

Promoção do carvão vegetal sustentável em Angola através de uma abordagem da cadeia de valor.

Contesto:

La richiesta di carbone vegetale a livello nazionale in Angola è ancora molto elevata. Le principali fonti di energia per cucinare risiedono infatti nel carbone vegetale e nella legna. In parte per ragioni economiche ed in parte per ragioni legate alla tradizione. Da un lato, molte famiglie non possono permettersi una cucina a gas, e dall'altro la preparazione di alcune pietanze è ritenuta migliore se cucinata con carbone.

Moltissimi contadini, soprattutto tra i più giovani, hanno lasciato l'agricoltura per dedicarsi alla produzione di carbone. Consapevoli della bassa remunerazione e della grande fatica che questo lavoro richiede, sono rassicurati dalla certezza di vendita del prodotto sul mercato, poiché la domanda arriva da lontano, così come i camion che giungono fino alle comunità rurali dell'entroterra per comprare e trasportare via i sacchi di carbone.

L'aumento nella produzione di carbone sta velocizzando la distruzione delle foreste angolane, compromettendo direttamente le alternative economiche delle comunità rurali. Private del proprio habitat, infatti, molte specie animali selvatiche stanno scomparendo dalle aree forestali comunitarie. Il sottobosco del Miombo offre una meravigliosa biodiversità vegetale ed animale, fonte importante per l'alimentazione, la salute (numerose piante medicinali) e l'economia delle comunità rurali.

Infine, la deforestazione non controllata e indiscriminata, unita ad una totale mancanza di alternative agricole (nella regione del Kwanza Sul si coltivano principalmente monocolture di fagiolo, mais e manioca, senza rotazione o riposo dei terreni) comporta una rapida e drammatica perdita di fertilità dei suoli. Le conseguenze più estreme di questa situazione si traducono in episodi di migrazione interna, che crea un numero crescente di rifugiati ambientali e genera seri conflitti tra comunità rurali.

L'intervento di COSPE nasce quindi dalla necessità di proteggere le risorse forestali comunitarie con il duplice obiettivo di favorire la sostenibilità ambientale e la sicurezza alimentare.

Il progetto:

Questo progetto intende promuovere la produzione di carbone vegetale sostenibile e una corretta gestione partecipativa delle risorse forestali comunitarie, dando continuazione ad un percorso di salvaguardia delle aree forestali del Miombo angolano, iniziato da COSPE nel 2012. Il progetto si concentra su due componenti che lavorano parallelamente:

Un percorso formativo e di accompagnamento alle comunità rurali pilota. I carbonai ricevono formazioni ed accompagnamento sulle seguenti tematiche: studio ed elaborazione di piani di taglio, selezione delle specie più adatte alla produzione di carbone vegetale, creazione e gestione di vivai forestali, formazioni e costruzione di forni migliorati per aumentare l'efficienza di produzione. Parallelamente alle attività con i carbonai, COSPE ha avviato un percorso di ricerca di prodotti forestali non legnosi, insieme alle comunità rurali, che possano rappresentare un'alternativa economica al carbone vegetale (miele e derivati, confettura di frutta, artigianato, etc.).

Un percorso formativo per i tecnici dell'Istituto di Sviluppo Forestale (IDF) angolano. Un gruppo di tecnici forestali provenienti dalle Province del Kwanza Sul e di Huambo, ricevono formazioni su tecniche di inventariazione delle risorse forestali, su l'utilizzo di sistemi webGIS e su percorsi di controllo e monitoraggio (insieme alle comunità rurali) per la supervisione delle aree forestali di competenza.

TITOLO ORIGINALE DEL PROGETTO	Promoção do carvão vegetal sustentável em Angola através de uma abordagem da cadeia de valor. UNDP/GEF-CARVÃO
LUOGHI DEL PROGETTO	Provincia Kwanza Sul: comunità di Canjombe, Canguenda e Dumba Lussala
BENEFICIARI DIRETTI DEL PROGETTO	Area forestale c.ca 10.473 ha Circa 2000 abitanti delle Comunità di Canjombe, Canguenda e Dumba Lussala (Provincia di Kwanza Sul)
PARTNER DEL PROGETTO	ADPP, Provincia di Kwanza Sul FCA - Faculdade de Ciencias Agrarias da Universidade Jose Eduardo dos Santos, Provincia di Huambo.
DURATA DEL PROGETTO	Ottobre 2017 – Ottobre 2019