

ELISABETTA DOSIO
Veterinario, Buttigliera Alta, Torino

Attività di promozione dell'apicoltura razionale in Burkina Faso

RIASSUNTO - Un centro per lo sviluppo dell'apicoltura razionale è stato visitato a Ziniaré, in Burkina Faso, Africa, dove la Fédération Wend Yam, organizzazione tipicamente contadina, ha allestito un apiario scuola con annesso laboratorio di smelatura, organizza corsi di formazione, costruisce e vende arnie razionali e altre attrezzature, assiste i soci nell'esercizio della loro attività.

Una precedente esperienza in Burkina Faso (Dosio, 1996) aveva consentito di valutare lo stato dell'apicoltura tradizionale in un'area situata un centinaio di chilometri a nord della capitale Ouagadougou. Successivamente, anche in seguito a un articolo comparso su una rivista francese (Colas, 1993) che descriveva sommariamente una esperienza in corso nel paese, in occasione di un secondo viaggio, effettuato nel 1996, l'attenzione è stata rivolta essenzialmente ad approfondire la conoscenza circa le iniziative avviate nel paese per lo sviluppo dell'apicoltura razionale.

Grazie all'appoggio logistico dei Missionari Fratelli della Sacra Famiglia, operanti da anni in zona, è stato possibile recarsi a Ziniaré, cittadina situata a circa 80 km a nord-est della capitale, città natale dell'attuale Presidente del Burkina. In questa località è stato avviato un progetto apistico coordinato dalla Fédération Wend Yam, organizzazione specificatamente contadina che, fondata nel 1986, si prefigge di aiutare a migliorare le condizioni di vita delle popolazioni rurali. La Fédération Wend Yam, che conta 11.000 associati, è sostenuta economicamente da Belgio, Francia e Inghilterra, mentre lo Stato burkinabè assiste, ma non finanzia. Attraverso la struttura organizzativa, diffusa capillarmente ormai in 64 villaggi, l'azione della federazione è tesa a:

- contribuire all'autosufficienza alimentare e all'incremento del reddito delle famiglie che aderiscono ai progetti;
- assicurare la conservazione e la gestione delle risorse naturali;
- sviluppare le attività economiche per permettere un reale avanzamento sociale;
- migliorare le conoscenze e le capacità dei contadini attraverso l'alfabetizzazione;

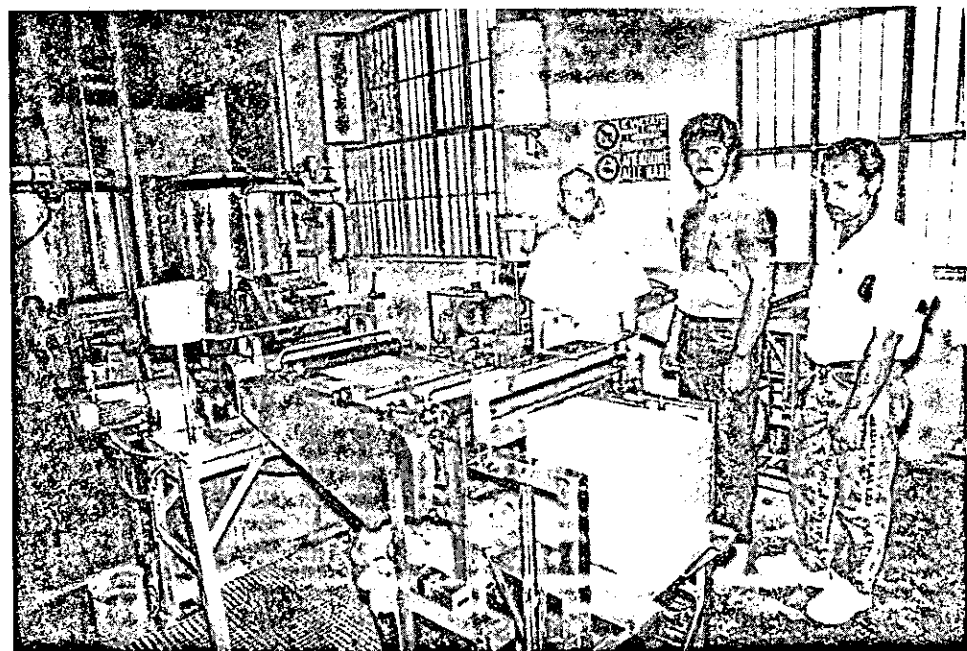


Fig. 8 - Insegnanti della scuola agricola di Riacho de Santana presso un allevatore di regine e in visita a una azienda di produzione di materiale apistico della provincia di Torino.

per lo sfruttamento delle risorse apistiche. Fin dal 1993, a seguito del periodo trascorso a Riacho de Santana, alcuni allievi ed ex-allievi della scuola locale hanno iniziato con successo l'allevamento delle api.

I risultati produttivi dell'attività apistica non sono stati per il momento rilevanti a fronte di una produzione media di 10 kg di miele per alveare, ma devono peraltro essere valutati in relazione all'andamento climatico e in particolare alla scarsa piovosità registratasi negli ultimi due anni durante il periodo delle piogge, alle oggettive difficoltà operative riscontrabili localmente e alla mancanza di una consolidata esperienza nel settore specifico.

Un notevole progresso si è avuto invece nell'insegnamento dell'apicoltura che, oltre alle lezioni tenute nelle scuole agricole, comprende anche incontri finalizzati allo scambio di esperienze tra insegnanti, allievi, ex-allievi e apicoltori operanti in diverse località della regione. Questa impostazione di lavoro si è dimostrata molto efficace per coinvolgere fattivamente un grande numero di aspiranti apicoltori, tanto da indurre a estendere l'esperienza alle scuole agricole di altri Stati del Brasile.

SUMMARY - Apiculture in the Brazilian nordeste. Results of a co-operation programme. A programme of Italo-Brazilian co-operation between private technical-educational associations was direct in 1993 to promote a sustainable beekeeping development in the State of Bahia (Brasil), in the sake of analogous initiatives that favor the progress of agricultural economy and hamper the exodus of the rural population. The objective of the initiative was to provide pupils of local agricultural schools with the knowledge and instruments useful for beekeeping exploitation of flower resources. In the first period of two years the work undertaken enabled an increase of beehives and of honey yield of the agricultural schools.



Api & Flora

Bimestrale di cultura e informazione apistica

Viene inviato a tutti i Soci delle Associazioni e Consorzi aderenti, agli apicoltori delle EFA-Bahia (Brasile), agli apicoltori di Scutari (Albania) e a quanti, di qualsiasi località, acquisiscano lo status di Soci aggregati versando la somma di L. 20.000 sul c/c n. 26970103 intestato al:

C.A.P.T. di TORINO

Telefax (011) 83 78 09