIONI INDIVIDUATE PER GLI AUDIT - TESLA

Output principali

- *Formazione sugli audit energetici per lo staff tecnico delle quattro organizzazioni cooperative nazionali.*
- *110 audit sull'efficienza energetica nelle cooperative agroalimentari (30/20 per Paese).*
- *20 brokerage events per le PMI (5 per Paese), per presentare i risultati del progetto e per riunire i fornitori di strumenti e attrezzature, i settori alimentari e i membri del progetto TESLA.*

- *Manuali sull'efficienza energetica (1 per ogni settore agroalimentare di TESLA) inclusi i casi di successo che saranno facilmente trasferiti agli altri settori.*
- *Documento per i 4 settori considerati nel progetto.*



ENERGIA

ATTORI CHIAVE DEL PROGETTO TESLA.

I fornitori di attrezzature e tecnologia per il settore agroalimentare, consulenti energetici, ecc., beneficeranno della partecipazione al progetto attraverso un ampio contatto con le cooperative. Gli attori chiave possono partecipare alla creazione della Guida sulle Best Practice, distribuita ai revisori, proporre le loro migliori tecnologie e fare proposte per investimenti su misura per la cooperativa. Inoltre, i brokerage events, organizzati in ogni Paese, sono una reale opportunità per mettere in contatto fornitori e cooperative e discutere delle migliori tecnologie disponibili.

Gli AUDIT ENERGETICI nelle cooperative agroalimentari sono una grande opportunità per identificare le misure più efficienti da implementare per risparmiare energia e denaro.

Contatta il partner coordinatore nazionale:



Flaminia Vita
f.vita@ancalega.coop

EFFICIENZA