

GESTIRE IL FUTURO CHE VERRA'

IL RIPRISTINO DELLA FILIERA DELLA CANAPA E DELLE BIOMASSE AGRICOLE NELLA TUSCIA



"SALA DEGLI AFFRESCHI DEL PALAZZO BARONALE" UNIVERSITA' AGRARIA DI SIPPICCIANO

25 OTTOBRE 2014 ORE 17:00

INTERVERRANO:

PROF. RICCARDO VALENTINI
CONSIGLIERE REGIONALE CAPOGRUPPO DELLA REGIONE LAZIO
DI PER IL LAZIO, SCIENZIATO E PREMIO NOBEL

MTERRAO

ANSELMO UZZOLETTI
SINDACO DI GRAFFIGNANO

DR. GIULIO CURTI

PRESIDENTE UNIVERSITA' AGRARIA DI SIPPICCIANO

AVV. PIETRO FEDERICO

AVVOCATO ESPERTO DI USI CIVICI

ING. GIOVANNI DE CARO

PRESIDENTE ASSOCIAZIONE CANAPA TUSCIA

COMITATO PROMOTORE:



Comune di Graffignano

Università Agraria
Graffignano

Università Agraria
di Sippicciano



PATROCINI:

ARSIAL

Agenzia Regionale
per lo Sviluppo
e l'Innovazione
dell'Agricoltura nel Lazio



REGIONE
LAZIO

SPONSORS:



Comitato Sicurezza e Ambiente



SCHEDA CONFERENZA/DIBATTITO:

Il primo progetto di ripristino della filiera della canapa nella Toscana e nel Lazio, sotto il patrocinio della Regione Lazio e dell'Arsial, con lo scopo di mettere le basi di una filiera agro-industriale in cui la materia prima agricola venga utilizzata per ottenere prevalentemente prodotti alimentari di filiera corta ed industriali(edile, carta, energia elettrica).

Le attività del progetto sono finalizzate alla costituzione di un Consorzio di Filiera nella Toscana che si occuperà della fornitura dei semi, dell'assistenza in campo e della commercializzazione dei prodotti ottenuti, incluso il monitoraggio delle coltivazioni tramite l'ausilio di droni opportunamente equipaggiati per individuare le criticità di ogni singola coltivazione.

Il Consorzio si occuperà anche della prima lavorazione e della trasformazione della biomassa in energia termica ed elettrica tramite un impianto di Cogenerazione Consorzio ad alto rendimento con scambio sul posto, allo scopo di seguire le direttive Europee in materia di autosufficienza energetica e sostenibilità e di attuare il progetto comunitario che vuole entro il 2040 la produzione di energia termica ed elettrica tramite le energie rinnovabili.

La Conferenza ha lo scopo di proporre a piccoli, medi agricoltori di seminare i propri terreni a canapa con la rotazione che prevede altre tipologie di biomasse agricole; allo scopo di centrare i targets prefissati dal Comitato Promotore. Il progetto verte a garantire tramite l'Associazione ai propri associati una prima concreta base di assistenza:

- Consulenza agronomica di base con previste visite periodiche nel corso della campagna.
- Assistenza amministrativa per la raccolta delle dichiarazioni di semina e presentazione in forma collettiva alle autorità territoriali di PS ed istituzioni territoriali interessate.

- Assistenza legale e burocratica per controversie che possono nascere da un'errata percezione delle piantagioni di canapa a finalità industriale.

- Assistenza alla vendita del prodotto nelle varie filiere

Il Comitato Promotore costituito dall'Università Agraria di Sippicciano e quella di Graffignano, il Comune di Graffignano e l'Associazione Canapa Toscana ed altre Entità pubbliche e private darà vita ad un Consorzio attivo e dinamico; che assisterà a 360° tutti i consorziati con l'aiuto delle tradizioni e dell'alta tecnologia nell'ottica del cambiamento climatico imminente che vede nel Mediterraneo il suo più alto momento di criticità. Quindi l'evento/conferenza del 25 Ottobre 2014 è da considerare come "punto di partenza e di aggregazione" partecipato dal Prof. Riccardo Valentini, Consigliere Regionale e scienziato tra i più grandi esperti Mondiali sul cambiamento climatico imminente che ci illustrerà le iniziative dell'Ente Regione sull'argomento.

Dall'Avvocato Pietro Federico, Esperto di usi civili ci illustrerà tutti gli aspetti legali legati all'argomento;

Dal Dr. Giulio Curi, Presidente dell'Università Agraria di Sippicciano che sarà il portavoce delle Università Agrarie della Toscana in relazione al progetto di filiera

Dall'ing. Giovanni De Caro che come Presidente dell'Associazione Canapa Toscana ci illustrerà gli aspetti ecologici, sostenibili, economici e le applicazioni dell'alta tecnologia di supporto al monitoraggio dei raccolti tramite l'ausilio di droni

Dal Sindaco di Graffignano, Anselmo Uzzoletti che in rappresentanza dell'Amministrazione Comunale parteciperà alle varie fasi del progetto in qualità di Promotore sul proprio territorio di questa opportunità unica, per gli agricoltori; soprattutto quelli in fase di start-up, di coltivare un prodotto dall'alto valore aggiunto in termini di economia-ambiente-sostenibilità e rispetto delle antiche tradizioni