



OPIFICIO CANAPA



La coltivazione della canapa (*Cannabis sativa L.*) sta vivendo un momento di rinascita che coinvolge numerosi settori operativi grazie alla multifunzionalità della specie. Un tempo nota come fonte di fibra e cellulosa per ricavare tessuti e carta, trova oggi applicazione nel settore della bioedilizia, nella produzione alimentare, nella cosmetica e nell'ambito del florovivaismo, oltre che nell'industria farmaceutica. Il contenuto in cannabidiolo (CBD) differenzia la canapa agroindustriale, mentre la sua destinazione di impiego è vincolata dal contenuto in tetraidrocannabinolo (THC).
Cannabinoidi, terpeni e flavonoidi costituiscono i composti chiave dei farmaci derivati dalla Cannabis.

PAROLE CHIAVE

Farmaceutica, Cosmetica, Nutrizione,
Tessile, Florovivaismo, Bioedilizia,
Bioenergia, Bioplastica

(Gianpaolo Grassi, Gianmaria Magagnini, Giuseppe Mandolino, Roberta Paris, Flavia Fulvio, Michela Guidarelli.
E-mail: roberta.paris@crea.gov.it)