



www.smallfarmers.trade

È una piattaforma digitale che promuove la connessione e il networking dei piccoli coltivatori di Aloe Vera, Dattero, Ciliegie e Albicocche impegnati nell'applicazione di una strategia di riorganizzazione produttiva congiunta basata su un approccio agro-ecologico di produzione; sulla promozione di un sistema di gestione della qualità, che si focalizza sulla valorizzazione della qualità del prodotto per rispondere alla domanda del mercato internazionale e sulla protezione dell'ecosistema.

Il network dei partner giordani

Jordan Exporters and Producers Association for Fruits and Vegetables (JEPA) ha lo scopo di migliorare la competitività dei prodotti orto frutticoli giordani sul mercato nazionale ed internazionale, attraverso l'offerta di servizi specializzati. JEPA offre al progetto la sua esperienza e competenza nella fornitura di servizi per lo sviluppo di aziende attive nel settore agricolo.

Royal Society for Conservation of Nature (RSCN), il cui obiettivo è di conservare la biodiversità giordana e di supportare lo sviluppo della comunità locale, è responsabile per la trasformazione dell'Aloe Vera, per il branding e l'etichettatura, contando sui molti anni di esperienza con il marchio "Wild Jordan".

Tra gli altri partner coinvolti nel supporto agli agricoltori giordani va menzionato NAMA Strategic Intelligence Solution, il quale fornisce un orientamento nelle strategie di mercato.



Fondazione Giovanni Paolo II

La FGPII, con fondi dell'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo, AICS, coordina una rete di partner ad alto profilo accademico: dalla ricerca scientifica, alla distribuzione di larga scala, fino alle istituzioni nazionali ed internazionali, basato sul lavoro di un gruppo qualificato di economisti, agronomi ed esperti di mercato. Viene promosso un approccio basato sul partenariato a supporto dei piccoli produttori nella riorganizzazione della loro produzione secondo una prospettiva orientata alla qualità per favorire l'accesso ai mercati internazionali.

I produttori giordani di Aloe

La valle del Giordano (Ghor)

La Valle del Giordano è un luogo conosciuto per il Mar Morto. Il terreno sabbioso, con alta composizione di sali, e il clima sono favorevoli per lo sviluppo della pianta. L'Aloe è stata piantata da Ghor Mazraa a Ghor Safi, fino a Feifa e Maamoura.

Altopiani

Sugli altopiani, il suolo argilloso e sabbioso e le poche piogge rendono quest'area molto adatta alla crescita dell'Aloe, anche se va protetta dal gelo invernale.

Umm Jimal: villaggio al confine con la Siria, all'estremità della pianura desertica orientale basaltica. Il suolo è molto fertile, grazie al concime prodotto dagli allevamenti di piccoli ruminanti.

Jerash: famosa per il sito archeologico Romano, è una regione boscosa collinare con un suolo rosso molto fertile, prevalentemente argilloso.

Salt: antica capitale della Giordania, il governatorato collinare di Balqa ha anch'esso un terreno molto fertile.

Madaba: famosa per i suoi antichi mosaici e per la vicinanza al biblico Monte Nebo. Il terreno è ricco, prevalentemente argilloso.



Contact numbers

Fabio Ammar
tel. +962 790872091
f.ammar@fondazionegiovannipaolo.org

www.smallfarmers.trade



AICS - Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo Sede di Amman Business Avenue building 77, Islamic College Street, 11180 - Jabal Amman, Amman Jordan
Tel: +962 (0) 6 4658668 - www.amman.aics.gov.it

La pubblicazione è stata finanziata dall'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo nel progetto "Promozione della filiera agribusiness dell'Aloe vera attraverso l'implementazione di un progetto pilota a sostegno delle cooperative di piccoli produttori nell'area di Karak in Giordania" - AID 11481. I contenuti di questa pubblicazione sono di esclusiva responsabilità dell'autore e non rappresentano necessariamente il punto di vista dell'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo. L'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo non è responsabile di eventuali informazioni imprecise o diffamatorie o dell'uso errato delle informazioni.

ALOE VERA

Giordania

IL PROGETTO

La **Filiera Giordana** dell'Aloe Vera rappresenta il cuore di una strategia portata avanti da prestigiosi istituti di ricerca, università, enti pubblici e della grande distribuzione, sotto il coordinamento della Fondazione Giovanni Paolo II. L'obiettivo è di supportare i piccoli produttori agricoli e le associazioni femminili, promuovendo una produzione orientata alla qualità e riorganizzando il lavoro collettivo delle associazioni, focalizzandosi sulla sostenibilità ambientale in conformità con gli standard del mercato internazionale.

Per raggiungere questi risultati è stato necessario definire delle best practices attraverso un Quality Management System: un sistema di controllo della qualità applicato alla gestione del suolo e alla coltivazione della pianta, al fine di orientare all'efficienza la produzione, il raccolto, la selezione e la preparazione del prodotto finale, per assicurare standard di massima qualità.

Il nostro concetto di Quality Management System si può riassumere in:

- Un approccio alla produzione Agro-ecologico
- Una produzione orientata al mercato
- Un sistema agricolo inclusivo ed efficiente

VALUE
IDENTITY
HISTORY
CULTURE
MOTHER
FAMILY
HERITAGE
SUSTAINABILITY
FAIRTRADE

L'ALOE VERA

La **pianta dell'Aloe Vera** (Aloe Barbadensis Miller) appartiene alla famiglia delle Aloaceae. È una pianta ben riconoscibile dalle sue verdi foglie spesse, appuntite e carnose, con piccoli denti bianchi sui margini. Cresce dai 30 ai 70cm, fino a 1,20m durante il periodo di fioritura, nel quale alcune specie sviluppano uno stelo con un fiore rosso/arancione.

Questa pianta è conosciuta e usata da secoli: antichi manufatti e lavori mostrano i suoi benefici, i suoi vantaggi terapeutici e proprietà curative erano già conosciute nel passato. La prima descrizione dettagliata del valore medico dell'Aloe si può trovare probabilmente nel Papiro Ebers, un documento Egizio scritto intorno al 1550 AC; è stato accertato che le regine Egizie, Nefertiti e Cleopatra, la usavano come parte integrante dei propri trattamenti di bellezza.



LE PROPRIETÀ DELL'ALOE VERA

L'Aloe vera ha proprietà **cicatrizanti, analgesiche e disinfiammatorie, antiallergiche, antibiotiche, digestive e nutritive.**

È provata la sua efficacia nel trattamento di punture d'insetti, bruciate, rughe, cellulite, tagli, piccole abrasioni, pelle secca, acne, psoriasi e molti altri problemi della **pelle**. Accanto a questi benefici, rinforza i **capelli** e rende la cute più sana; infine, grazie alle sue proprietà antisettiche, può aiutare **nell'igiene orale** giornaliera, pulendo i denti, prevenendo le carie e riducendo la placca.

L'Aloe vera prodotta in Giordania si presta ad una molteplicità di utilizzi nell'industria cosmetica, farmaceutica e alimentare.

Essa possiede vari elementi chimici e nutrizionali.

VITAMINE: (vitamina A, C, E, quelle del gruppo B, acido folico)

MINERALI (ferro, rame, calcio, magnesio, zinco, cromo, potassio, sodio, manganese, selenio, fosforo, germanio)

ZUCCHERI SEMPLICI ossia monosaccaridi (mannosio, glucosio).

AMINOACIDI ESSENZIALI E NON ESSENZIALI

ACIDI GRASSI

STEROLI VEGETALI

ORMONI VEGETALI

FOSFOLIPIDI (colina, inositolo)

ENZIMI

SAPONINE

LECITINE

LIGNINA

