



FEASR



REGIONE del VENETO



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Il Gruppo Operativo CANAPA in Filiera organizza

il 27 Gennaio 2023

ore 9.45

presso la *Corte Benedettina - Sala Agricoltura*
Legnaro (PD)



**COLDIRETTI
TREVISO**



**COLDIRETTI
ROVIGO**



il Convegno finale di presentazione dei risultati

LA CANAPA INDUSTRIALE: sperimentazione agronomica e utilizzazione zootecnica

Dr. Carlo SALVAN - Presidente Associazione polesana Coldiretti, Vice
Presidente Federazione regionale Coldiretti

Moderatore

Dr.ssa Dina MERLO - Consulente del Progetto "Produrre canapa nella
filiera alimentare ed agro industriale"

Relatori

Morena UMANA - Impresa Verde Treviso-Belluno srl
Inquadramento del Progetto nel perimetro del Piano di Sviluppo Rurale

Prof.ssa Lucia BAILONI - Docente di Nutrizione e Alimentazione
Animale - Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione

La canapa può essere un valido alimento per gli animali?
I risultati delle sperimentazioni negli allevamenti

Dr. Massimo MONTANARI - Ricercatore CREA CI Rovigo
Prove di confronto varietale: attività e risultati

Dr. Alberto BERTIN - Federazione Regionale Coldiretti
Aspetti normativi della coltivazione della canapa ad uso agro alimentare

Dr.ssa Dina MERLO - Consulente del Progetto "Produrre canapa nella
filiera alimentare ed agro industriale"
Canapa: coltura sostenibile nella produzione e nelle sue trasformazioni

Conclusioni

On. Paola GHIDONI - Deputato Parlamento Europeo - Commissione
per l'agricoltura e lo sviluppo rurale

Iniziativa finanziata dal Programma di sviluppo rurale per il Veneto 2014-2020

Organismo responsabile dell'informazione: Gruppo Operativo **Canapa In Filiera**

Capofila: Associazione Polesana Coldiretti Rovigo

Autorità di gestione: Regione del Veneto - Area Sviluppo Economico Direzione ADG Feasr e Foreste

PER INFORMAZIONI:

COLDIRETTI TV 0422.954111 | treviso@coldiretti.it | www.treviso.coldiretti.it

COLDIRETTI RO 0425.2018 | rovigo@coldiretti.it | www.rovigo.coldiretti.it

