

ATTRAVERSO I RISPARMI GENERATI DAL PASSAGGIO ALLA BOLLETTA WEB, ACQUE VICENTINE SOSTERRÀ TRE IMPORTANTI PROGETTI DI SOLIDARIETÀ INTERNAZIONALE

Bolletta Web: una scelta semplice e solidale

È in pieno svolgimento la campagna di informazione promossa da Acque Vicentine per promuovere la scelta della bolletta web tra i propri 130 mila utenti dei 31 Comuni di competenza. Un progetto di modernizzazione che va incontro a tante esigenze: il miglioramento del servizio in primis, la riduzione dell'impatto ambientale e la possibilità per i cittadini di sostenere in modo concreto tre grandi progetti di solidarietà internazionale, per di più senza alcun costo. I fondi saranno infatti stanziati da Acque Vicentine attraverso i risparmi generati dal passaggio alla bolletta web (circa 2 euro l'anno per utente).

Va da sé, naturalmente, che **quanti più utenti sceglieranno nel corso del 2013 di ricevere le bollette in formato elettronico, tanto maggiore sarà la somma a disposizione delle tre iniziative di solidarietà** sull'accesso all'acqua individuate da Acque Vicentine, tutti proposti e gestiti da associazioni di volontariato del territorio locale.

Più in dettaglio, ecco quali saranno le iniziative che Acque Vicentine sosterrà con l'aiuto di tutti i propri utenti

GUATEMALA

Questo progetto, promosso da ANS-XXI onlus, punta alla **Salvaguardia e gestione comunitaria delle risorse idriche nell'area indigena Maya-Ch'orti'**, attraverso la creazione di minisistemi di irrigazione ad uso contadino e di impianti



Guatemala, comunità Maya

per la raccolta di acqua piovana, ed il miglioramento della potabilità dell'acqua per consumo umano. L'iniziativa rientra nell'ambito di un programma pluriennale di aiuti alla popolazione indigena di quest'area, che vive in condizioni di grave povertà nonostante si tratti di un popolo la cui civiltà ha origini antichissime. Il progetto sostenuto da Acque Vicentine prevede: la salvaguardia delle fonti idriche e la gestione comunitaria del bene comune acqua nelle comunità indigene e contadine della zona; dotare alcune comunità rurali di piccoli impianti di irrigazione ad uso agricolo; promuovere il recupero di acqua piovana per uso domestico; dotare l'impianto di lavorazione del frutto di noni (morinda citrifolia), in costruzione, di un sistema di acqua potabile. Par-

ticolare importanza avrà anche il miglioramento della potabilità dell'acqua per consumo umano, la cui contaminazione è la causa principale di morte nei bambini, che anche quando sopravvivono spesso contraggono la cecità come conseguenza permanente dell'infezione. (www.ans21.org)

SIERRA LEONE

Il progetto "Acqua è Vita" è invece promosso da **ENGIM internazionale o.n.g. dei Padri Giuseppini del Murialdo** e prevede la **costruzione di 7 pozzi in Sierra Leone, nel villaggio di Lunsar**. Si tratta in realtà di un'ulteriore tappa di un progetto che dura da ben 30 anni, durante i quali sono circa 400 i pozzi già realizzati. Considerando che ogni pozzo soddisfa il fabbisogno idrico di circa 400 persone, la realizzazione di que-



Sierra Leone, gli abitanti di un villaggio intorno ad un pozzo

sti 7 nuovi pozzi consentirà di garantire l'acqua potabile a ben 3 mila persone per almeno trent'anni (tale è la durata media dei pozzi). Inoltre, per la loro costruzione sarà utilizzata manodopera locale, spesso ex allievi provenienti dalla scuola partner gestita anch'essa dai padri Giuseppini di Murialdo, e questo rappresenterà un ulteriore beneficio, in quanto il progetto, oltre all'acqua, assicurerà anche un reddito importante per la popolazione di una delle aree più povere del mondo. (www.engiminternazionale.org)

PARAGUAY

Infine, Acque Vicentine sosterrà il progetto promosso dal **Gruppo Amici di Cardenio** e finalizzato a **soddisfare il bisogno di acqua potabile per uso alimentare e igienico sa-**

nitario della scuola di Ñu Apu'A, nel nord del Paraguay. A questo scopo, in collaborazione con il governo locale - che sosterrà una parte dei costi - saranno effettuate delle trivellazioni per trovare sacche di acqua dolce (nel sottosuolo dell'Alto Paraguay c'è in prevalenza acqua salata, inutilizzabile per fini potabili e igienico-sanitari) e costruire quindi dei pozzi in grado di garantire l'acqua potabile ad un complesso che l'associazione vicentina sostiene già da diversi anni. Parallelamente, una parte dei fondi sarà utilizzata per ottimizzare la distribuzione dell'acqua piovana raccolta attraverso cisterne e filtrata, che attualmente è l'unica fonte di acqua per questa comunità. (www.amidicardenio.altervista.org)



Paraguay, cisterne per l'accumulo d'acqua

PER ADERIRE

Passare alla bolletta web di Acque Vicentine è semplice e veloce: l'iscrizione si può fare comodamente da casa, in qualsiasi momento, collegandosi al sito www.acquevicentine.it e cliccando sull'apposita videata, in evidenza in home page. A quel punto basterà inserire il proprio nome, cognome, codice fiscale, indirizzo e-mail e numero di telefono. Il sistema fornisce in pochi secondi la password per accedere all'area riservata, in cui saranno disponibili le bollette elettroniche.

D'ora in avanti, quando arriverà una nuova bolletta il sistema invierà automaticamente un avvi-

so alla nostra casella di posta, con un link per scaricarla direttamente dal sito di Acque Vicentine. È inoltre possibile associare ad un unico indirizzo e-mail più bollette, così da poter ricevere in questa modalità anche quella di un familiare che magari non ha molta dimestichezza con il computer.

Per adottare la bolletta web è necessario avere scelto come metodo di pagamento la domiciliazione bancaria, ma questo lungi dall'essere un ostacolo costituisce piuttosto un ulteriore beneficio, in quanto consente di evitare perdite di tempo e attese agli sportelli.