

CONVEGNO FINALE DVHERSEEDS

Superamento dei limiti tecnici delle fasi di raccolta e post-raccolta del seme di canapa, per una catena agroalimentare innovativa e sostenibile

28 MAGGIO 2024 ore 9.30-13.00

PRESSO

AZIENDA AGRARIA SPERIMENTALE STUARD
Strada Madonna Dell' Aiuto 7/A, 43126 Parma
Programma

ORE 9.30 - REGISTRAZIONE E INDIRIZZI DI SALUTO a cura di Roberto Ranieri, Presidente Azienda Agraria Sperimentale Stuard

ORE 10.00 - IL SISTEMA AKIS DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA: GLI INTERVENTI PER L'INNOVAZIONE, LA FORMAZIONE E LA CONSULENZA PER IL SETTORE AGROALIMENTARE - Patrizia Alberti, Responsabile Area Innovazione, Formazione e Consulenza, Direzione Generale Agricoltura, Caccia e Pesca Emilia-Romagna

ORE 10.30 - IL PROGETTO DVHERSEEDS NEL CONTESTO DEL PSR 2014-2020 - Vita Maria Cristiana Moliterni, CREA-Centro di Ricerca Genomica e Bioinformatica

ORE 10.45 - INNOVAZIONE DI PROCESSO NELLA RACCOLTA E POST-RACCOLTA DEL SEME DI CANAPA: I DUE PROTOTIPI DVHERSEEDS - Marco Errani, Consulente

ORE 11.15 - INNOVAZIONE TECNOLOGICA NELLA LINEA PRODUTTIVA DEL SEME DI CANAPA: LA SPERIMENTAZIONE DVHERSEEDS - V.M.C. Moliterni

ORE 11.45 ANALISI DI FATTIBILITA', ALCUNE CONSIDERAZIONI - Ilaria Mazzoli, Open Fields Srl

ORE 12.00 - TAVOLA ROTONDA con la partecipazione di Michele Peri (Beneficiario DVHERSEEDS), Marco Errani (Consulente), Beppe Croce (Presidente Federcanapa), Emanuele Bertolotti (Consiglio Direttivo Federcanapa), Giuseppe Mandolino (CREA-coordinatore gruppo di lavoro ricerca e innovazione del Tavolo della Filiera della canapa industriale - Masaf).

Modera: Roberto Ranieri, Presidente Azienda Agraria Sperimentale Stuard

ORE 12.30 CONCLUSIONI e LIGHT LUNCH

E' NECESSARIA LA REGISTRAZIONE AL LINK

<https://forms.gle/iEYIqzHdqXVY8JS7>

Per info: m.marchini@stuard.it; vitamariacristiana.moliterni@crea.gov.it



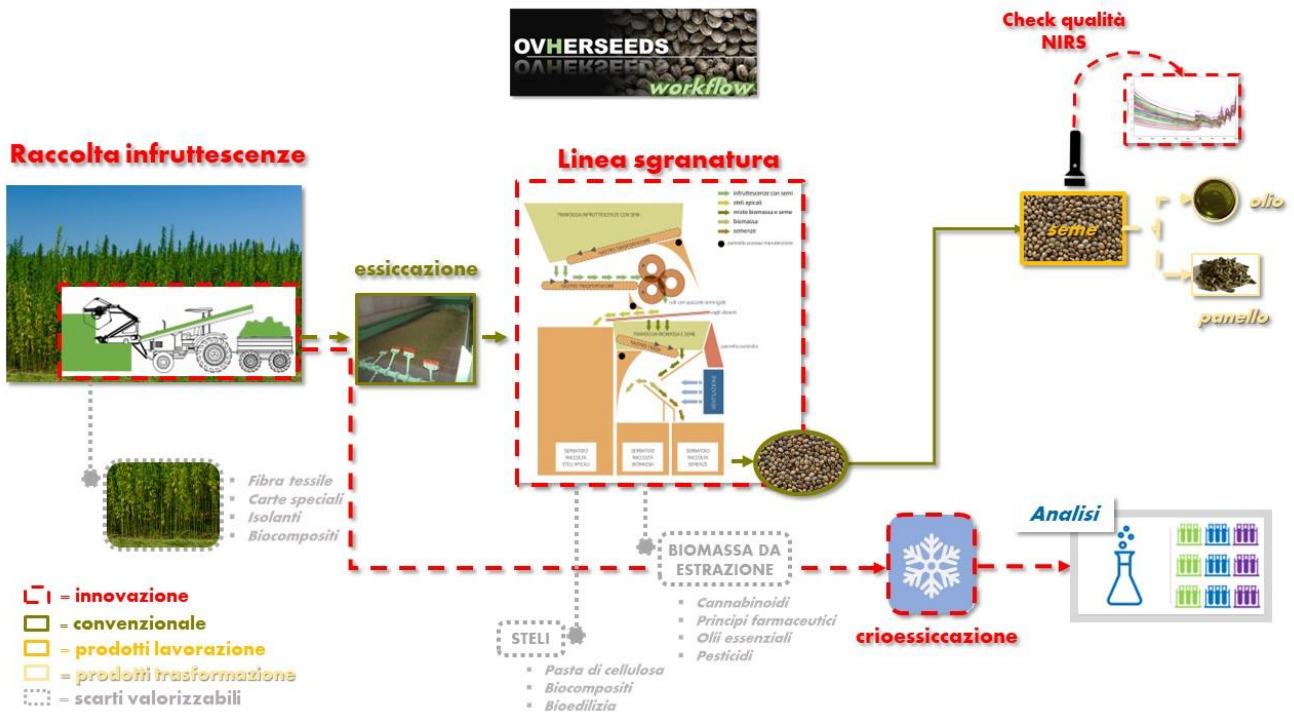
CONVEGNO FINALE OVHERSEEDS

Overcoming the technical drawbacks of Hemp seed harvesting and post harvesting for an innovative and sustainable agro industrial chain

Il Progetto

OVHERSEEDS propone soluzioni tecnologiche innovative al problema delle perdite di seme in fase di raccolta e post raccolta della canapa monoica. Due macchine prototipali per la gestione separata delle fasi di raccolta e sgranatura delle infruttescenze sono state realizzate, collaudate e messe in opera nell'ambito del progetto. Sono state sperimentate soluzioni innovative per la gestione della fase di essiccazione del seme con lo scopo di aumentare la resa, preservando le proprietà nutrizionali e nutraceutiche dei prodotti. E' stato sviluppato un sistema di monitoraggio della produzione, basato sull'impiego di sonde NIRS per l'analisi qualitativa del seme prodotto.

workflow



Beneficiario: F.Ili Peri snc di Peri Luca e Michele.

Consulenti: Azienda Agraria Sperimentale Stuard; CREA Genomica e Bioinformatica (RS); Marco Errani, PhD (Consulente); Whole Lotta Hemp srl

