



PROGETTO DI PROTEZIONE DEL CLIMA



**Kenya,
bacino idrografico
del lago Naivasha,
contee di Nakuru e
Nyandarua**

Piantare alberi, raccogliere rose

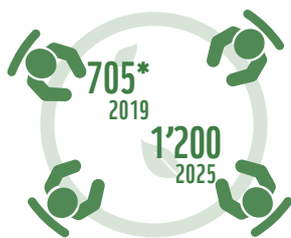
Coop adotta nella sua catena di distribuzione misure al fine di proteggere il clima.

Finanziamento progetto Coop: dal 2017 al 2025

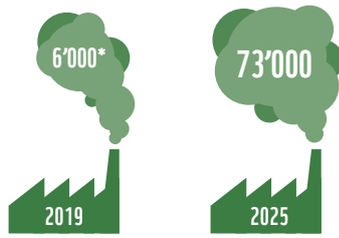
Coop importa una parte delle sue rose dal Kenya. Vengono coltivate soprattutto nella regione intorno al lago Naivasha. Con questo progetto Coop e WWF rimboscano i terreni lasciati incolti. Ciò contribuisce alla salvaguardia del clima, riduce l'erosione del suolo e aumenta la produttività del terreno. Nel lago si riversa meno terra, con un conseguente miglioramento della qualità dell'acqua. Ciò va a beneficio non solo dei produttori di rose, bensì dell'intera popolazione locale.

Partner tecnico





PARTECIPANTI
AI WORKSHOP SUL CLIMA



TONNELLATE
DI GAS SERRA IN MENO



ETTARI
RIFORESTATI



Il progetto persegue la certificazione «Gold Standard». I risultati raccolti (fino al 2019) e gli impatti auspicati (entro la fine del finanziamento progetto Coop nel 2025) sono rapporto in linea con i Sustainable Development Goals dell'ONU.



*Elenato. Verifica e certificazione Gold Standard iniziati.

Contesto

Le risorse idriche sono a rischio in tutto il mondo. Questo rischio aumenta costantemente anche nel bacino idrografico del lago Naivasha in Kenya. Da decenni in questa regione si coltivano rose per l'esportazione. È uno dei pilastri economici della regione. Ma intorno al lago vi sono anche molti terreni lasciati incolti. Le forti precipitazioni potrebbero causare fenomeni erosivi con un conseguente riversamento di terra nel lago. Questo rende l'acqua impura, favorisce la crescita di alghe e fa sì che gli stock ittici diminuiscano. La cattiva qualità dell'acqua ha risvolti negativi non solo sui produttori di rose, ma anche sull'intera popolazione e sull'economia della regione.

Progetto

Coop, WWF Svizzera, WWF Kenya, South Pole e i partner locali rimboscano i terreni abbandonati intorno al bacino idrografico del lago in collaborazione con i piccoli agricoltori e le scuole locali. Ciò consente un maggiore assorbimento di CO₂ e un miglioramento della qualità dell'acqua del lago Naivasha. I coordinatori locali, gli agricoltori e il personale scolastico vengono formati per curare e far crescere gli alberi sul lungo termine.

Impatti e benefici del progetto

Il progetto contribuisce a ridurre l'erosione in questa regione e a ripristinare la fertilità del suolo. Allo stesso tempo, consente di migliorare la qualità dell'acqua, a beneficio dell'agricoltura, dei pesci e dei produttori di rose. Il rimboschimento su un totale di 1'150 ettari permette di assorbire complessivamente 73'000 tonnellate di CO₂.

Questo progetto pionieristico riduce i gas serra direttamente nella catena di distribuzione Coop.



«Ho piantato delle piantine per questo progetto. Questo mi ha permesso di mandare i nostri tre figli a scuola e costruire una casa stabile.»

John Kihui, manager di un vivaio, racconta come il progetto ha migliorato la sua vita.

Nome ufficiale del progetto: Lake Naivasha Basin Reforestation Project | Partner di progetto: Coop, South Pole, WRUAS, WWF



Il nostro obiettivo

Insieme tuteliamo l'ambiente e forgiamo un futuro degno di essere vissuto per le prossime generazioni.

WWF Svizzera
Piazza Indipendenza 6
Casella postale
6501 Bellinzona
+41 (0)91 820 60 00
www.wwf.ch