



Report Treedom per

Giocamondo

12 Novembre 2025

OVERVIEW



2 Foreste



11 Paesi



21 Specie



67Alberi



1.409 m²Guadagno di copertura arborea



12.560 kg CO₂ assorbita

Gli alberi

Gli alberi sono essenziali per il nostro pianeta: assorbono CO₂, 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

67Alberi

Nome	comune	Nome Scientifico	Quantità	Specie a ₁ rischio
	Anacardo	Anacardium occidentale	4	-
	Arancio	Citrus sinensis	2	-
-	Avocado	Persea americana	5	_
*	Banano	Musa x paradisiaca	8	-
· ·	Caffè	Coffea arabica	2	~
	Chicozapote	Manilkara zapota	1	-
	Grevillea	Grevillea robusta	2	-
	Guava	Psidium guajava	5	-
	Jackfruit	Artocarpus heterophyllus	1	_
	Limone	Citrus limon	5	-

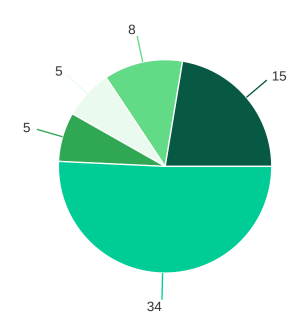
¹ Dettaglio sulle specie a rischio e la metodologia disponibili sulla pagina dedicata del sito di Treedom: http://bit.ly/3YgUEUI

Nome comune		Nome Scientifico	Quantità	Specie a ₁ rischio
	Mango	Mangifera indica	2	_
	Mangrovia Bianca	Avicennia marina	3	-
	Markhamia	Markhamia lutea	3	_
	Nespolo del Giappone	Eriobotrya japonica	1	-
	Papaya	Carica papaya	15	_
3	Passion Fruit	Passiflora edulis	1	-
45 45 45	Safou	Dacryodes edulis	1	_
	Tree Tomato	Solanum betaceum	1	-
7	Cocco	Cocos nucifera	2	_
	Longan	Dimocarpus longan	1	-
	Dawadawa	Parkia biglobosa	2	_

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

Report Azienda







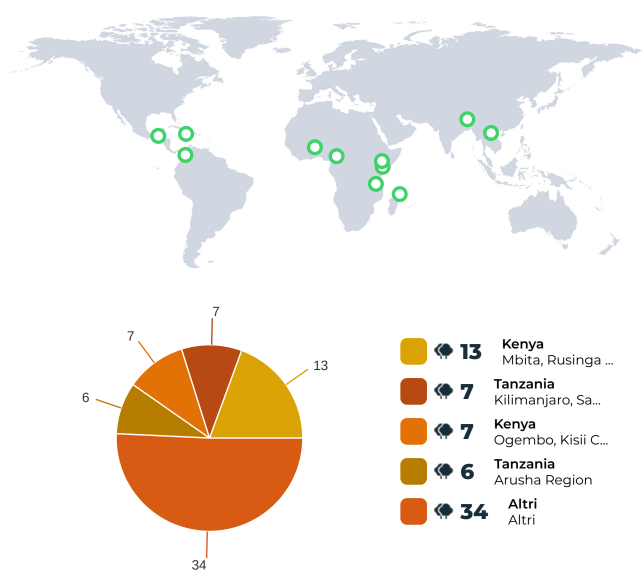
Paesi

1.409 m²

■ ■ Paesi

Guadagno di copertura arborea¹

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 Giocamondo, stiamo cambiando il mondo, un albero alla volta. Scopri come i nostri progetti stanno facendo la differenza, paese per paese.



¹ 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	1
		Arusha Region	6
		Kilimanjaro, Same, Muheza & Tang Regions	^a 7
•	Thailandia	Nong Bha, Tha Tum District, Surin Province	3
8	Nepal	Rasuwa, Nuwakot, Lamjung & Tanahu Districts	3
	Malawi	Mangochi, Southern Region	2
	Madagascar	Amaron'i Mania, Menabe & Haute Matsiatra Regions	3

Report Azienda

Nome	Paese	Regione	Numero alberi
	Kenya	Kiambu County	1
		Rabour, Kisumu County	1
		Ogembo, Kisii County	7
		Mbita, Rusinga Island, Homa Bay County	13
		Oloitokitok, Kajado County	1
		Birongo, Kisii County	3
	Haiti	Cap-Haïtien & Les Cayes	2
(0)	Guatemala	Peten, Huehuetenango, Izabal & Alta Verpaz Districts	a ₃
		Peten & Huehuetenango Districts	1
*	Ghana	Techiman, Bono East Region	3
		Tamale, Northern Region	2
	Colombia	Santa Marta, Sierra Nevada Region	3





14

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 îi 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.





3

Guadagno di copertura arborea

Alberi



La Thailandia è conosciuta come "il paese del sorriso" ed è rinomata per l'ospitalità dei suoi abitanti, la ricchezza della sua natura, la bellezza delle sue spiagge e delle sue isole. L'attività di Treedom è concentrata nelle valli della zona collinare del nord-ovest dove il clima è caldo tutto l'anno, tranne durante l'inverno, che è soleggiato, ma fresco, specie quando grandi masse di aria fredda scendono dalla Cina.

L'obiettivo del progetto di Treedom è contribuire a realizzare un'alternativa ad una pratica agricola, molto diffusa nella zona, chiamata slash-and-burn (taglia e brucia) e farlo introducendo invece pratiche agroforestali sostenibili, biologiche e stanziali. Inoltre gli alberi piantati assorbiranno CO,, limiteranno l'erosione del suolo e forniranno frutti e occasioni di reddito agli oltre 1.000 contadini coinvolti.





3

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.





2

Guadagno di copertura arborea

Alberi



Il Malawi è un paese dell'Africa Orientale la cui superficie è per circa un quinto coperta dal lago Malawi, il terzo lago più grande dell'Africa. Questo sorge in una delle grande fratture della Rift Valley Valley (la Grande Fossa Tettonica), che attraversa il paese da nord a sud. In Malawi vivono numerose specie di animali. In particolare il Liwonde National Park, il più grande parco naturale del paese, è dimora per elefanti, antilopi e ippopotami.

In questo contesto Treedom opera a partire da 2012 con un progetto finalizzato indirettamente all'incremento della produttività agricola della zona. Sono infatti stati piantati alberi con lo scopo di creare barriere protettive intorno alle zone coltivate, per evitare l'ingresso di animali e la conseguente perdita di parte del raccolto.





3

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.





26

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.





2

Guadagno di copertura arborea

Alberi



Haiti copre la parte occidentale dell'isola di Hispaniola, nel Mar dei Caraibi. Il suo territorio è in larga parte montuoso, con vette che superano i 2.000 metri, come il il Pic La Selle (2.680 m.), la più alta di Haiti. Numerosi uccelli tropicali abitano le foreste haitiane. Tra le specie locali più diffuse ci sono picchi, parrocchetti, pappagalli e i trogoni di Hispaniola.

A partire dal 2012 Treedom promuove l'attività di piantumazione in questa terra con l'obiettivo specifico di ridurre l'erosione del suolo e mitigare il dissesto idrogeologico. È inoltre incentivata la produttività delle aree rurali piantando alberi da frutto, per fornire un reddito alternativo a quello derivante dal taglio illegale e vendita del legname.





4

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.





5

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.





3

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).





5 m²Guadagno 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

2 Foreste

Compleanni Giocamondo



Alberi piantati

31

Custodi

16

La Mia Estate



Alberi piantati

7

Custodi

3

I benefici

Gli alberi che piantiamo non si limitano ad assorbire CO₂: 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.

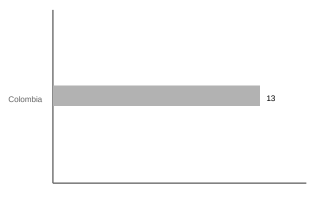
Sicurezza alimentare

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.

926 kg/anno

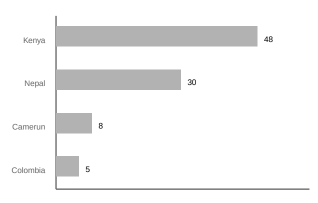


Anacardo 13 kg/anno



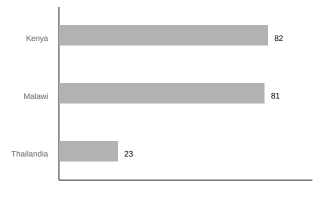
kg/anno

Banano 91 kg/anno



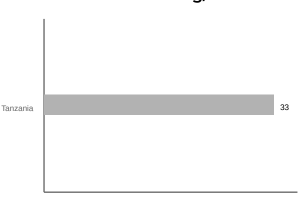
kg/anno

Guava 187 kg/anno



kg/anno

Limone 33 kg/anno



kg/anno

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

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.

Certified B

Corporation

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.

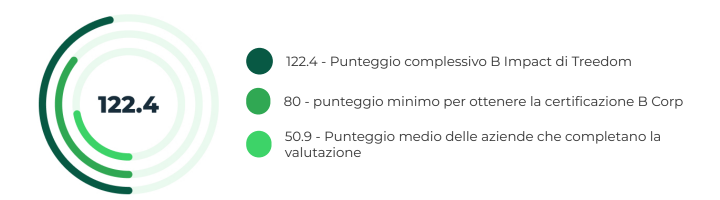
Treedom ha ottenuto un punteggio di 121,1, molto superiore alla media di 50,9 delle aziende che completano la valutazione.

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.

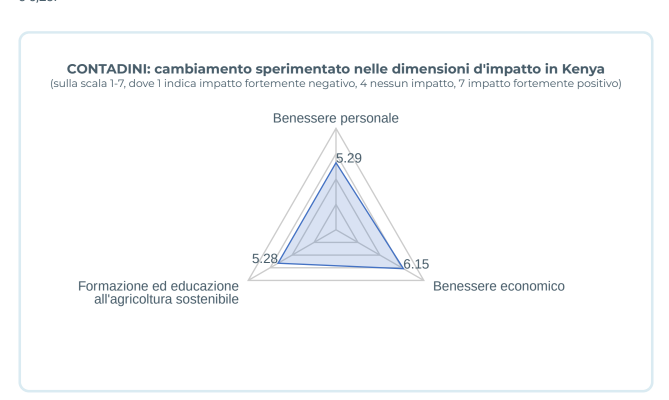


Focus Kenya

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.

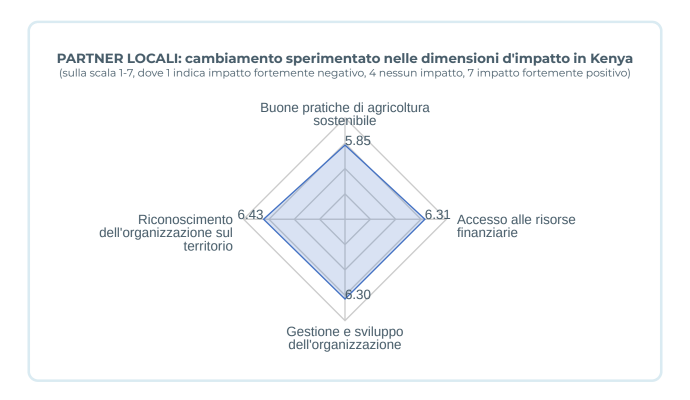
Valutazione della percezione di impatto per i contadini

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).

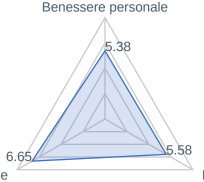


Valutazione della percezione di impatto per il personale dei partner locali

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.



(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

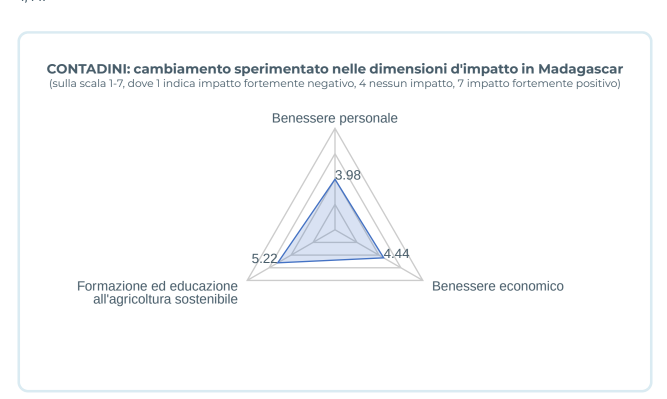


Focus Madagascar

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

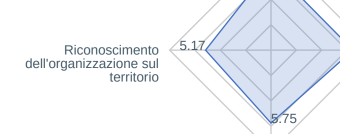
Dallo studio dei dati, si può osservare che i contadini malgasci hanno sperimentato un cambiamento nella dimensione d'impatto Formazione ed educazione all'agricoltura sostenibile di 5,22, quindi positivo. I valori delle dimensioni Benessere personale e Benessere economico sono risultati rispettivamente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





Accesso alle risorse finanziarie

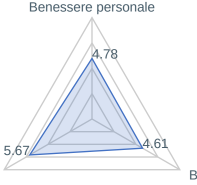
Gestione e sviluppo dell'organizzazione

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

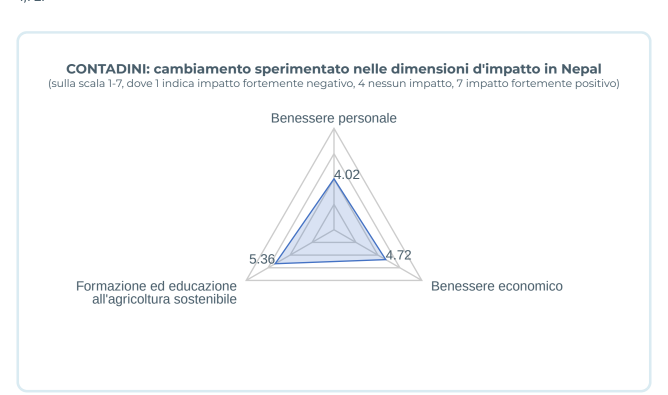


Focus Nepal

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.

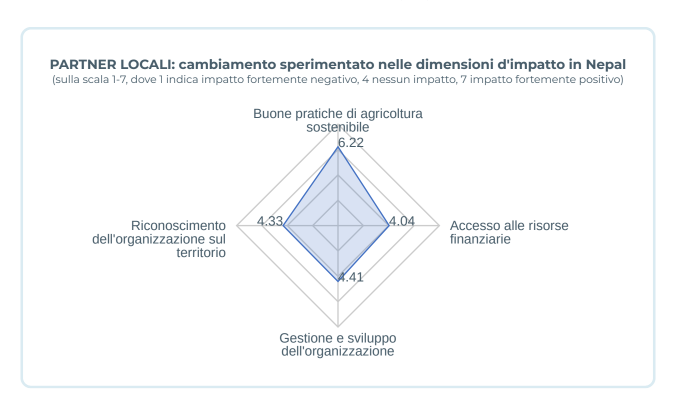
Valutazione della percezione di impatto per i contadini

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

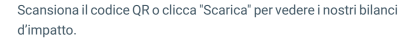
Agosto 2021

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

