

## Apicoltura in Madagascar

**Grazie alla riforestazione supportata da Favini con il progetto Voiala, sono tornate le api e sono state avviate attività di apicoltura in una comunità malgascia.**



Tutelare le aree verdi del nostro Pianeta è uno degli obiettivi di sostenibilità di Favini.

Da anni Favini è impegnata nel **supporto di [progetti ambientali](#)**, in particolare sostiene **Voiala**, il progetto per la salvaguardia della foresta pluviale e della biodiversità in Madagascar.



*Eugenio Eger - amministratore delegato di Favini - ci mostra l'obiettivo del 2020: **ripiantumare 75 ettari** entro la fine di quest'anno in alcune aree disboscate negli anni passati.*

Grazie al progetto di sostenibilità ambientale e sociale Voiala, Favini aiuta la comunità di Sahavondronina e dei villaggi circostanti a riprendere il controllo del proprio territorio, **divenendo modello di sviluppo sostenibile per le altre comunità del Madagascar**, facendo formazione sui problemi ambientali, contribuendo allo sviluppo dell'agricoltura sostenibile, favorendo la tutela della foresta attraverso piantumazioni e strategie che promuovono l'ecoturismo.



Nell'ambito del progetto Voiala le popolazioni locali vengono incentivate all'avvio dell'**apicoltura**. Una nuova attività per la popolazione della comunità coinvolta che ora può essere **svolta grazie alla recente riforestazione dell'area**. Il ritorno degli alberi permette alle api di avere un ecosistema ideale alla loro sopravvivenza e quindi a svolgere l'attività dell'apicoltura.

## **Voiala e Favini per il progetto di apicoltura in Madagascar**

Il progetto Voiala, con il quale Favini collabora dal 2009, è un **microcosmo di azioni comunitarie locali** volte, da una parte, a **ricreare e proteggere le risorse naturali** pesantemente sfruttate del Madagascar, dall'altro a **sensibilizzare e formare gli abitanti** dell'isola africana affinché migliorino il proprio modo di fare agricoltura.

Il **piano di riforestazione** del progetto Voiala in Madagascar prevede che gli abitanti dei villaggi interessati si occupino della pulitura del terreno dalle erbe infestanti, della fertilizzazione del suolo con il concime e poi della piantumazione vera e propria delle specie locali da reintrodurre nell'ecosistema dell'isola. Le piantine vengono fatte crescere inizialmente nei vivai e poi portate nelle **zone di rimboschimento per la piantumazione**.



Questo progetto si inquadra nella partnership di lunga data tra Associazione Voiala-Madagascar, Averiko Onlus e Favini Srl. **Il progetto riunisce sia la sfera della biodiversità che la sfera socio-economica.**

Il **ritorno delle api** nei villaggi coinvolti nel programma di rimboschimento supportato da Favini e Averiko Onlus è **un buon indicatore del successo del programma di rimboschimento**. Gli insetti hanno trovato un habitat naturale adatto alla loro sopravvivenza nelle aree precedentemente distrutte, e attualmente ripristinate in seguito al programma di riforestazione.



**Dal punto di vista socio-economico, la produzione di miele è un'attività che genera reddito** ed è ideale da svolgere nelle zone rurali dove i contadini del Madagascar hanno già una conoscenza preliminare dell'apicoltura. Con il reddito ottenuto dalla produzione del miele, i contadini possono, ad esempio, finanziare gli studi dei loro figli.

In generale, il progetto Voiala, con il supporto di Favini, **mira a diffondere buone pratiche nella gestione e produzione di miele** ad alto rendimento e di qualità, rafforzando le

capacità degli allevatori sulle tecniche di apicoltura, identificando e risolvendo eventuali problemi insorti durante il periodo di attività.

Tra gli obiettivi dell'associazione Voiala correlati all'apicoltura, c'è quello di analizzare lo sviluppo e le eventuali problematiche degli apicoltori che sono coinvolti nel progetto di apicoltura e produzione del miele a seguito della formazione che hanno ricevuto.

**L'attività di apicoltura in Madagascar è stata avviata in 7 località dell'isola:**

Sahavondronina Commune Rural d'Androy, Amboditanjona, Sariana, Ambohibory Commune Rural d'Alakamisy Ambohimaha, Sahamavo, Commune Urbaine de Fianarantsoa Ambalamarina Commune Rural Maneva e Andoharena Commune Rural Andranovorivato .

**La carta riciclata Shiro Echo per le api del Madagascar**

Il progetto di apicoltura in Madagascar è supportato da Favini con la [carta ecologica Shiro Echo 100% riciclata e a zero emissioni](#). Una parte dei proventi della vendita nel secondo semestre 2020 delle nuove varianti [Raw Black, Raw Grey e Raw Sand, lanciate lo scorso giugno](#), sono state destinate a questa iniziativa sociale a favore della comunità malgascia coinvolta nel progetto Voiala.

**Shiro Echo è la carta ecologica e sostenibile** di Favini grazie all'azzeramento della CO2, l'utilizzo di 100% fibre riciclate e certificate FSC Recycled. Inoltre Shiro Echo è una carta totalmente riciclabile e biodegradabile.

Una carta amica dell'ambiente non solo per il suo contenuto ecologico, ma anche per il **supporto ad un progetto di apicoltura in Madagascar** che è stato finanziato proprio dalla vendita di Shiro Echo. Utilizzando questa carta ecologica a zero emissioni si può abbassare l'impronta ecologica di progetti di packaging, di editoria di alta qualità e di design, allo stesso tempo si contribuisce ad un progetto sociale.

Puoi scaricare i report dal Madagascar e l'ultimo aggiornamento del 2020 nella pagina del [Progetti Ambientali](#).

Scopri tutti gli aspetti della sostenibilità in Favini nel nostro [Sustainability Channel](#) e resta aggiornato sui [nostri canali social](#) per altre news dal Madagascar e aggiornamenti sulla sostenibilità!