

PROGETTO AFRICA – RICOSTRUZIONE POZZI

Questo progetto prevede la riabilitazione dei pozzi, già presenti a Nord dell'Uganda, per la fornitura di acqua fresca e pulita alle comunità locali. Oltre ai benefici salutari, le famiglie non devono bollire a lungo l'acqua, risparmiando pertanto legna per il fuoco e tagliando le emissioni di anidride carbonica.

L'accesso ad acqua potabile è un problema serio in Africa che va a toccare la salute e il benessere delle comunità locali. Infatti, un'indagine effettuata dall'Istituto Internazionale per l'Ambiente e lo Sviluppo ha rivelato che, nel 2009, circa 50.000 installazioni di fornitura d'acqua sono risultate difettose. E' stato inoltre stimato che il 40-50% delle pompe d'acqua manuali, presenti nella zona sotto il Sahara, non erano funzionanti.

Per finanziare la ristrutturazione dei pozzi, i crediti prodotti dal progetto abilitano un meccanismo automatico per riabilitazione/manutenzione dei pozzi nel lungo periodo.



L'area di implementazione del progetto è nel Distretto di Kilelesh, nell'Uganda settentrionale, vicino alla città di Lira.

Informazioni su co2balance

co2balance offre la possibilità a privati, aziende ed enti di compensare almeno in parte la propria impronta ambientale in modo pratico, semplice e con bassi costi. Le inevitabili emissioni di anidride carbonica vengono infatti completamente bilanciate attraverso l'investimento in progetti internazionali per la produzione di energia efficiente e rinnovabile.

Informazioni su Toshiba Tec

Toshiba Tec Italia Imaging Systems S.p.A. fa parte del gruppo Toshiba Corporation, multinazionale che opera in diversi settori dell'industria high-tech. Continuamente impegnato nella ricerca di innovazione e di progresso, Toshiba Tec è leader nel mercato delle apparecchiature per ufficio e dell'Information Technology. La sua ampia gamma di prodotti spazia dai sistemi multifunzionali, sia in bianco e nero che a colori, ai dispositivi fax e ai prodotti di gestione documentale.