

## PRIMA GIORNATA DI VISITE - GOVERNATORATO DI JENDOUBA

2.10.2013

Accompagnatori

Per l'UGTT : Mme Habita Sellini, M. Mansour Wazen e M. Moktar della Federazione dell'Agricoltura

Per la Coceble : Mme Ayari Wassila e Fares Hajji + l'autista

<p>7.00</p> <p>Arrivo alle 8.40</p>	<p><b>Appuntamento alla sede della Coceblé e partenza per EL AZIMA</b></p> <p><b>VISITA CENTRO EL AZIMA</b> Responsabile del centro M. Slaheddine Guatoussi</p> 	<p>Il terreno (statale) è stato acquistato nel 1993 dalla Coceblé per una somma pari a 15.000 €. La Coceblé ha costruito gli uffici, i silos (materiale italiano della società Mulmix) e la bascula (Coop Bilanciaci di Campogalliano – Mo). Il sito conta tra soci e non soci circa 650 clienti. Capacità di stoccaggio : 30.000 qli nei silos e 40.000 ql nell'hangar</p> <p>Hanno installato una pompa di benzina della Motocop per dare un servizio agli agricoltori nelle zone dove le stazioni di servizio sono lontane dal centro. Sul prezzo di vendita del carburante la Motocop riconosce 0,20 €/lt alla Coceblé. Un vantaggio derivante da questo servizio è che la Coceblé paga a 60/90 gg la Motocop e questo permette di avere un po' di liquidità finanziaria soprattutto nei periodi dell'anno in cui sono fermi.</p> <p>Le analisi vengono effettuate in campo. Vengono tratti 3 campioni : uno per l'agricoltore, uno per la Coceblé e uno per il laboratorio. I dati vengono inseriti in un computer che sulla base delle analisi stabilisce la qualità del cereale e quindi il prezzo. Dopo 15 gg i campioni vengono gettati nei silos</p> <p>Abbiamo incontrato alcuni produttori di cereali che hanno evidenziato i problemi di rese basse e che hanno da qualche anno diversificato la produzione orientandosi verso il settore ortofrutticolo (contratti di fornitura con le industrie per patate, pomodori e barbabietole da zucchero) Noleggiano anche i sacchi di juta. Il gestore ribadisce la sua volontà di non orientarsi verso altre colture ma di voler diversificare i servizi sempre nel settore dei cereali per non perdere altri agricoltori, per creare fidelizzazione e per rendere la cooperativa più appetibile ed interessante rispetto ai privati.</p> <p>Problemi di :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- accesso al credito per il settore dei cereali. Gli agricoltori dicono che hanno possibilità di chiedere dei prestiti per l'acquisto di fertilizzanti nel settore ortofrutticolo e pagano alla raccolta. Alcuni hanno avviato degli allevamenti bovini per la fornitura di latte alle industrie</li><li>- limitata capacità di stoccaggio in quanto vengono utilizzati macchinari obsoleti (aspiratrice per cereali)</li></ul>	 <p>Imp. Mulmix peso bascula</p>  <p>carburante Motocop</p>  <p>Campioni risultato analisi</p>   <p>Hangar</p>
-------------------------------------	---	--	---

<p>ORE 10.30</p>	<p><b>VISITA SILOS BOUSALEM</b>          Responsabile : M. Chokri Hanachi</p> 	<p>Vecchio silos in cemento armato.</p> <p>Visita non prevista ma Wassila voleva farci vedere il laboratorio che alla fine per ragioni di tempo non siamo riusciti a vedere. Dopo una breve visita della struttura decidiamo di assistere allo scarico di orzo d'importazione.</p> <p>Il centro stocca sementi di altre COOPERATIVE</p> <p>Nessuno usa i DPI, né gli operai né il trasportatore. Operazioni eseguite senza molta attenzione all'aspetto sicurezza (realizzato video). M. Ouazen ci dice che al di fuori della campagna cerealicola gli operai non indossano strumentazione di sicurezza (perché fa caldo o perché da fastidio).</p> <p>Fasi di pulizia prima dello scarico</p>	   
<p>Ore 12.50</p>	<p><b>VISITA SILOS DI SIDI NCIR</b>          Responsabile : M. Ridha Mbarki</p> 	<p>Centro affittato dalla Coceblé dalla SNCFT (Ferrovie tunisine). Vecchia stazione ferroviaria</p> <p>Anche in questo sito presenza del servizio carburanti</p> <p>La cooperativa ha fatto l'investimento della bascula, dell'Hangar di stoccaggio e della pompa di benzina;</p> <p>Altri servizi offerti : noleggio di sacchi di juta e stoccaggio di sementi</p> <p>Zona fertile adatta alla coltura di cereali. Hanno testato delle varietà italiane che hanno dato buoni risultati. Sarebbero interessati a collaborare con ditte italiane/emiliane</p>	 <p>Hangar di stoccaggio</p>  <p>sacchi di juta</p>  <p>campioni</p>  <p>semente italiana</p>

Ore 13.30

### VISITA SILOS DI MATEUR

**Responsabile : M. Hamadi Laamari**  
(è membro del Sindacato di base della Coceblé)



Struttura all'interno



struttura all'esterno

Silos di proprietà della Coceblé

Vecchi silos. Visitiamo la struttura, i silos di stoccaggio, hangar vecchi, struttura necessitante di una manutenzione.

Hanno un'aspiratrice obsoleta e una vis sans fin (carico e scarico sacchi)

Sottolineano con decisione la volontà di avviare nuovi servizi legati al settore cerealicolo, migliorare la qualità e la resa delle raccolte puntando sia su sementi selezionate sia su sementi ordinarie da trattare con fertilizzanti di qualità.

Nei vecchi silos si pone il problema delle tempistiche sullo stoccaggio dei cereali (non possono rimanervi a lungo a differenza di quelli in acciaio); sarebbe auspicabile una conversione della vecchia struttura in mulino al fine di ridurre i costi e seguire tutta la filiera. Lo Stato consente la trasformazione solo ai mulini (privati)

Hanno la bascula collegata al computer situato nell'ufficio per rilevamento peso merce consegnata. Ogni agricoltore ha un proprio codice di riconoscimento

Hanno un laboratorio di analisi che serve 7 centri. Ci mostrano come vengono realizzate le analisi sui campioni, la misurazione della percentuale di umidità, il report finale con tutte le caratteristiche del prodotto che viene poi consegnato all'agricoltore. Le macchine vengono tarate periodicamente e controllate



Aspiratrice



vis sans fin



strumentazione laboratorio analisi – dimostrazione da parte del responsabile del sito



grano

caratteristiche metrologiche

Ore 16.30

Fine dei lavori  
alle 19.00

### VISITA SITO PONT DE BIZERTE



Area in fase di costruzione. E' di proprietà della Coceblé.

Poche attrezzature disponibili. L'Hangar non è ancora completato (manca la copertura) e quest'anno a causa del mancato completamento dei lavori hanno dovuto stoccare altrove i sacchi. Il giorno della visita molti sacchi dovevano ancora essere spostati. I sacchi attualmente stoccati a terra o sul pavimento dell'hangar vengono coperti con dei teli di plastica.

Hanno una vis sans fin per le operazioni di carico e scarico dei sacchi ma che necessità di frequenti manutenzioni, la bascula installata è sempre della Coop Bilanciai di Campogalliano (Mo)

L'area è stata predisposta per l'installazione di una pompa di benzina

C'è un piccolo ufficio e zona campionatura



Stoccaggio a terra e all'esterno



hangar in costruzione



sala campioni



visualizzatore peso bascula



bascula



<p>9.30</p>	<p><b>VISITA SITO DI LAKHOUAT</b></p> <p>Responsabile : M. Samir AYARI</p>  <p>uffici e bascula</p>  <p>area stoccaggio</p>  <p>silos privati</p>	<p>Silos di proprietà della Coceble</p> <p>E' stato visitato il laboratorio di analisi. Il sito ha molto spazio a disposizione che potrebbe dedicare ad altre colture o avviare nuovi servizi legati sempre al settore dei cereali.</p> <p>Anche in questo caso ci viene fatto notare il problema da parte degli agricoltori di approvvigionamento in merito a sementi, fertilizzanti, alimentazione animale e mezzi tecnici).</p> <p>Attualmente effettuano le analisi per 6 centri di raccolta e questo comporta dei ritardi per gli agricoltori. Purtroppo la situazione economica della Coceble non consente ad oggi di fare ulteriori investimenti in laboratori e attrezzature altamente specializzate. Una collaborazione con un laboratorio di analisi italiano potrebbe essere una eventuale alternativa</p> <p>L'iter di campionatura ed analisi è sempre lo stesso. Area di stoccaggio dei campioni molto grande</p>	<p>laboratorio analisi con strumentazione in dotazione</p>       <p>zona stoccaggio campioni cereali di tutti i centri a cui forniscono il servizio di analisi</p> 
<p>11.30</p>	 <p>Sito di BARGOU</p>  <p>silos in acciaio</p>	<p>Responsabile : Ridha Ben Nagou</p> <p>Silos in acciaio di proprietà della Coceblé. Zona vastissima e non sfruttata al pieno delle proprie capacità. Molti agricoltori si stanno orientando verso altre attività quale l'allevamento ovino e bovino molto più redditizi. Questa è la seconda area individuata per il progetto pilota.</p> <p>Abbiamo incontrato il m. Hatem Mensi, agricoltore e rappresentante dell'UTAP nella regione di Bargou. Attualmente sono presenti 4 silos di stoccaggio (ma il sito dispone di molto spazio per poterne installare altrettanti), un hangar, la bascula, il vis fin ed un ufficio amministrativo</p> <p>Anche per questo sito si pone il problema dell'approvvigionamento da parte degli</p>	

		<p>agricoltori di sementi, fertilizzanti e di alimenti per animali e mezzi tecnici. La zona è semi arida ma potrebbero essere valutate colture alternative (vedi arboricoltura o ortofrutta) con particolare interesse alle produzioni invernali interessanti per i mercati esteri</p>	 <p>hangar di stoccaggio sementi e mezzi tecnici</p>  <p>Uffici e bascula</p>
13.30	FAHS	<p>Visita del centro che si occupa della preparazione di miscele per alimentazione animale. Qui sussiste il problema dell'approvvigionamento di crusca in quanto è un prodotto controllato dall'Office dei Cereali che fissa delle quote per gli agricoltori. Questo comporta che per realizzare le loro miscele hanno sempre un eccesso di crusca rispetto alle loro necessità e non riescono a smaltirla.</p> <p>La visita a questo sito non era stata programmata ma è stata inserita per avere una visione più ampia sulle diverse problematiche dei vari siti</p>	 <p>stoccaggio alimenti animali</p>  <p>stoccaggio del grano allo stato sfuso (fanno una sorta di barriera con i sacchi e all'interno mettono il grano per sfruttare lo spazio libero</p>  <p>interno del magazzino</p>  <p>dotazione tecnica obsoleta</p>  <p>Fares Hajji e Wassila Hayari ci spiegano alcune problematiche del sito</p>

14.30

Visita al sito di Djebel Ouest



Silos vecchi



silos nuovi



retro della  
struttura



interno  
della struttura

Il più vecchio silos della Cooperativa e con la sua capacità di stoccaggio di 440.000 qli è il più grande centro di stoccaggio di cereali africano.

Struttura caratterizzata da silos di vecchia costruzione e altri più nuovi. Sottolineano la problematica di dover operare con una struttura fatiscente, necessitante di molta manutenzione ma non essendoci risorse finanziarie sono obbligati a fare piccole manutenzioni frequenti in base alle necessità e possibilità.

La mancanza di mezzi tecnici adeguati crea un problema di stoccaggio;debole capacità recettiva. Una parte dei silos è affittata all'Office dei Cereali per lo stoccaggio di cereali d'importazione.

Hanno un laboratorio di analisi attrezzato ed effettuano anali per 7 centri.



uffici



ufficio del responsabile



laboratorio analisi



rapporti di analisi



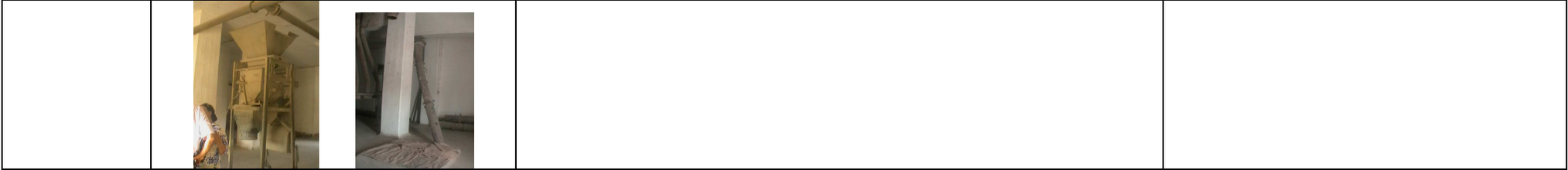
zona campionatura analizzata



confronto con il responsabile del  
sito e Wassyla Ayari



computer collegato alla  
bascula – strumentazione italiana della Coop Bilanciali di  
Campogalliano



3.10.13