



FORESTA INNER WHEEL

Creiamo la foresta di Inner Wheel in collaborazione con cooperative sociali italiane e con il supporto di una rete di partner.

La foresta Inner Wheel è un progetto unico e completo che sarà realizzato grazie ad una rete di partner virtuosi impegnati nella salvaguardia ambientale dell'Italia.

GLI OBIETTIVI

- · Piantare alberi
- · Compensare CO2
- · Supportare il lavoro di cooperative agricole sociali
- · Sostenere il valore sociale delle cooperative
- · Lasciare un impatto positivo sul territorio
- · Creare un progetto nazionale



SOSTENIBILITÀ A 360°: IL DOPPIO VALORE DI UN ALBERO



Piantando alberi si compensa CO2 e si contribuisce a contrastare il cambiamento climatico.

All'interno dei nostri progetti ci impegniamo nella tutela della biodiversità, ricostruendo l'habitat naturale per lo sviluppo degli insetti impollinatori.



IMPATTO SOCIALE

Piantando alberi da frutto e forestali si contribuisce a valorizzare il territorio e le comunità locali. Ogni progetto regionale è volto anche al supporto di cooperative agricole sociali in grado di operare in contesti di difficoltà.

Il progetto di ogni regione ha un valore unico legato al contesto territoriale del luogo.



TRACCIABILITÀ E TRASPARENZA: CHLOE

È TUTTO VERO. TUTTO TRACCIATO

Tutta la nostra attività di piantagione è tracciata e si può verificare tramite CHLOE, il nostro **esclusivo sistema di tracciamento**, che ti permetterà di ricevere fotografie del tuo albero e di monitorarne la crescita.







I NOSTRI PROGETTI IN ITALIA

PER LE PERSONE E L'AMBIENTE

Collaboriamo con cooperative agricole e sociali con le quali sviluppiamo modelli di agricoltura sostenibile a basso impatto ambientale in tutte le regioni d'Italia. Doniamo loro gli alberi che, con i loro prodotti, sosterranno le attività di tipo sociale della cooperativa.

Operando in contesti di difficoltà, come terreni soggetti a desertificazione o confiscati alla criminalità organizzata, e in favore di persone con fragilità, creiamo un beneficio ambientale e sociale per il territorio.



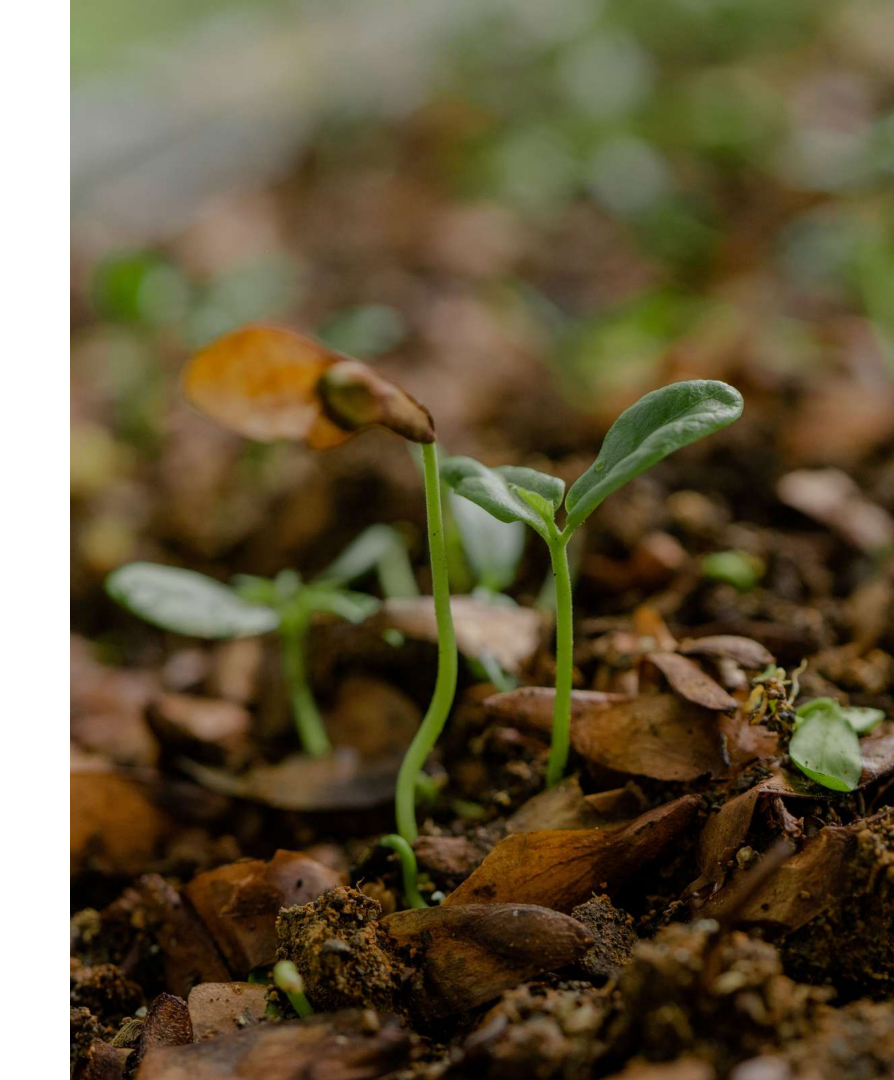
PIANTARE ALBERI IN ITALIA

IL CONTESTO E IL VALORE DEI NOSTRI PROGETTI

Negli ultimi 30 anni la copertura forestale italiana è aumentata del 25% a causa dell'abbandono dei terreni.

In Italia non c'è bisogno di riforestazione, bensì di gestione sostenibile delle foreste e di difesa della biodiversità, ricchissimo patrimonio nella penisola.

Piantare alberi con Cooperative Agricole Sociali italiane vuol dire contribuire a progetti di agroforestazione sostenibili e supportare progetti negli ambiti socioterapeutico e riabilitativo, di accoglienza, e dell'inserimento al lavoro.



ZEROCO2 & GLI SDGS

I progetti di zeroCO2 contribuiscono al raggiungimento di 12 su 17 SDGs.

In particolare nei progetti in Italia sono coinvolti direttamente i seguenti obiettivi:



OBIETTIVO 13 -LOTTA AL CAMBIAMENTO CLIMATICO



OBIETTIVO 15 -VITA SULLA TERRA



OBIETTIVO 4 -ISTRUZIONE DI QUALITÀ



OBIETTIVO 10 -RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE



OBIETTIVO 8 -LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA



OBIETTIVO 11 -CITTÀ E COMUNITÀ **SOSTENIBILI**



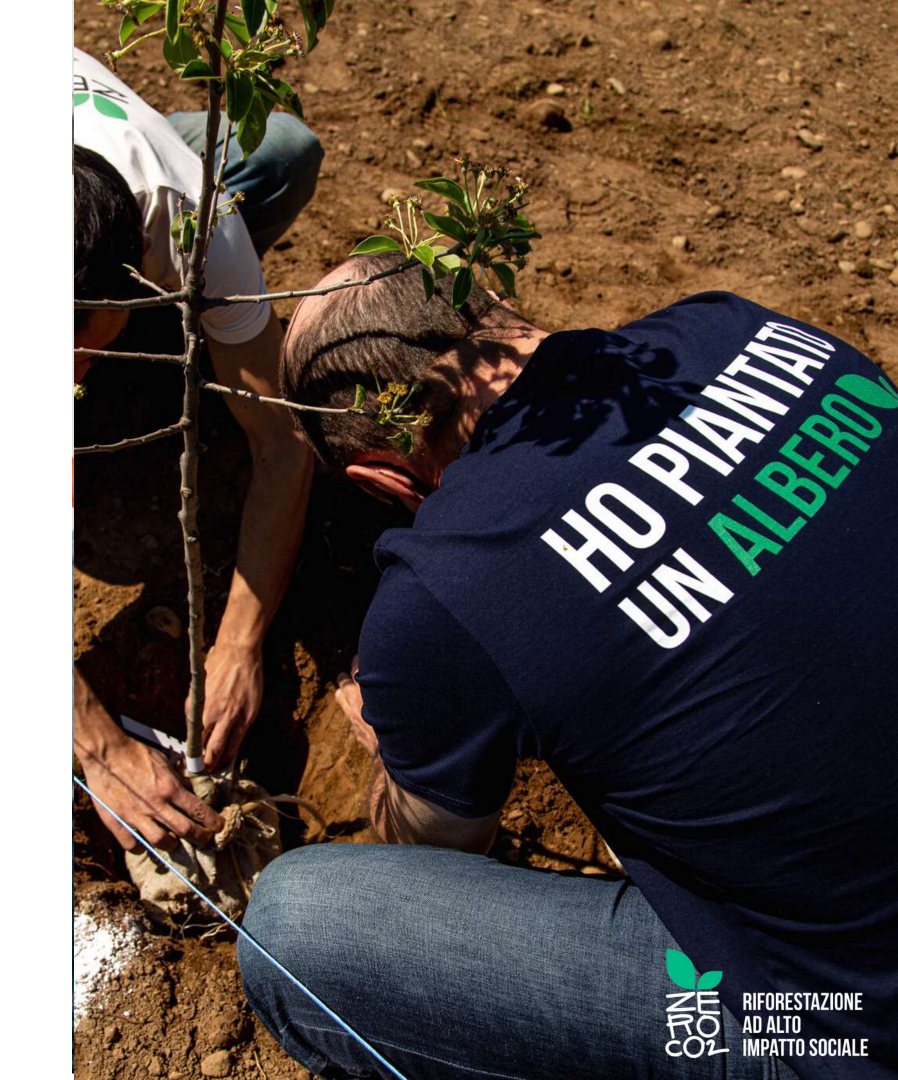




UN POLO DI RIGENERAZIONE URBANA

Creiamo un polo agro-ecologico in un parco nel sud di Milano, con l'obiettivo di rigenerare la biodiversità, la resilienza e la fertilità del terreno. Piantiamo specie arboree forestali selezionate per creare microhabitat diversificati, all'interno di un progetto di agroforestazione urbana.

Punto di incontro tra città e campagna, il progetto innesca un processo di rigenerazione sociale, oltre che ambientale, promuovendo la produzione e consumo da agricoltura rigenerativa, biologica e circolare.





IN ARMONIA CON LA NATURA

Nel Comune di Chivasso, a pochi chilometri da Torino, verranno messi a dimora 2.000 alberi forestali locali, tigli e querce, entro il 2022. Il progetto è gestito da un'Azienda Agricola e fattoria didattica. La storia dell'azienda è legata alla nascita del primo Agriasilo d'Italia, un asilo nido privato, con percorsi educativi innovativi incentrati sul ritorno alla natura al contatto con la terra gli alberi gli animali e le stagioni. Un nuovo modo di educare che aiuta a prevenire disturbi sempre più diffusi, come la sindrome da deficit di attenzione e iperattività, la depressione, la violenza, l'obesità e l'anoressia infantile.





COLTIVIAMO IL FUTURO

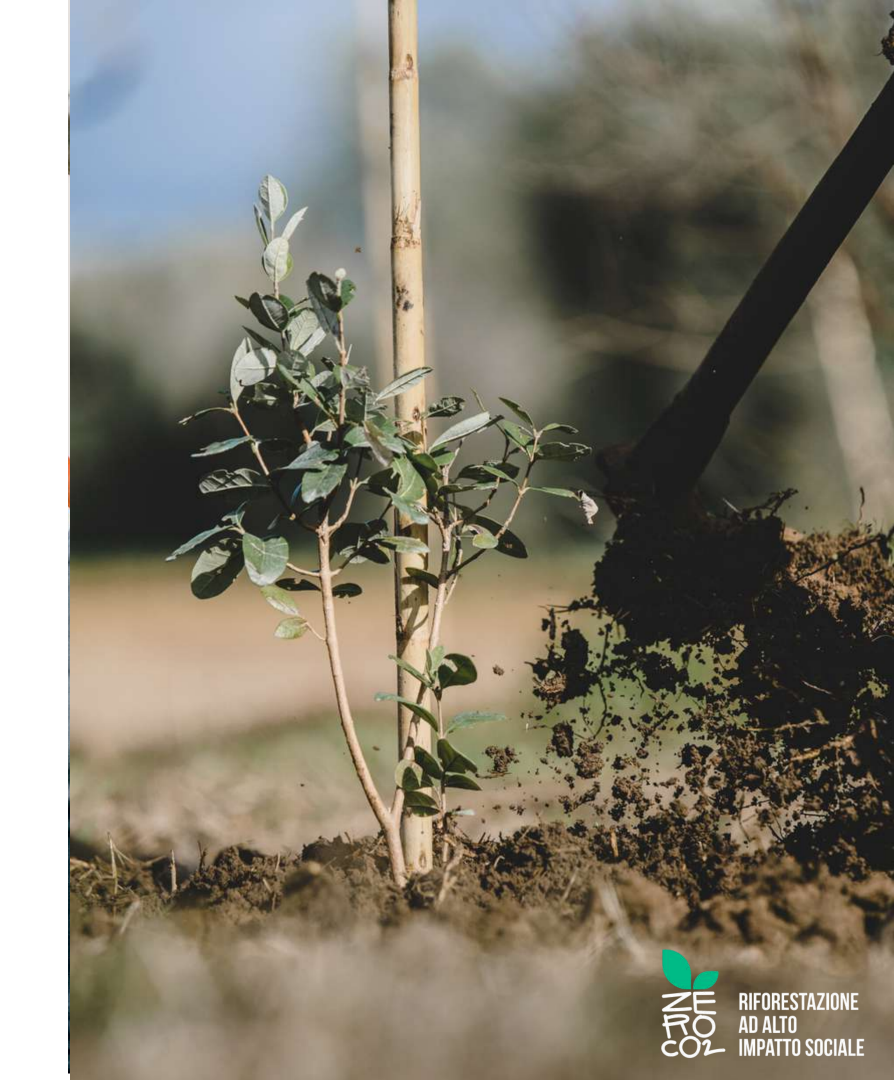
Il progetto prevede la piantagione di alberi da frutto a Jesi, in provincia di Ancona, in collaborazione con una cooperativa agricola sociale che attraverso le sue attività di agricoltura sociale mira all'inserimento lavorativo e inclusione sociale di persone provenienti da percorsi difficili, legati al mondo del carcere o della tossicodipendenza. Circa 20 ragazzi e adulti vengono quindi coinvolti nell'attività agricola della cooperativa, da anni dedita alla coltivazione ortofrutticola biologica.





MAESTRA NATURA

Nel comune di Atri, in provincia di Teramo, piantiamo alberi da frutto locali, principalmente mandorli e ciliegi, insieme ad una fattoria didattica e sociale impegnata nella costruzione di percorsi di formazione e di inserimento lavorativo in agricoltura, per bambini e ragazzi con disabilità. Oltre alle attività didattiche della fattoria, anche le attività di ristorazione dell'Agriturismo vedono protagonisti persone disabilità psico-fisica e loro familiari. I percorsi educativi hanno un approccio orizzontale, ludico e a contatto diretto con la natura, gli animali, l'orto didattico e biologico, l'uliveto, il frutteto e tutti gli spazi della fattoria.





UN MODELLO DI INCLUSIONE E CRESCITA

Piantiamo alberi da frutto, all'interno della Tenuta della Mistica, su terreni pubblici assegnati da Roma Capitale, esempio virtuoso di collaborazione e sinergia tra enti locali, terzo settore ed imprese sociali. Il progetto, basato su tecniche di coltivazione biologica, permetterà di preservare la biodiversità e aumentare la fertilità del suolo e di supportare le attività produttive e le finalità sociali della Cooperativa. Inoltre, attiva nuovi percorsi produttivi attraverso l'inclusione di persone in condizioni di disagio ed emarginazione e l'inserimento lavorativo di ragazzi con disabilità.





RINASCITA AGRO-SOCIALE

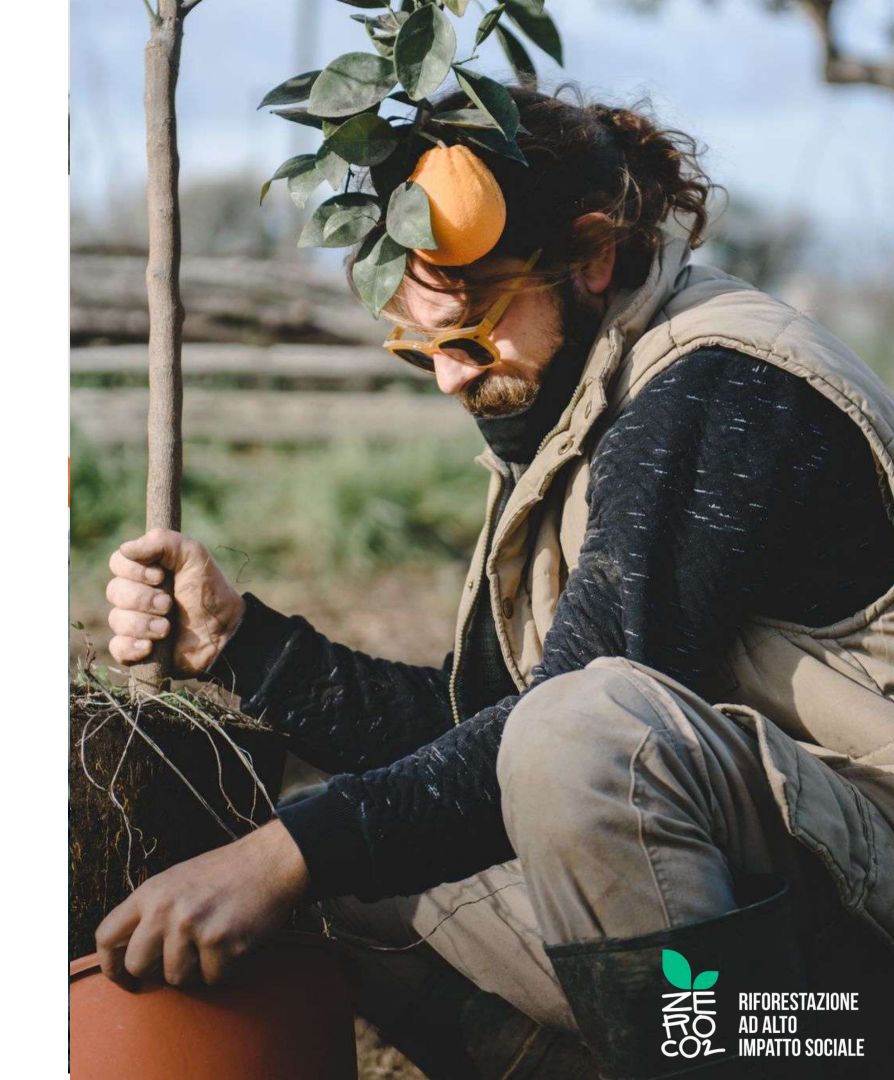
Il progetto prevede la piantagione di alberi da frutto di specie antiche in collaborazione con un'azienda agricola e sociale nata a Bojano come laboratorio di inclusione per richiedenti asilo attraverso attività agro-culturali. Punto di incontro tra l'uomo e la natura, la fattoria promuove il consumo consapevole, rilancio della filiera corta, perno di una rete di piccoli produttori locali e offre opportunità di incontro tra le popolazioni locali e i richiedenti asilo, creando una prospettiva di lavoro per giovani del posto e persone con necessità di interazione.





NATURA E GIUSTIZIA SOCIALE

Piantagione di alberi di ulivo in collaborazione con la Coop. sociale "Pietra di Scarto". I prodotti dell'agricoltura sostenibile contribuiscono alla creazione di opportunità di inserimento lavorativo per persone che provengono da situazioni di fragilità e a rischio di esclusione sociale.



SICILIA - TRAPANI

UN'AGROFORESTA SOSTENIBILE

Il progetto ha l'obiettivo di promuovere la produzione agricola sostenibile e diversificata attraverso i sistemi agroforestali, creando una Food Forest, nel Comune di Castelvetrano in provincia di Trapani, su una superficie complessiva di 6 ettari sui quali verranno messi a dimora 1390 alberi. Il progetto è gestito da una cooperativa sociale onlus, impegnata nella pianificazione dello sviluppo locale e rurale, nella rigenerazione di comunità, nell'immigrazione, inclusione sociale e povertà educativa rivolgendosi ad agricoltori, imprenditori, famiglie, giovani e persone svantaggiate, come disoccupati, immigrati, detenuti, disabili.





ITALIA - CHLOE

PREZZO AD ALBERO

32,00€

I prezzi indicati sono validi per gli alberi piantati in tutti progetti in Italia resi disponibili da zeroCO2.

Tutti i prezzi sono unitari e IVA INCLUSA.































































GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

Scopri di più su zeroco2.eco

Contatto:

andrea.quattrocchi@zeroco2.eco







