



PROGETTO DI PROTEZIONE DEL CLIMA



**Tanzania,
regione di Kagera,
contee di Karagwe e Kyerwa**

Acqua potabile per i piccoli agricoltori biologici

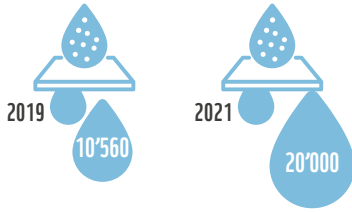
Coop lavora con i coltivatori di caffè della propria catena di approvvigionamento per dare loro accesso ad acqua potabile pulita.

Finanziamento progetto Coop: dal 2015 al 2021

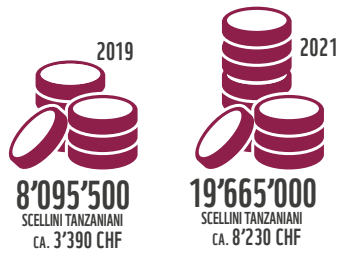
Le condutture svizzere forniscono acqua potabile pulita. Non si può dire lo stesso per la Tanzania nordoccidentale. I piccoli agricoltori che producono caffè certificato Bio-Suisse e Fairtrade per Coop spesso non hanno a disposizione acqua potabile. L'acqua deve infatti essere bollita o purificata tramite dei filtri in ceramica prima di poter essere bevuta. Quest'ultimo metodo permette di risparmiare legna da ardere e quindi di contenere le emissioni di CO₂. Grazie al progetto Coop questi filtri sono accessibili alla popolazione locale e contribuiscono alla salvaguardia del clima.

Partner tecnico

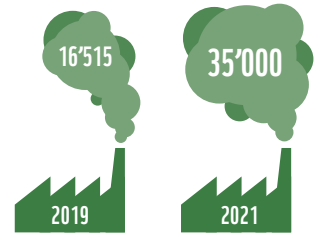




PERSONE CON ACCESSO ALL'ACQUA POTABILE



REDDITO AGGIUNTIVO PER I PARTNER COMMERCIALI



TONNELLATE DI GAS SERRA IN MENO



Il progetto è certificato «Gold Standard». I risultati verificati (fino al 2019) e gli impatti auspicati (entro la fine del finanziamento progetto Coop nel 2021) sono rapportati in linea con i Sustainable Development Goals dell'ONU.



Contesto

In Kagera, nella Tanzania nordoccidentale, dove Coop acquista caffè biologico certificato Fairtrade, sono molte le famiglie che raccolgono l'acqua piovana o si recano a una sorgente o a un fiume nei paraggi. Quest'acqua deve essere bollita prima di poter essere bevuta. Per farlo, i piccoli agricoltori e le loro famiglie devono raccogliere la legna da ardere quotidianamente oppure utilizzare parte del loro reddito per acquistare carbone. La raccolta della legna e l'estrazione del carbone sono la causa della deforestazione locale e, di conseguenza, provocano un aumento delle emissioni di CO₂.

Progetto

Con questo progetto Coop, insieme al WWF, a South Pole e ai partner di progetto locali, si pone come obiettivo l'abbattimento delle emissioni di CO₂ e l'accesso all'acqua potabile pulita per i piccoli coltivatori e le loro famiglie. L'obiettivo può essere raggiunto tramite la vendita di filtri in ceramica per l'acqua. In questo modo non sarà più necessario bollire l'acqua, riducendo così le emissioni di CO₂. Coop sostiene i costi di sviluppo del progetto e parte dei costi per i filtri. È solo così che i filtri diventeranno finanziariamente accessibili ai piccoli coltivatori. La vendita dei filtri in ceramica viene effettuata da una cooperativa locale di caffè. Ciò va a beneficio dell'economia locale, contribuendo alla creazione di posti di lavoro.

Impatti e benefici del progetto

Oltre alla riduzione di CO₂, il progetto ha ulteriori vantaggi. I piccoli coltivatori apprezzano i filtri per l'acqua poiché, non dovendola bollire, possono risparmiare tempo e denaro. Grazie al progetto, già 10'560 tanzaniani hanno accesso all'acqua potabile pulita. Entro la fine del progetto dovrebbero poterne beneficiare circa il doppio delle persone.

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



«Mi piace il filtro, l'acqua è buona e pulita.»

Joinata Derick, coltivatrice di caffè biologico, racconta come il progetto ha migliorato la sua vita.

Nome ufficiale del progetto: GS 4503 Sustainable Safe Water Program - Tulip Filters in Tanzania VPA 1 | [Link Gold Standard: registry.goldstandard.org/projects/details/531](https://registry.goldstandard.org/projects/details/531) | GS ID: 3267 | Issuing credits: GS VERs | Partner di progetto: Basic Water Needs, Coop, Karagwe Development and Relief Services (KADERES), South Pole, WWF | [Link al video: Tedesco: www.youtube.com/watch?v=RHSgAWv1Ck](https://www.youtube.com/watch?v=RHSgAWv1Ck), [Link al video: Inglese: www.youtube.com/watch?v=grT19O7oxoE](https://www.youtube.com/watch?v=grT19O7oxoE)



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