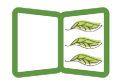


https://carbonostrum.eu









IL PROGETTO

CarboNostrum è un partenariato transnazionale finanziato dal programma Erasmus + ed è composto da organizzazioni di 5 Paesi del Mediterraneo. I partner provenienti da Portogallo, Spagna, Grecia, Italia e Tükiye si sono riuniti per iniziare a creare strumenti e contenuti per permettere a piccoli agricoltori e giovani produttori agricoli di applicare soluzioni di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici nelle terre povere e degradate degli ecosistemi mediterranei. L'HUB CarboNostrum è ancora in fase di sviluppo e prevederà un manuale, una serie di casi di studio sull'agricoltura intelligente dal punto di vista climatico, un corso online e uno strumento di visualizzazione interattiva contenente informazioni vitali sul clima e sui fattori biofisici che influenzano il ciclo del carbonio.

IL SUOLO, L'AGRICOLTURA E IL MEDITERRANEO

La regione mediterranea è particolarmente sensibile agli effetti del cambiamento climatico. Il suo caratteristico patrimonio di suoli poveri è stato ulteriormente minacciato e degradato da pratiche agricole non adeguate. Tuttavia, l'agricoltura non si limita a questo. Le pratiche non sostenibili rappresentano una parte del problema, tuttavia i metodi intelligenti dal punto di vista climatico possono costituire parte della soluzione. L'agricoltura è una parte essenziale della società e possiede il potenziale per aumentare la resilienza e promuovere un ambiente migliore. Deve adattarsi e costruire sistemi di produzione più resilienti, in grado di mantenere in modo sostenibile le rese, garantire la sicurezza alimentare e contribuire all'adattamento ai cambiamenti climatici.

Se siete agricoltori della regione mediterranea, è probabile che abbiate avuto a che fare con l'aumento della desertificazione e con altri problemi legati al cambiamento climatico e che ora vi troviate di fronte alla domanda su come adattare la vostra produzione per soddisfare le esigenze economiche e ambientali sia a breve che a lungo termine. Se è così, rimanete in contatto per ricevere gli aggiornamenti di CarboNostrum!

LA NUOVA POLITICA AGRICOLA COMUNE

Per raggiungere i suddetti obiettivi, le iniziative europee intendono fornire soluzioni equilibrate per soddisfare gli obiettivi ambientali, di biodiversità e climatici, garantendo al contempo la sicurezza alimentare. La nuova Politica Agricola Comune (PAC) è particolarmente importante. Dal 2023 al 2027, la nuova PAC sarà costruita intorno a dieci obiettivi chiave, che comprendono la garanzia di un reddito equo per gli agricoltori, l'aumento della competitività, la cura dell'ambiente, la salvaguardia del ricambio ganggazione e la promozione della concenza a dell'ippovazione la prova logiclazione sulla PAC che



generazionale e la promozione della conoscenza e dell'innovazione. La nuova legislazione sulla PAC, che inizierà nel 2023, è stata concepita come una politica moderna che enfatizza le prestazioni e i risultati, offrendo un sostegno più diretto ai piccoli agricoltori e promuovendo una maggiore flessibilità agli Stati membri per adattare gli obiettivi alle condizioni locali. Maggiori informazioni sulla nuova PAC nelle lingue dell'UE sono disponibili QUI.

STATO DI AVANZAMENTO DELLO SVILUPPO DEL PROGETTO E FASI SUCCESSIVE

Abbiamo lavorato duramente per fornire risultati di qualità. Abbiamo condotto ricerche sul campo e a tavolino, condotto focus group con esperti e realizzato filmati sulle migliori pratiche di agricoltura intelligente dal punto di vista climatico in tutti i Paesi partner.



La prima opportunità per il nostro partenariato di incontrarsi personalmente è stata durante l'incontro transnazionale a Istanbul (Turchia) a maggio. Questo meeting è stato fondamentale non solo per organizzare al meglio i successivi step operativi, ma anche per partecipare a un workshop di cinematografia per la realizzazione di casi studio di alta qualità. Il primo di essi è stato realizzato proprio al termine di questo incontro.



Più di recente, il team CarboNostrum si è riunito nella città spagnola di Murcia in ottobre per il secondo incontro transnazionale, in cui si è discusso del completamento del manuale CarboNostrum e della raccolta di casi di studio. Tutti i risultati saranno disponibili in inglese e in tutte le lingue della partnership (PT, TR, EL, ES e IT).

SEGUICI @







CASI STUDIO

Quando si parla e si insegna l'agricoltura intelligente dal punto di vista climatico, i casi di studio sono fondamentali. Essi rappresentano esempi di partenza di applicazioni reali, illustrano i vantaggi e le criticità e contribuiscono ad accrescere



la fiducia dei neofiti nell'adozione di queste pratiche. Non c'è momento migliore per insegnare che l'esempio, e questi casi di studio non sono altro che questo! Filmeremo almeno 10 casi di studio, 2 in ogni Paese partner. FARGE ORGANIK (TR) — Il primo caso di studio completato, Farge Organik, rappresenta il filmato pilota di un esempio di buone pratiche legate all'agricoltura intelligente dal punto di vista climatico e alla sostenibilità, girato durante il nostro primo incontro transnazionale in Turchia. Siamo orgogliosi di annunciare che questo filmato ha fatto parte della selezione ufficiale del 28° CineEco — Serra da Estrela International Environmental Film Festival. È possibile vedere il filmato di Farge Organik su YouTube. Potete anche seguire Farge Organik sui social media!





PORCUS NATURA e HORTAS DA RAINHA (PT) — Altri due casi di studio sono in fase di post-produzione e saranno presto disponibili sul nostro canale YouTube. Entrambi sono stati girati in Portogallo e non vediamo l'ora di mostrarveli. Nel frattempo, se volete saperne di più su entrambi i progetti, seguite Porcus Natura e Hortas da Rainha! Tutti gli altri casi studio sono attualmente in fase di produzione e saranno pubblicati nei prossimi mesi.













