

**ALLEGATO A1**

(rif. art. 7 del regolamento)

# SINTESI DEL PROGETTO

per la valutazione da parte del Comitato per la cooperazione allo sviluppo e il partenariato internazionale

Soggetto proponente

|  |
| --- |
| **ama***horo* ONLUS – Associazione di Volontariato |

Titolo

|  |
| --- |
| Eau et Santè à Muyinga (ESaM) |

Localizzazione d’intervento

|  |
| --- |
| Muyinga (Burundi) |

Partner locali del Paese di intervento

|  |
| --- |
| 1. Comune di Muyinga
2. Parrocchia di Rugari
 |

## Data di avvio prevista: novembre 2018

Durata prevista del progetto: 36 mesi.

Contestualizzazione del progetto (max 20 righe):

|  |
| --- |
| Il Burundi figura al **184° posto su 188 nella classifica sull’Indice di Sviluppo Umano** stilata dalle Nazioni Unite ed è stato testimone di uno dei più lunghi e cruenti conflitti dell’Africa moderna. La grave crisi politico-economica, che ha colpito il Burundi in questi ultimi anni, ha contribuito a peggiorare i principali e già precari indici di sviluppo umano del Paese. Nel 2015, il tasso di mortalità dei bambini sotto i 5 anni era di 81,7 ogni 1000 nascite e il 57,5% di loro era colpito da **malnutrizione acuta grave**. Quando si parla di malnutrizione non si può non parlare di accesso all’acqua. I neonati e i bambini molto piccoli sono le vittime più indifese delle infezioni veicolate dall'acqua impura: basti pensare che l’11% della mortalità infantile globale è provocata dalla diarrea. **L’accesso all’acqua potabile è riconosciuto dalle Nazioni Unite come diritto umano fondamentale** e implica che tutti dovrebbero disporre di sufficiente acqua potabile, sicura e accessibile fisicamente sia per uso personale che domestico. **Nel 2015, nelle aree rurali del Burundi, solamente il 52% della popolazione aveva accesso a fonti d’acqua potabile migliorate**, ossia a reti idriche e pozzi in cui la qualità dell’acqua è soggetta a controllo. Tra queste aree non rientra la zona interessata dal presente intervento: 5 frazioni del comune di **Muyinga** situato nel nord est del Paese **al confine con Tanzania e Rwanda**. La popolazione che vive nell’area si rifornisce d’acqua prelevandola da una fonte ubicata a valle. Il trasporto viene attualmente fatto a piedi, soprattutto da donne e bambini, e le **taniche d’acqua trasportate a mano per più di 4 km**. L’area, infatti, è caratterizzata da un’alta incidenza di casi di **dissenteria e malnutrizione** che rappresentano le **principali cause di morte in Burundi** (rispettivamente 9,3% e 6,4%). La Commissione Europea ha individuato nella **promozione dell’accesso a fonti d’acqua potabile presso i centri di salute** una priorità da affrontare in Burundi. E con il presente progetto si intende rispondere all’**urgente bisogno di dotare il nuovo Centro di Salute** costruito da **ama***horo* nel Comune di Muyinga **di una rete idrica sicura in modo da permettere l’accesso della popolazione locale a fonti d’acqua potabili migliorate.** |

 Descrizione del progetto (max 50 righe):

|  |
| --- |
| **Obiettivo generale**Contribuire al rafforzamento del sistema sanitario del Burundi al fine di promuovere il miglioramento permanente delle condizioni sanitarie e della qualità di vita della popolazione locale |
| **Obiettivi specifici**1) Contribuire a migliorare l’accesso all’acqua della popolazione locale nel Comune di Muyinga;2) Sviluppare le competenze e capacità del personale nella gestione sostenibile dell’acqua e dei servizi igienico-sanitari in collegamento con il nuovo Centro di Salute costruito; 3) Aumentare la conoscenza e la consapevolezza della popolazione del FVG sulle tematiche relative alla gestione sostenibile dell’acqua e sui risultati del progetto. |
| **Beneficiari diretti ed indiretti**I beneficiari diretti sono: * **circa** **10.000** **abitanti** dei 25mila abitanti delle 5 colline di Mahonda, Ruyivyi, Gatongati, Masama, Rugari che potranno avere accesso a nuove fonti d’acqua potabile presso il Centro di Salute;
* **circa** **1000** **immigrati** provenienti dai paesi confinanti della Tanzania e del Rwanda che si serviranno del Centro di Salute;
* **20 operai apprendisti** che verranno formati per la manutenzione e gestione della rete idrica;
* **2 formatori sanitari** che saranno istruiti dall’esperto in gestione sostenibile dell’acqua e servizi igienico-sanitari.

I beneficiari indiretti sono: * **3.200 persone** (2 per ognuna delle 1600 **famiglie**) destinatarie delle campagne di sensibilizzazione sulla gestione sostenibile dell’acqua, residenti nelle colline interessate dal progetto;
* **32 operatori sanitari di comunità** che saranno istruiti dai formatori sanitari in gestione sostenibile dell’acqua e servizi igienico-sanitari;
* Tutte **le istituzioni locali e statali**: dal Distretto Sanitario, alle autorità di Comune e Provincia al Ministero della Salute, che potranno beneficiare di servizi di informazione e prevenzione aggiuntivi;
* **I partecipanti** agli eventi di sensibilizzazione che saranno realizzati in Friuli Venezia Giulia;
* Tutti i **residenti nei Comuni dei partner** del progetto, che vorranno partecipare alle serate di informazione sul progetto;
* Le migliaia **di utenti** della rete (Facebook, YouTube, Twitter) raggiunti dalla campagna di *audience development* (video, post in rete, etc.).
 |
| **Risultati attesi****R.A. 1 in relazione all’obiettivo 1):** Migliorato l’accesso a fonti d’acqua potabile da parte della popolazione locale del Comune di Muyinga in prossimità del nuovo Centro di Salute di Gatongati**R.A. 2 in relazione all’obiettivo 2):** Formato nuovo personale in gestione di reti idriche e gestione sostenibile dell’acqua e dei servizi igienico-sanitari**R.A. 3 in relazione all’obiettivo 3):** Informata e sensibilizzata la popolazione del FVG sulle tematiche relative alla gestione sostenibile dell’acqua e sui risultati del progetto. |
| **Principali attività***Attività in relazione al risultato atteso 1- Costruzione del sistema di approvvigionamento idrico*1.1 Selezione e reclutamento personale addetto alla costruzione del sistema idrico;1.2 Acquisto materiale costruzione sistema idrico; 1.3 Realizzazione lavori di costruzione sistema idrico e collegamento al Centro di Salute; 1.4 Attivazione di misure atte a garantire la sostenibilità del sistema di approvvigionamento idrico.*Attività in relazione al risultato atteso 2 – Sviluppo delle conoscenze e competenze nella gestione sostenibile dell’acqua e di reti idriche*2.1 Programmazione corso e moduli;2.2 Realizzazione corsi di formazione teorica e affiancamento on the job; 2.3 Scambio di buone prassi con progetti UE in Burundi;2.4 Monitoraggio e valutazione dei percorsi formativi e della campagna di sensibilizzazione sull’uso dell’acqua. *Attività in relazione al risultato atteso 3 - Sensibilizzazione in FVG*3.1 Presentazione del progetto;3.2 Disseminazione;3.3 Video illustrativo (raccolta materiale e informazioni, produzione e presentazione del video in Fvg);3.4 Disseminazione in rete e nei social network. |

Costo totale del progetto: 150.000 €

Contributo richiesto alla Regione: 90.000 € Pari al 60 % del costo totale del progetto.