



ETM – Europa - Terzo Mondo

European Commission, Joint Research Centre, Ispra

<http://etm.altervista.org/portale/>

***Formulario della presentazione del Progetto della Costruzione
meccanica di un pozzo per acqua potabile nel villaggio Magnan-Momoti
nella prefettura dell'Oti nella regione della savana nel Nord del Togo.***

**Presentato dall'ONG APMED.
16 Novembre 2020**



ETM – Europa - Terzo Mondo

European Commission, Joint Research Centre, Ispra

<http://etm.altervista.org/portale/>

Organizzazione Richiedente: ONG APMED IN TOGO

- **Indirizzo:** Quartiere Zomayi, dietro Banca Orabank. Kpalimé-Togo
Casella Postale: 265 Kpalimé-Togo
- **Persona da Contattare / Responsabile del Progetto:** Sig.ra Togbevi Adjoavi Sadjinein, coordinatrice dell'Ong Apmed in Togo.
Tel. (00228) 90 15 38 37 / (00228) 93 13 44 00. E.mail: apmed2001@yahoo.fr
- **Riferimento in Italia:** Christian Katou Kouami,
Tel. (0039) 388/8294445, E.mail: apmedchristian@gmail.com
- **Titolo del Progetto:** Costruzione meccanica di un pozzo per acqua potabile a Mango nel villaggio Magnan-Momoti (Togo).
- **Area geografica e Paese:** Città: Mango, villaggio: Magnan-Momoti nella Regione della Savana nel Nord del TOGO. Da Mango la città principale a Magnan-Momoti sono dieci (10) chilometri.

La prefettura di "Oti" è una delle sette (7) prefetture della regione della Savana. Confina al Nord con la prefettura di Tandjoaré, al Sud con la prefettura di Kéran, all'Est con la Repubblica del Benin e all'Ovest con il Ghana. Con una superficie di circa 4312 Km², conta sedici (16) cantoni con duecentoquarantasette (247) villaggi.

La popolazione di Oti è stimata in circa 214.643 abitanti. È composta da diverse etnie come: i Tchokossi (Anoufos), i Moba, i Gourma, i Gangam e i Komkombas. Oltre a queste diverse grandi etnie, ci sono anche altri gruppi etnici come i Peulhs, i Mossis, i Lambas, i Kabyes, i Lossos, gli Hausas, i Djerma, gli Yorubas, ecc.

La Prefettura, come tutta la Regione della Savana, è soggetta al clima tropicale di tipo Soudano - guineano. È caratterizzata da una lunga stagione secca da Ottobre a Maggio e da una più breve stagione delle piogge da Giugno a Settembre. Le precipitazioni medie annue variano tra 900 e 1.300 mm. Le piogge iniziano a Maggio e terminano a fine Settembre, inizio Ottobre con un massimo in Agosto. Le precipitazioni sono generalmente fragorose all'inizio ed alla fine della stagione delle piogge, e più calme a metà stagione. Di elevata intensità e di lunga durata, è quest'ultima che genera abbondanti inondazioni.

Il tipo di vegetazione dominante nella zona è quella della savana sudano-guineana. Sulle rive del fiume Oti, ci sono alcuni resti di foresta a galleria, mentre le zone di inondazione sono generalmente occupate da prati paludosi. Alcune foreste rimangono, in particolare nei parchi naturali, ma attualmente occupano poco più del 5% del



ETM – Europa - Terzo Mondo

European Commission, Joint Research Centre, Ispra

<http://etm.altervista.org/portale/>

territorio a causa dello sfruttamento agricolo e dell'invasione dei parchi attraverso attività come: il taglio della legna per la legna da ardere e la carbonizzazione. Per vivere, la popolazione della prefettura di Oti svolge molteplici attività come : Produzione vegetale, produzione animale, produzione ittica, produzione forestale e artigianato.

- **Altre Organizzazioni partecipanti:**

- **Direzione regionale dell'idraulica dei villaggi in Togo:** da dei consigli sul luogo adatto per la costruzione del pozzo d'acqua e da anche a volte un supporto tecnico.

- **Comitato per lo sviluppo del villaggio:** si occupa di tutto ciò che rappresenta un bene per gli abitanti di un villaggio. Organizza, gestisce e controlla tutte le attività di sviluppo del villaggio.

- **Comitato per l'acqua:** Si impegna a seguire il buon funzionamento del pozzo d'acqua che verrà costruito. Organizza e gestisce le attività legate all'acqua e all'igiene.

INFORMAZIONI GENERALI

1. DURATA

Data di inizio: Alla ricezione del finanziamento

Data finale: Due mesi dopo

Tempo di esecuzione (in mesi) : Due mesi

2. FINANZIAMENTO TOTALE



ETM – Europa - Terzo Mondo

European Commission, Joint Research Centre, Ispra

<http://etm.altervista.org/portale/>

Costo totale: 3000 ,00 €

Contributo ETM: 3000 ,00 €

Altri contributi :

- I vari spostamenti dell'equipe dell'Ong Apmed da Kpalimé fino a Magnan-Momoti (sono circa 500 chilometri) per l'organizzazione dei lavori, i vari contatti con le autorità del villaggio, la sensibilizzazione della popolazione sull'utilizzo dell'acqua potabile e la realizzazione del pozzo d'acqua sono alla carica dell'Ong Apmed,
- Le ore di lavoro dell'equipe dell'Ong Apmed per scegliere le persone in grado di fare parte del CA (Comitato Acqua), farli la formazione su come prendere cura del pozzo, del pulizie e del fatto che l'acqua sia disponibile per tutti gli abitanti del villaggio.
- Poiché le attività si svolgeranno nella località interessata, un facilitatore sarà assegnato al progetto. Il facilitatore sarà responsabile delle operazioni quotidiane delle attività. Il contabile si occuperà della gestione finanziaria e contabile. L'assistente amministrativo sarà responsabile della gestione amministrativa. La Coordinatrice dell'Ong Apmed, sarà responsabile del coordinamento generale per garantire il totale successo del progetto. Il referente dell'Ong Apmed all'estero per la mobilitazione dei fondi garantirà il rapporto con il partner.

3. BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Secondo un nuovo rapporto congiunto dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) e dell'UNICEF, circa 2,1 miliardi di persone, ovvero il 30% della popolazione, non hanno ancora accesso all'acqua potabile e 4,5 miliardi, ovvero il 60%, non dispongono di strutture igienico-sanitarie sicure.

In Togo, lo scarso accesso all'acqua potabile ed alle infrastrutture igienico-sanitarie rimane una sfida importante per lo sviluppo. Questo nonostante gli sforzi compiuti dal governo. In effetti, il tasso di fornitura di acqua potabile a livello nazionale è ancora basso, circa il 39% (secondo il rapporto della Commissione per l'acqua, i servizi igienico-sanitari e l'ambiente di vita).

Inoltre, i primi e più vulnerabili gruppi a subire le conseguenze sono i bambini e le donne che non godono del diritto all'acqua potabile, a un ambiente sano e alla salute. È il caso della comunità di Magnan-Momoti nella prefettura dell'OTI nel Nord del Togo. Con una popolazione di 500 abitanti



ETM – Europa - Terzo Mondo

European Commission, Joint Research Centre, Ispra

<http://etm.altervista.org/portale/>

al quarto censimento nel 2010, non ha un pozzo d'acqua per fornire l'acqua potabile. Tuttavia, l'approvvigionamento di acqua potabile è una questione molto importante per il governo togolese, nel contesto della lotta contro la povertà, soprattutto nelle zone rurali.

Di conseguenza, questa situazione ha gravi ripercussioni sulla vita quotidiana e sull'economia delle famiglie nelle zone rurali. Infatti, l'acqua non potabile è sicuramente un importante vettore di malattie come il tracoma, il colera, la febbre tifoide e la schistosomiasi. La situazione dell'approvvigionamento di acqua potabile è preoccupante nelle varie località individuate.

Se l'acqua è la vita e l'acqua potabile è la vita sana, è importante che tutte le comunità abbiano accesso all'acqua potabile in quantità e qualità sufficienti durante tutto l'anno.

È in risposta a questa situazione e soprattutto per rispondere a questa sfida e per sostenere il Governo Togolese nella sua politica nazionale di approvvigionamento di acqua potabile e di risanamento nelle zone rurali e per contribuire al miglioramento dell'ambiente di vita delle popolazioni beneficiarie, condizioni indispensabili per la loro effettiva partecipazione allo sviluppo socio-economico del loro territorio e quindi alla riduzione della povertà, che l'ONG APMED ha ideato e sviluppato il presente progetto per sostenere e accompagnare concretamente la comunità di Magnan-Momotì dov'è la povertà è la prima cosa che colpisce il cuore umano.

Quindi l'Ong Apméd nelle sue linee di azioni di sostegno e di aiuto alle popolazioni povere e vulnerabili sul territorio togolese ha giudicato bene di trovare dei fondi per costruire un pozzo d'acqua con la buona intenzione di fornire l'acqua potabile e pulita da bere e per cucinare agli abitanti del villaggio Magnan-Momotì ecco la ragione per quale questo progetto si ritroverà nelle mani delle buone anime dell'organisation Europa Terzo Mondo che non smette di sostenerci nei nostri vari progetti di sviluppo, di aiuto e di sostegno a chi è meno fortunato di noi.



ETM – Europa - Terzo Mondo

European Commission, Joint Research Centre, Ispra

<http://etm.altervista.org/portale/>

4. ANALISI SITUAZIONE ATTUALE

4.1. *Situazione attuale e antecedenti:*

Attualmente la popolazione si approvvigiona per l'acqua ad uso domestico dai piccoli corsi d'acqua, pozze superficiali e l'acqua del fiume. In alternativa esiste un pozzo dotato di pompa ma si trova a 10 chilometri di distanza, utilizzabile solo a pagamento, e quindi usufruibile da poche persone.

E' la prima volta che gli abitanti di questo villaggio ricevono un aiuto della solidarietà.

4.2. *Temi orizzontali:*

Nostro intervento è con la garanzia della qualità e quantità di acqua necessaria agli usi domestici, favorire il benessere e la salute delle famiglie, riducendo di conseguenza , affrancandoli da una situazione di crisi e povertà.

4.3. *Descrizione dei beneficiari del progetto:*

Le popolazioni della comunità rurale di Magnan-Momotì sono di 500 abitanti (donne, uomini e bambini)

I beneficiari del pozzo d'acqua sono le famiglie povere vulnerabili del villaggio Magnan-Momotì chi vivono solo dell'agricoltura e non hanno nessuna entrata di denaro a parte la terra.

Ci sono anche gli orfani e le donne vedove.



ETM – Europa - Terzo Mondo

European Commission, Joint Research Centre, Ispra

<http://etm.altervista.org/portale/>

4.4. *Analisi dei problemi:*

- Con il censimento demografico del 2010, la prefettura di Oti conta 190.543 abitanti, di cui 24.766 vivono in aree urbane e 165.777 in aree rurali. Secondo gli standard internazionali, è necessario un pozzo d'acqua per 250 abitanti. Nel 2010, la prefettura di Oti aveva un totale di 510 pozzi nelle zone rurali, quindi il rapporto di pozzi per abitante ci dà 325 abitanti per un pozzo. Con questo calcolo possiamo vedere che c'è una carenza di pozzi d'acqua nella prefettura di Oti. Oggi questo rapporto è più alto per due motivi:
 - Aumento della popolazione,
 - Guasti dei pozzi d'acqua che non vengono riparati,
- Per questo motivo, in molti villaggi di Oti, la popolazione sta soffrendo molto per l'approvvigionamento di acqua potabile,
- La popolazione deve percorrere 10 chilometri per andare a prendere l'acqua potabile a Mango,
- I bambini devono trasportare l'acqua sulla testa per aiutare i genitori a portare l'acqua pulita in casa,
- I bambini vanno a scuola in ritardo in scuola perché non hanno l'acqua a portata della mano per lavarsi in tempo ed andare a scuola.



ETM – Europa - Terzo Mondo

European Commission, Joint Research Centre, Ispra

<http://etm.altervista.org/portale/>

4.5. *Analisi dello specifico obiettivo da raggiungere:*

- Un pozzo d'acqua ben equipaggiato con una pompa ad alimentazione umana a beneficio della comunità di Magnana-Momoti,
- La mobilitazione sociale e la diffusione di messaggi sui cambiamenti comportamentali relativi all'acqua e all'igiene alla comunità beneficiaria sono assicurate,
- Vengono rafforzate le capacità dei membri del comitato per l'acqua, dei gruppi giovanili e dei gruppi femminili per la promozione di buone pratiche igieniche, così come per la manutenzione delle infrastrutture di accesso all'acqua raggiunte,
- L'importanza dell'utilizzo dell'acqua potabile per lottare contro le malattie dell'infanzia,
- La pratica quotidiana dell'igiene
- Il comitato per l'acqua formato per fare il suo lavoro e controllare il buon funzionamento del pozzo d'acqua costruito.
- I bambini potranno andare sempre in tempo a scuola per seguire le lezioni normalmente,
- I bambini potranno usare il tempo che utilizzavano prima per andare a prendere l'acqua pulita per stare a casa e studiare.
- Lotta contro la mortalità infantile.



ETM – Europa - Terzo Mondo

European Commission, Joint Research Centre, Ispra

<http://etm.altervista.org/portale/>

5. PREVENTIVO DETTAGLIATO

OGGETTI E ATTIVITA'

PREVENTIVO DETTAGLIATO DELLA COSTRUZIONE DEL POZZO D'ACQUA A MAGNAN-MOMOTI				
N°	DESIGNAZIONE	mese 1	mese 2	Totale
1	Materiali di costruzione	328.000	0	328.000
1.1	Cemento	200.000		200.000
1.2	Sabbia	60.000		60.000
1.3	Ghiaia	68.000		68.000
2	Materiale metallico	500.000	0	500.000
2.1	Compressore di sovralimentazione per l'acqua	500.000		500.000
3	Trasporto materiali	10.000	0	10.000
3.1	Trasporto del cemento	10.000		10.000
4	Mano d'opera	110.000	1.026.000	1.136.000
4.1	Scavamento ed installazione dei tubi del pozzo d'acqua		750.000	750.000
4.2	Muratore		90.000	90.000
4.3	Fabbro		75.000	75.000
4.4	Falegname		45.000	45.000
4.5	Fabbricazione dei mattoni	110.000		110.000
4.6	Pannello d'identificazione con i dati dell'associazione che ha finanziato i lavori		35.000	35.000
4.7	Mano d'opera per l'installazione del compressore di sovralimentazione per l'acqua		31.000	31.000
	Totali	948.000	1.026.000	1.974.000
	EURO	1.440,80	1.559,34	3.000,14

COSTO TOTALE : Euro 3000



ETM – Europa - Terzo Mondo

European Commission, Joint Research Centre, Ispra

<http://etm.altervista.org/portale/>

6. Programma di valutazione

<ul style="list-style-type: none">- Rapporto final dei lavori della costruzione del pozzo,- Rapporto finanziario,- Presentazione delle foto del nuovo pozzo d'acqua costruito.	
--	--

7. ALLEGATI

<ul style="list-style-type: none">- Le coordinate del conto dell'Ong Apméd in Togo,- La cartina del Togo con le indicazioni sul villaggio Magnan-Momoti dove verrà costruito il pozzo d'acqua, Lomé la capitale del Togo e la sede dell'Ong Apméd a Kpalimé.



ETM – Europa - Terzo Mondo

European Commission, Joint Research Centre, Ispra

<http://etm.altervista.org/portale/>

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Le foto fanno vedere le persone che vanno a prendere l'acqua nel fiume a Mango perché c'è la mancanza dei pozzi di acqua per la distribuzione dell'acqua potabile. Questa situazione porta la popolazione a bere tutti tipi di acqua possibile, portando alla proliferazione di malattie trasmesse dall'acqua (diarrea, colera, bilharzia, ecc.) nei villaggi.



ETM – Europa - Terzo Mondo

European Commission, Joint Research Centre, Ispra

<http://etm.altervista.org/portale/>

LE COORDINATE BANCARIE DELL'ONG APMED IN TOGO PER RICEVERE I FINANZIAMENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI PROGETTI IN TOGO.

Releve d'identite bancaire
Partie reservee au destinataire du releve

BANK OF AFRICA - TOGO
BOA

Ce releve est destine a etre remis, sur leur demande, a vos creanciers ou debiteurs
appeles a faire inscrire des operations a votre compte (virements,prelevements,etc.).
Son utilisation vous garantit le bon enregistrement des operations en cause et vous
evite ainsi des reclamations pour erreurs ou retards d'imputation.

Code banque Code guichet Numero de compte Cle RIB Domiciliation

TG167	01002	001109270004	97	BANK OF AFRICA - TOGO
-------	-------	--------------	----	-----------------------

IBAN : TG53 TG16 7010 0200 1109 2700 0497 SWIFT : AFRITGTGXXX

Intitule du compte en XOF

APMED
ZOMAYI
BP
KPALIME



ETM – Europa - Terzo Mondo

European Commission, Joint Research Centre, Ispra

<http://etm.altervista.org/portale/>

