

NURTURE THE FUTURE.

IL MANIFESTO

Rigenerativa, innovativa e redditizia: l'agricoltura di domani



TRANSFORM
TO SUSTAIN THE FUTURE

cerealdocks GROUP

Noi di Cereal Docks, nel nostro ruolo di anello di congiunzione tra il mondo agricolo e l'industria di trasformazione vicina al consumatore finale, vogliamo fare la nostra parte per garantire una produzione alimentare, nel lungo termine, più **sostenibile**, promuovendo quelle buone pratiche agricole che favoriscono la **resilienza climatica** degli agroecosistemi.

PER QUESTO RICONOSCIAMO:

- l'urgenza dettata dalla **crisi ambientale**
- la necessità di valorizzare il **suolo come risorsa preziosa**, che genera vita
- la priorità di adottare pratiche di gestione dell'acqua responsabili, che promuovano **l'efficienza idrica**
- il bisogno di sostenere la **biodiversità**
- l'importanza di **utilizzare in modo ottimale i nutrienti essenziali** per favorire la crescita delle colture
- l'esigenza di **supportare e favorire** lo sviluppo di reti di approvvigionamento nazionale, sostenendo gli **agricoltori italiani** e promuovendo l'accesso ad alimenti sani e nutrienti per tutti valorizzando la salute ed il benessere.

**Ci impegniamo a promuovere
alimenti sani e nutrienti.**

**È un tema ambientale,
ma anche di tutela della salute
e del benessere delle persone.**





Sostenibile perché rigenera.

L'agricoltura rigenerativa rappresenta un approccio promettente per affrontare le sfide ambientali e alimentari attuali:



promuove la salute del suolo e dell'ecosistema agricolo



sostiene il tessuto agricolo aumentando la capacità di resilienza delle colture agli eventi climatici estremi



garantisce la sicurezza alimentare creando un futuro sostenibile per le prossime generazioni

UN IMPEGNO COLLETTIVO.

Cereal Docks si applica per collaborare e condividere conoscenze ed esperienze con il mondo agricolo, scientifico, industriale e associativo sostenendo la formazione delle comunità agricole per diffondere le migliori pratiche rigenerative e incoraggiare la trasformazione verso un'agricoltura più resiliente e sostenibile.



LE LINEE GUIDA PER LE AZIENDE AGRICOLE

Svolgi un ruolo da **protagonista** nel promuovere la sostenibilità ambientale, la salute del suolo, la conservazione della biodiversità e la mitigazione dei cambiamenti climatici.

Aiutaci a **creare un sistema alimentare più resiliente.**

PROTEGGI E RIGENERA IL SUOLO

Un suolo sano e fertile è essenziale per garantire rese agricole sostenibili nel corso del tempo.

Adotta pratiche che riducano l'erosione del suolo, come l'utilizzo di cover crops, la rotazione delle colture e l'uso di tecniche di minima lavorazione del terreno. Prenditi cura della salute del suolo aumentando la sua materia organica, anche grazie all'uso di compost e letame.





2

GESTISCI IN MODO EFFICIENTE LE RISORSE IDRICHE

L'acqua è una risorsa limitata sulla quale i cambiamenti climatici hanno un impatto significativo, in termini di precipitazioni e di disponibilità.

Adotta pratiche di irrigazione sostenibili come l'irrigazione di precisione. Favorisci tecniche di gestione agronomica che consentano la riduzione delle perdite per ruscellamento e favoriscano l'infiltrazione sotterranea. Considera la conservazione delle zone umide e degli habitat acquatici nelle tue pratiche agricole per preservare la biodiversità animale e vegetale.



3

FAVORISCI LA BIODIVERSITÀ

Anche l'agricoltura può svolgere un ruolo fondamentale nella conservazione della biodiversità, che a sua volta partecipa a mantenere gli ecosistemi agricoli in salute.

Promuovi la diversificazione e pratica la rotazione delle colture per ridurre la suscettibilità alle malattie e gli attacchi di insetti. Adotta un utilizzo efficiente di principi attivi e fertilizzanti chimici per favorire una maggiore presenza di insetti utili e uccelli. Crea zone di transizione tra diverse aree agricole piantumando alberi e siepi per favorire il rifugio e lo spostamento della fauna selvatica.





4

UTILIZZA IN MODO OTTIMALE I NUTRIENTI NECESSARI PER LA CRESCITA DELLE COLTURE

Un'adeguata pianificazione e attuazione di buone pratiche consente una gestione sostenibile delle risorse, massimizzando la produzione e raggiungendo raccolti di alta qualità.

Quando possibile, preferisci la fertilizzazione organica. Sfrutta il ciclo dei nutrienti nel sistema agricolo, ad esempio utilizzando colture di copertura. L'uso di insetticidi, erbicidi e fertilizzanti chimici è necessario per proteggere le colture. Tuttavia, abbiamo al tempo stesso il dovere di adottare un approccio il più possibile rispettoso dell'ambiente.



5

ARRIVAL

SOSTIENI IL MADE IN ITALY AGRICOLO

La promozione della sostenibilità ambientale, della diversità delle colture e della qualità del suolo sono elementi fondamentali per la produzione di alimenti di alta qualità.

I consumatori, sempre più consapevoli, cercano prodotti alimentari sostenibili e di qualità. Adotta pratiche di agricoltura rigenerativa e aiutaci a creare un sistema agricolo distintivo, conferendo alle filiere italiane un vantaggio competitivo sul mercato nazionale e internazionale. Valorizzare adeguatamente le filiere agricole italiane è essenziale per sostenere l'economia nazionale, preservare l'ambiente e garantire la qualità e la sicurezza alimentare.





INGREDIENTS OF CHANGE

Vogliamo essere parte attiva
del cambiamento necessario
per creare un futuro sostenibile
per il nostro pianeta,
le generazioni future e tutte
le forme di vita che lo abitano.

Il tempo di agire è ora.