

REPORT FINALE

giugno 2012 - maggio 2013

budget: 75,180 euro





IL PROGETTO

Secondo uno studio dell'IRIN – Integrated Regional Information Networks -, “Changing attitudes to education in Karamoja” (2008) in Karamoja la presenza dei bambini nelle scuole è direttamente proporzionale alla disponibilità di cibo nelle scuole stesse. Noi, nel nostro piccolo, vorremmo riuscire a rendere la presenza dei bambini nelle scuole un’ovvietà.

Il progetto intende migliorare la produzione agricola da parte dei contadini e **migliorare l’accesso alle risorse alimentari delle scuole nel distretto di Moroto**, attraverso uno sviluppo sostenibile e pertanto favorendo un miglioramento delle condizioni di vita della popolazione stessa.

Il progetto copre tre settori di intervento:

- la sicurezza alimentare
- l’acqua
- l’educazione

LE ATTIVITÀ

1 – OTTIMIZZAZIONE DELLE RISORSE ENERGETICHE

1.a Riabilitazione degli impianti per la raccolta d’acqua piovana

A luglio 2012 si è cominciato a fare una valutazione dei lavori necessari per ristrutturare gli impianti di raccolta dell’acqua piovana, visitando le 2 scuole elementari.

Questo lavoro di valutazione è stato condotto da un nostro tecnico: Lobur Alfred

Tabella N°1. Valutazione degli impianti della raccolta dell’acqua piovana nelle scuole del progetto

N.	Data valutazione	Sottocontea	Scuola elementare e	Cisterna	Rubinetti	Grondaie	Connessioni	Basamento
1	5-Luglio-12	Rupa	Musupo	Impianti non presenti				
2	5-Luglio-12	South division	Kakolye A	●	●	●	●	●
3	5-Luglio-12	South division	Kakolye B	●	●	●	●	●
4	5-Luglio-12	South division	Kakolye C	●	●	●	●	●
●	Necessita di riparazioni o miglioramenti							
●	Danneggiato o assente							

A - Scuola elementare di Musupo:

Non essendo presente nessun impianto, abbiamo installato 2 impianti di raccolta dell’acqua piovana nuovi, per una capacita totale di 12.000 litri.



DUE SCUOLE VERDI PER IL KARAMOJA

Uno che raccoglie l'acqua piovana dalla casa dei maestri e l'altro che raccoglie acqua piovana dalle aule scolastiche.

Sono stati costruiti 2 basamenti con relativo drenaggio, posati i 2 serbatoi con relativi rubinetti ed installate le canali di raccolta dell'acqua, connesse poi ai serbatoi.

B - Scuola elementare di Kakolye:

Qui sono stati riparati 3 impianti di raccolta dell'acqua piovana già esistenti, ma in condizioni pessime e non funzionanti, per una capacità totale di 25.000 litri.

Sono stati rifatti completamente i basamenti, i drenaggi dei basamenti, le canali di raccolta dell'acqua, le connessioni canali-serbatoi, installati i rubinetti e riparati i serbatoi di plastica (HDPE).

Per questi lavori sono stati spesi **11,923,150 Ushs, piu' 2,200,000 Ushs** per il trasporto dei serbatoi.



Elide, Alessandro e Merch a Kakolye. Un tank può contenere 10.000 litri d'acqua piovana.

1.b Costruzione di cucine nelle scuole

Le cucine sono delle strutture in muratura, che misurano 3 metri per 5 metri, con finestre fatte a griglia su tutti i lati della costruzione ed una porta di ferro come entrata. Entrambe le cucine sono state completate.

La spesa per la costruzione delle cucine è stata di 9.500 euro.



I lavori di costruzione della cucina di Musupo.



DUE SCUOLE VERDI PER IL KARAMOJA

1.c Installazione delle stufe a risparmio energetico

Nelle scuole:

a luglio 2012 con la valutazione sulle cisterne per l'acqua piovana, è stato fatto anche un censimento sulla tipologia di stufe usate nelle cucine delle scuole.

Tabella N° 2. Censimento sulla tipologia di stufe usate nelle 2 scuole

Data	Scuola	TIPO DI STUFA			
		tradizionale (tre sassi)	fango	migliorata	alimentazione
5-Luglio-12	Musupo	2	0	0	legna
5-Luglio-12	Kakolye	3	0	0	legna
Totale		8	0	8	

Ad ottobre 2012, dopo che i nostri animatori hanno valutato il numero di beneficiari e stabilito la misura/capacità delle stufe a risparmio energetico per le cucine delle 2 scuole, le stufe sono state ordinate a Kampala. Le stufe sono poi state installate a novembre 2012.

Tabella N° 3. Stufe di acciaio a risparmio energetico assegnate alle scuole

N.	Scuola	N. Stufe a risparmio energetico assegnate
1	Musupo	2 (da 200 litri)
2	Kakolye	2 (da 250 litri)
Totale		4

Per l'acquisto delle 4 stufe di acciaio a risparmio energetico sono stati spesi 5.461.32 euro.

Per gli insegnanti:

sono state ordinate, acquistate e trasportate a Moroto nel mese di dicembre 2012, **50 stufe famigliari**. Queste stufe sono a basso consumo/risparmio energetico e funzionano sia a legna che a carbone, e permettono di risparmiare fino al 60% di legna o carbone.

Le stufe sono state consegnate il 15 febbraio 2013 ai 16 maestri delle due scuole elementari.



DUE SCUOLE VERDI PER IL KARAMOJA

Tabella n. 20. Nomi dei maestri beneficiari delle stufe famigliari.

N.	Nome Maestro	Genere
Scuola elementare di MUSUPO		
1	Kwemboi Leonard	M
2	Lokong Charles	M
3	Opolot Simon	M
4	Ojalam Joseph	M
Scuola elementare di KAKOLIYE		
1	Abura Alfred Ayen	M
2	Achan Anna Grace	F
3	Acipa Teddy	F
4	Adungo Teddy	F
5	Akol Markson Ojao	M
6	Galia Muyaba Benard	M
7	Locha Hussien	M
8	Loumo Emma Lilly	F
9	Mazerere Fatuma Zailuka	F
10	Mwalye Eliud Julius	M
11	Namboozo Josephine	F
12	Okia Edson	M

Delle rimanenti stufe, **18 sono state distribuite durante un workshop** sull'Ambiente e le Risorse Naturali, tenuto dal Direttore del Dipartimento Forestale (DFO) del distretto di Moroto, il 23 gennaio del 2013, ed ulteriori **16 sono state distribuite agli impiegati dell'Ufficio del Dipartimento dell'Educazione del Distretto di Moroto**, il 26 gennaio 2013.



Le due stufe nella cucina di Kakolyie.



DUE SCUOLE VERDI PER IL KARAMOJA

1.d Installazione di 2 impianti solari

Il 15 novembre 2012, dopo aver disegnato le mappe degli edifici scolastici delle scuole, si è proceduto alla selezione dei locali scolastici prioritari a cui dare luce. La selezione è avvenuta con la diretta collaborazione dei presidi scolastici. **Gli impianti sono stati installati tra il 12 ed il 14 dicembre 2012.** A Musupo sono stati illuminati gli uffici del direttore e l'alloggio degli insegnanti, a Kakolyie invece due classi, l'ufficio del direttore ed il dormitorio.

La spesa totale per gli impianti solari è stata di 6.400 euro.



I pannelli a Musupo, sul tetto dell'ufficio del direttore.

Tabella n. 23. Dati tecnici e schizzo dell'impianto solare fotovoltaico installato nella scuola elementare di Musupo

Scuola Elementare Musupo	n. Moduli solari Lorentz e Watt totali	Regolatore di carica Phocus	n. Batterie Deep Cycle First Power and type	Inverter 12 DCV	n. Lampadine	n. Prese	n. Change over 32 Amps
Dati impianto	n. 5 - 600 W	CX 40 Amps	2 x 200Ah/12V	TBS 1000 VA	14	2	1
Locazione	n. 4 case dei maestri - Ufficio direttore						

Tabella n. 24 Dati tecnici e schizzo dell'impianto solare fotovoltaico installato nella scuola elementare di Kakolyie

Scuola Elementare Kakolye	n. Moduli solari Lorentz e Watt totali	Regolatore di carica Phocus	n. Batterie Deep Cycle First Power and type	Inverter 12 DCV	n. Lampadine	n. Prese	n. Change over 32 Amps
Dati impianto	n. 4 - 480 W	CX 40 Amps	2 x 200Ah/12V	TBS 1000 VA	16	4	1
Locazione	Dormitorio dei ragazzi - n. 2 aule studenti (P6-P7) - Ufficio direttore - Aula insegnanti						



DUE SCUOLE VERDI PER IL KARAMOJA

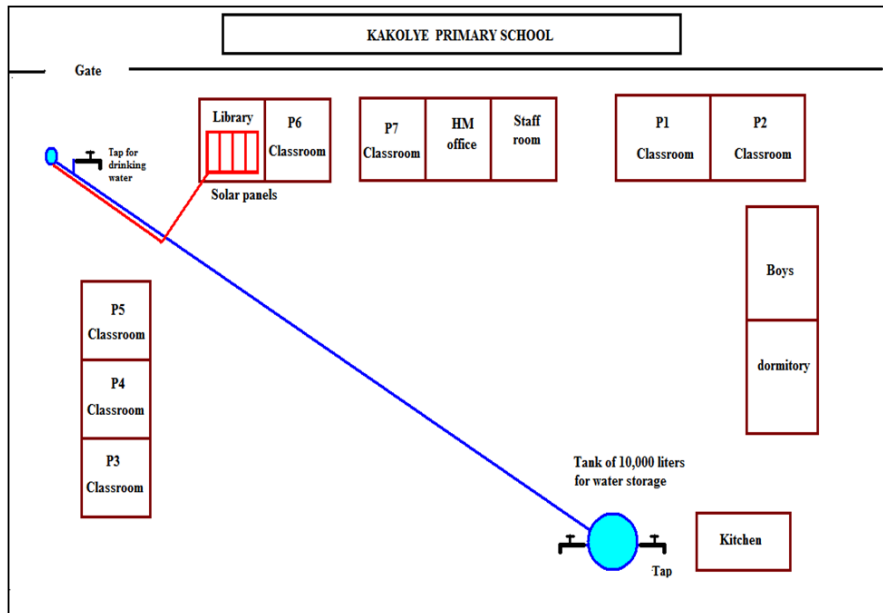
1.e Installazione pompa solare

A febbraio 2013 è stato fatto un test di pompaggio presso la scuola di Kakolyie, quella maggiore. Qui di seguito i dati:

Scuola elementare	Profondità del pozzo	Livello statico dell'acqua	Livello dinamico dell'acqua	Profondità della pompa	Portata del pozzo
Kakolyie	70 mt	18,96 mt	25,35 mt dopo 24 ore di pompaggio	50 mt	3,000 lt/h

È stato chiesto alla scuola di contribuire allo scavo per la posa dei cavi e dei tubi, il lavoro è stato svolto dagli studenti della scuola stessa, quindi sono stati posati i cavi. Una volta allestita la linea, la ditta Draco LTD ha installato la pompa solare, 4 pannelli fotovoltaici sul tetto della biblioteca, la centralina di controllo e connesso la pompa all'impianto di distribuzione dell'acqua. **La potenza totale dei pannelli è di 740 Watt.** La pompa installata è una "Lorentz" del tipo elicoidale HR-10 **ed ha una produzione media giornaliera di 14m³ di acqua.**

Per l'installazione della pompa d'acqua ad energia solare sono stati spesi 11.000 euro.



Con la rimanenza del budget, previsto per la pompa, è stato possibile fare delle riparazioni alle seguenti pompe:

- Pompa solare Primary School Kasimeri
- Pompa solare Primary School Kapwatt
- 2 pompe manuali Primary School Acerer e Nadunget
- Pompa manuale villaggio di Kakodereng in Naitakwae



DUE SCUOLE VERDI PER IL KARAMOJA

Tabella n. 6. Tabella riassuntiva del numero totale dei beneficiari diretti dell'azione A2

Ente Beneficiario	Sotto contea	Numero Beneficiari Diretti
Scuola Elementare di Kakolye	Moroto Municipality	513
Scuola Elementare di Kasimeri	Nadunget	752
Scuola Elementare di Kapwat	Iriiri	1,105
Scuola Elementare di Acerer	Nadunget	287
Scuola Elementare di Nadunget	Nadunget	329
Villaggio di Kakodereng	Nadunget	200
TOTALE		3,186

1.f Installazione sistemi di irrigazione a goccia

Una volta allestiti gli orti, nella scuola di Kakolyie è stato installato un impianto di irrigazione da 80m² per la produzione di ortaggi. **Il sistema ha un serbatoio da 200 litri, che è caricato due volte al giorno,** tramite un tubo dell'acqua collegato al serbatoio di accumulo da 10.000 litri della pompa solare installata. In questo modo, **ogni metro quadrato di terra giornalmente è bagnato da 5 litri d'acqua.** Nell'orto di ortaggi di Kakolyie vengono coltivati pomodori, melanzane, carote e sukumawiki.

Nella scuola di Musupo invece è stato costruito il basamento ed installato il serbatoio, ma non è stato possibile sind a ora installare i tubi dell'impianto di irrigazione, dato che il terreno è già stato coltivato. Si attende il raccolto e successivamente verranno conclusi i lavori dell'installazione del sistema di irrigazione a goccia anche in questa scuola, per un impianto uguale a quello di Kakolyie.

Per i sistemi di irrigazione a goccia sono stati spesi 3.000 euro.



Gli impianti di irrigazione a goccia installati a Kakolyie.



DUE SCUOLE VERDI PER IL KARAMOJA

2- OTTIMIZZAZIONE AGRICOLA

2.a Acquisto piantine da siepe, da frutta e da legna

A marzo 2013 gli studenti hanno iniziato lo scavo attorno al perimetro delle scuole, dove sono poi state piantate le piantine da siepe *Dovyalis Caffra*, provviste di spine molto lunghe e molto frequenti in Karamoja. Le piantine sono state acquistate presso i vivai di Moroto.

Nella scuola di Kakolye è stato possibile piantumare tutto il perimetro del terreno di 1.000 metri, grazie al coinvolgimento di studenti e maestri che alloggiano nella scuola. **Nella scuola di Musupo invece, sono stati piantumati solamente 200 metri** di piantine da siepe. In concomitanza anche un'ulteriore scuola di Moroto, la Demonstration Primary School, ha insistentemente richiesto le piantine da siepe e ne sono state piantate 2.500 lungo il loro terreno.

Con la rimanenza di budget per le piantine, sono state acquistate ulteriori piantine da siepe, da frutta e da legna che sono state distribuite a contadini e privati.

Per le piantine da siepe sono stati spesi 1.200 euro.

Tabella n.7. Sommario delle piantine distribuite alle scuole e ai contadini/privati

	Frutta	Legna	Siepe	Gran totale
Scuole	142	0	7,800	7.942
Contadini	273	471	12,430	13.174
Totale	415	471	20,230	21,116

Tabella n.8. Tipo e quantità di piantine distribuite alle 2 scuole

N.	NOME BOTANICO	NOME COMUNE	NOME SCUOLE			TOTALE	
			N.	1	2		3
				Kakolye	Musupo		Demonstration
1	Carica papaya	Papaya	20	10		30	
2	Mangifera indica	Mango	16	10	30	56	
3	Psidium guajava	Guava	16	10	30	56	
4	Dovyalis caffra	Kei apple	4,800	500	2,500	7,800	
TOTALE			4,852	530	2,560	7,942	



DUE SCUOLE VERDI PER IL KARAMOJA

Tabella n.9. Tipo e quantità di piantine distribuite a 22 contadini/privati

Nome Beneficiario	N.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Totale
	Nome Botanico	Papaya	Orange	Mango	Guava	Avocado	Epeduru	Egigirioi	Neem	Ekodiokodioi	Kei apple	
	Nome Comune	Carica papaya	Citrus sinensis	Mangifera indica	Psidium guajava	Persea americana	Tamarindus indica	Acacia polyachanta	Azadirachta indica	Acacia senegal	Dovyalis caffra	
	Villaggio											
DFO Womens day	Naitakwae								100			100
Sharp Boy	Lokupoi	4	4	6	2	2					250	268
Okello Francis	Junior quarters			2								2
Ismail Abdi	Junior quarters		4	5	3							12
Aku Victor	Shell										125	125
Abede Zakary Locap	Lopotuk	30								700	700	1,430
Twala Zakary	Nawanatau			10	20					100	350	480
Crisante Lokeris	Nadunget	10		10	5		5	10	20		1,500	1,560
Nadunget HC	Nadunget										1,000	1,000
Phoebe Mbabazi	Nkumba										1,000	1,000
Odong Martin	Naitakwae			5			20		80		800	905
Aron Luis	Naitakwae										800	800
Apamule le Lorot	Labour										1,000	1,000



DUE SCUOLE VERDI PER IL KARAMOJA

Joseph	Line											
Odeke	Senior Quarters							50			300	350
Florence Lomonyang	Nakapelimen							50				50
Kidon Daniel Lokiru	Acerer								20		700	720
Youth Centre Diocese	Senior Quarters	30		10	31						940	1,011
ISP Compound	Manamale								11			11
John Lokwang	Natumkasi ko	20			20			100	20		665	825
Opio Ben	Kakolye										500	500
Florence napak inspector	Matany										500	500
Baffo	Katanga				10	5			10		500	525
		94	8	48	91	7	25	210	261	800	11.630	13.174

2.b Acquisto e distribuzione di sementi

A marzo 2013, con l'inizio della stagione agricola, sono state distribuite le sementi per gli orti **alle due scuole ed a ulteriori 38 contadini**, che abitano nei villaggi vicini e che hanno figli iscritti alle scuole.

La stagione agricola è cominciata bene, la pioggia è arrivata in tempo a fine Marzo, tutte le sementi sono state piantate e stanno crescendo bene.

Per l'acquisto delle sementi sono stati spesi 390 euro.



Distribuzione delle sementi a Moroto.



DUE SCUOLE VERDI PER IL KARAMOJA

Tabella n.11. Tipo e quantità di sementi distribuite alle 2 scuole e a 38 contadini

Sementi	Tipo	Kg totali di sementi per le 2 scuole	Kg totali di sementi per 38 contadini
Mais	Longe 10 H	12	76
Green grams	Local variety	6	0
Cow peas	Sekow	12	76
Girasole	Sunfola	6	38
Fagioli	Nabe 4	12	76
Arachidi	Serenut 2	12	0
Pomodori	Marglobe	200 gr	190 gr
Verza	Drum Head	200 gr	100 gr
Melanzane	Black Beauty	500 gr	150 gr
Cipolle	Red Bombay	500 gr	140 gr
Sukumawiki	Thousand heads	200 gr	190 gr
Peperoni	California Wonder	200 gr	185 gr
Oca	Pusa Sawani	100 gr	0
Amaranto	Terere	100 gr	0
Carote	Nantes	100 gr	0
TOTAL KG		329	

2.c Distribuzione materiale agricolo

Insieme alle sementi è stato distribuito anche del materiale agricolo, del valore di **970 euro**.

Tabella n.12. Tipo e quantità di attrezzi distribuiti alle 2 scuole e a 38 contadini

Beneficiari	Zappa	Falce	Piccone	Macete	Badile	Innaffiatoio	Carriola
Scuola Elementare di Kakolye	20	19	10	12	10	20	2
Scuola Elementare di Musupo	20	10	9	10	10	10	2
19 Contadini di Kakolye	38			19			
19 Contadini di Musupo	38			19			
TOTALE	116	29	19	60	20	30	4



3 – PROMOZIONE PROGRAMMI EDUCATIVI AGRO-FORESTALI

3.a Corso di formazione per gli insegnanti

Gli insegnanti delle scuole hanno frequentato un corso in campo agricolo ed in campo pedagogico. Il corso è durato cinque giorni, dal 04 all'08 marzo 2013. È stato tenuto da David Samolu della "Christian Counseling Association" ed ha coinvolto 29 insegnanti di 14 scuole del distretto di Moroto. Tra l'altro i temi trattati sono stati: **il ruolo positivo del maestro, l'importanza del bambino, riconciliazione e guarigione da traumi, il potere del rispetto, l'approccio didattico oltre all'allevamento di funghi, la produzione di sapone, la coltivazione dell'orto.**

Costo del corso di formazione per gli insegnanti: 3.200 euro.

Tabella n.13. Scuole e rispettivi insegnanti partecipanti al corso

N.	Nome Scuola Elementare	N.	Nome Maestro
	Acerer	1.	Chebet Martin
		2.	Among Hellen Beatrice
1.	Army	3.	Meeya Martin
		4.	Odeke Charles
2.	Atedeoi	5.	Akol J. Charles
3.	Child Jesus	6.	Toroitich Enoch
		7.	Ngorok Regina
4.	Kakingol	8.	Kaproitich Nelson
		9.	Cheptai Dismas
5.	Kakoliye Muslim	10.	Mwalye Eliud Julius
		11.	Mazere Fatuma
6.	Kaloi	12.	Adong Immaculate
		13.	Enyengu Richard
7.	Kasimeri	14.	Aleper Sabina
		15.	Alimo Josephine
		16.	Enou Abraham
8.	Loputuk	17.	Odong Samuel
		18.	Chelangat Lilian
9.	Municipal	19.	Mr. Ojacor Samuel
		20.	Ms. Mudong Josephine
10.	Musupo	21.	Kwenboi Leonard
		22.	Ojalam Joseph
11.	Nadunget	23.	Engwau Donald
		24.	Chemonges Martin
12.	Naitakwae	25.	Etungu David
		26.	Atai Sylvia Gorretti
13.	Nawanatau	27.	Eboku Augustine
		28.	Chelimo Esther
14.	Inspector of Schools	29.	Mr. Aleper Joseph



DUE SCUOLE VERDI PER IL KARAMOJA

3.b Corsi per studenti

A novembre 2012 è stata fatta una lezione video ed a febbraio 2013 è stata svolta una sessione di lezioni teoriche, entrambe sull'ambiente con test di valutazione finale. **I temi trattati sono stati tra l'altro: la desertificazione, la riduzione degli spechi, la riforestazione.**
Costo del corso di formazione per gli alunni: 600 euro.



Il corso alla scuola di Musupo.

3.c Materiale didattico

Con l'apertura del primo trimestre, abbiamo programmato con i rispettivi direttori il numero ed il tipo di libri da comprare, che sono stati poi acquistati e distribuiti.

A Musupo, trattandosi soltanto delle prime tre classi elementari, non sono stati distribuiti libri di testo, dato che sono previsti solamente dalla quarta classe in poi. **A Kakolyie invece sono stati distribuiti libri di scienza**, che comprendono sia il tema dell'agricoltura e della forestazione, che altre nozioni scientifiche. Ad ogni maestro, delle due scuole, è stato dato un libro sull'agricoltura nell'est dell'Africa

Spesa per l'acquisto dei libri di testo: 970 euro.

Tabella n.17. Beneficiari e tipi di libri ricevuti

Nome scuola elementare	Beneficiari	Casa editrice	Tipo di libro	N.
Kakolye	P4	MK	Integrated Primary Science P4	29
	P5	MK	Integrated Primary Science P5	29
	P6	MK	Integrated Primary Science P6	29
	P7	Fountain	Integrated Primary Science P7	29
Musupo	Maestri	MacMillan	East African Agriculture	11
	Maestri	MacMillan	East African Agriculture	4
TOTALE LIBRI DISTRIBUITI				131

3.f Visibilità

A fine dicembre 2012 sono state stampate 100 magliette con la scritta in Karinojong: TUDUPA GNİKITO NGULU ALALAK, che in italiano vuol dire PIANTA PIU' PIANTE, oltre a 30 zainetti e 3 targhette metalliche, applicate sulle porte delle cucine delle due scuole di Kakolyie e Musupo.

Le magliette e gli zainetti sono stati distribuiti a tutti i maestri delle due scuole, agli studenti migliori, allo staff di ISP ed ad amici che collaborano con ISP



DUE SCUOLE VERDI PER IL KARAMOJA

4 – BUDGET

Le spese sostenute sono state di 223.778.934 UGX pari a **75.001,30 euro**.

Budget line	Attività	Costo unitario €	Qtà	Costo totale €	Spesa effettiva	Differenza
A. Sistemi di raccolta acqua ed irrigazione				18,000	17,991.13	8.87
A1	Riabilitazione di sistemi per la raccolta di acqua piovana	2,500	2	5,000	4,991.37	8.63
A2	Installazione pompa solare	11,000	1	11,000	10,059.58	940.42
A3	Sistema irrigazione a goccia	1,000	2	2,000	2,940.18	-940.18
B. Piantine, sementi e materiali per agricoltura				4,600	4,569.98	30.02
B1	Acquisto piantine da siepe per 2 scuole	600	2	1,200	1,197.13	2.87
B2	Acquisto piantine da frutta e legno	1,000	2	2,000	2,011.55	-11.55
B3	Sementi per le scuole (ortaggi e granaglie)	200	2	400	389.32	10.68
B4	Materiale agricolo per le scuole (zappe, cariole ecc)	500	2	1,000	971.99	28.01
C. Attività di formazione				9,000	8,996.98	3.02
C1	Corsi di formazione per insegnanti delle 2 scuole	1,500	2	3,000	3,168.67	-168.67
C2	Corsi per studenti in 2 scuole	300	2	600	602.93	-2.93
C3	Attività dei 2 Animatori Locali	200	22	4,400	4,254.98	145.02
C4	Materiale didattico (Libri di agricoltura e silvicoltura)	500	2	1,000	970.40	29.60
D. Cucine				22,300	22,303.00	-3.00
D1	Costruzione cucine	4,750	2	9,500	9,499.80	0.20
D2	Acquisto stufe metalliche a risparmio energetico per scuole	1,450	4	5,800	5,461.32	338.68
D3	Acquisto stufe metalliche a risparmio energetico per insegnanti	25	40	1,000	971.81	28.19
D4	Sistemi solari per luce in 2 scuole	3,000	2	6,000	6,370.07	-370.07
E. Visibility				1,000	1,009.27	-9.27
E1	Visibilità: magliette/cartelli			1,000	1,009.27	-9.27
F. Running cost				16,700	16,844.13	-144.13
F1	Coordinatore espatriato in loco	700	11	7,700	7,700.00	0.00
F2	Carburante e manutenzione autoveicoli	11	500	5,500	5,263.79	236.21
F3	Trasporto materiale: agricolo (1) didattico (1) Sistemi irrigazione (1) Sufe (1) Sistemi solari (1)	5	700	3,500	3,880.34	-380.34
G. Contingency				3,400	3,286.79	114.21
G1	Contingency 4,75%			3,400	3,286.79	114.21
TOTALE GENERALE IN €				75,000	75,001.3	1.30



DUE SCUOLE VERDI PER IL KARAMOJA



Corvara, il 24 giugno 2013

Coordinazione progetto Costa Family Foundation onlus: Elide Mussner Pizzinini
Coordinazione progetto ISP...in Africa: Alessandro Bettoli

COSTA FAMILY FOUNDATION onlus

strada Col Alt 105 - I-39033 Corvara in Badia - tel. +39 0471 831076 - fax +39 0471 836568
info@costafoundation.org - www.costafoundation.org
codice fiscale 92028490214 - IBAN IT 46 I 08010 58340 000300020001 · SWIFT-BIC: RZSBIT21008