



IL MERCATO VOLONTARIO DEL CARBONIO



«CARBON FARMING»

LA COOLTIVAZIONE DI CARBONIO (CARBON FARMING) si riferisce alla capacità di un'azienda agricola di catturare il carbonio attualmente nell'atmosfera sotto forma di CO₂, e trattenerlo nelle piante e nel terreno contribuendo, quindi, a mitigare i cambiamenti climatici.



IL RUOLO DELLA PAC

Gli ulivicoltori che, con l'implementazione delle buone pratiche di gestione, fanno lo sforzo di far sì che i loro uliveti siano «pozzi» di carbonio, forniscono molteplici e preziosi servizi ambientali alla società. Tuttavia, non vengono ricompensati finanziariamente per tali servizi. Se esistesse una tale ricompensa, il potenziale di cattura del carbonio degli uliveti del Mediterraneo e, quindi, la loro capacità di mitigare i cambiamenti climatici, aumenterebbe significativamente. **La società chiede che ciò avvenga.**

In realtà la Politica Agricola Comune dell'UE (PAC), sta già finanziando varie pratiche di gestione, che possono essere considerate parte del Carbon Farming. Questi fondi corrispondono ai piani di innovazione agro-ambientali e climatici del Pilastro 2.

[extra info](#)

[extra info](#)

Tuttavia, questi fondi ricevuti dagli agricoltori Europei non ricompensano i risultati (catturare una certa quantità di carbonio per ettaro), ma solo le pratiche di gestione implementate (rispetto di una politica agricola o implementazione di una specifica tecnologia), che **non è sempre efficace, poiché l'impatto di mitigazione e i risultati di tali pratiche non sono certi.**

SAPEVATE CHE...

gli Stati Membri dell'UE hanno un'ampia gamma di opzioni per promuovere il Carbon Farming nei loro settori agricoli attraverso i programmi di finanziamento FEASR e FEAGA?

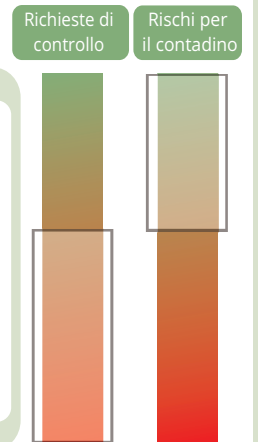
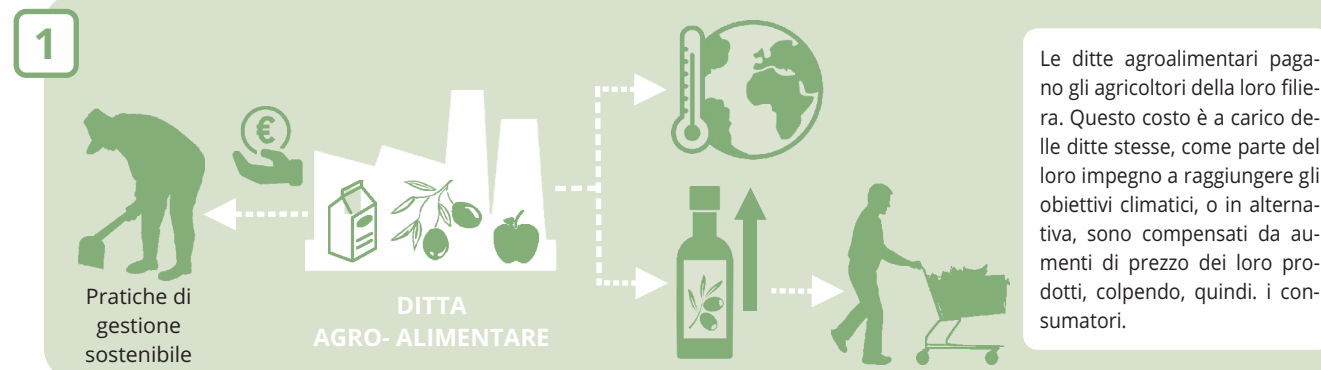
Tra i programmi disponibili, vale la pena di evidenziare i più recenti e coinvolgenti, legati alla Strategia Europea sulla Biodiversità e la Strategia Farm to Fork.



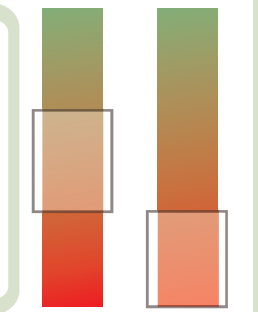
UNA RICOMPENSA GIUSTA ED EFFICIENTE

Sebbene le attività agricole non siano ancora state incluse nel quadro del mercato internazionale delle emissioni, **altri strumenti volontari, accessibili agli agricoltori, sono già stati attivati.** Nei prossimi 3 punti spiegheremo i tratti generici dei programmi esistenti.

1



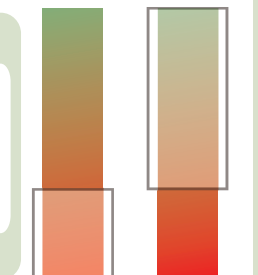
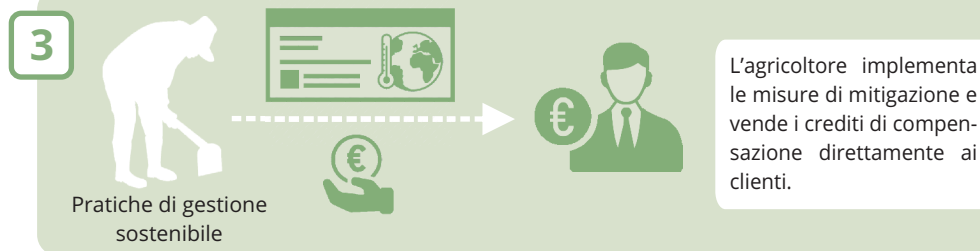
2



PER FARE CHIAREZZA

3

Considerando la complessità tecnica richiesta per stimare il bilancio del carbonio di un uliveto, è consigliabile che gli agricoltori contrattino dei tecnici specializzati per questi compiti di controllo.



RICORDATEVI CHE...

Le regole degli standard della PAC 2023 stabiliscono una serie di **buone pratiche agricole ed ambientali (GAEC).**

Gli agricoltori del settore olivicolo non avranno alternative all'implementazione delle pratiche di gestione più sostenibili, se **vorranno ricevere gli aiuti richiesti ed evitare le multe salate** che riceverebbero usando le pratiche convenzionali.

Fattore	Esigenze e regole		Obiettivo principale
Mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici	GAEC 1	Riduzione massima del 5% dei pascoli rispetto al 2018	Prevenire la conversione ad altri usi dei terreni agricoli per proteggere le scorte di carbonio
	GAEC 3	Proibizione di bruciare i residui vegetali, tranne che per ragioni fitosanitarie	Mantenere uno standard di materia organica nel suolo
Protezione e qualità del suolo	GAEC 6	Riduzione dell'intensità di dissodamento e gestione alternativa delle coltivazioni sui pendii	Rischio ridotto di degrado ed erosione del terreno
	GAEC 7	Mantenimento di uno standard minimo di coperture erbacee, evitare i terreni spogli, specialmente nei periodi vegetativi sensibili	
	GAEC 8	Rotazione delle coltivazioni	Mantenere alti standard di produttività della terra e del suolo per l'agricoltura
Protezione e qualità della biodiversità e del paesaggio	GAEC 9	Almeno un minimo del 4% di terra coltivabile di ogni azienda usata per ecosistemi seminaturali. Proibizione di tagliare siepi ed alberi durante la stagione riproduttiva degli uccelli	Diversificazione ed eterogeneizzazione del paesaggio per migliorare i livelli di biodiversità e restaurarne l'aspetto paesaggistico