

CarboNostrum

UN'AGRICOLTURA INTELLIGENTE DAL PUNTO DI VISTA CLIMATICO IN UN MONDO CHE CAMBIA

COSA

L'obiettivo principale di questo progetto è quello di fornire all'HUB di CarboNostrum le risorse educative/formative per mettere a disposizione degli utenti i migliori strumenti e le migliori informazioni possibili per adottare soluzioni di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici nelle terre povere e degradate degli ecosistemi mediterranei.

PERCHÈ

Il progetto CarboNostrum intende dare ai piccoli e ai nuovi agricoltori dell'Europa mediterranea la possibilità di ripensare o cambiare le loro pratiche di gestione della terra per combattere efficacemente il cambiamento climatico e la desertificazione, aumentare la loro redditività economica e rappresentare un valido contributo per un futuro sostenibile ed equo, in cui nessuno venga lasciato indietro.

A CHI È RIVOLTO

Se sei un piccolo agricoltore, un giovane o nuovo produttore agricolo, il progetto CarboNostrum fa per te!

Inoltre, se fai parte di una cooperativa agricola, Associazioni di Sviluppo Locale o Comuni delle Aree Rurali, rimani in contatto con il progetto CarboNostrum!

QUANDO

Sei curioso di sapere quando saranno disponibili gli strumenti didattici di CarboNostrum? Consulta la tabella di marcia riportata di seguito:

GENNAIO 22



CarboNostrumHUB
MAGGIO 22

Uno strumento interattivo contenente tutte le risorse sviluppate per promuovere l'attuazione di strategie di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici negli ecosistemi mediterranei.



Manuale

OTTOBRE 22

Migliori pratiche di agricoltura intelligente dal punto di vista climatico da applicare alle esperienze negli ecosistemi mediterranei.



CasiStudio
DICEMBRE 22

Risorse formative incentrate sulle sfide poste dai cambiamenti climatici e sui vantaggi dell'attuazione di misure per un'agricoltura intelligente dal punto di vista climatico.



CorsoOnline

GIUGNO 23

Un corso innovativo e misto che fornirà agli agricoltori conoscenze, abilità e competenze sulle pratiche di agricoltura intelligente dal punto di vista climatico, in grado di preservare attivamente il suolo e gli ecosistemi.



WebGis

OTTOBRE 23

Strumento di visualizzazione interattivo contenente un'ampia copertura cartografica europea con dati su informazioni vitali sul clima e sui fattori biofisici che influenzano il ciclo del carbonio.



Conferenza&Workshops

DICEMBRE 23

In PT, ES, IT, EL e TR



Webinar

APRILE 24

In PT, ES, IT, EL e TR

SEGUICI @

 CarboNostrum

 carbonostrum

 carbonostrum

 CarboNostrum

CarboNostrum Partnership:



The USE Concept | Portogallo *Coordinatore di progetto*
www.use.com.pt



AidLearn - Consultoria em Recursos Humanos, Lda. | Portogallo
www.aidlearn.pt



Aristotle University of Thessaloniki | Grecia
www.auth.gr



CSIC - Consejo Superior de Investigaciones Científicas | Spagna
www.csic.es



GAL Molise verso il 2000 - Agenzia per lo sviluppo locale | Italia
www.galmolise.it



MAYLOG Nakliyat Ve Lojistik Hizmetleri Ticaret Limitel | Turchia
<https://maylog.com.tr>



Cofinanziato dal programma Erasmus+ dell'Unione europea

Questo progetto 2021-1-PT01-KA220-VET-000033188 è stato finanziato con il sostegno della Commissione europea. L'autore è il solo responsabile di questo volantino e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in esso contenute.

<https://carbonostrum.eu>