

LA SITUAZIONE ATTUALE della SICCITA' nell'area di SOLOLO nord KENYA

La maggior parte della popolazione dipende dall'autocisterna dell'acqua

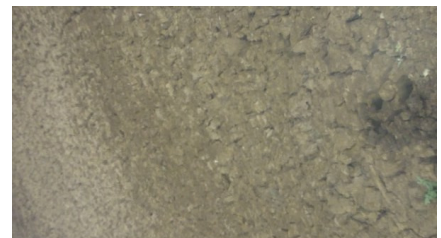


"L'acqua è vita".

L'acqua piovana, raccolta nel bacino protetto di Sololo Ramata, non è più sicura



L'attuale siccità è durata più del previsto, provocando una situazione pericolosa di mancanza di acqua e cibo, sia per l'uomo che per gli animali. Nella contea e nell'area di Sololo questo fatto non è eccezionale. La sub-contea soffre infatti di siccità periodiche che recentemente sono diventate sempre più gravi. Ogni 5-6 anni l'area subisce una grave siccità, tuttavia la periodicità della siccità si accorcia e ogni successiva siccità ha un maggior impatto negativo rispetto alle precedenti. L'entità, la frequenza e la gravità di queste siccità sono aumentate negli ultimi decenni, erodendo gravemente le risorse produttive e la capacità di difesa tradizionale a supporto della sopravvivenza.





A causa di questa siccità, oltre l'80% della popolazione nell'area di Sololo dipende dagli aiuti di emergenza. Il governo è costretto a deviare risorse dai suoi progetti di sviluppo dovendo farsi carico delle emergenze derivanti da questo disastro. Ad esempio il programma di trasporto di cibo e acqua che attualmente si svolge all'interno della sub-contea. All'interno dell'area di Sololo ci sono 28 villaggi le cui attuali fonti d'acqua sono rimasti solo i pozzi e i pozzi poco profondi.

La copertura della popolazione va da un lato dal villaggio di Banad rero al confine con la contea di Wajia fino a Elledimtu sul confine dell'Etiopia. Nel lato ovest fino ad una distanza di 200 km ci sono solo 14 punti d'acqua attualmente attivi che non sono sufficienti rispetto al numero di persone ed animali che dipendono da loro.

Al momento sono attivi solo 2 dei bacini di raccolta dell'acqua piovana: quello di Ramata e quello di Yashare; ma l'acqua è poca e potrebbe non durare più di 3 settimane.



Soprattutto l'acqua è stata contaminata e il suo colore è cambiato in verde, esponendo i residenti ad alto rischio di dissenteria, di colera e di altre malattie provenienti dall'acqua.

La distanza dal punto d'acqua attivo più vicino varia e cresce in misura di quanto i villaggi siano stati colpiti dalla siccità più degli altri. I più colpiti in questo caso sono, nel seguente ordine i residenti di Badan Rero, Adhadi, Mukhgura, Gadha Korma, Madoadhi, Dambala Fachana, Sololo Makutano.

I villaggi colpiti hanno chiesto aiuto al governo, alle ONG e ai sostenitori per ottenere l'intervento dell'autobotti.

Un buon esempio sono i serbatoi d'acqua installati a D / F, Adhadi, Kukub, Gadha Korma.

I tanks sono quelli che erano stati precedentemente forniti da World Vision al pregresso campo profughi. Le cisterne di plastica sono state posizionate in quei villaggi maggiormente colpiti e fungono da punti di accolta e distribuzione dell'acqua.

Il governo della contea e quello centrale hanno iniziato a rifornire di acqua potabile a giorni alterni quasi tutti i villaggi, tuttavia alcuni ottengono l'acqua addirittura dopo 3-4 giorni, a seconda della distanza della popolazione dal punto d'acqua.

Sololo Ramata è la città da cui dipendono altri centri abitati come quelli di Madoadhi; di Ramole, e di Makutano; ecc., Ha 3 punti di raccolta di acqua piovana e 2 pozzi poco profondi. Uno dei pozzi utilizza l'energia solare che funziona solo quando c'è il sole; quindi non produce acqua durante le giornate nuvolose come in questi giorni. Le persone e gli animali fanno fatica a procurarsi l'acqua da questo pozzo aspettando fino alle ore 4 del giorno successivo; oltre 12 ore ...

Più di una volta si è verificato un disastro, come in questa settimana quando il pozzo a D / F ha subito un guasto meccanico e tutti gli animali e le persone hanno dovuto correre in emergenza per salvarsi e salvare il bestiame a 12 km fino al bacino della raccolta dell'acqua piovana di Sololo Ramata aumentando così la dipendenza dall'acqua di Sololo Ramata.

Ecco una panoramica di alcuni dei punti d'acqua che sono attualmente attivi nell'area di Sololo.



Dalla potenza del motore del pozzo del villaggio di Ramole 2, che è attualmente il principale punto d'acqua in quest'area, dipendono ogni giorno, ha detta del custode, più di 2000 bovini e 3500 tra capre e pecore, provenienti fin da D / F a 12 km; Kukub a 17 km; Gadha Korma a 12 km; Madoadhi a 6 km; ecc.



Bovini in attesa del loro turno al pozzo di Ramole 2. Il pastore riferisce di essere in coda da 3 ore

Ramole 1. è un pozzo a energia solare, principalmente per il consumo umano. Le persone di Ramole, Ramata, Madoadhi, Makutano e Madoadhi dipendono da questo pozzo. Quando c'è tempo soleggiato le persone ottengono acqua senza molta attesa; ma quando è nuvoloso la situazione diventa drammatica.



*Persone bloccate al pozzo di Ramole 1. Durante la stagione nuvolosa quando l'energia solare non funziona le persone sono costrette a ripiegare con le **“moto-taxi”** verso altri punti d'acqua più vicini.*

A Sololo Makutano esiste un pozzo poco profondo a energia solare che non riesce a sostenere le oltre 1000 famiglie residenti nel villaggio. Persone e animali sono costretti a camminare in cerca di acqua fino al bacino di raccolta di Yashare a 5 km.



Persone e animali disperatamente in attesa che il motore solare pompi l'acqua dal pozzo di Sololo Makutano.



Popolazione residente a Sololo Makutano che fatica a ricevere l'acqua trasportata dal governo con questa autobotte. Ogni famiglia dovrebbe ricevere 60 litri d'acqua ogni due giorni. Ogni 2 viaggi a Sololo Makutano questa autobotte procede per un viaggio fino a Dambala Fachana.

A Dambala Fachana: il pozzo si è rotto più volte; l'ultima volta il 21/09 2019, Il motore è stato sostituito ma non si pompa ancora acqua in quantità sufficiente per le persone.



Quindi solo gli animali ed alcune persone sono state autorizzate a poter ottenere di questa acqua. Oltre 1000 bovini dipendono da quest'acqua ogni giorno. Presso questo pozzo c'è sempre molta tensione e **si litiga quasi ogni giorno a causa dell'insufficienza di acqua.**



La popolazione residente a D / F che riceve acqua potabile in uno dei centri di distribuzione del villaggio.

Ci sono 3 centri di distribuzione dell'acqua a Dambala Fachana che supportano il carico rispettivamente di 143 famiglie; 178 famiglie e 178 famiglie che ricevono l'acqua in giorni diversi. Ogni famiglia, composta in media da 6 persone, deve ricevere 60 litri d'acqua a giorni alterni. Anche le persone del villaggio di Kukub hanno un uguale servizio. Se una famiglia finisce l'acqua, può raggiungere a piedi il bacino di Sololo Ramata a oltre 10 km. Ma ora, dopo che il volume dell'acqua nel bacino di Sololo Ramata è quasi finito, non è più possibile ottenere acqua poiché questa è stata assegnata in modo esclusivo alla gente che è residente nella città di Sololo.



Da questo punto di distribuzione dipendono 143 famiglie che dovrebbero ricevere ogni due giorni 3 contenitori da 20 litri di acqua.



Questa madre sola di Dambala Fachana trasporta il suo bambino davanti e l'acqua sulla schiena retro. Ha detto che l'acqua ed il bambino sono tutti e due importanti. A dimostrazione che le madri lottano molto più dei padri e sono quindi le più colpite e sofferenti.



*Tra gli animali selvatici i più colpiti sono i babbuini; ma **tutti continuano a vagare disperatamente attorno al pozzo aspettando l'acqua.** Poiché l'acqua non è abbastanza sia per l'uomo che per i suoi animali, gli uomini lanciano pietre per cacciarli via e così **gli animali in branco diventano aggressivi.***





L'area senza l'erba è desertificata e gli avvoltoi seguono gli animali più deboli ed emaciati ...



Per eventuali **donazioni (fiscalmente detraibili)** preghiamo di fare riferimento ai seguenti appoggi bancari:

Associazione Mondeco Onlus
Via Villoresi, 15
20053 Muggiò/MB
www.mondecoonlus.it
C.F. 05914820963 (utile per la destinazione del 5×1000)

Appoggio bancario
Banca Prossima – Filiale 05000
Via Manzoni – 20121 Milano

• IBAN: IT48 T030 6909 6061 0000 0008 896

Nella causale è sempre importante indicare “Progetto-Sololo”, altrimenti la donazione potrebbe erroneamente venire destinata ad altri progetti di Mondeco ... comunque mai inutilizzata.