



Report : Fase Edile e Formazione Aid 8442 25.11.08 - 13.12.08

La missione tecnica coordinata presso la Sede VPM e Ceseco International partecipe l'ATS: Ong MF ed Onlus Iismas, per la fase edile del progetto aid 8442 è stata effettuata a Novembre-Dicembre 2008 dal Presidente della Ong Vpm Dr. Gianluca de Vito (25.11-6.12.08), in relazione ad impegno indifferibile del Ing. Alessandro Pastina, in missione trimestrale con UTC-MAE per progetto di cooperazione ingegneristica in India.

La missione si è svolta dal 25 novembre al 13 dicembre 2008, comprendente anche attività formativa del personale sanitario locale da parte del Prof. Roberto Pisa, Direttore Medico della UOC Anatomia Patologica e della Dr.ssa Giovanna Scassellati, Ginecologa e Referente dell'Osservatorio Regionale sulle Mutilazioni Genitali Femminili dell'Azienda Ospedaliera S.Camillo Forlanini, quali consulenti sanitari, con ruolo formativo per il settore Materno Infantile, riguardo alle malattie infettive ed HIV sessualmente trasmissibili, ma anche per la prevenzione e diagnosi precoce del K utero quale patologia legata a fattori virali e quindi collegati alla specialità infettiva e dermato-sifilopatica del progetto . (Vedi altro Report 25.11-13.12.08)



Team AOSCF Ong VPM G.deVito,R.Pisa,G.Scassellati ,presso HRTB Mekelle, nov dic. 2008

Riunione UTL Addis

La missione ha previsto un primo incontro il giorno 26.11.08 alle h 11,00 presso la UTL di Addis presenti la Dr.ssa Modeo e la Dr.ssa Montanari, e successivamente con il Direttore Senatori. Nell'incontro sono stati riferite le notizie riguardanti la visita ispettiva del MAE del giorno 25.11 per le attività di cooperazione bilaterale e delle Ong, alla quale non è stato possibile partecipare in quanto in trasferimento aereo. Nella riunione sono stati affrontati vari argomenti riguardanti : a) la Fase Edile del progetto 8442; b) l'individuazione del nuovo capo progetto Dr. Davide Loqui Dermatologo in servizio convenzionato presso ASL del Piemonte, selezionato dal Prof. A.Morrone, che dopo una serie di incontri a Roma dovrebbe prendere servizio a gennaio 2009; c) la programmazione dei corsi da parte dei consulenti ospedalieri AOSCF riguardanti anche lezioni di contrasto alle MGF, descritte solo tecnicamente come limite, per le lesioni cicatriziali conseguenti,

alla visita ginecologica e relativo prelievo di pap-test per la diagnosi precoce della metaplasia virale del collo dell' utero e pertanto come lesione infettiva degenerativa.

Ispezione al Sito 8442 Mekelle

La struttura ospedaliera è in fase di ultimazione. Il completamento dei lavori è previsto per Febbraio 2009 coincidente alla proroga richiesta al Uff.VII DGCS MAE della 1° annualità del progetto. Sono stati già apposti gli infissi interni e gli impianti sia idrico che elettrico, seppur con qualche problema tecnico di difficile risoluzione in loco, quale la possibile sostituzione dei cavi elettrici inseriti come uso locale, in una guaina tubulare murata troppo stretta per permetterne una successiva estrazione.



Dr. G.de Vito, Dr.ssa G.Scassellati ed Ingegneri locali al sito edile8442 nov.dic. 08

Le opere in muratura sono state completate così la copertura del tetto in parte come lastrico solare ed in parte in lamiera. Questo risulta solido e ben realizzato per un totale di superficie coperta di 1000 mq2. Tale lavoro completato, in queste ultime settimane, era già stato confermato a norma nello sopraluogo u.s. dell'Ing Pastina. Durante la visita al cantiere si segnalano alcune modifiche da apportare consigliando la muratura dei sanitari (Lavandini, vasche etc) piuttosto della normale imbullonatura. Si decidono anche di realizzare mensole murarie per evitare di fissare con viti scalfature ed altri accessori facilmente deteriorabili con l' uso.



Cantiere 8442 : G.de Vito MD, G.Fontanarosa e Tecnici Locali - nov.dic.08

Si ispeziona inoltre la vasca di raccolta idrica piovana, che proviene dalle gronde del tetto, che risulta già semi-piena, da completare con una copertura. Da prevedere per ridurre i costi di gestione e per sostenibilità, la possibilità di installare sul tetto a veranda pannelli solari per il riscaldamento dell'acqua. Un set predisposto per 300 litri d'acqua costa in Italia circa 1000 euro. Se ne prevedono almeno 2. Nella visita e nelle successive 4 riunioni effettuate presso il Dipartimento di Ingegneria HRTB si conferma il trasferimento del 2° Sal di 48.500 euro da trasferire con bonifico bancario internazionale. Le riunioni confermano anche l'impegno a proseguire nella realizzazione degli annessi : cucine, lavanderia, sala mortuaria, inceneritore e eventuale ufficio, inoltre si discute sulla recinzione in quanto quella attuale di pali e rete metallica risulta molto provvisoria.



Patio interno per aiuole verdi

L'Ingegnere Capo Hailu presenta un preventivo che in considerazione dei costi aumentati rispetto al 2005, data di presentazione del progetto, risulta fuori budget e pertanto si decide di sottoporre il preventivo fornito alla Ceseco International per la valutazione dei costi, considerando che dove non fosse sufficiente il budget previsto si provveda limitando in primo luogo la recinzione definitiva con muro, rafforzando il sistema di rete metallica e pali in attesa di altri finanziamenti in *fund raising* integrativi. Al sopralluogo ha partecipato anche il Tecnico Giuseppe Fontanarosa quale Logista del progetto clinico dermatologico di IIsamas. In data 4.12 in incontri con il Vice Direttore HRTB Ato Joannhis Tewolde, incaricato dal Direttore Generale Dr. B.Gabre ab in sua assenza per missione, si sigla il documento di spesa per il terreno municipale per un importo di 34.950 € garantito come contributo proprio al progetto da parte HRTB. In data 5.12. si incontra anche il DG Dr.Gabre ab con il quale si confermano gli impegni reciproci, ma anche lo stesso definisce con IIsamas la questione relativa al personale sanitario previsto nella prima annualità, che attualmente è in servizio presso Ayder U.O in attesa del completamento del Centro Medico Adishum Dum 8442. dove sarà trasferito. La visita si conclude con un invito a cena dello stesso Gabre ab alla presenza della Deputata Regionale Sig.ra Roman, della Presidente della Associazione delle Donne del Tigray e dei consulenti espatriati. La cena di saluto ed augurale si è svolta in una atmosfera cordiale e affettuosa, valutando possibilità di ampliare le attività sanitarie ed i progetti anche nel settore Materno Infantile come si vorrebbe realizzare all' Ayder nel 2009 con un screening ginecologico e l'attivazione di un servizio chirurgico di colposcopia. Inoltre sono state prospettate azioni territoriali di sostegno alla donna in ambito rurale e di villaggio.



Si acquistano anche in un vivaio le prime piante da interrare: 5 alberi da frutto e 2 palme per l'ingresso che dovrà essere spostato rispetto al progetto approvato in modo da ridurre la distanza della strada d'accesso da lastricare. Gli alberi acquistati tuttavia sono ancora in numero limitato per permettere ad un operaio l'adeguato annaffiamento, previo piccolo compenso e per vedere il risultato e l'attecchimento a distanza su un terreno molto pietroso. Nel terreno del *compound* ospedaliero sono inoltre presenti già cespugli di eucalipti cresciuti spontaneamente, che si è deciso di conservare per la loro rapida crescita..



Nell'ultima immagine è evidente nella fascia di muratura in grigio il dislivello in pendenza del terreno del *compound* ospedaliero. Fino al limite della soglia della portain ombra e del muro di colore giallo è previsto l'interramento con un camminamento periferico e ed una canale interrata di raccolta idrica piovana .