



CULTURE INFORMATION AND PASTORALIST  
DEVELOPMENT

P. o. Box 302-60700 MOYALE

Email: cipadhome@yahoo.co.uk

**10/02/2025**

**RISPOSTA ALLA MITIGAZIONE DELLA SICCIÀ NELLA SCUOLA SECONDARIA**

La contea di Sololo Sub ha 4 scuole secondarie. Una di queste è una scuola secondaria femminile. Le altre 3 scuole sono scuole secondarie miste diurne. L'attuale siccità ha un impatto negativo sulla capacità delle famiglie più vulnerabili di pagare le tasse scolastiche. Questa situazione rende difficile per la scuola soddisfare il fabbisogno nutrizionale degli studenti.

Le iscrizioni scolastiche per scuola sono le seguenti

1. Scuola secondaria femminile Dr. Guracha Memorial: 158 studenti
2. Scuola secondaria mista Sololo: 176 studenti
3. Scuola secondaria Walda: 120 studenti
4. Scuola secondaria mista Uran: 170

Le iscrizioni totali sono 616 studenti

Il collegio dipende dal pagamento delle tasse per fornire i pasti agli studenti. La razione alimentare soddisferà un terzo degli studenti della scuola. La scuola riceverà una quota pro-capite dalla scuola e altre borse di studio. Pertanto la parte del contributo della comunità sarà la parte che il progetto sosterrà

I tipi di cibo da acquistare per la distribuzione sono riso, fagioli e olio da cucina. Ai fini della fidelizzazione e della riduzione dell'assenteismo da scuola, chiedo di aggiungere assorbenti igienici per le ragazze.

Ho proposto il riso perché è facilmente reperibile nei negozi in grandi quantità, a differenza del mais, per il quale devi aspettare dall'Etiopia in piccole quantità fino a quando non ottieni il mais totale richiesto. Nonostante la differenza di prezzo, la quantità di riso sosterrà più studenti per le tasse per il cibo.

**Di seguito sono riportate le mie stime dei costi per il prezzo**

S/NO	FOOD ITEMS	UNIT	QUANTITY	UNIT COST	TOTAL COST
1	RICE	25KG BAGS	180	3000	540,000
2	BEANS	50KG BAGS	130	7000	910,000
3	COOKING OIL	3LITRES	1,080	800	864,000
4	SANITARY PADS	PKTS	1164	100	116,400
5	TRANSPORT	4 SCHOOLS	1	50,000	50,000
				<b>TOTAL</b>	<b>2,480,400</b>
				<b>KSHS</b>	

**1. DETTAGLI DESCRIZIONE DEL BUDGET**

2. **RICE** – 25KG Per day X 4 schools X 15 days (half the month the other half they cook maize) X 120 Kshs X 3 months = **540,000 Kshs**
3. **BEANS** – 20KG X 30 Days X 4 Schools X 3 months X140 kshs = 910,000 Kshs
4. **COOKING OIL** - 3 litres X 30 Days X4 schools X 3months X 800 Kshs = 864,000
5. **SANITARY PADS** – 3 PKTS X 388 Girls X 100 kshs =

## **TRASPORTO DELL'ACQUA PER I VILLAGGIO DI ARIA, MUKHAAGURA, DAMBALLAFACHNA MADOADI**

La nostra area di valutazione con esigenze critiche di trasporto dell'acqua sono i villaggi di Aria, Mukha Gura e Madoadi.

1. Mado adi cammina per 6 km fino a Waye Goda per attingere acqua  
Aria camminerà fino ai punti di erogazione dell'acqua Ramata, Makutano o Kukub per attingere acqua. La distanza è di oltre 10 km ed è la stessa per i villaggi di Mukhagura  
Relativamente, Sololo Ramata è migliore di altri villaggi. Ci sono punti di erogazione dell'acqua e chioschi dell'acqua a Sololo Ramata. La distanza massima per i punti di erogazione dell'acqua o i chioschi è di 2 km.

Il progetto non può fornire acqua a tutte le famiglie bisognose, ma possiamo provare a salvare la vita della maggior parte delle persone in situazioni disperate e rimanere più a lungo per ottenere acqua

Le stime si basano sulla distanza del pozzo di estrazione dell'acqua, Dadacha Elleele, e anche sulla capacità della cisterna dell'acqua.

1. Acqua da dadacha elleele a Damballafachana, Aria e mukha Gura dove la capacità della cisterna è di 11.000 il costo è di 10.000 scellini
2. Quando il punto d'acqua è ramale e la capacità della cisterna è di 8000 litri il costo è di 7000 per Aria, mukhagura e damballafachna.

I viaggi praticamente possibili saranno una volta alla settimana, quindi 4 viaggi per villaggio al mese

S/NO	VILLAGES	CAPACITY OF TANKER	NO OF TRIPS	COST PER TRIP	TOTAL COST
1	ARIA	8000	4x2MONTHS	8,000 x2	48,,000
2	MUKHA GURA	8000	4 X2	8000	48,000
3	DAMBALLFACHANA	11000	4X 2	10,000	80,000
4	MADO ADI	11000	4 X2	10,000	80,000
5	SUPERVISION AND DISTRIBUTION	2	16 x2	2000	64,000
				<b>TOTAL COST</b>	<b>320,000</b>

## **COSTRUZIONE DI UN ABBEVERATOIO PER L'ACQUA**

È mia opinione ponderata che il progetto non intraprenderà la costruzione di una vasca per l'acqua, le mie ragioni

1. Non c'è spazio adeguato per costruire una vasca per l'acqua potabile per gli animali. Il foro di trivellazione e i punti di prelievo sono tutti su terreni privati. L'ambiente circostante la vasca di prelievo è tutto sistemato.
2. Ci sarà un conflitto con i proprietari terrieri privati e i comitati per l'acqua
3. Ci sarà un ampio degrado dell'ambiente intorno al villaggio
4. Polvere in eccesso che è un pericolo per la salute

**Grazie**

**RGDS  
GUFU GUYO  
CIPAD**

