

Canapa Sativa L. - Italiacbd.com (FAQ)

Campionario di fiori secchi recisi da florovivaismo e coltivazioni biodinamiche, resi da professionisti esclusivamente per gli usi di pertinenza e consentiti dalla 242/16

"Infiorescenze di Cannabis Sativa L. resa per gli usi permessi di cui la legge 242/16 derivate da floricoltura ed iscritte nel catalogo comune delle varietà da agricoltura. Campione reso per esclusivi usi Ornamentali e/o Florovivaistici essenzialmente non destinati all'uso alimentare e farmaceutico. Prodotto non stupefacente e conforme alle tutte le normative vigenti, THC: sempre nei limiti di legge."

- 1) che cos'è la canapa industriale?
- 2) quali applicazioni ha la biomassa di canapa?
- 3) quali applicazioni ha il fiore e/o le infiorescenze di canapa?
- 4) cosa garantiscono le analisi di laboratorio?
- 5) quali sono i rischi connessi ad eventuali usi e consumi della canapa industriale?
- 6) quale varietà di canapa industriale è la migliore?
- 7) quali le differenze tra canapa outdoor e canapa indoor
- 8) quali differenze tra la canapa con semi e la canapa senza semi?
- 9) esattamente perchè coltivare fiori senza semi?
- 10) posso fumare canapa?
- 11) posso mangiare canapa?
- 12) cosa sono esattamente i cannabinoidi
- 13) perchè sentiamo parlare tanto di Canapa Svizzera?
- 14) che differenza c'è tra la canapa medica, la canapa industriale e quella ludica?

- 1) La canapa industriale, come è noto, è una pianta dai mille usi, spesso **utile**. Ma già troppe parole **inutili** su questa pianta stanno creando ed hanno creato un universo di misinterpretazioni e disinformazione: questa confusione è spesso causata addirittura da molti antiproibizionisti.
- 2) A nostro parere la migliore applicazione per la biomassa di canapa potrebbe essere correlata a carburanti ecosostenibili.
- 3) il fiore della canapa è meraviglioso e possiamo distinguere centinaia e centinaia di fenotipi diversi. Può essere giudicato anche più bello di una comune rosa per molti di noi, e spesso garantisce un ottimo profumo e restituisce freschezza per tantissimo tempo come pochi altri fiori.
- 4) solitamente le analisi sono focalizzate sul controllo dei cannabinoidi ma naturalmente possono essere applicate anche sul controllo dei metalli pesanti, dei pesticidi, degli idrocarburi leggeri e pesanti, dei solventi residui (terreno), idrocarburi policiclici aromatici (IPA) e policlorobifenili (PCB) ecc.
- 5) Si sconsiglia tassativamente qualsiasi destinazione d'uso differente da quanto esplicitato nella legge 242/16 della canapa industriale.
- 6) La varietà migliore dipende dalla destinazione d'uso: monoiche e ricche di grandi semi nel caso si voglia ottenere granella (seme) per molitura o farine. Dioica, montana o mediterranea nel caso la si coltivi per fibra, canapulo, cippato....
- 7) Le differenze tra indoor e outdoor sono le stesse che possono caratterizzare anche un qualsiasi prodotto ortofrutticolo: microclima, sviluppo delle proprietà, fitocomplesso, tempi di maturazione, sperimentazione, biodinamicità correlate al fenotipo in essere. Sono tante le variabili. La produzione al coperto (indoor) è spesso ottima ma non è per forza o sempre superiore ad una produzione a cielo aperto, in piena aria, a ciclo biodinamico o biologica, solare e naturale...
- 8) La principale differenza tra la canapa con semi e quella senza semi è che la canapa con semi ha i semi e la canapa senza semi non ha i semi [...] 8-bis) Ma una canapa con semi può essere migliore di una senza semi? La risposta è: assolutamente SI :)
- 9) Siate liberi di rispondere da soli a questa domanda. Solitamente nel "mondo della combustione" è preferito un fiore senza semi già per la sola praticità
- 10) La risposta definitiva è: NO.
- 11) La canapa, SOLO SE trasformata e controllata e certificata secondo tutte le normative alimentari, nonchè se rispondente ai requisiti e agli standard in materia (inclusa la quasi totale assenza del THC, come da normative europee) può essere considerata come base per ottimi prodotti di grado alimentare.
- 12) I cannabinoidi detti anche "cannabinoli" non sono alcaloidi e non sono terpeni come il limonene o il mircene o il beta-pinene ma sono sostanze chimiche di origine naturale e biochimicamente classificati come terpenofenoli. Con il termine di fitocannabinoidi possiamo identificare una famiglia di composti chimici tipici della Cannabis Sativa (ma anche Indica). Sono stati identificati oltre ottanta di tali composti, molti dei quali purtroppo ancora poco studiati.
- 13) semplicemente perchè qualcuno l'ha fatta passare per una cosa buona e giusta senza motivo alcuno ;) P.S.: quella italiana non è e non sarà mai da meno.
- 14) la differenza tra canapa medica o farmacologica, quella ludica e quella industriale è o può essere perfettamente documentata da nobili numeri e utili lettere. Provate a fare questa domanda alla Chimica, alla Medicina, alla Matematica e avrete delle risposte a dir poco esaurienti e meravigliose.... :)

- PRODOTTO PRIMARIO RESO DIRETTAMENTE DA SERVIZI DI FLORICOLTURA SPECIALISTICA DEDICATA
- NON INGERIRE
- NON FUMARE
- NON DESTINATO AD USO UMANO
- NON DESTINATO A COMBUSTIONE
- NON ALIMENTARE
- NON FARMACEUTICO
- NON DESTINATO AD ESTRAZIONI, DISTILLAZIONE, TRASFORMAZIONE
- RIF. NORMATIVI e LEGGI: L 242/16 art. 1-2-3-4 (applicabilità) e DPR 9/10/1990 n.309 art. 73 (non-applicabilità)

Ultima Revisione: **AGOSTO 2019**

Phone: (+39) 334 95 19 932 | Segreteria: (+39) 0882 276016 | Fax: (+39) 0882 271028

Pec: pec@zauberarts.it - Assistenza e Consulenza Online: info@italiacbd.info

NB: Per informazioni gratuite e ulteriori consigli è altresì disponibile l'infopoint offerto da Associazione SudCanapa: www.sudcanapa.org - www.canapa.info - www.canapa.studio