



Report Treedom per

# **ITALSEMPIONE**

14 Aprile 2025

# OVERVIEW



] Foreste



9 Paesi



19 Specie



**3.000** Alberi



**59.820 m²**Guadagno di copertura arborea



**958.250 kg** CO<sub>2</sub> assorbita

# Gli alberi

Gli alberi sono essenziali per il nostro pianeta: assorbono CO<sub>2</sub>, migliorano la qualità dell'aria, proteggono la biodiversità e sostengono le comunità locali. Piantare alberi significa investire in un futuro più verde e sano, contribuendo a combattere la crisi climatica e a garantire un equilibrio ecologico.



# Specie

**3.000**Alberi

Nome	comune	Nome Scientifico	Quantità	Specie a <sub>1</sub> rischio
	Caoba	Swietenia macrophylla	170	~
	Anacardo	Anacardium occidentale	200	-
-	Avocado	Persea americana	60	-
	Cacao	Theobroma cacao	700	-
	Caffè	Coffea arabica	300	~
<b>\$</b>	Croton	Croton macrostachyus	100	-
	Grevillea	Grevillea robusta	250	-
***	Guava	Psidium guajava	80	-
30 ° 10	Inga	Inga edulis	100	-
	Mango	Mangifera indica	80	_

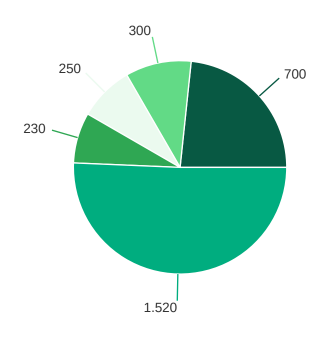
<sup>1</sup> Dettaglio sulle specie a rischio e la metodologia disponibili sulla pagina dedicata del sito di Treedom: http://bit.ly/3YgUEUI

Nome comune		Nome Scientifico	Quantità	Specie a <sub>1</sub> rischio
	Mangrovia Rossa	Rhizophora mangle	50	_
	Mangrovia Bianca	Avicennia marina	60	-
	Markhamia	Markhamia lutea	200	_
	Neem	Azadirachta indica	100	-
	Papaya	Carica papaya	40	-
	Tefrosia	Tephrosia vogelii	230	-
*	Albero Dinamite	Hura crepitans	80	_
	Sesbania	Sesbania sesban	100	-
***	Nimaro	Ficus auriculata	100	_

<sup>1</sup> Dettaglio sulle specie a rischio e la metodologia disponibili sulla pagina dedicata del sito di Treedom: http://bit.ly/3YgUEUI

# Report Azienda







# **Paesi**

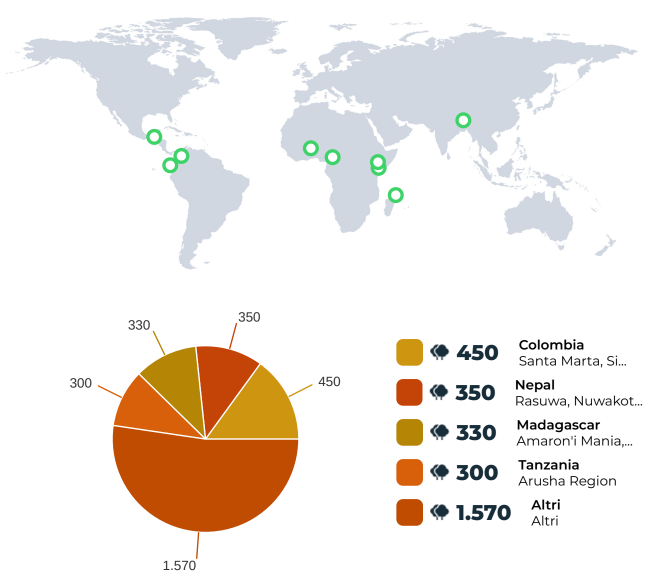
59.820 m<sup>2</sup>

9

Guadagno di copertura arborea<sup>1</sup>

Paesi

Ogni progetto che realizziamo è unico, siamo guidati da un principio comune: creare benefici ambientali e sociali duraturi. In ogni paese, piantiamo alberi e collaboriamo con le comunità locali per migliorare la qualità della vita e proteggere il nostro pianeta. Grazie al supporto di ITALSEMPIONE, stiamo cambiando il mondo, un albero alla volta. Scopri come i nostri progetti stanno facendo la differenza, paese per paese.



<sup>1</sup> La metodologia utilizzata per definire il "guadagno di copertura arborea" è descritta nella pagina dedicata del sito di Treedom: https://bit.ly/3YDxpFs

# Report Azienda

Nome Paese		Regione	Numero alberi
	Tanzania	Arusha Region	300
		Ilolo, Mbeya District, Rungwe Region	n60
		Arusha Region	100
		Kilimanjaro, Same, Muheza & Tanga Regions	<sup>3</sup> 60
	Nepal	Rasuwa, Nuwakot, Lamjung & Tanahu Districts	350
	Madagascar	Amaron'i Mania, Menabe & Haute Matsiatra Regions	330
	Kenya	Ogembo, Kisii County	250
		Manga, Kisii District, Nyanza Province	200
(0)	Guatemala	Peten, Huehuetenango, Izabal & Alta Verpaz Districts	<sup>3</sup> 200
*	Ghana	Tamale, Northern Region	100
ğ	Ecuador	Manabi, Cotopaxi, Los Rios e Orel- Iana Provinces	200
	Colombia	Santa Marta, Sierra Nevada Region	100
		Santa Marta, Sierra Nevada Region	450
*	Camerun	Yaoundè, Mfoundi Department	300





16.539 m<sup>2</sup>

**520** 

Guadagno di copertura arborea

Alberi



Situato in un punto strategico della costa orientale del continente africano, il territorio dell'attuale Tanzania è s tato per secoli il crocevia di una serie di traffici, scambi e connessioni tra il mondo arabo, persiano e bantu. In p articolare l'isola di Zanzibar acquisì una centralità sempre maggiore, fino a divenire un importante sultanato le gato a quello dell'Oman.

Oggi la Tanzania è un paese dal territorio vasto, grande tre volte l'Italia, e ricco di alcuni degli angoli naturalistici p iù belli dell'intera Africa. Nel nord-est il territorio è prevalentemente montuoso ed è li che si trova il Kili mangiaro, la vetta più alta e celebre del continente. Sempre a nord, ma sul versante occidentale, inizia la re gione dei grandi laghi, dove si trovano il Lago Vittoria e il lago Tanganica, rispettivamente il più grande e il p iù profondo dell'Africa. Ma sono i parchi naturali ad essere forse la più incredibile attrazione che la Tanzania ha da offrire al mondo. Il Parco nazionale del Serengeti, il celebre Ngorongoro, la riserva del Selous, il parco di Mikumi e il parco del Gombe Stream, piccolo, ma di grande importanza.

Il distretto di Rombo è uno dei sette distretti della regione del Kilimangiaro e contiene una grande porzione proprio del Parco Nazionale del Kilimangiaro. Il progetto mira a diminuire lo sfruttamento delle risorse idriche e migliorare la qualità ambientale offrendo attività produttive alternative, quali la produzione di alberi da frutto e l'apicoltura, con un basso utilizzo d'acqua e terreno.

Il progetto intende inoltre promuovere e diffondere un comportamento adeguato rispetto all'uso dell'acqua, praticando innanzitutto la riforestazione delle zone circostanti le fonti idriche tradizionali. Si proporranno inoltre attività capaci di generare un reddito alternativo, per motivare i contadini ad un cambiamento di uso del suolo e ad un meno intenso sfruttamento delle risorse naturali. Tra queste attività figura l'apicoltura, attività estremamente remunerativa e compatibile alle consociazioni forestali naturali della zona.

Progetto cofinaziato dall'[Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Svilup-po](https://www.aics.gov.it/home-ita/opportunita/profit/area-imprese/) attraverso l'iniziativa Bando Profit 2017.





# 1.125 m<sup>2</sup>

**350** 

Guadagno di copertura arborea

Alberi



Giustamente celebre per le proprie vette che gli valgono il titolo di tetto del mondo, il Nepal è in realtà un paese dalla grande varietà ambientale e naturale. Si va dalle pianure tropicali del Gange ad ampie zone intermedie, dove si trovano molti terreni coltivabili, per poi salire progressivamente fino alle montagne dell'Himalaya. Ben 8 delle 14 vette che superano gli 8.000 metri si trovano in Nepal. La varietà della fauna selvatica nepalese è eccezionale: dal panda rosso al leopardo delle nevi, fino al varano bengalese.

Treedom ha messo radici in Nepal a settembre del 2017, iniziando un progetto che prevede la piantumazione e la coltivazione biologica di 12.000 alberi per promuovere le attività dei piccoli produttori di caffè, la cui coltivazione è molto redditizia per l'economia locale.





661 m<sup>2</sup>

**330** 

Guadagno di copertura arborea

Alberi



La zona di progetto individuata si trova nella municipalità di Vohiday, in una zona rurale limitrofa a quella d ell'omonima foresta. Si tratta di una zona, come moltissime altre aree rurali del Madagascar, in cui è andata di ffondendosi un'agricoltura itinerante, praticata ricorrendo spesso all'incendio di aree forestali e vecchi terreni ag ricoli. Questa pratica viene chiamata slash and burn ed è sempre meno sostenibile.

Il progetto che Treedom e Tsyriparma intendono realizzare vuole innanzitutto offrire un'alternativa stanziale, sostenibile e di lungo periodo a questo tipo di agricoltura. Il mix di specie forestali e da frutto è studiato per g arantire la creazione di un sistema agroforestale integrato, in grado di offrire sia una giusta biodiversità che la possibilità, per le comunità coinvolte, di beneficiare di vari raccolti nel corso delle stagioni.





12.639 m<sup>2</sup>

**450** 

Guadagno di copertura arborea

Alberi



Il Kenya è attraversato dall'Equatore da est a ovest e da nord a sud dalla Rift Valley (la Grande Fossa Tettonica). Si affaccia sull'Oceano Indiano e la sua costa bassa e sabbiosa è solo uno degli elementi geografici di un paese che conta parecchi altipiani, con boschi e savane, e diverse catene montuose. Data la presenza della Rift Valley il territorio kenyano è caratterizzato anche da numerosi laghi di acqua dolce e salata e da una diffusa attività geotermica.

Lo scopo principale dell'attività di Treedom in Kenya è quello di promuovere, presso gli agricoltori, la riforestazione su piccola scala attraverso un approccio di tipo partecipativo. Dal 2014, assieme alle numerose organizzazioni locali, Treedom riforesta le aree rurali coinvolgendo gli enti locali e fornendo alternative agricole redditizie per la popolazione.





950 m<sup>2</sup>

200

Guadagno di copertura arborea

Alberi



L'intero territorio guatemalteco è protetto o parzialmente protetto e su di esso insistono grandi parchi naturali ricchi di flora (comprese alcune delle orchidee più rare al mondo) e fauna (dall'armadillo al puma, fino al quetzal, il variopinto uccello simbolo del paese). Proprio l'area del nostro progetto, nel distretto di Petén a nord del paese, è circondata da alcuni dei più bei parchi del Guatemala, come il Parque Nacional Laguna del Tigre e la Reserva de Biosfera Maya.

Il progetto che realizzeremo in collaborazione con AMKA Onlus prevede la piantumazione di alberi da frutto. Verranno infatti piantati alberi di: Lime, Mandarino, Mango, Cacao, Graviola (conosciuta anche come Corossole o Guanàbana), Sapote (tradizionale albero da frutto assai diffuso presso le civiltà precolombiane dell'America Centrale), Guava e Arancio. Gli alberi saranno piantati in sistemi agroforestali su piccola scala, secondo i principi della Permacoltura. Tale approccio imita i processi naturali, creando consociazioni di specie diverse che permettono la protezione del suolo, la diversificazione delle produzioni alimentari e la tutela della biodiversità.





8.130 m<sup>2</sup>

100

Guadagno di copertura arborea

Alberi



Le coste basse e sabbiose del Ghana si affacciano sul Golfo di Guinea, mentre il corpo interno del paese è caratterizzato da pianure e piccoli rilievi collinari (basti pensare che la cima più alta del paese è il Monte Afadjato, di soli 885 metri). Attraversato dall'Equatore e caratterizzato da un clima tropicale, il Ghana, in particolare il nord del paese, risente dell'avanzare del deserto del Sahara e della siccità portata dall'Harmattan, il vento che di lì spira periodicamente.

Il lavoro di Treedom si concentra proprio nella regione settentrionale del fiume Daka. La popolazione di quest'area è estremamente dipendente dalle risorse naturali ed inevitabilmente tende a sfruttarle in modo massiccio, rischiando di aggravare nel lungo periodo la propria condizione. Il progetto di Treedom intende innanzitutto rinforzare l'ecosistema locale ed offrire, allo stesso tempo, opportunità alimentari e d'integrazione del reddito alle comunità locali.





1.624 m<sup>2</sup>

200

Guadagno di copertura arborea

Alberi



L'Ecuador è uno di quei tesori ambientali che stanno diventando sempre più preziosi. Si tratta infatti di uno di quei paesi definiti "megadiversi", a sottolineare l'estrema ricchezza e peculiarità dei suoi ecosistemi. Nella provincia di Manabì, che affaccia sul Pacifico e non è lontana dalla capitale Quito, collaboriamo con l'Universidad Estatal del Sur de Manabì - Unesum e la Federaciòn de Agricultores Campesinas de la Zona Sur de Manbì.

Il progetto ha previsto la realizzazione di un vivaio agroforestale e la piantumazione di 20.000 alberi di Caffè per ostenere piccoli produttori nel rispetto della conservazione della biodiversità.





13.349 m<sup>2</sup>

**550** 

Guadagno di copertura arborea

Alberi



Il progetto di Treedom in Colombia ha per partner Environomica e si inserisce nel quadro di un progetto denominato SFEC - Sustainable Livelihoods and Forest Ecosystem, che funge da collettore di progetti ed azioni dirette, mirate al raggiungimento di ambiziosi obiettivi di miglioramento delle condizioni ambientali e sociali della zona d'intervento e dei suoi abitanti. Tra i vari partner che partecipano alla realizzazione del SFEC si possono annoverare nomi importanti come quello di WWF Italia e del Global Heritage Fund, impegnato direttamente data la rilevanza archeologica della zona. Questa, infatti, si trova nella riserva indigena alle pendici della Sierra Nevada di Santa Marta, nel nord del paese, ed è prossima al sito archeologico di Ciudad Perdida.

Dal punto di vista dell'intervento di Treedom, la scelta delle specie da piantare è stata effettuata potendo contare anche sulla disponibilità di quattro vivai forestali per la produzione di plantule di alberi ad alto fusto, cacao ed altri alberi da frutto. Questo ha permesso di selezionare molte specie tipiche e adatte a crescere alla condizioni climatiche dell'area. Di queste fanno parte ad esempio: il Cedro rosato, la Guayaba, la Guanàbana e il Cacao Criollo (una specie tipica della zona e capace di offrire reddito sostenibile ai contadini data la facilità di vendita sui mercati locali).





4.800 m<sup>2</sup>

**300** 

Guadagno di copertura arborea

Alberi



La varietà dei paesaggi è ciò che più di ogni altra cosa rende unico questo paese dell'Africa centro-occidentale. I suoi 400 Km di costa affacciati sull'Oceano Atlantico sono il fronte di una pianura che mentre ci s'addentra nel paese lascia il posto a vari altipiani, spesso caratterizzati da foreste pluviali equatoriali. Non mancano le montagne, come il monte Camerun, che coi suoi 4.095 metri è una delle vette più alte dell'intera Africa.

L'avventura di Treedom è iniziata nel 2010 proprio in Camerun, dove l'intervento è orientato allo sviluppo di progetti di piantumazione di alberi di Cacao, al fine di migliorare la sicurezza alimentare della popolazione rurale, incrementare le risorse agricole locali e offrire opportunità di reddito aggiuntive.



# Foreste aziendali

**T** Foreste

# **ITALSEMPIONE FOREST**



Alberi piantati **3.000**Custodi **259** 

# I benefici

Gli alberi che piantiamo non si limitano ad assorbire CO<sub>2</sub>: offrono anche benefici economici tangibili alle comunità locali. I nostri progetti, accuratamente selezionati, migliorano la sicurezza alimentare, generano reddito e proteggono la biodiversità, creando un impatto positivo sia sull'ambiente che sulle persone.

# Sicurezza alimentare

Prima dell'avvento della monocoltura specializzata, la regola dell'agricoltura era quella di specie diverse che condividevano lo stesso terreno. Questo permetteva un'interazione positiva, ad esempio, tra specie orticole e arboree. Non solo, ma permetteva di avere una diversificazione delle fonti di cibo disponibili. Piantare alberi in terreni dedicati all'agricoltura è il cuore del nostro lavoro e permette proprio di garantire una migliore sicurezza alimentare ai contadini e alle loro famiglie.

13.925 kg/anno



# Anacardo 1.307 kg/anno Colombia 1.307 Tanzania Mango 9.994 kg/anno Papaya 227 kg/anno Tanzania

kg/anno

kg/anno

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La metodologia utilizzata per calcolare la produzione di frutta per l'impatto "Sicurezza alimentare" è descritta nella pagina dedicata del sito di Treedom: https://bit.ly/3NLAMnb

# Sviluppo Economico

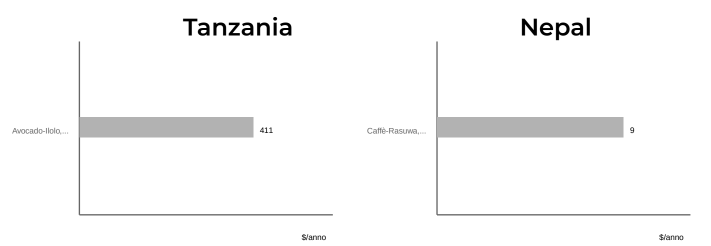
Piantare alberi favorisce lo sviluppo economico perché i loro frutti possono essere venduti, generando reddito per le comunità locali. Questo reddito supplementare può essere reinvestito anche in istruzione e formazione, creando un circolo virtuoso che promuove crescita economica e benessere.

# SDG supportati



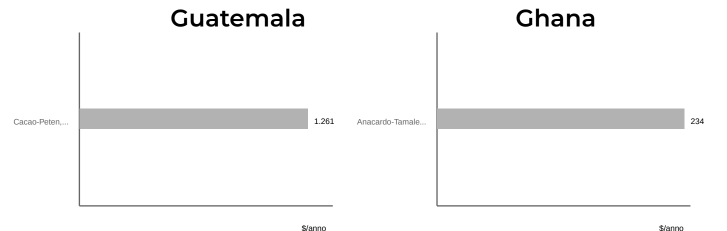






Crescita economica totale: **411 \$/anno**Reddito pro capite: **1.211 \$/anno** 

Crescita economica totale: **9 \$/anno**Reddito pro capite: **1.324 \$/anno** 



Crescita economica totale: 1.261 \$/anno Reddito pro capite: 5.798 \$/anno Crescita economica totale: 234 \$/anno
Reddito pro capite: 2.238 \$/anno

La metodologia utilizzata per calcolare i proventi derivanti dalla vendita di frutta per l'impatto "Crescita economica" è descritta nella pagina dedicata del sito di Treedom: https://bit.ly/4eYP530

# **Biodiversità**

Gli alberi creano habitat per numerose specie, contribuiscono alla fertilità del suolo, e migliorano la qualità dell'aria e dell'acqua. Piantando una varietà di specie, si imita la natura, offrendo rifugio e cibo a insetti e animali, e favorendo l'equilibrio ecologico.

**27**Specie

SDG supportati





# Specie a rischio: 2

Specie a rischio di estinzione in natura. La Lista Rossa dell'IUCN (Unione Internazionale per la Conservazione della Natura) è un elenco globale che valuta lo stato di conservazione di specie animali, fungine e vegetali. Suddivisa in nove categorie, che vanno dalla Non valutata all'Estinta, si basa su informazioni riguardanti l'area, le dimensioni della popolazione, l'habitat, le minacce attuali e le azioni intraprese per ridurle.



# Caoba

Specie a rischio

# Caoba (Swietenia macrophylla)

La Swietenia macrophylla, comunemente conosciuta come caoba o "big-leaf mahogany," è un albero sempreverde della famiglia delle Meliaceae. Originaria delle regioni tropicali del Centro e Sud America, è ampiamente coltivata per il suo legno pregiato, usato principalmente nella fabbricazione di mobili di alta qualità.

# Caratteristiche botaniche

La caoba è un albero grande e maestoso, che può raggiungere un'altezza compresa tra 30 e 40 metri, con un tronco diritto e cilindrico che può avere un diametro fino a 3-4 metri. La corteccia dei giovani alberi è liscia e grigia, mentre nei vecchi alberi diventa marrone scuro e fessurata. Le foglie sono composte, paripennate, lunghe fino a 45 cm, con 4-6 paia di foglioline lanceolate o ovate. I fiori, piccoli e bianchi, sono profumati e raggruppati in pannocchie. Il frutto è una capsula legnosa lunga fino a 40 cm, che si apre per rilasciare numerosi semi alati, dispersi dal vento.

# Coltivazione e propagazione

La caoba prospera in climi tropicali con temperature medie annuali tra 20 e 30 gradi Celsius e una piovosità annua compresa tra 1.500 e 4.000 mm. Preferisce terreni ben drenati e fertili, con un pH leggermente acido o neutro. La propagazione avviene principalmente per seme, che ha un alto tasso di germinazione. Gli alberi iniziano a produrre frutti regolarmente intorno ai 15 anni.

#### Usi e benefici

Il legno di caoba è rinomato per la sua durabilità, bellezza e lavorabilità, rendendolo ideale per la produzione di mobili, strumenti musicali e costruzioni navali. Oltre all'uso del legno, l'albero ha proprietà medicinali. Le varie parti della pianta sono utilizzate nella medicina tradizionale per trattare diverse malattie grazie alle sue proprietà antinfiammatorie, antimicrobiche e antiossidanti.

# Importanza economica e ambientale

La caoba è una risorsa economica preziosa, ma l'eccessivo sfruttamento ha portato a un significativo declino delle popolazioni naturali. È elencata come specie vulnerabile nella Lista Rossa della IUCN, e ci sono sforzi di conservazione per proteggerla e promuovere la sua coltivazione sostenibile. La caoba contribuisce alla stabilizzazione del suolo e alla conservazione delle foreste tropicali.



# **Anacardo**

# Anacardo (Anacardium occidentale)

L'Anacardo, scientificamente noto come Anacardium occidentale, è un albero sempreverde della famiglia delle Anacardiaceae. Originario del Brasile, è oggi coltivato nelle regioni tropicali di tutto il mondo, incluse India, Vietnam, Nigeria e Filippine. Questo albero è noto sia per i suoi semi commestibili, i cosiddetti anacardi, che per il falso frutto, la mela di anacardo.

# Caratteristiche botaniche

L'Anacardo può crescere fino a un'altezza di 14 metri, ma le cultivar nane, che raggiungono un'altezza massima di 6 metri, sono preferite per la loro maggiore produttività e maturazione più rapida. L'albero ha una chioma ampia e a cupola, con rami bassi e talvolta irregolari. Le foglie sono disposte a spirale, di consistenza coriacea, di forma ellittica o obovata, e misurano da 4 a 22 cm di lunghezza e da 2 a 15 cm di larghezza. I fiori sono prodotti in pannocchie terminali, lunghe fino a 26 cm, e sono inizialmente verdi, diventando rossastri con il tempo. La fioritura avviene in due stagioni distinte nelle regioni con due stagioni secche.

# Frutto e propagazione

Il frutto dell'Anacardo è un accessorio chiamato mela di anacardo, un rigonfiamento peduncolare di colore giallo o rosso. Il vero frutto è il seme a forma di rene attaccato alla base della mela, comunemente noto come anacardo. I semi sono racchiusi in un guscio duro che contiene oli caustici, che devono essere rimossi con attenzione prima del consumo. La propagazione avviene per seme o per innesto. I semi iniziano a germinare circa tre settimane dopo la semina, e la pianta entra in produzione tra il terzo e il quarto anno. Le radici estese dell'albero consentono di resistere bene alle condizioni di siccità, rendendolo adatto a varie pratiche agroforestali.

# Usi e benefici

Gli anacardi sono ampiamente consumati come snack e utilizzati in molte ricette culinarie. Possono essere trasformati in burro di anacardi o usati come base per salse e curry. La mela di anacardo, ricca di vitamina C, può essere consumata fresca, trasformata in succhi, marmellate o distillata per produrre bevande alcoliche. Oltre agli usi alimentari, l'Anacardo ha numerose applicazioni industriali. Il guscio del seme produce un liquido caustico utilizzato nella produzione di lubrificanti, vernici e materiali impermeabilizzanti. Il legno dell'albero, resistente e duraturo, è utilizzato per la fabbricazione di mobili e strutture leggere.

# Importanza economica e ambientale

L'Anacardo è una coltura di grande importanza economica nei paesi produttori, fornendo mezzi di sostentamento a milioni di piccoli agricoltori. È noto per migliorare la fertilità del suolo grazie alla sua capacità di fissare l'azoto e di produrre humus. Viene spesso intercroppato con colture come mais e cocco per migliorare la resa e la qualità del suolo. L'industria dell'anacardio rappresenta una significativa fonte di reddito, con una produzione globale di oltre 4 milioni di tonnellate di noci nel 2019. La sua coltivazione sostenibile e la gestione responsabile delle risorse sono fondamentali per mantenere l'equilibrio ecologico e migliorare le condizioni di vita delle comunità agricole.



# **Avocado**

# Avocado (Persea americana)

L'avocado, scientificamente noto come Persea americana, è un albero sempreverde della famiglia Lauraceae. Originario delle regioni montuose del Messico e del Centro America, è oggi ampiamente coltivato in tutte le aree tropicali e subtropicali del mondo per i suoi frutti nutrienti e versatili.

#### Caratteristiche botaniche

L'avocado è un albero di media grandezza che può raggiungere un'altezza di 9-20 metri, anche se gli alberi coltivati sono spesso potati per mantenere un'altezza di 5-8 metri per facilitare la raccolta. Le foglie sono grandi, ovali o ellittiche, e disposte in maniera alternata sui rami. Sono di colore verde scuro e lucido, con una lunghezza che varia dai 10 ai 25 cm. I fiori dell'avocado sono piccoli, verde-giallastri e crescono in grappoli. Essi presentano una particolare dicogamia protoginica, in cui i fiori femminili e maschili della stessa pianta maturano in tempi diversi, riducendo l'autofecondazione e promuovendo la biodiversità genetica.

# Coltivazione e raccolta

L'avocado prospera in climi caldi e umidi, preferendo temperature tra i 15 e i 29 gradi Celsius. È sensibile al gelo e richiede terreni ben drenati, ricchi di materia organica. La pianta è relativamente tollerante alla siccità una volta stabilita, ma giovani alberi necessitano di irrigazioni regolari. La potatura è essenziale per mantenere una buona forma della chioma e per facilitare l'accesso alla luce e alla circolazione dell'aria. La raccolta inizia tipicamente tra i 3 e i 4 anni dopo la piantagione, ma una produzione significativa si ottiene intorno al sesto anno. I frutti non maturano sull'albero e devono essere raccolti quando raggiungono una dimensione adeguata. Maturano a temperatura ambiente in 7-10 giorni.

# Usi e benefici del frutto

Il frutto dell'avocado è una drupa con una buccia verde o marrone, una polpa burrosa di colore verde-giallastro e un grande seme centrale. È altamente nutritivo, ricco di grassi monoinsaturi, vitamine K, E, B5, B6 e C, oltre a potassio. L'avocado è celebre per i suoi benefici per la salute, tra cui il supporto alla salute cardiaca, la promozione della digestione e il miglioramento della salute della pelle. Oltre ad essere consumato fresco, l'avocado è utilizzato in numerose preparazioni culinarie come il guacamole, insalate, panini e salse. La polpa può essere trasformata in oli utilizzati sia in cucina che in cosmetica per le sue proprietà emollienti e nutrienti.

# Importanza economica e ambientale

L'avocado è una coltura di grande valore economico in molte regioni tropicali, in particolare in Messico, che è il principale produttore mondiale. Tuttavia, la crescente domanda ha sollevato pre-occupazioni ambientali, inclusi il consumo di acqua, la deforestazione e la perdita di biodiversità. Le pratiche di coltivazione sostenibile sono quindi fondamentali per minimizzare l'impatto ambientale. Gli avocado contribuiscono anche alla stabilizzazione del suolo grazie alle loro radici estese, che aiutano a prevenire l'erosione. Questo aspetto li rende una scelta ecologica per il rimboschimento e l'agricoltura conservativa.



# Cacao

# Cacao (Theobroma cacao)

Il cacao, scientificamente noto come Theobroma cacao, è una pianta originaria delle regioni tropicali dell'America centrale e meridionale. Appartenente alla famiglia delle Malvaceae, questa pianta è famosa per i suoi semi, comunemente chiamati fave di cacao, che sono la materia prima per la produzione del cioccolato.

# Caratteristiche botaniche

Il cacao è un piccolo albero sempreverde che può raggiungere un'altezza di circa 4-8 metri. Le foglie sono lunghe e oblunghe, di colore verde scuro e lucide. I fiori del cacao sono piccoli, bianchi o rosa, e crescono direttamente sul tronco e sui rami principali in un fenomeno noto come caulifloria. La pianta fiorisce tutto l'anno, ma la produzione di frutti varia stagionalmente. I frutti del cacao, chiamati cabosse, sono baccelli grandi e allungati che contengono da 20 a 60 semi immersi in una polpa dolce e mucillaginosa. I baccelli variano in colore dal giallo al rosso al viola a seconda della varietà e del grado di maturazione.

#### Coltivazione e raccolta

Il cacao cresce meglio in climi caldi e umidi, con temperature costanti tra i 21 e i 32 gradi Celsius e precipitazioni annue abbondanti. Richiede un terreno ricco, ben drenato e un'ombreggiatura moderata per proteggere le piante giovani dai raggi solari intensi. La raccolta delle cabosse è un processo manuale che richiede cura e precisione per evitare di danneggiare i fiori e i frutti immaturi. Dopo la raccolta, le fave di cacao vengono estratte dai baccelli, fermentate per migliorare il sapore e poi essiccate al sole.

# Usi e produzione del cioccolato

Le fave di cacao sono la base per la produzione del cioccolato. Dopo l'essiccazione, le fave vengono tostate per sviluppare il loro caratteristico aroma, quindi macinate per ottenere la pasta di cacao. Questa pasta può essere ulteriormente processata per separare il burro di cacao dalla polvere di cacao, entrambi ingredienti essenziali nella produzione di vari tipi di cioccolato e altri prodotti alimentari. Oltre al cioccolato, le fave di cacao sono utilizzate anche per produrre bevande tradizionali, come il cacao caldo, e in applicazioni cosmetiche e farmaceutiche grazie alle loro proprietà antiossidanti e nutrienti.

#### Importanza economica e sociale

Il cacao è una coltura di grande importanza economica per molti paesi tropicali, in particolare in Africa occidentale, America Latina e alcune parti dell'Asia. La coltivazione del cacao fornisce mezzi di sussistenza a milioni di agricoltori e le loro famiglie. Tuttavia, l'industria del cacao affronta diverse sfide, tra cui la deforestazione, le malattie delle piante, le condizioni di lavoro precarie e la volatilità dei prezzi. Negli ultimi anni, sono stati fatti sforzi per promuovere pratiche agricole sostenibili e migliorare le condizioni di vita degli agricoltori attraverso iniziative di commercio equo e programmi di certificazione.



# Caffè

### Specie a rischio

# Caffè (Coffea arabica)

Il caffè, scientificamente noto come Coffea arabica, è una delle specie più coltivate della pianta del caffè e rappresenta circa il 60-70% della produzione mondiale di caffè. Originaria delle regioni montuose dell'Etiopia, questa pianta è diventata una coltura fondamentale in molte aree tropicali del mondo.

#### Caratteristiche botaniche

Coffea arabica è un arbusto sempreverde che può crescere fino a un'altezza di circa 2-5 metri. Le foglie sono opposte, lucide e di un verde intenso. I fiori del caffè sono piccoli, bianchi e fragranti, simili ai fiori del gelsomino. Fioriscono abbondantemente dopo le piogge e la loro fragranza dolce riempie l'aria delle piantagioni di caffè. I frutti della pianta, conosciuti come ciliegie del caffè, sono bacche rotonde che passano dal verde al rosso brillante o al giallo quando mature. Ogni ciliegia contiene generalmente due semi, noti come chicchi di caffè. In rari casi, una ciliegia può contenere un solo seme, chiamato caracolito o "peaberry".

#### Coltivazione e raccolta

Il caffè arabica cresce meglio in climi tropicali con temperature moderate tra i 15 e i 24 gradi Celsius e abbondanti precipitazioni distribuite lungo l'anno. Preferisce altitudini comprese tra i 600 e i 2000 metri sopra il livello del mare, dove l'aria fresca aiuta a sviluppare un sapore più complesso nei chicchi. La raccolta delle ciliegie del caffè è un processo principalmente manuale, che richiede attenzione per raccogliere solo i frutti completamente maturi. Questo metodo, chiamato "picking", garantisce una qualità superiore rispetto alla raccolta meccanica, che non distingue tra frutti maturi e non.

# Processo di produzione del caffè

Dopo la raccolta, le ciliegie del caffè devono essere lavorate rapidamente per prevenire la fermentazione indesiderata. Ci sono due metodi principali di lavorazione: il metodo a secco e il metodo a umido. Nel metodo a secco, le ciliegie vengono essiccate al sole e poi decorticate per estrarre i chicchi. Nel metodo a umido, le ciliegie vengono spolpate, fermentate e lavate per rimuovere il mucillagine prima dell'essiccazione. Una volta essiccati, i chicchi di caffè verdi sono tostati per sviluppare il loro aroma caratteristico. La tostatura è un'arte e una scienza che varia in base alla temperatura e alla durata, influenzando notevolmente il sapore finale del caffè.

# Importanza economica e sociale

Il caffè è una delle commodity più importanti a livello globale, fornendo mezzi di sostentamento a milioni di piccoli agricoltori in paesi produttori come Brasile, Colombia, Etiopia e Vietnam. L'industria del caffè ha un enorme impatto economico e sociale, sostenendo economie locali e internazionali. Tuttavia, l'industria del caffè affronta sfide significative, tra cui i cambiamenti climatici, le malattie delle piante, le fluttuazioni dei prezzi e le condizioni di lavoro precarie. Negli ultimi anni, sono emerse numerose iniziative per promuovere pratiche agricole sostenibili e migliorare le condizioni di vita degli agricoltori, come il commercio equo e le certificazioni di sostenibilità.



# **Grevillea**

# Grevillea (Grevillea robusta)

La Grevillea robusta, comunemente conosciuta come "Silky Oak" (quercia di seta), è un albero sempreverde appartenente alla famiglia delle Proteaceae. Originario delle regioni costiere dell'Australia orientale, è noto per la sua rapida crescita e per le sue spettacolari infiorescenze.

# Caratteristiche botaniche

La Grevillea robusta è un albero di medie dimensioni che può raggiungere un'altezza compresa tra i 18 e i 35 metri, con un tronco diritto e una chioma piramidale quando giovane, che diventa più ampia con l'età. La corteccia è scura e profondamente fessurata, mentre i rami giovani sono ricoperti di una sottile peluria argentata. Le foglie sono composte, lunghe dai 15 ai 30 cm, e suddivise in 11-31 lobi stretti e appuntiti. Le foglie giovani sono tomentose e di un colore argentato, mentre quelle mature sono verdi e lucenti sulla parte superiore e più chiare sotto.

#### Coltivazione e utilizzi

La Grevillea robusta preferisce climi caldi e soleggiati e cresce bene in suoli ben drenati e ricchi di materia organica. È una specie resistente alla siccità, ma i giovani alberi necessitano di annaffiature regolari. È comunemente piantata come albero ornamentale nei giardini e lungo le strade, ma è anche utilizzata nell'agroforestazione come frangivento e per migliorare la qualità del suolo grazie alla formazione di humus. Il legno della Grevillea robusta è pregiato per la sua texture setosa e il colore giallo-marrone, ed è utilizzato per la fabbricazione di mobili, strumenti musicali e lavori di intarsio. Le foglie hanno usi medicinali tradizionali, come in Cina dove vengono utilizzate per curare piccoli tagli.

# Importanza ecologica e conservazione

L'albero svolge un ruolo importante nell'ecosistema, fornendo cibo e habitat per molte specie di uccelli e insetti. Tuttavia, alcune specie di Grevillea sono minacciate dalla perdita di habitat e dalla competizione con specie invasive. Programmi di conservazione e coltivazione sostenibile sono essenziali per proteggere queste specie uniche e promuovere la biodiversità.



# Guava

# Guava (Psidium guajava)

La guava, scientificamente nota come Psidium guajava, è una pianta sempreverde appartenente alla famiglia delle Myrtaceae. Originaria delle regioni tropicali dell'America centrale, del Sud America settentrionale e dei Caraibi, è oggi coltivata in molte aree tropicali e subtropicali del mondo, inclusi India, Cina, Sud-est asiatico e Africa tropicale.

# Caratteristiche botaniche

La guava è un piccolo albero o arbusto che può crescere fino a un'altezza di 10 metri, ma generalmente rimane tra i 3 e i 6 metri. Il tronco è corto, con corteccia liscia di colore da verde chiaro a marrone-rossastro che si sfalda in strisce sottili. Le foglie sono opposte, di forma ovale o ellittica, lunghe dai 7 ai 15 cm, con una superficie superiore liscia e inferiore leggermente pelosa. Il frutto della guava è una bacca globosa o piriforme che varia in dimensioni da 2,5 a 10 cm di lunghezza. La buccia può essere verde, gialla o rosa e la polpa interna varia dal bianco al rosato al rosso, a seconda della varietà. La polpa è succosa e contiene numerosi piccoli semi duri. I frutti sono noti per il loro alto contenuto di vitamina C e altri nutrienti.

# Coltivazione e propagazione

La guava prospera in climi caldi e umidi, preferendo suoli ben drenati e leggermente acidi, ma è tollerante a una vasta gamma di condizioni del suolo, inclusi quelli sabbiosi e argillosi. La propagazione avviene principalmente per seme, ma possono essere utilizzate anche talee e innesti per mantenere le caratteristiche varietali. Le piante di guava iniziano a fruttificare entro 2-4 anni dalla semina. La raccolta dei frutti avviene quando cambiano colore e iniziano a rilasciare il loro caratteristico aroma. La guava è nota per la sua resistenza a periodi di siccità e per la capacità di riprendersi rapidamente dopo il taglio o la potatura.

#### Usi e benefici del frutto

La guava è consumata fresca o trasformata in una varietà di prodotti alimentari come succhi, marmellate, gelatine e dessert. La polpa è ricca di vitamina C, antiossidanti, fibre e minerali, rendendola nutriente e benefica per la salute. Le foglie di guava sono utilizzate in medicina tradizionale per trattare disturbi gastrointestinali, infezioni e altre malattie grazie alle loro proprietà antimicrobiche e antinfiammatorie.

#### Importanza economica e ambientale

La guava è una coltura economicamente importante in molte regioni tropicali e subtropicali, fornendo una fonte di reddito per milioni di agricoltori. La pianta è utilizzata anche in progetti di riforestazione e agroforestazione per la sua capacità di migliorare la fertilità del suolo e fornire ombra.



# Mango

# Mango (Mangifera indica)

Il mango, scientificamente noto come Mangifera indica, è un albero sempreverde appartenente alla famiglia delle Anacardiaceae. Originario del sud e sud-est asiatico, in particolare della regione compresa tra l'India nord-orientale, il Myanmar e il Bangladesh, è oggi coltivato in tutte le aree tropicali e subtropicali del mondo. Il mango è una delle piante da frutto più importanti a livello globale, tanto da essere spesso chiamato "il re dei frutti".

#### Caratteristiche botaniche

Il mango è un albero di grandi dimensioni che può raggiungere un'altezza compresa tra 15 e 30 metri. La chioma è densa e arrotondata, con foglie semplici, lanceolate e di un verde intenso, lunghe fino a 30 cm. Le giovani foglie tendono ad essere di colore rosso-bronzo, passando al verde man mano che maturano. I fiori del mango sono piccoli, profumati e di colore variabile dal bianco al rosa. Crescono in grandi pannocchie terminali, lunghe fino a 40 cm, che possono contenere fino a 6000 fiori. Il frutto del mango è una drupa carnosa di forma ovale, rotonda o a cuore, con una buccia che varia dal verde al giallo, arancione o rosso quando matura. La polpa è di un colore arancione brillante, succosa e dolce, avvolgendo un grande seme piatto.

#### Coltivazione e raccolta

Il mango prospera in climi caldi e umidi e necessita di suoli ben drenati. È una pianta che tollera moderatamente la siccità, ma ha bisogno di irrigazioni regolari soprattutto durante la fase di sviluppo del frutto. La pianta fiorisce durante la stagione secca e la fruttificazione avviene circa tre mesi dopo l'impollinazione. I frutti maturano principalmente tra giugno e settembre. La propagazione avviene principalmente per seme o per innesto. Gli alberi di mango iniziano a fruttificare dopo circa 5-8 anni se coltivati da seme, mentre gli alberi innestati possono iniziare a produrre frutti dopo 3-4 anni.

# Usi e benefici del frutto

Il mango è apprezzato non solo per il suo gusto dolce e succoso, ma anche per le sue proprietà nutrizionali. È ricco di vitamine A, C ed E, oltre che di fibre, antiossidanti e composti fitochimici come la mangiferina. Questi componenti contribuiscono a promuovere la salute degli occhi, rafforzare il sistema immunitario e migliorare la digestione. Il mango è consumato fresco o utilizzato in numerose preparazioni culinarie, tra cui succhi, frullati, marmellate, chutney e salse. Le foglie, la corteccia e i semi del mango hanno usi medicinali tradizionali in molte culture, utilizzati per trattare vari disturbi come dissenteria, febbre e problemi respiratori.

# Importanza economica e ambientale

Il mango è una coltura di grande valore economico, particolarmente in India, che è il maggior produttore mondiale. La sua coltivazione contribuisce significativamente all'economia di molti paesi tropicali, fornendo reddito a milioni di agricoltori. Oltre all'importanza economica, i manghi svolgono un ruolo cruciale nell'ecosistema, fornendo cibo e habitat a molte specie animali. La gestione sostenibile delle piantagioni di mango è essenziale per prevenire la deforestazione e preservare la biodiversità. Le pratiche agricole che promuovono la fertilità del suolo e l'uso efficiente delle risorse idriche sono fondamentali per la coltivazione a lungo termine di questo prezioso frutto.



# **Markhamia**

# Markhamia (Markhamia lutea)

La Markhamia lutea, conosciuta anche come "Nile tulip" o "Nile trumpet", è un albero sempreverde appartenente alla famiglia delle Bignoniaceae. Originaria dell'Africa orientale, questa pianta è apprezzata per i suoi molteplici usi e per i suoi fiori spettacolari di colore giallo brillante.

# Caratteristiche botaniche

La Markhamia lutea è un albero di medie dimensioni che può raggiungere un'altezza compresa tra 10 e 21 metri. La corteccia è di colore marrone chiaro, con fini fessure verticali, mentre i rami giovani sono spesso ricoperti di lenticelle. Le foglie sono composte, pinnate, con 7-11 foglioline di forma ovata e lunghe fino a 10 cm. Le foglie giovani sono di colore bronzo, mentre quelle mature sono verdi e lucenti. I fiori della Markhamia sono uno dei suoi tratti distintivi. Crescono in grandi pannocchie terminali e sono di colore giallo, spesso con venature rosse o macchie. I fiori, lunghi circa 5-6 cm, compaiono in tarda primavera e all'inizio dell'estate, attirando numerosi impollinatori come api e uccelli.

# Coltivazione e propagazione

La Markhamia lutea prospera in climi tropicali e subtropicali, preferendo suoli ben drenati con un pH compreso tra 4.5 e 7.5. È una pianta resistente alla siccità, ma non tollera il ristagno idrico. Può essere propagata tramite semi o talee. Gli alberi giovani crescono rapidamente in terreni forestali fertili, con incrementi annuali di altezza superiori ai 2 metri. La pianta è utilizzata in programmi di agroforestazione per il controllo dell'erosione del suolo grazie alle sue radici fibrose e profonde. Viene spesso piantata come albero ombreggiante in coltivazioni di caffè e altre colture che necessitano di ombra parziale.

# Usi e benefici

La Markhamia lutea ha numerosi usi. Il legno, resistente alle termiti, è utilizzato nella costruzione di strutture, mobili, manici di attrezzi, e per la produzione di carbone e legna da ardere. I suoi fiori gialli forniscono un buon foraggio per le api, rendendola una pianta preziosa per l'apicoltura. In medicina tradizionale, foglie, radici e corteccia della Markhamia sono utilizzate per trattare diverse condizioni, tra cui mal di denti, mal di stomaco, mal di testa, tosse e malaria. Le radici sono somministrate ai bambini per trattare le convulsioni, e preparati a base di radici e corteccia sono utilizzati contro l'asma, le otiti e la gonorrea.

# Importanza ecologica

Oltre ai suoi numerosi usi pratici, la Markhamia lutea svolge un ruolo ecologico significativo. Aiuta nella conservazione del suolo e dell'acqua, migliora la fertilità del suolo e fornisce ombra. Le sue radici fibrose contribuiscono al controllo dell'erosione, rendendola una scelta eccellente per programmi di riforestazione e agroforestazione.



# Neem

# Neem (Azadirachta indica)

Il Neem, scientificamente noto come Azadirachta indica, è un albero sempreverde della famiglia delle Meliaceae. Originario del subcontinente indiano e di alcune parti del Sud-Est asiatico, è oggi coltivato in molte regioni tropicali e subtropicali del mondo, tra cui Africa, Australia, Caraibi e America Latina.

# Caratteristiche botaniche

Il Neem è un albero a crescita rapida che può raggiungere un'altezza compresa tra 15 e 20 metri, ma in condizioni molto favorevoli può arrivare fino a 35-40 metri. La chioma è densa e arrotondata, con rami che si estendono ampiamente. La corteccia è dura, fessurata e di colore grigio-rossastro. Il frutto è una drupa simile a un'oliva, di forma variabile da ovale allungata a quasi rotonda, che, a maturità, assume un colore giallo e contiene una polpa giallastra e fibrosa che racchiude uno, raramente due o tre, semi allungati.

# Coltivazione e propagazione

Il Neem prospera in climi caldi e secchi e preferisce suoli ben drenati. È tollerante alla siccità ma non può sopravvivere in terreni eccessivamente umidi o allagati. La pianta è propagata principalmente da seme, ma può anche essere coltivata tramite talee. Il Neem è noto per il suo sistema di radici profonde che consente di accedere a risorse idriche sotterranee, contribuendo così alla sua resistenza alla siccità.

#### Usi e benefici

Il Neem è rinomato per le sue numerose proprietà medicinali e utilità. L'olio estratto dai semi è utilizzato come insetticida naturale e nelle industrie cosmetiche e farmaceutiche per le sue proprietà antifungine, antibatteriche e antinfiammatorie. Le foglie sono utilizzate in medicina tradizionale per trattare malattie della pelle, problemi digestivi e infezioni. I rametti di Neem sono tradizionalmente usati come spazzolini da denti in molte culture asiatiche.

# Importanza economica e ambientale

Il Neem svolge un ruolo cruciale nella gestione ecologica e nel miglioramento della qualità del suolo grazie alle sue proprietà pesticida e fertilizzante. Le sue foglie e il cake (residuo della spremitura dei semi per estrarre l'olio) sono utilizzati come fertilizzanti naturali. Inoltre, le piantagioni di Neem contribuiscono alla prevenzione dell'erosione del suolo e alla fornitura di ombra in aree aride. L'albero è di grande valore economico, fornendo materie prime per vari prodotti agricoli, medicinali e industriali. È anche una risorsa importante per le comunità rurali, fornendo legname, combustibile e medicinali naturali.



# **Papaya**

# Papaya (Carica papaya)

La papaya, scientificamente nota come Carica papaya, è una pianta erbacea perenne della famiglia delle Caricaceae. Originaria delle regioni tropicali delle Americhe, in particolare del Messico meridionale e dell'America centrale, è oggi ampiamente coltivata in molte aree tropicali e subtropicali del mondo, inclusi il Sud-est asiatico, l'India, l'Africa tropicale e le Hawaii.

# Caratteristiche botaniche

La papaya è un albero piccolo, che cresce tipicamente fino a 6-9 metri di altezza, con un singolo tronco non ramificato che porta cicatrici fogliari visibili. Il tronco è cavo e di colore verde chiaro o grigiastro. Le foglie sono grandi, palmato-lobate e disposte a spirale nella parte superiore del tronco. Ogni foglia può raggiungere una lunghezza di 50-70 cm. Il frutto della papaya è una bacca grande e carnosa, di forma ovale o a pera. La buccia cambia colore dal verde al giallo-arancio man mano che matura. La polpa è arancione o rosata e contiene numerosi semi neri incapsulati in una sostanza gelatinosa.

# Coltivazione e propagazione

La papaya prospera in climi caldi e umidi con temperature ottimali tra 21 e 33 gradi Celsius. È sensibile al gelo e richiede un terreno ben drenato e ricco di materia organica, con un pH compreso tra 5,5 e 6,5. La propagazione avviene principalmente per seme, che germina rapidamente e produce frutti entro 6-12 mesi dalla semina. È importante mantenere il terreno umido ma non saturo per evitare problemi di marciume radicale. La pianta è coltivata per i suoi frutti commestibili, che sono consumati freschi o utilizzati in una varietà di prodotti alimentari come succhi, marmellate e dolci. Le foglie giovani, i fiori e le radici della papaya sono anche utilizzati in medicina tradizionale per trattare vari disturbi, grazie alle loro proprietà antinfiammatorie e digestive.

#### Usi e benefici del frutto

Il frutto della papaya è ricco di vitamine A, C, E e K, oltre a potassio, magnesio e fibre. La papaya contiene anche papaina, un enzima proteolitico che facilita la digestione delle proteine. Questo rende la papaya utile non solo come alimento nutriente ma anche come rimedio digestivo naturale. Il frutto è comunemente consumato fresco, ma è anche utilizzato per fare succhi, smoothie, marmellate e gelati. La polpa della papaya è spesso aggiunta a insalate di frutta o utilizzata in ricette culinarie per la sua dolcezza e consistenza cremosa.

# Importanza economica e ambientale

La papaya è una coltura di grande valore economico in molti paesi tropicali. Secondo la FAO, la produzione mondiale di papaya nel 2020 è stata di oltre 13 milioni di tonnellate, con India, Indonesia e Brasile tra i principali produttori. La coltivazione della papaya fornisce un'importante fonte di reddito per milioni di agricoltori e lavoratori agricoli. Dal punto di vista ambientale, la papaya ha un ruolo significativo nella stabilizzazione del suolo e nella prevenzione dell'erosione. Tuttavia, la coltivazione intensiva può portare a problemi di gestione delle risorse idriche e di utilizzo di pesticidi, rendendo necessarie pratiche agricole sostenibili per minimizzare l'impatto ambientale.



# **Tefrosia**

# Tefrosia (Tephrosia vogelii)

La Tefrosia è un genere di piante della famiglia delle Fabaceae, che comprende oltre 350 specie diffuse nelle regioni tropicali e subtropicali del mondo. Tra le specie più conosciute ci sono la Tephrosia purpurea e la Tephrosia vogelii, apprezzate per i loro molteplici utilizzi in agricoltura e medicina tradizionale.

#### Caratteristiche botaniche

La Tefriosia è una pianta erbacea perenne che può crescere fino a 1,5 metri di altezza. Le foglie sono composte, con 7-15 foglioline oblanceolate o obovate, e possono essere glabre o densamente pelose. I fiori, che variano dal bianco al viola, sono raccolti in infiorescenze a racemo lunghe fino a 25 cm. I frutti sono baccelli contenenti semi oblunghi.

# Coltivazione e utilizzi agricoli

La Tefrosia è coltivata in molte regioni tropicali come coltura di sovescio per migliorare la fertilità del suolo. Le radici della Tefrosia formano noduli che ospitano batteri Rhizobium, capaci di fissare l'azoto atmosferico, aumentando così il contenuto di azoto nel terreno. Questo la rende una pianta ideale per l'intercropping con colture come mais e caffè, dove contribuisce a migliorare la resa delle colture principali. La Tefrosia è nota per le sue proprietà insetticide. Gli estratti delle foglie vengono utilizzati come pesticidi naturali per proteggere i raccolti da insetti e parassiti, riducendo la necessità di pesticidi chimici. Le foglie possono essere applicate direttamente sulle piante o utilizzate per preparare soluzioni spruzzabili.

#### Usi medicinali e tradizionali

La Tefrosia è ampiamente utilizzata nella medicina tradizionale. In Ayurveda, è conosciuta per le sue proprietà antielmintiche, antipyretiche e antinfiammatorie. Viene impiegata nel trattamento di numerose affezioni, tra cui lebbra, ulcere, asma, tumori e malattie del fegato e della milza. Le radici in particolare sono utilizzate per preparare decotti contro disturbi digestivi e reumatismi. In alcune culture, come quella polinesiana, le radici della Tefrosia sono utilizzate come veleno per pesci. Contengono composti come la tephrosina, che stordiscono i pesci senza effetti negativi sui mammiferi, facilitando così la pesca.

# Importanza ecologica e conservazione

La Tefrosia gioca un ruolo significativo nella stabilizzazione del suolo e nella prevenzione dell'erosione grazie al suo sistema radicale esteso. Tuttavia, alcune specie di Tefrosia sono minacciate dalla perdita di habitat e dalla competizione con specie invasive. Gli sforzi di conservazione sono essenziali per proteggere queste piante e promuovere la loro coltivazione sostenibile.

# Protezione delle acque

Gli alberi devono la propria esistenza all'acqua. Ma il rapporto tra alberi e acqua è in realtà più complesso di così e si basa su un mutuo scambio in cui gli alberi sì, sono debitori all'acqua per la propria esistenza, ma ricambiano in molti modi. Lo fanno filtrando l'acqua nei terreni e purificandola, fornendo ombra ai corsi d'acqua ed attenuandone l'evaporazione, creando habitat peculiari come quelli delle foreste di Mangrovie. Quello fra acqua e alberi è veramente un rapporto che porta benefici a entrambi.

110 Mangrovie SDG supportati







**60** Mangrovia Bianca



Mangrovia Rossa



# **Meravigliose Mangrovie**

Le mangrovie sono vere meraviglie naturali! Questi straordinari ecosistemi costieri prosperano dove acqua dolce e salata si incontrano, grazie alle loro radici aeree che stabilizzano il fondo marino e creano habitat vitali per una miriade di specie marine e terrestri. Pensate a foreste che non solo proteggono le coste dall'erosione e dalle tempeste, riducendo l'energia delle onde e prevenendo inondazioni, ma che offrono anche rifugio e nutrimento a pesci, rettili, anfibi, crostacei e uccelli. Le loro radici intricate sono un rifugio sicuro dai predatori.

Le mangrovie non solo migliorano la pesca, garantendo la sopravvivenza delle comunità locali, ma sono anche fondamentali nella lotta contro il cambiamento climatico. Grazie alla loro capacità di assorbire  $\mathrm{CO}_2$ , contribuiscono significativamente alla riduzione dei gas serra. Insomma, le mangrovie non sono solo essenziali per la biodiversità, ma anche per la protezione delle nostre coste e il benessere del nostro pianeta.

# Clima

Ogni albero, nel corso della propria vita, assorbe CO2 dall'atmosfera, fissandola nelle proprie parti legnose. Gli effetti di questa attività sono tanto maggiori, quanto più gli alberi sono messi in condizione di poter crescere e vivere a lungo. Oggi sappiamo che l'eccessiva concentrazione di CO2 in atmosfera è una delle cause principali del riscaldamento globale che, gli alberi, possono aiutare a contrastare nel modo più naturale possibile.

958.250 kg

di CO2assorbiti

SDG supportati



# Come avviene lo stoccaggio di CO2 nelle piante

Le piante, attraverso il processo di fotosintesi, assorbono anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) dall'atmosfera. Ecco una panoramica di come avviene questo fondamentale processo:

#### 1. Fotosintesi

Durante la fotosintesi, le foglie degli alberi assorbono la luce solare. Utilizzando l'energia della luce, le piante trasformano la  ${\rm CO}_2$  e l'acqua in glucosio (uno zucchero che serve come fonte di energia) e ossigeno, che viene rilasciato nell'atmosfera.

# 2. Accumulo di biomassa

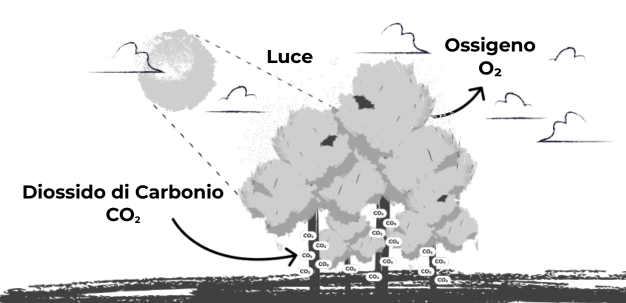
Il carbonio derivato dalla CO<sub>2</sub> viene incorporato nei tessuti vegetali, come foglie, tronchi, radici e rami. Questo processo è noto come accumulazione di biomassa.

# 3. Crescita e assorbimento del carbonio

Mentre l'albero cresce, continua ad accumulare carbonio nella sua struttura. Gli alberi più vecchi e grandi contengono più biomassa e quindi più carbonio rispetto agli alberi giovani.

# 4. Nutrimento del suolo

Parte della  ${\rm CO}_2$  assorbita dalle piante viene trasferita al suolo attraverso le radici e la decomposizione della materia organica. Questo contribuisce ulteriormente allo stoccaggio di carbonio nel suolo, che può rimanere intrappolato per lunghi periodi di tempo.



# Come viene calcolata la quantità di CO<sub>2</sub> assorbita dagli alberi?

#### Equazioni allometriche

Un albero, durante la sua crescita, immagazzina carbonio, sottraendo anidride carbonica ( $\mathrm{CO}_2$ ) dall'atmosfera e trasformandola in biomassa attraverso il processo di fotosintesi. Un metodo ampiamente riconosciuto per quantificare la  $\mathrm{CO}_2$  immagazzinata tramite tale processo, consiste quindi nel considerare la Biomassa Totale (BT) dell'albero in un dato momento e valutare quanta parte di essa sia composta da carbonio.

47%

Percentuale media di carbonio nella biomassa secca

Secondo quanto dichiarato dall'Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), il contenuto di carbonio nella biomassa degli alberi è in media il 47% della biomassa secca. La massa molare del carbonio (C) è 12 g/mol mentre la massa molare dell'anidride carbonica ( $\rm CO_2$ ) è 44 g/mol, quindi, per ogni grammo di carbonio abbiamo 44/12=3,67 g di  $\rm CO_2$ . Seguendo questa logica, per quantificare la  $\rm CO_2$  immagazzinata nelle radici, nel fusto e nei rami dell'albero si deve moltiplicare la BT per 0.47 e per 3.67.

#### Come calcolare CO<sub>2</sub> immagazzinata in radici, fusto e rami

$$\mathrm{CO}_2 = rac{47}{100}(BT\cdot 3,67)$$

Dunque, l'unico dato che resta da calcolare è rappresentato dalla BT degli alberi Treedom. Proprio a questo scopo, abbiamo fatto ricorso a delle equazioni allometriche delle specie piantate. Le equazioni allometriche consistono in dei modelli matematici che permettono di stimare la biomassa o il volume dell'albero, sulla base delle sue dimensioni più facilmente misurabili (come diametro del fusto o altezza). In collaborazione con i ricercatori dell'Università di Milano (Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio, Agroenergia) sono state raccolte, aggiornate e ampliate le equazioni allometriche delle specie piantate, al fine di creare un modello di calcolo che ci permettesse di stimare la BT dei nostri alberi una volta giunti a 20 e 40 cm di diametro di fusto a petto d'uomo. Il calcolo viene effettuato ex ante e riferito ad un certo periodo di tempo.

Pertanto, viene adottata l'assunzione che l'albero rimanga in vita e cresca con un ritmo simile a quello atteso per tutto il periodo considerato. Inoltre, per garantire che il totale della CO<sub>2</sub> assorbita sia calcolato secondo il principio di precauzione, vengono effettuate piantumazioni extra, oltre alle sostituzioni per la mortalità naturale.



# Inclusione sociale

Nei nostri progetti cerchiamo di sviluppare il potenziale delle comunità, mettendo al loro servizio risorse economiche, il potere degli alberi e il nostro know how. In questo modo possiamo avviare dei cambiamenti profondissimi. Lavoriamo con comunità che a volte sono oggetto di discriminazioni più o meno palesi. Discriminazioni di genere, etniche, sociali o di altro tipo. Lo scopo è superare ogni pregiudizio e dare un contributo per cambiamenti di lungo periodo.

SDG supportati









# Per un mondo non solo più verde, ma più giusto

I progetti agroforestali hanno un impatto positivo non solo sull'ambiente, ma anche sull'inclusione sociale, coinvolgendo principalmente le popolazioni locali. Nei paesi in via di sviluppo, attraverso il lavoro e la gestione degli alberi, le persone trovano un'opportunità di crescita economica e sociale. Un ruolo fondamentale è riservato alle donne, che spesso hanno meno accesso al mercato del lavoro. Partecipando ai progetti agroforestali, acquisiscono nuove competenze e indipendenza economica, diventando protagoniste dello sviluppo delle loro comunità.

Parallelamente, i nostri progetti in Italia offrono un'importante occasione di inclusione per persone con disabilità o ex detenuti, fornendo loro percorsi di lavoro e formazione. Questo approccio non solo sostiene lo sviluppo sostenibile, ma crea anche un forte impatto sociale, migliorando le condizioni di vita di chi è più vulnerabile, rafforzando la coesione sociale e offrendo una prospettiva di riscatto attraverso il lavoro legato all'ambiente.

# Misurazione d'impatto Treedom

La misurazione d'impatto dei progetti Treedom, validata da certificazioni B Corp e studi dedicati, dimostra benefici concreti per l'ambiente e le comunità, migliorando sostenibilità, reddito e biodiversità.



# **Certificazione B Corp Treedom**

Per misurare l'impatto della nostra attività utilizziamo il Benefit Impact Assessment, lo stesso standard usato per la certificazione B Corp. Dal 2014, Treedom è stata una delle prime aziende in Europa e Italia ad adottare questa metologia.

Il B Impact Assessment (BIA) è una piattaforma gratuita e confidenziale che aiuta le aziende a misurare e gestire il proprio impatto positivo su lavoratori, comunità, clienti e ambiente.

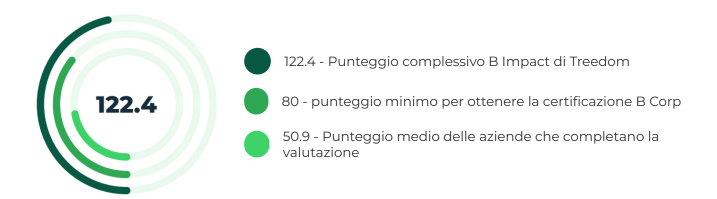
Treedom ha ottenuto un punteggio di 121,1, molto superiore alla media di 50,9 delle aziende che completano la valutazione.

#### **Punteggio B Corp Treedom**

GOVERNANCE LAVORATORI COMUNITÀ AMBIENTE CLIENTI

20.1 38 26.9 32.5 4.7

TOTALE 122.4



# Punteggi B Impact complessivi precedenti

2016 Overall B Impact Score

2014 Overall B Impact Score

114.9

# Società Benefit

Da oltre quattordici anni Treedom coniuga l'attività imprenditoriale con la sostenibilità ambientale e sociale. Per questo nel 2020 Treedom ha acquisito lo status giuridico di Società Benefit. Una nuova forma giuridica di impresa che garantisce le basi per la creazione di valore condiviso nel lungo periodo. La Società Benefit (SB) è una forma societaria riconosciuta che coniuga lo scopo di lucro con un ulteriore scopo rappresentato da una o più finalità sociali.

I tre pilastri di una Società Benefit sono: lo scopo, la responsabilità e la trasparenza.



#### Scopo

L'impegno a creare un impatto positivo su società e ambiente, promuovendo condizioni favorevoli per la prosperità di entrambi.



#### Responsabilità

Includere l'impatto dell'azienda sulla società e sull'ambiente nella pianificazione strategica, tenendo conto di tutti gli stakeholder coinvolti.



#### Trasparenza

Comunicare e rendicontare annualmente i risultati ottenuti e gli obiettivi futuri, a tutti gli stakeholder.

# **Analisi d'impatto Altis**

Nel 2022 abbiamo deciso di condurre un'ulteriore analisi per valutare l'impatto globale dei progetti agroforestali di Treedom. Con il supporto di ALTIS - Università Cattolica, abbiamo sviluppato un modello per il monitoraggio e la misurazione dell'impatto dei progetti, al fine di determinare in che modo e in quale misura essi influenzano gli stakeholder coinvolti.



Misurare l'impatto significa valutare gli effetti delle attività di un'organizzazione sul territorio e sulla comunità, quantificando l'importanza che gli stakeholder attribuiscono ai cambiamenti nelle loro vite grazie all'operato dell'organizzazione. Per effettuare questa misurazione, sono stati selezionati tre Paesi – Kenya, Madagascar e Nepal – e i relativi progetti. Questo approccio permette di analizzare dinamiche e culture diverse, rappresentative della varietà dei progetti attivi di Treedom.



Mediante interviste aperte è stato possibile indagare le relazioni e gli effetti dei progetti di Treedom sia sullo staff dei partner di Treedom sia sui contadini coinvolti dai progetti, individuando:

- Caratteristiche distintive delle attività e delle relazioni di Treedom;
- Percezione degli effetti generati dall'attività di Treedom;
- Eventuale contributo di soggetti esterni a Treedom alla generazione degli effetti identificati in precedenza;
- Potenziali rischi e impatti negativi.

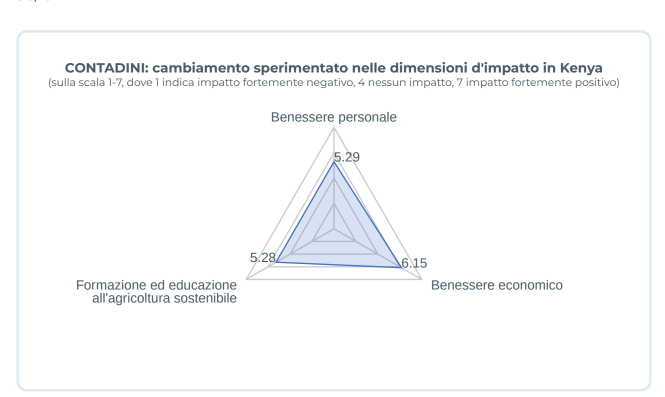


#### **Focus Kenya**

Di seguito i risultati relativi all'analisi d'impatto svolta in collaborazione con ALTIS - Università Cattolica per il Kenya, paese in cui l'azienda ha contributo al progetto di piantumazione di alberi. Tutti i risultati quantitativi riportati di seguito fanno riferimento ad una scala massima di 7,00 che rappresenta il maassimo impatto percepito da parte dei rispondenti.

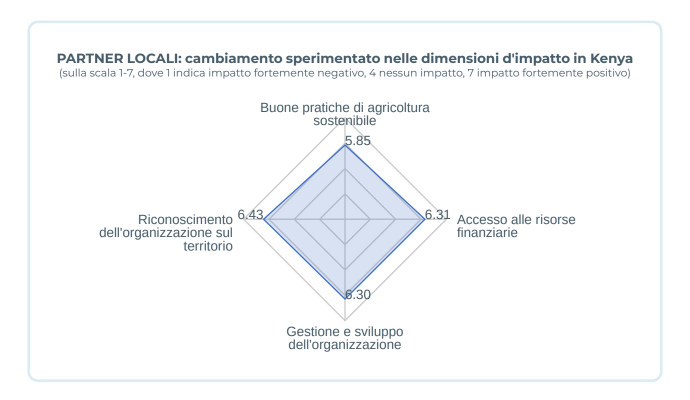
#### Valutazione della percezione di impatto per i contadini

Dallo studio dei dati, si può osservare che i contadini kenioti hanno sperimentato un cambiamento nella dimensione d'impatto Formazione ed educazione all'agricoltura sostenibile di 6,15, quindi molto positivo. I valori delle dimensioni Benessere personale e Benessere economico sono risultati rispettivamente pari a 5,29 e 5,28.



#### Valutazione della percezione di impatto per i partner locali

Analizzando le dimensioni d'impatto per il Paese si può osservare che in Kenya i partner locali hanno sperimentato cambiamenti significativi in diverse delle aree prese in considerazione, con un valore di percezione di cambiamento medio nelle quattro dimensioni di 6,22. In particolare, le organizzazioni keniote hanno sperimentato un significativo aumento nel riconoscimento territoriale (6,43), gestione e sviluppo dell'organizzazione (6,30) e accesso alle risorse finanziarie (6,31).



#### Valutazione della percezione di impatto per il personale dei partner locali

Il personale dello staff delle organizzazioni kenyote che collaborano con Treedom ha sperimentato un cambiamento significativo nelle tre dimensioni d'impatto. In particolare la dimensione formazione ed educazione all'agricoltura sostenibile ha registrato un punteggio di 6,56.

# PERSONALE DEL PARTNER: cambiamento sperimentato nelle dimensioni d'impatto in Kenya

(sulla scala 1-7, dove 1 indica impatto fortemente negativo, 4 nessun impatto, 7 impatto fortemente positivo)



Formazione ed educazione all'agricoltura sostenibile

Benessere economico

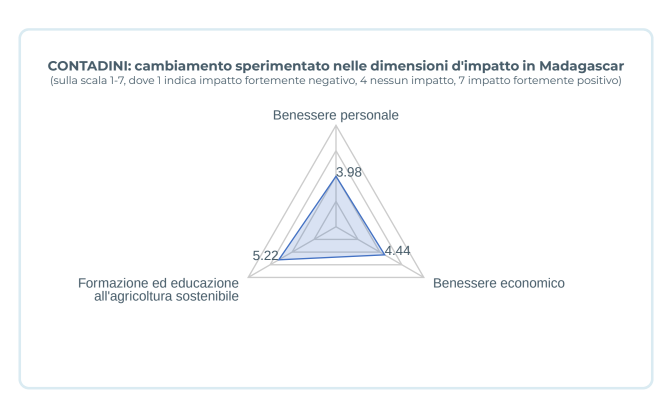


#### **Focus Madagascar**

Di seguito i risultati relativi all'analisi d'impatto svolta in collaborazione con ALTIS - Università Cattolica per il Madagascar, paese in cui l'azienda ha contributo al progetto di piantumazione di alberi. Tutti i risultati quantitativi riportati di seguito fanno riferimento ad una scala massima di 7,00 che rappresenta il maassimo impatto percepito da parte dei rispondenti.

#### Valutazione della percezione di impatto per i contadini

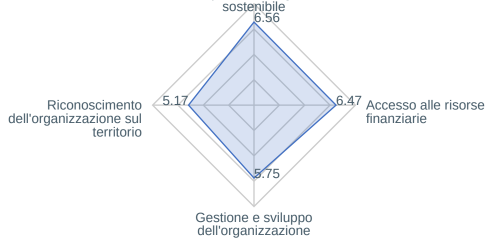
Dallo studio dei dati, si può osservare che i contadini malgasci hanno sperimentato un cambiamento nella dimensione d'impatto Formazione ed educazione all'agricoltura sostenibile di 5,22, quindi positivo. I valori delle dimensioni Benessere personale e Benessere economico sono risultati rispettivamente pari a 3,98 e 4.44.



#### Valutazione della percezione di impatto per i partner locali

Analizzando le dimensioni d'impatto per il Paese si può osservare che in Madagascar il partner locale ha sperimentato cambiamenti significativi in diverse delle aree prese in considerazione, con un valore di percezione di cambiamento medio nelle quattro dimensioni di 6,21. In particolare, l'organizzazione malgascia ha sperimentato un significativo aumento nelle buone prathche di agricoltura sostenibile (6,50) nell'accesso alle risorse finanziarie (6,43) e buoni aumenti anche nel riconoscimento territoriale (6,17) e nella gestione e sviluppo dell'organizzazione (5,75).



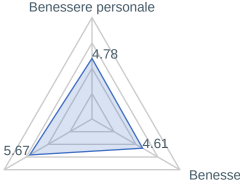


#### Valutazione della percezione di impatto per il personale dei partner locali

Il personale dello staff dell'organizzazione malgascia che collabora con Treedom ha sperimentato un cambiamento significativo nelle tre dimensioni d'impatto. In particolare la dimensione formazione ed educazione all'agricoltura sostenibile ha registrato un punteggio di 5,67.

# PERSONALE DEL PARTNER: cambiamento sperimentato nelle dimensioni d'impatto in Madagascar

(sulla scala 1-7, dove 1 indica impatto fortemente negativo, 4 nessun impatto, 7 impatto fortemente positivo)



Formazione ed educazione all'agricoltura sostenibile

Benessere economico

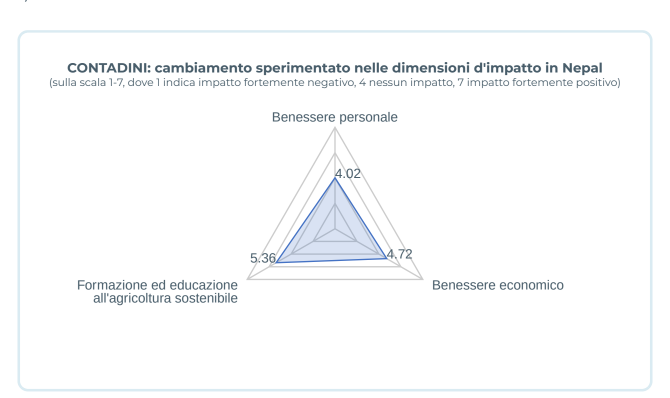


## **Focus Nepal**

Di seguito i risultati relativi all'analisi d'impatto svolta in collaborazione con ALTIS - Università Cattolica per il Nepal, paese in cui l'azienda ha contributo al progetto di piantumazione di alberi. Tutti i risultati quantitativi riportati di seguito fanno riferimento ad una scala massima di 7,00 che rappresenta il maassimo impatto percepito da parte dei rispondenti.

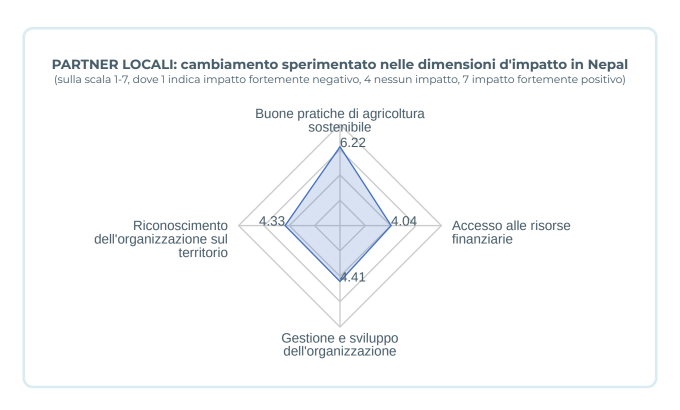
#### Valutazione della percezione di impatto per i contadini

Dallo studio dei dati, si può osservare che i contadini nepalesi hanno sperimentato un cambiamento nella dimensione d'impatto Formazione ed educazione all'agricoltura sostenibile di 5,36, quindi positivo. I valori delle dimensioni Benessere personale e Benessere economico sono risultati rispettivamente pari a 4,02 e 4,72.



#### Valutazione della percezione di impatto per i partner locali

Analizzando le dimensioni d'impatto per il Paese si può osservare che in Nepal il partner locale ha sperimentato cambiamenti in diverse delle aree prese in considerazione, con un valore di percezione di cambiamento medio nelle quattro dimensioni di 4,75. In particolare, l'organizzazione nepalese ha sperimentato un significativo aumento nelle buone prathche di agricoltura sostenibile (6,22).



# Stato legale e membership

Nel 2020, Treedom è diventata una Società Benefit: uno status giuridico italiano che, oltre al profitto, persegue b enefici sociali e ambientali. Per massimizzare il proprio impatto positivo, Treedom fa parte di diversi network i nternazionali che ogni giorno lavorano per rendere questo mondo un posto migliore.

#### Le nostre certificazioni



#### **B** Corp certificata

da Giugno 2014

Dal 2014 Treedom fa parte delle Certified B Corporations, il network di imprese che si contraddistinguono per elevate performance ambientali e sociali.

#### Rete e partner









**Partner AICS** 

Membri Solar ImpulseFirmatari di Terra Car-Membri di Leaders for Foundation ta Climate Action

## Riconoscimenti

L'impegno di Treedom per migliorare il benessere dell'ambiente e delle persone è stato riconosciuto nel corso d egli anni da molti prestigiosi riconoscimenti.

#### **Premi**



#### **United Nations Best Small Business Competition**

Luglio 2021

Treedom è stata premiata tra le migliori piccole e medie imprese (PMI) di tutto il mondo che t rasformano i sistemi alimentari per un domani migliore.



#### **2021 Real Leaders Impact Awards**

Gennaio 2021

Classifica annuale globale delle aziende ad impatto positivo che guidano l'impatto sociale positivo in tutti i principali settori dell'economia.

# Pledge



#### **UN Global Compact**

Maggio 2012

Il Global Compact delle Nazioni Unite è un'iniziativa volontaria basata sull'adesione dei CEO c he si impegnano per la sostenibilità.



#### **UN Climate Neutral Now**

Giugno 2021

Lanciato dal segretariato dell'UNFCCC per convincere il maggior numero di attori possibili ad agire per il clima.



#### **The Climate Pledge**

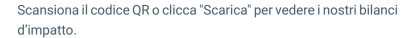
Agosto 2021

Network di aziende e organizzazioni che si impegnano a raggiungere l'obiettivo di emissioni zero prima del 2040



# I nostri Bilanci d'Impatto

Nel 2020, Treedom ha prodotto il suo primo Bilancio d'Impatto, un documento che misura e comunica in modo dettagliato gli effetti delle nostre attività. Questo tipo di rendicontazione si allinea con il nostro impegno di lunga data nel valutare e condividere l'impatto delle nostre iniziative. Di seguito puoi consultare i Bilanci d'Impatto per ciascun anno.







#### Treedom srl Società Benefit

Viale Augusto Righi, 66 50137 Firenze, Italia

www.treedom.net

