



**File Name:** coltivazione outdoor cannabis manuale.pdf  
**Size:** 4928 KB  
**Type:** PDF, ePub, eBook  
**Category:** Book  
**Uploaded:** 18 May 2019, 23:26 PM  
**Rating:** 4.6/5 from 830 votes.

**Status:** AVAILABLE

Last checked: 15 Minutes ago!

**In order to read or download coltivazione outdoor cannabis manuale ebook, you need to create a FREE account.**

[\*\*Download Now!\*\*](#)

eBook includes PDF, ePub and Kindle version

[Register a free 1 month Trial Account.](#)

[Download as many books as you like \(Personal use\)](#)

[Cancel the membership at any time if not satisfied.](#)

[Join Over 80000 Happy Readers](#)

### Book Descriptions:

We have made it easy for you to find a PDF Ebooks without any digging. And by having access to our ebooks online or by storing it on your computer, you have convenient answers with coltivazione outdoor cannabis manuale . To get started finding coltivazione outdoor cannabis manuale , you are right to find our website which has a comprehensive collection of manuals listed.

Our library is the biggest of these that have literally hundreds of thousands of different products represented.



## Book Descriptions:

# coltivazione outdoor cannabis manuale

Eccovi qualche fatto da prendere in considerazione. Nei growshop puoi spesso trovare miscele di terriccio, un acquisto molto consigliato se decidi di coltivare in vasi. Il terriccio comune o quello per fiori tende a essere troppo acidulo e non abbastanza arioso. La maggior parte delle banche dei semi ha una vasta offerta per tutti i gusti. Normalmente la semina avviene dopo i Santi dell'Ultimo Ghiaccio tra il 11 e il 14 maggio. Puoi certamente cominciare anche ad aprile, sia all'aperto che in casa, utilizzando delle semplici luci artificiali. Ma tieni presente che le tue piante hanno bisogno di un minimo di 18 ore di luce, altrimenti la fioritura potrebbe attivarsi in anticipo. Inoltre, se inizi troppo presto nella stagione, le tue piante potrebbero diventare enormi. Anche se la germinazione avviene a giugno o a luglio, avranno ancora abbastanza tempo per diventare delle bestie. A questo scopo puoi riempire un piccolo vaso con del terriccio e inumidirlo per esempio con uno spruzzino. Introdurre il seme a circa mezzo centimetro dalla superficie. Copri il vaso con un po' di pellicola trasparente e posizionalo in un posto abbastanza caldo. A seconda della temperatura e del tipo di seme, la germinazione dovrebbe avvenire entro 3 e 7 giorni. Quando noti le prime foglioline spuntare, puoi togliere la plastica. La piantina ha ora bisogno di molta luce per evitare che si allunghi e che cada. I benefici del travasamento sono immediatamente visibili le radici hanno da subito abbastanza spazio per allungarsi e allargarsi e possono fare un uso ottimale dei nutrienti presenti nella terra. Se hai utilizzato un buon terriccio ricco di nutrienti, non dovrai aggiungerne altri per qualche tempo. Un errore molto comune per i grower alle prime armi. Alla canapa non piace avere i piedi bagnati. Se una pianta mostra caratteristiche di entrambi i generi, viene definita ermafrodite. Queste si trovano tra lo stelo e il picciuolo. Le piante in terra tendono a fiorire prima rispetto a quelle in vasi. <http://www.phobos.co.kr/data/editor/cap-ground-team-manual.xml>

### • 1.0.

Il terriccio potrebbe essere troppo acidulo, rendendo la pianta incapace di assorbire alcuni nutrienti. Le piante outdoor sono ovviamente soggette ad agenti atmosferici e all'invasione di insetti e parassiti. Le lumache per esempio possono mangiare molte foglie in pochissimo tempo, mentre la loro saliva e i loro escrementi possono aumentare il rischio di funghi. Potrebbe anche essere una soluzione usare un lumachicida a granello. Scava qualche buco nel terreno circostante alle piante e metti qualche bicchiere di birra in terra. Quando questi iniziano a sviluppare un colore ambrato, la fine del periodo di fioritura si avvicina. Se invece separi le gemme, puoi sistemarle su una superficie orizzontale che permette la ventilazione, come ad esempio una zanzariera. Nei growshop sono anche disponibili essiccatoi professionali. Le temperature non devono essere troppo alte, né troppo basse. Il calore e la luce convertono il THC in CBD, CBN e altri composti che influiscono sull'effetto del tuo prodotto. L'essiccazione avviene entro due settimane. I vasetti per le conserve sono adatti allo scopo ed economici. In ogni caso il contenitore deve essere riposto in un luogo buio e fresco. Durante la conservazione della erba in vasetti, avviene il processo di concitura, un processo in cui la clorofilla si decompone, per lasciare un bellissimo colore marrone dorato alle cime e un sapore delicato, quasi dolce. However somewhat contradiction about flowering. First I read Plants in open soil tend to start flowering a bit later. But later I read Plants in open soil tend to start flowering a bit sooner than those which grow in pots. That's just the opposite. Cheers. They have just begun their flowering stretch. They are all trained to grow low with lots of top colas. Should be a great harvest. Thank you, Mother Earth! To tell when to harvest. I thought stamen were a male feature. Now I find that they lay eggs on the top branches and caterpillars come. [http://newayskazakhstan.kz/upload\\_picture/cap-ncos-manual.xml](http://newayskazakhstan.kz/upload_picture/cap-ncos-manual.xml)

So, I am going to eliminate the visitors from here on out, sorry Mr. Butterfly Does anyone answer questions on here, because I have one. Problem is Im going away for two weeks after that month. Can I leave them in a started flowering state for two weeks in the sunlight and continue again when I come back or will that ruin it. Would appreciate answers and ideas. Thanks. It gives it more prescriptive and directing as well Just halts the process Was informative.cant wait for harvest.i got purple with pink haired buds size of quarters.Non perdere alcuna offerta, promozione o novita. Gli elementi fondamentali sono luce, calore, acqua, terreno, nutrimenti e tempo. Se uno di questi e insufficiente o limitato, limita la possibilita di usufruire pienamente anche di tutti gli altri. Chi ha preparato il terreno a fine autunno, scavando in profondita e incorporando abbondante materiale organico fertilizzante ha sicuramente fatto il miglior lavoro gettando le basi per un buon raccolto. Chi e stato fortunato e abile la scorsa stagione e ha realizzato un raccolto soddisfacente e in sicurezza puo riutilizzare lo stesso terreno dell'anno precedente. Regolatevi di conseguenza, ricordando che ogni singola pianta necessita comunque di almeno cinque litri di terreno ben fertile al mese. Se le piante sono in piena terra sara molto piu difficile poterle riparare, se in vaso, la grandezza del vaso limitera le dimensioni della pianta, e sara di facile trasporto in caso di problemi. L'intensita di luce aumenta con l'altitudine, con un angolo di riflessione del terreno il piu possibile perpendicolare rispetto ai raggi del sole. Autore di alcune tra le principali pubblicazioni italiane dedicate alla cultura e alla coltura della cannabis, tra cui "il Canapaio" e "Canapicoltura Indoor". In order to view this content or use this functionality, please enable cookies click here to open your cookie preferences.

In order to view this content or use this functionality, please enable cookies click here to open your cookie preferences. In order to view this content or use this functionality, please enable cookies click here to open your cookie preferences. Lamministratore del sito, lo staff e la redazione di Dolce Vita non si assumono nessuna responsabilita per un uso improprio delle informazioni contenute nel sito.Cliccando su Accetto, oppure navigando il sito acconsenti all'uso dei cookie. Per negare il consenso o saperne di piu Leggi informativa privacy In order to view this content or use this functionality, please enable cookies click here to open your cookie preferences. Ti spieghiamo passo passo come germinare perfettamente. Che prodotti scegliere per la massima resa. Questa guida ti spiega che luce scegliere e come usarla al meglio. Strumenti necessari per avere un set up ottimizzato per la coltivazione indoor. La CO2 per fiori grandi! Impara a fertilizzare e controllare i valori di pH e Ec. Approfitta di questa formula per aumentare i tuoi guadagni! Idoneo a qualsiasi tipo di pianta coltivata outdoor. Dettagli. Questo kit e completo di tutto il necessario per far crescere e fiorire piante allaperto. Dettagli. Accelera la crescita delle piante e dona al fogliame un colore verde intenso. Dettagli. Rilassa la pianta dopo il nutrimento eccessivo, le carenze, le malattie o gli sbalzi termici. Dettagli. Non ti preoccupare, ora puoi configurare e personalizzare i tuoi kit di coltivazione indoor! Questa particolarita permette di avvicinare molto le lampade alle piante a favore dellemissione di lumens. Ti mettiamo a disposizione una vasta gamma di grow box per ogni tua esigenza. Percio e essenziale che la vostra grow room sia rivestita da un telo riflettente. Un sistema idroponico e un sistema che ti consente di crescere qualsiasi tipo di pianta senza luso della terra, usando substrati alternativi come argilla espansa, lana di roccia, perlite, ecc.

<http://ninethreefox.com/?q=node/11721>

Nebulizzano con forza la soluzione nutritiva direttamente sull'apparato radicale della pianta. Bisogna somministrare alla pianta il fertilizzante adatto in base alla fase di crescita vegetativa o fioritura e substrato. Tenere la vostra grow room ben ventilata puo far la differenza per il risultato finale. Anche la somministrazione della CO2 aumenta di gran lunga la resa e qualita delle vostre piante. In questa sezione potrai acquistare un filtro ad osmosi inversa in grado di rendere la tua acqua piu pura, eliminando sostanze inquinanti, sedimenti, ferri pesanti ecc. Li abbiamo personalmente provati per garantire qualita e convenienza. Forse 70 anni fa non ci. Le informazioni riportate su

Coltivazioneindoor.it Grow Shop Online possono essere soggette a modifiche senza preavviso. E vietata la riproduzione anche parziale. Tutti i loghi e marchi in questo sito sono di proprietà dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati. You will receive a link to reset your password. Inviando queste informazioni autorizza Abnet srl al trattamento dei propri dati personali per le finalità sopra menzionate. Titolare del trattamento e la Abnet srl, con sede in Via A. Tallone, 84 00123 Roma Rm Italia. Pertanto se desidera registrarsi dovrà autorizzare il trattamento dei propri dati personali. Provate il nostro Provate il nostro This allows you to choose when completing your order. Bello, vero! La luce, proveniente dal sole o da fonti artificiali, l'acqua e le sostanze nutritive sono i requisiti di base per una crescita sana delle piante. Questi prodotti possono provenire dall'industria petrolchimica e da altre fonti non rispettose dell'ambiente. La coltivazione biologica, invece, si basa esclusivamente sull'uso di concimi prodotti naturalmente da fonti come compost, guano ed altre forme di letame, alghe di diversa natura, vermicompost, diversi tipi di farine naturali e polveri di roccia.

<https://jebeli.com/images/buehler-metaserv-2000-manual.pdf>

Un suolo biologico ben mantenuto aumenta anche le difese naturali delle piante di cannabis, fornendo una protezione olistica contro i patogeni delle radici e gli attacchi dei parassiti terricoli e fogliari, senza mai ricorrere a veleni artificiali. Fresare o arare il terreno danneggia queste colonie, costringendo a ripartire dall'inizio. Una volta arricchito con altri ammendanti benefici per la cannabis, avrete un eccezionale substrato per la crescita delle piante, contenente una ricca e sana miscela di sostanze nutritive ed altri ammendanti utili per sostenere le piante durante il loro intero ciclo di vita. Noterete inoltre odori molto sgradevoli. Se optate per il recinto, assicuratevi che riceva molta aria. Girate la miscela almeno una volta alla settimana, preferibilmente ogni tre giorni, per assicurarvi che ogni parte del cumulo venga ossigenata correttamente. Se iniziate a vedere una peluria biancastra, va tutto bene. Possono essere accumulati poco a poco, man mano che ci si procura il materiale. O accumulate semplicemente i rifiuti domestici prodotti dalla vostra famiglia e amici. Anche la fibra di cocco non espansa funziona molto bene. Se invece si tratta del vostro primo compost, aggiungete un po' di farina di alfalfa erba medica, alghe fermentate o sangue e ossa. Ogni volta che andrete dal cumulo per aggiungere i rifiuti umidi, aggiungete una manciata di materiale secco. Quindi, muovete il cumulo ogni tre giorni per garantire una buona ossigenazione. I vecchi frigoriferi capovolti sul dorso possono contenere oltre 100 litri e sono isolati contro il freddo. Per cui, quando sarete pronti per iniziare a coltivare, destinate un cumulo per il compostaggio con vermi ed un cumulo per il solo compost e mescolateli prima di aggiungerli al terreno. Mescolate bene. Date una buona mescolata finale alla miscela per assicurarvi una distribuzione omogenea di tutti i composti.

<http://kluchevoy.com/images/buell-1125r-manual-download.pdf>

Chiudete bene e lasciate riposare in un luogo caldo, o anche sotto il sole diretto, per almeno 30 giorni. Adesso siete pronti per coltivare. Altri preferiscono piantare direttamente in un contenitore di grandi dimensioni, dove le piante trascorreranno il loro intero ciclo di vita. Versate in un piccolo contenitore una miscela di terriccio per la semina o create una piccola zona con questa miscela al centro di un grande contenitore pieno di terra organica. Lasciate quindi riposare in un luogo caldo e buio. Senza toccare la radice, allargate il buco e posizionate la radice verticalmente. Coprite nuovamente il foro mantenendo in posizione verticale la piantina appena nata. In 24 ore diventeranno verdi e continueranno la loro crescita. Accade molto raramente che le piante crescano nella direzione sbagliata. In commercio potete trovare vassoi per la germinazione dotati di coperchio trasparente a cupola. Potete farlo usando delle serre con teli o reti ombreggianti, costruendo coperture temporanee fatte con lenzuoli o all'ombra di una chioma dalbero. Quando le piante avranno sviluppato la prima serie di foglie a 7 dita, trapiantatele nella loro location finale. Cospargete nel foro un cucchiaino di micorrize prima di trapiantare, quindi innaffiate. Questi

organismi formeranno una relazione simbiotica con le radici, aumentando significativamente le prestazioni complessive delle piante. Si devono quindi aggiungere ammendanti una volta sola nel caso di una fase vegetativa di 3 mesi, e due volte se dura 5 mesi. Quelle che vi riportiamo qui di seguito possono essere fatte con foglie tritate di aloe fresca, malto dorzo o di mais. Mantiene altezze piuttosto gestibili di appena 80-140cm, ma. Originaria dell'Afghanistan, vanta un periodo di sferza un colpo violento,. L'incrocio Original Skunk x Ruderalis ha dato origine ad una sensazionale autofiorente pronta per. E al contempo potremo parlarne per settimane, senza aver detto tutto.

Certo oggi non abbiamo certo l'aria e l'acqua pulite del passato, ma comunque l'ambiente naturale per le piante rimane esterno. Dal punto di vista commerciale specialmente, coltivare direttamente in campo oppure con grandi serre, vivai o green house poco cambia permettere ottenere grandi quantità di cime ad un costo veramente irrisorio, se paragonate all'indoor. Abbiamo il solo costo della materia di consumo, la luce del sole e inimitabile artificialmente e le piante potrebbero esprimere tutto il loro potenziale. certo se tutto va liscio!. Sicuramente serre e simili, offrono riparo a questo problema, assieme ad un maggior controllo e un'esposizione un po' più limitata agli agenti esterni, rendendoli una buona opzione anche per il privato. In oltre e una pianta piuttosto robusta, stagione permettendo, se sapete fare pomodori e peperoncini, con un paio di accorgimenti riuscirete a fare canapa. Più o meno la base è la stessa che per l'indoor e il costo può essere spesso simile. terriccio e prodotti sono gli stessi, il resto dipenderà dalla vostra scelta sulla tipologia da adottare. ma prima UNA COSA IMPORTANTISSIMA! Prima di tutto coltivare in vaso o nel suolo Avrete se non esagerate con la dimensione dei vasi il totale controllo sulla posizione delle piante, consentendovi di ripararle dal mal tempo e, se ne avete la possibilità oscurare voi le piante per anticipare la fioritura o fare due raccolti a stagione. Per l'irrigazione, nutrimento e protezione delle piante le modalità sono identiche alla coltivazione indoor, con la differenza che probabilmente dovrete irrigare di più. Non dimenticate il colore dei vasi bianchi o rivestiti di bianco o qualsiasi materiale riflettente, altrimenti, le radici della pianta rischiano di cuocere! Daremo per scontato che abbiate un minimo di esperienza con l'orto di casa, altrimenti conviene sicuramente cominciare in vaso. Il terreno dove far crescere la cannabis deve essere più fine, drenato e areato possibile.

Non basterà arare bene l'orto per aver buoni risultati. Ora riempiamo la buca con parte del terreno originale, ben miscelato ad altri ingredienti, non solo per concimarlo ma anche per dargli le giuste caratteristiche necessarie alle nostre amate piantine. In questo modo la piantina avrà modo di svilupparsi velocemente senza eccessi di nutrimenti nelle prime fasi. Deciderete voi come proteggerla dai rischi esterni vento, grandine, eventuali gelate primaverili, animali grandi e microscopici, funghi, muffe e non meno importante i ladri. Per quanto riguarda parassiti, animali e intemperie, una piccola e robusta serra e i metodi di prevenzione biologica sopracitati, dovrebbero garantirvi di arrivare alla fine più o meno con successo borite permettendo. I ladri purtroppo non puoi prevenirli, se non parlando poco, scegliendo se potete una posizione discreta e utilizzare una serra opaca, oppure coltivando in vaso sul balcone, terrazzo o davanzale. Purtroppo l'odore è spesso molto forte, tradendo in parte i vostri sforzi. Quando arriverà la primavera, potrete sospendere l'indoor e sbizzarrirvi come meglio potete con l'outdoor. se andrà bene, potrete anche evitare di coltivare l'inverno successivo. ma se va male non siete rimasti con le spalle al muro! I cookie utilizzati per il funzionamento essenziale di questo sito sono già stati impostati. To find out more about the cookies we use and how to delete them, see our privacy policy. I accept cookies from this site. Agree. Devi abilitare JavaScript nel tuo browser per utilizzare le funzioni di questo sito. Nella nostra esperienza, molte nuove persone che si avvicinano alla coltivazione hanno bisogno di un piccolo aiuto per ottenere il meglio dalle loro piante e, naturalmente, vogliamo farti ottenere il massimo dai tuoi semi di cannabis Paradise Seeds. Ecco perché abbiamo creato un paio di consigli utili per coltivare piante di cannabis sane, con cime grandi e saporite.

Come molte altre cose nella vita, ognuno ha la propria opinione su come germinare al meglio un

seme. Tuttavia, Paradise Seeds consiglia i seguenti semplici passi. Posizionali al buio, in un luogo a temperatura ambiente. Assicurati di non utilizzare acqua con cloruro; meglio utilizzare l'acqua del rubinetto pulita o l'acqua di sorgente, con un pH compreso tra 6 e 7. Sotterra il seme con la radice rivolta verso il basso nel terreno, ad 1 centimetro di profondità e proteggilo dalla luce del sole; annaffia il suolo mai direttamente il germoglio del seme e copri con un coperchio trasparente; la parte superiore di una bottiglia di plastica funziona perfettamente per garantire un livello stabile di umidità effetto micro serra. Mantieni lo strato superiore del terreno sempre umido e, in questa fase, evita l'esposizione all'intensa luce solare. La radice seguirà il livello dell'acqua verso il basso; quindi, assicurati che il terreno diventi un po' più asciutto, non troppo polveroso, prima di aggiungere ulteriore acqua. Nei primi giorni consigliamo di prestare particolare attenzione e di innaffiare delicatamente! Le piante femminili sviluppano gruppi di pistilli pelati, mentre le piante maschili sviluppano sacchi di polline palline. Nella fase della prefioritura è possibile individuare il sesso negli internodi dei rami. Rimuovere tutte le piante maschili per evitare che il vostro raccolto sia insemiato. Trattale bene e vi ricambieranno quando arriverà il tempo del raccolto. Usa acqua con un livello di PH di 5.5, per portare così il livello del PH del cubetto leggermente più acido a 6. A quel punto i germogli saranno in grado di trasportare tutti i nutrienti necessari alla crescita. Attenzione le piante possono facilmente bruciare o essiccarsi, quindi ricorda di tenerle umide e non eccedere con i fertilizzanti.

Nel Sud dell'Europa, o in altre regioni calde e soleggiate, questo può avvenire presto, in Marzo, mentre in paesi più freddi come l'Olanda, si dovrebbe aspettare fino ai primi di Maggio. Outdoor, lo sviluppo delle tue piante di marijuana verrà determinato dalla quantità di luce solare, pioggia e vento. Sarà tuo compito aiutare la natura, e fornire acqua e nutrienti a sufficienza. All'aperto, le tue piante potranno crescere fino ad un'altezza di oltre 3 metri. Quando il ciclo di luce si sarà abbassato a 15 ore, le piante di cannabis inizieranno a fiorire. Con un po' di fortuna, che dipenderà in gran parte dal tempo favorevole durante gli ultimi mesi, esse produrranno un sacco di cime, fino a un chilo per pianta. La pianta e il raccolto possono diventare molto imponenti! Crescono come piante indoor, ma hanno il grande vantaggio della luce solare. Qui, le piante possono essere ben controllate. Se ridurrai artificialmente il ciclo di luce a 12 ore, coprendo le piante o l'intera serra, potrai raccogliere in piena estate e, se ben organizzato, anche due volte all'anno! Un altro vantaggio della coltivazione indoor è che non ti devi preoccupare dei ladri che strappano via il tuo giardino all'aperto nel bel mezzo della notte. La qualità delle piante di cannabis indoor è spesso molto alta. Sotto le lampade al sodio ad alta pressione è possibile, per quasi chiunque abbia un po' di spazio disponibile, coltivare per conto proprio. La coltivazione indoor è un po' più complicata perché devi controllare l'intero ambiente ma, una volta che le condizioni sono giuste, il tuo sforzo sarà premiato. Dopodiché sarà facile come qualsiasi altra cosa. La stanza dovrebbe essere ben ventilata e rinfrescata costantemente con aria. L'umidità racchiusa dovrebbe essere intorno all'80% durante il periodo di crescita, ma deve essere inferiore al 60% al termine del periodo di fioritura, così da prevenire la muffa.

Prima di iniziare ti consigliamo di leggere un libro sulla coltivazione o di raccogliere informazioni da altri coltivatori che hanno un po' di esperienza. Benché la coltivazione indoor non sia difficile, avere qualche conoscenza delle tecniche di base è effettivamente un grosso vantaggio. In tal modo l'intera pianta di cannabis prospera, cresce e porta il prodotto ad una maggiore quantità e qualità. Le piante richiedono diversi livelli di nutrienti durante i diversi stadi della loro vita. Molte ditte di fertilizzanti forniscono una lista per i dosaggi ottimali. Puoi anche usare stimolatori biologici, radicali e per fioritura, che attivano la vita organica batterica, oppure dei microrganismi e di conseguenza ottenere piante più forti e più sane. Alcuni di questi stimolatori possono davvero fare la differenza. In tal caso, non vuoi avere semi nelle tue cime poiché questo le rende meno potenti e non buone da fumare o vaporizzare. Infatti ciò può perfino provocarti mal di testa. Per prevenire la formazione di semi da parte della pianta, devi rimuovere le piante maschili facendole "sessuare". I maschi non

hanno altra funzione che quella di procreare. Le piante femmine sono quelle da conservare, dal momento che, con le loro benefiche cime, producono gli effetti dal gusto meraviglioso e altamente apprezzato per il corpo e per la mente. Dovrebbero essere le sole che rimangono a fiorire fino a che non sono mature per essere raccolte. Le piante maschili e femminili di cannabis sono simili durante lo stadio vegetativo e il sesso si rivela solo quando appaiono i fiori. Da quel momento in avanti le piante di cannabis diventano distinguibili e maschio e femmina appaiono abbastanza differenti. Nello stadio di prefioritura, si può determinare il sesso come descritto sopra, cercando i maschi da gettare via. Dovresti sempre guardare ad ogni internodo dello stelo principale per trovare i fiori. Molto probabilmente li troverai sulla parte principale della pianta.

E' tempo di raccogliere quando le ghiandole di resina si sono gonfiate fino alla loro massima dimensione, il che può essere visto meglio con una lente d'ingrandimento. Un altro modo meno accurato e di guardare se le cime si stanno ancora ingrossando con una nuova produzione. Dapprima togli le grandi foglie a ventaglio, poi appendi la pianta capovolta in un posto secco, fresco e buio, per farla essiccare. Dopo circa 14 giorni, puoi tagliare via le ultime poche foglie, in modo che rimangono solo le cime. Ora sei pronto per provare le cime di super qualità, coltivate da te stesso! Please read our Terms and Conditions. Risponde l'agronomo Sulla scia di ciò che stava accadendo nella vicina Svizzera anche in Italia nel maggio del 2017 abbiamo cominciato a produrre e vendere infiorescenze a basso contenuto di THC, destando un interesse che prima era difficile da immaginare e creando un fermento, anche tra gli agricoltori italiani che faticano a trovare produzioni remunerative, che cresce giorno dopo giorno. Nei giorni scorsi una delegazione composta da produttori, legali ed esperti di settore, ha esposto i risultati dei nove mesi di cannabis light ad una delegazione di parlamentari in una conferenza alla Camera dei deputati. Hanno inoltre consegnato le norme di autoregolamentazione che si sono dati sperando che il legislatore, visto che il mercato c'è ed è innegabile, le possa adottare per regolamentare il fenomeno. Dal punto di vista giuridico l'avvocato Giacomo Bulleri ci ha esposto la sua teoria sul profilo giuridico del sistema, plaudendo a questo tentativo dal basso di dare delle regole per il settore delle infiorescenze. Il vuoto normativo nasce dal fatto che nella legge di settore approvata a fine 2016, delle infiorescenze non si faceva cenno, pur autorizzando le attività florovivaistiche in cui rientra anche il commercio di fiori recisi. Innanzitutto diciamo che va scelta una specie dioica, perché è importante che i fiori abbiano la qualità di essere senza semi.

Con una genetica dioica ed eliminando i maschi, si possono ottenere fiori senza semi. Ovviamente utilizzando una monoica, che sviluppa fiori maschili e femminili sulla stessa pianta, è impossibile. Riguardo alle varietà il discorso è un po' più complicato in quanto, essendo possibile utilizzare solo quelle iscritte nel registro europeo QUI l'elenco completo, bisogna per forza scegliere tra quelle. Le cultivar migliori sarebbero le italiane perché presentano un alto contenuto di CBD e sono abbastanza stabili per il contenuto di THC il problema principale è che non si trova seme a sufficienza e quel poco che c'è viene venduto a prezzi esorbitanti. Sì, ce ne sono anche altre varietà ma non si trovano in commercio, perché le aziende sementiere fino ad ora non le hanno moltiplicate, o lo hanno fatto poco anche a causa della scarsa richiesta degli anni precedenti. Ora si stanno attrezzando un po' tutti per ottenere licenze e produrre seme. Su varietà rumene o ungheresi. Ad esempio la Kompolti, anche se ad oggi non si trova molto seme nemmeno di questa varietà, oppure Tiborszallasi, Antal o Silvana. La Finola varietà finlandese può andare bene, come alcune francesi come la Santhica. A patto che siano coltivate o in un ambiente che non sia eccessivamente caldo, quindi al sud Italia se non c'è irrigazione è sconsigliato, mentre nel nord Italia vanno bene. Come altre piante la canapa preferisce un terreno profondo, ben arieggiato e dotato di sostanze organiche. La cosa fondamentale è che il terreno non abbia ristagni e che sia profondo, la radice della canapa è fittonante quindi scende in profondità e riesce a sopperire alla carenza di precipitazioni. Una volta che la piantina è affrancata ed ha sviluppato bene la radice si può approvvigionare di acqua anche in assenza di precipitazioni, arrivando agli strati sottostanti del terreno.

Per seguire una coltivazione a basso impatto ambientale ci sono macchine che permettono una semina con una lavorazione minima, solo quella dove andrà il seme. La tecnica si chiama “no tillage” che permette di seminare sul terreno non lavorato. In questo caso dipende dal terreno, da cosa c’era prima, dalle lavorazioni precedenti ed altri parametri. Dove è possibile si tende ad utilizzare o il “minimum tillage” o il “no tillage”. Ci sono già le macchine a disposizione e sono tecniche ampiamente rodute che si possono usare con un risparmio di tempo e di risorse. Si può utilizzare, anche se la tecnica migliore, per chi può, e il trapianto, dopo aver fatto germinare i semi in terra o in vivaio, in modo che le piante abbiano un vantaggio ulteriore rispetto alle infestanti. Ovviamente il trapianto va fatto in terreni adatti, o con l’ausilio dell’irrigazione. Mentre nei climi del sud in cui le temperature sono alte e le precipitazioni scarse o assenti, senza il paracadute dell’irrigazione il rischio è di non portare al termine il ciclo. Quindi è necessaria al sud ed opzionale al centro nord. Sarebbe sempre meglio averla la coltura da fiore e una coltura ad alto reddito, quindi l’irrigazione sarebbe il caso di prevederla per avere un prodotto di qualità, perché poi nel periodo di ingrossamento del fiore se c’è uno stress idrico, si ripercuote sulla produzione. In base al terreno si sceglie la concimazione. Come regola generale si può intervenire basandosi sulle asportazioni. Quando avrò finito il ciclo porterò via un determinato quantitativo di biomassa in cui ci sarà azoto, fosforo e potassio che noi andiamo a ristorare preventivamente compensando gli asporti. Questo si fa nell’ottica di risparmio di risorse e per non impoverire il terreno, anche se la canapa lascia molti residui colturali che portano ad aumento di sostanza organica e della sua qualità.

<https://www.thebiketube.com/acros-bosch-logixx-washing-machine-manual>