



## L'ACQUA È FONTE DI VITA

In occasione della Giornata mondiale dell'acqua, il progetto Acqua for Life di Armani si avvicina all'obiettivo di supportare un milione di persone grazie a due nuovi progetti in Bangladesh e Zambia che aiuteranno 40.000 persone ad avere accesso ad acqua pulita

Oggi più di 2 miliardi di persone non hanno accesso a un approvvigionamento idrico sicuro e 1 individuo su 10 non dispone di acqua pulita in prossimità del luogo in cui vive. Entro il 2025 si stima che metà della popolazione mondiale potrebbe vivere in aree contraddistinte da stress idrico.

*"Acqua significa vita. È l'elemento fondamentale per la creazione e la sopravvivenza di ogni essere vivente: nessuno può farne a meno. È linfa vitale e la sua assenza ha conseguenze disastrose. È una risorsa essenziale, eppure per molti è ancora irraggiungibile e quando mi sono reso conto di quante persone siano afflitte da questo problema sono rimasto profondamente colpito. Da quando le Nazioni Unite hanno riconosciuto come diritto umano universale l'accesso all'acqua potabile molto è stato fatto per promuovere il principio dell'acqua pulita, economicamente accessibile e sicura per la salute, ma nuove sfide continuano a emergere. Ed è per questo che nel 2010 ho deciso di focalizzarmi su questo problema e di impegnarmi in prima persona con l'iniziativa benefica Acqua for Life. Il mio intento era quello di fare la differenza nella vita delle persone, con un impatto tangibile e positivo: un obiettivo a cui tengo particolarmente e che sono determinato a raggiungere." Giorgio Armani*

Nel 2010 le Nazioni Unite hanno riconosciuto l'accesso all'acqua e ai servizi igienico-sanitari come un diritto dell'umanità. Da allora Acqua for Life, l'iniziativa globale di Armani che si concentra sull'accesso universale all'acqua potabile nelle regioni contraddistinte da scarsità idrica, ha aiutato oltre 590.000 persone e ha investito più di 14 milioni di euro in progetti idrici in 23 Paesi: Argentina, Bangladesh, Bolivia, Brasile, Ghana, Cina, Haiti, India, Costa d'Avorio, Kenya, Madagascar, Malawi, Messico, Nepal, Nicaragua, Nigeria, Papua Nuova Guinea, Senegal, Sudafrica, Sri Lanka, Tanzania, Uganda e Zambia. Entro il 2030, Armani beauty si pone l'obiettivo di diventare fonte di acqua pulita per 1 milione di persone.

[1] L'ammontare delle donazioni include i dati di Green Cross International, WaterAid, Water.org e China Women's Development Foundation per il programma Acqua for Life tra il 2010 e il 2023.

Attualmente Acqua for Life ha dieci progetti attivi in Cina, India, Madagascar, Malawi, Nigeria, Sudafrica, Tanzania e Uganda, tra cui due nuove iniziative in Bangladesh e Zambia.

---

### **Bangladesh**

1,8 milioni di persone in Bangladesh non hanno accesso all'acqua potabile, mentre 36 milioni di persone non hanno accesso a servizi igienici adeguati. Acqua for Life contribuirà agli interventi di Water.org in Bangladesh aiutando 40.000 persone ad accedere all'acqua potabile e ai servizi igienico-sanitari attraverso finanziamenti facilmente accessibili, ad esempio piccoli prestiti, entro la fine del 2023.

### **Zambia**

In Zambia esistono grandi disparità tra città e zone rurali per quanto riguarda l'accesso all'acqua e ai servizi igienici nelle strutture sanitarie. Il Joint Monitoring Program (Programma di monitoraggio congiunto - 2019) ha rivelato che solo metà delle strutture sanitarie rurali ha accesso a una fonte idrica, rispetto al 100% di quelle urbane. Acqua for Life, con l'aiuto di WaterAid, contribuirà alla realizzazione di un sistema di approvvigionamento idrico con una capacità di 50.000 litri e di oltre 50 punti d'acqua presso il Nteme Rural Health Center e le comunità circostanti in Zambia. Questo consentirà a 8.000 persone di accedere all'acqua potabile e a servizi igienico-sanitari.

### **Cina**

A causa della mancanza di progetti di approvvigionamento idrico a Chongqing, in Cina, la popolazione locale fa affidamento su sistemi idrici e fognari precari. Nel 2022 Acqua for Life sostiene la China Women's Development Foundation (Fondazione per lo sviluppo delle donne cinesi) nell'ambito del progetto Water Cellar For Mothers (progetto Pozzi sotterranei per le madri), aiutando oltre 11.000 persone ad avere accesso all'acqua potabile a Chongqing, nella provincia cinese dello Yunnan.

### **India**

All'interno del distretto di Mysore dello stato di Karnataka, Acqua for Life collabora con WaterAid per fornire servizi idrici e igienico-sanitari di migliore qualità nelle istituzioni locali, coprendo 10 strutture sanitarie, 20 *anganwadi* (asili rurali) e 20 scuole. Il progetto contribuisce al miglioramento della salute e del benessere di quasi 70.000 persone - tra cui 5.000 donne incinte e che allattano, ragazze adolescenti e 3.000 bambini - attraverso un maggiore accesso all'acqua e ai servizi igienici e sanitari. Il distretto di Mysore ha un legame importante con Giorgio Armani perché il fiore della tuberosa indiana, raccolto a mano proprio vicino al distretto di Mysore, è una delle note distintive della fragranza Giorgio Armani MY WAY.

### **Madagascar**

In Madagascar oltre il 90% delle strutture sanitarie non dispone di servizi igienici, mentre più dell'80% delle scuole non ha accesso all'acqua potabile e a strutture per lavarsi le mani durante la giornata scolastica. Il progetto Acqua for Life è attivo in due comunità che non hanno alcun accesso all'acqua potabile: Anjepy e Manjakandriana. Acqua for Life continuerà a collaborare con WaterAid per portare una fornitura di acqua pulita e servizi igienico-sanitari alle tre scuole di questo distretto e alle sue strutture sanitarie, aiutando oltre 17.000 persone.

### **Malawi**

In Malawi, solo il 26% della popolazione dispone di servizi igienici adeguati e solo il 9% dispone di strutture igieniche per lavarsi le mani. La realtà è ancora più dura all'interno delle strutture sanitarie. Ben il 63% delle strutture sanitarie non dispone di servizi igienici soddisfacenti e il 56% non dispone di strutture igieniche in assoluto. Nella regione centrale del Malawi, Acqua for Life sostiene le strutture sanitarie di Mndinda e Nthondo, che forniscono servizi ambulatoriali e di maternità, migliorando l'accesso a strutture idriche e igienico-sanitarie inclusive e sostenibili. Attraverso queste strutture sanitarie, più di 38.000 persone avranno un migliore accesso all'acqua potabile e ai servizi igienico-sanitari, il che si tradurrà in una migliore prevenzione delle infezioni e in un cambiamento costante del comportamento igienico.

### **Nigeria**

La Nigeria è il Paese più densamente popolato dell'Africa, con oltre 200 milioni di abitanti. Attualmente, 3 persone su 10 in Nigeria non hanno accesso all'acqua pulita nei pressi della propria casa. Acqua for Life, in collaborazione con WaterAid, si occupa di 10 comunità in aree contraddistinte da problematiche di accesso all'acqua pulita e sicura. Saranno costruiti 30 pozzi con pompe manuali per garantire l'accesso all'acqua potabile a circa 15.000 persone. Inoltre, saranno implementate attività di promozione dell'igiene. La popolazione locale sarà anche formata nella manutenzione e riparazione delle strutture, per garantirne la sostenibilità.

### **Sudafrica**

Oggi, oltre 3 milioni di persone in Sudafrica non hanno accesso ai servizi di approvvigionamento idrico di base e solo il 64% delle famiglie può accedere a risorse idriche di qualità. Grazie al supporto del proprio partner strategico WaterAid, Acqua for Life ha aiutato oltre 2.800 persone ad ampliare l'accesso all'acqua potabile nei villaggi di Mamburu e Maangane, all'interno della municipalità locale di Makhado, nel distretto di Vhembe, nella provincia di Limpopo.

### **Tanzania**

La Tanzania ha una delle economie in più rapida ascesa in Africa. Tuttavia, la sua crescita economica non ha avvantaggiato allo stesso modo tutte le aree del Paese, con 25 milioni di persone che ancora non hanno accesso all'acqua pulita e 40 milioni di persone che non dispongono di servizi igienico-sanitari adeguati. Completando quest'anno un progetto triennale con Water.org, Acqua for Life trasformerà la vita di 115.000 persone in Tanzania con l'accesso

all'acqua potabile e ai servizi igienico-sanitari attraverso finanziamenti accessibili, come piccoli prestiti.

### **Uganda**

Dal 2020, Acqua for Life sostiene un intervento nelle strutture sanitarie rurali dell'Uganda orientale, nei distretti di Tororo e Busia. Per il terzo anno consecutivo, in collaborazione con WaterAid, questo progetto contribuisce al miglioramento della qualità dell'assistenza sanitaria nell'Uganda orientale garantendo un miglioramento nell'accesso all'acqua e ai servizi igienici e sanitari in 25 strutture sanitarie. Queste strutture si rivolgono a donne e bambini che necessitano servizi sanitari, raggiungendo in totale più di 131.000 donne incinte e che allattano e bambini di età inferiore ai cinque anni.

## ACQUA FOR LIFE

### Un impegno profondamente radicato

La bellezza della natura è una continua fonte di ispirazione per Giorgio Armani, e l'acqua rappresenta la risorsa naturale più importante. Acqua for Life nasce da un pensiero tanto semplice quanto fondamentale: l'acqua è uno degli elementi più importanti per la vita, perché la crea e la rende possibile. Tuttavia, 1 persona su 10 nel mondo non ha accesso all'acqua pulita in prossimità della propria abitazione.

*"L'acqua è forse l'elemento a cui mi sento più vicino. Per me l'acqua rappresenta vita e rigenerazione, ma anche calma e serenità. L'accesso all'acqua pulita è senza dubbio una delle maggiori sfide del ventunesimo secolo" - Giorgio Armani.*

### Tutto nasce dall'acqua

L'acqua è uno degli elementi più importanti della terra perché crea la vita. È un'indubbia verità che tutto inizi dall'acqua, poiché nessuno può vivere senza. Oltre ad essere un elemento vitale, l'acqua dà forza alla vita. Armani, con l'aiuto del suo partner strategico WaterAid, ha raccolto le storie delle persone all'interno delle comunità sostenute dal programma Acqua for Life. Per Acqua for Life, Ernest Randriarimalala, Mani Karmacharya e gli artisti Justice e Fhatuwani Mukheli, rispettivamente originari del Madagascar, del Nepal e del Sudafrica, hanno illustrato l'impatto concreto che i progetti di Acqua for Life hanno avuto sui villaggi con una serie di ritratti dei loro abitanti. Accanto a questi ritratti, Ernest Randriarimalala, Mani Karmacharya e gli artisti Justice e Fhatuwani Mukheli hanno registrato testimonianze sui benefici che Acqua for Life ha portato alle comunità. Attraverso l'obiettivo fotografico viene rivelato l'impatto trasformativo che l'acqua pulita ha sulla vita quotidiana delle persone. I ritratti, autentici, onesti e ottimisti, svelano come l'acqua permetta agli individui di vivere felicemente e mostrano il legame intrinseco che esiste tra l'acqua e la vita.

### Un approccio globale e sostenibile

Acqua for Life adotta un approccio globale ai problemi che riguardano l'acqua pulita, l'igiene, i servizi igienico-sanitari e l'istruzione. L'iniziativa Acqua for Life si declina in tre aspetti principali.

L'attività primaria consiste nell'installazione di punti d'acqua e latrine, accanto a sistemi di raccolta dell'acqua piovana, filtraggio e depurazione dell'acqua in aree contraddistinte da scarsità idrica. Ciò consente alle comunità di accedere all'acqua per bere, per preparare il cibo, per lavarsi, per irrigare e per mantenere il bestiame. I bambini possono frequentare la scuola più regolarmente perché non devono occuparsi di reperire l'acqua. Madri e padri hanno più tempo per concentrarsi sui figli, per migliorare la loro alfabetizzazione e per essere produttivi nella comunità.

Parallelamente a questa prima fase, il programma Acqua for Life si concentra sull'educazione e la consapevolezza riguardo al comportamento WASH (Water, Sanitation and Hygiene), relativo ad acqua, igiene e servizi igienico-sanitari, per massimizzare la sostenibilità dei progetti e il loro impatto a lungo termine nella comunità.

Infine, tutti i progetti Acqua for Life sono destinati ad essere sostenibili all'interno della comunità e gran parte di essi è attivo per almeno tre anni consecutivi. Ogni progetto Acqua for Life è strutturato in modo da garantire che, quando il progetto finirà, la comunità potrà continuare a fruire dei suoi benefici. A tal fine, i budget dei progetti includono una somma per formare la comunità a mantenere le strutture idriche installate dopo che il progetto è stato completato. I progetti Acqua for Life vengono selezionati attraverso un attento processo di valutazione. Insieme ai suoi partner, Acqua for Life valuta la situazione idrica del Paese o della comunità in questione esaminando la scarsità d'acqua attuale, le proiezioni sulla scarsità d'acqua entro il 2040 e la situazione finanziaria del Paese o della comunità.

## I partner di Acqua for Life

Acqua for Life collabora e mantiene un dialogo continuativo con due partner principali in tutto il mondo: WaterAid e Water.org.

### **Acqua for Life e WaterAid**

Nel 2018 Acqua for Life ha scelto di aggiungere WaterAid ai suoi partner esistenti alla luce delle competenze tecniche di questa organizzazione in ambito WASH (Water, Sanitation and Hygiene). WaterAid opera per far sì che acqua pulita, servizi igienici adeguati e buone pratiche di igiene diventino la normalità per tutti, ovunque, entro una generazione. Attualmente WaterAid è operativa in 28 Paesi per cambiare la vita delle persone più povere ed emarginate. Inoltre, WaterAid vanta una presenza globale, un approccio collaborativo e un impegno a trovare soluzioni sostenibili alla crisi idrica in tutto il mondo.

Tra il 2021 e il 2024, l'iniziativa Acqua for Life sosterrà otto progetti WaterAid incentrati su scuole e strutture sanitarie in India, Madagascar, Malawi, Nicaragua, Nigeria, Sudafrica, Uganda e Zambia.

### **Acqua for Life e Water.org**

Nel 2020, Acqua for Life ha unito le forze con Water.org, un'organizzazione globale senza scopo di lucro che aiuta le persone ad accedere all'acqua potabile e ai servizi igienico-sanitari attraverso finanziamenti facilmente accessibili, ad esempio i piccoli prestiti.

Uno dei principali ostacoli alla sicurezza dell'acqua e dei servizi igienico-sanitari è il finanziamento accessibile. In risposta a ciò, Water.org - tramite la sua WaterCredit Initiative® - aiuta a concedere piccoli prestiti a coloro che hanno bisogno di accedere a finanziamenti a prezzi accessibili e a risorse competenti per implementare soluzioni in grado di rendere l'accesso all'acqua e ai servizi igienici una realtà per le comunità. Queste soluzioni si protraggono nel tempo perché le comunità dispongono di investimenti personali per portarle a termine, oltre ad avere accesso a finanziamenti per effettuare eventuali riparazioni nel tempo.

L'iniziativa Acqua for Life sostiene due progetti di Water.org incentrati su scuole e strutture sanitarie in Tanzania e Bangladesh.