



Grazie all'esperienza ventennale a contatto con donne affette da patologie urogenitali, grazie alla stretta collaborazione con numerosi professionisti sanitari e grazie alle migliaia di testimonianze accumulate ed elaborate negli anni, l'associazione Cistite.info APS ha potuto effettuare un'enorme raccolta dati, che ha permesso la formulazione di prodotti mirati a soddisfare le esigenze delle donne seguite e dei professionisti che le hanno in cura. Nasce così la linea **Puro** per il benessere e l'equilibrio delle vie urogenitali. Della linea Puro fa anche parte PuroCB, prodotti a base di cannabidiolo (CBD).

PuroCB si divide in 2 linee

The logo for Puro CB Day features a stylized green leaf icon to the left of the text. 'Puro' is in a bold, black, sans-serif font, 'CB' is in a bold, green, sans-serif font, and 'Day' is in a large, green, sans-serif font below them.	Linea di prodotti a base di CBD per utilizzo diurno PuromanCBDay[®] Sensitive 10ml (Olio) PuromanCBDay[®] Sensitive 30ml (Olio) PuromanCBDay[®] Forte 10ml (Olio) PuromanCBDay[®] Forte 30ml (Olio)
The logo for Puro CB Night features a stylized green leaf icon to the left of the text. 'Puro' is in a bold, black, sans-serif font, 'CB' is in a bold, green, sans-serif font, and 'Night' is in a large, green, sans-serif font below them.	Linea di prodotti a base di CBD per utilizzo serale PuromanCBNight[®] Sensitive 10ml (Olio) PuromanCBNight[®] Sensitive 30ml (Olio) PuromanCBNight[®] Forte 10ml (Olio) PuromanCBNight[®] Forte 30ml (Olio)

La linea PuroCB è prodotta da Ecopassion, azienda leader nella produzione e nella lavorazione di canapa biologica. Attualmente i prodotti PuroCB sono disponibili sul sito di [Ecopassion](https://www.ecopassion.it) con il quale Cistite.info ha stipulato una convenzione che dà diritto ai soci ad uno sconto del 20%.

Come nasce la Linea PuroCB

Un'[indagine trasversale](#) su donne con dolore pelvico e perineale, dispareunia o endometriosi ha dimostrato che l'uso settimanale autogestito della cannabis ha comportato un miglioramento dei sintomi, inclusi dolore, crampi, spasmi muscolari, ansia, depressione, disturbi del sonno, libido e irritabilità riducendo al contempo il numero di visite cliniche. Le nostre stesse socie utilizzatrici di CBD ne confermavano l'efficacia sul dolore e sul rilassamento muscolare.

Numerosissime ricerche hanno confermato le molteplici attività farmacologiche della cannabis. [Lester Grinspoon](#), psichiatra e professore emerito dell'[Università di Harvard](#) chiarisce come la cannabis sia uno dei farmaci conosciuti meno tossici. Una meta-analisi del 2000 conclude che la cannabis è efficace nel dolore di vario tipo: neuropatico, spastico, tumorale, e da [sclerosi multipla](#). Sulla sclerosi multipla è stato dimostrato un miglioramento della spasticità, dei sintomi vescicali e della qualità del sonno attraverso l'uso della cannabis. I cannabinoidi presenti sulla superficie della pianta hanno anche mostrato in laboratorio di essere dei potenti antibatterici attivi contro diversi ceppi di [Staffilococco Aureo resistente alla meticillina](#). In un altro studio tutti gli estratti derivati da varietà di cannabis analizzate hanno mostrato proprietà antibatteriche e antifungine evidenziando come la complessità della composizione chimica e delle interazioni biologiche delle piante di cannabis contribuiscono alle loro azioni contro agenti patogeni. La sinergia con antimicotici chimici, consente una riduzione delle dosi necessarie. Numerosi studi hanno poi confermato che la cannabis o i cannabinoidi producono effetti positivi su: [nausea](#) e [vomito](#), [anoressia](#), [cachessia](#), disordini del movimento, [asma](#) e [glaucoma](#).

Va però sottolineato che, per quanto i farmaci che contengono una versione chimica di alcuni dei principi attivi della cannabis abbiano mostrato efficacia terapeutica, hanno anche provocato più effetti collaterali e svantaggi rispetto alla pianta integra e ai suoi derivati naturali.

Inoltre uno studio del 2017 ha rilevato che il 69% dei prodotti contenenti CBD (cannabidiolo) riportavano in etichetta affermazioni imprecise circa la quantità di CBD contenuto e che le concentrazioni di CBD nello stesso prodotto a volte variavano. Inoltre nel 21% dei prodotti è stato trovato THC (la parte stupefacente della pianta) in dosaggi superiori a quelli consentiti dalla legge (0,2%).

Abbiamo quindi cercato un'azienda che potesse garantirci principi attivi naturali, qualità, controlli e garanzie trovando in Ecopassion la sicurezza di cui avevamo bisogno.

Ecopassion garantisce ai nostri soci che la qualità e le concentrazioni riportate in etichetta corrispondono al contenuto del prodotto grazie ad opportuni e regolari controlli di laboratorio effettuati su ogni lotto: certificato di conformità BIO, certificato del seme UE, analisi del terreno, analisi microbiologiche, titolazione di THC, CBD, CBN, CBG, THC/A, CBD/A, CBG/A, analisi da enti pubblici accreditati.

Nel PuroCB per esempio la percentuale di THC stupefacente è nettamente inferiore a quella prevista dalla legge (è infatti inferiore allo 0,1).

Ecopassion seleziona le sue varietà da seme certificato UE per poter offrire estratti con rapporti specifici e standardizzati di CBD/A e THC/A, senza modificare l'equilibrio naturale della pianta.

Tutte le piante provengono da agricoltura biologica certificata, sono coltivate e lavorate in Alto Adige, in alta quota, senza l'uso di pesticidi, erbicidi e fertilizzanti chimici e vengono lavorate a mano in modo sostenibile e naturale al 100%.

L'estrazione avviene a freddo con anidride carbonica (CO₂) e ciò, oltre a mantenere tutti i principi attivi così come si trovano originalmente nella pianta, impedisce la decarbossilazione che farebbe perdere ai fitocannabinoidi la loro forma aminoacidica.

Al contrario di molti prodotti in cui i cannabinoidi sono diluiti in olio di Girasole, Oliva, cocco o MCT, nel PuroCB vengono diluiti in olio di semi di cannabis spremuto a freddo e certificato biologico. L'estratto grezzo diluito in olio da semi di canapa biologico abbassa i limiti di THC molto al di sotto dei limiti di legge (meno dello 0,2%).

Isolati e Fitocomplesso vengono diluiti in olio di semi di cannabis certificato biologico.

Anche se, in base alla legge italiana, PuroCBDay non è classificabile come prodotto alimentare, ma esclusivamente come prodotto tecnico, le piante vengono prodotte e lavorate seguendo le norme previste per i prodotti alimentari (HACCP).

PuroCBDay



Prodotto a base di CBD per uso diurno
Il CBD è noto per le sue attività miorilassanti e
antidolorifiche

INGREDIENTI

- 7% phytoCOMPLETE®
- 10% isolato CBD di origine vegetale organica (nel **PuroCBDay sensitive**)
20% isolato CBD di origine vegetale organica (nel **PuroCBDay Forte**)
- olio di canapa spremuto a freddo e certificato BIO

Senza glutine, Senza lattosio, Senza zuccheri, Senza conservanti, Prodotto in Italia, Senza coloranti aggiunti, Monitorato per metalli pesanti.

PhytoCOMPLETE®

PhytoCOMPLETE è un estratto a spettro pieno in forma aminoacidica, da inflorescenze di canapa coltivate in Alto Adige da agricoltura biologica, senza pesticidi, erbicidi e fertilizzanti chimici. L'estrazione utilizzata da Ecopassion a CO₂, senza solventi e a bassa temperatura impedisce la decarbossilazione che toglierebbe acidità al CBD. Questo CBD in forma acida (CBD/A, cannabidiolo in forma aminoacidica) è il precursore del CBD e nonostante sia un cannabinoide inattivo possiede numerose proprietà altamente benefiche, tra cui la più importante è quella di regolare l'attività della pianta aumentandone i benefici e riducendo gli effetti collaterali.

Con questo tipo di estrazione si ottiene quindi un [fitocomplesso della cannabis](#) in cui vengono mantenute integralmente tutte le sostanze naturali presenti nella pianta, conservando la naturale forma e il normale rapporto dei principi attivi presenti nella pianta originale:

- THC (tetraidrocannabinolo): la quantità nettamente inferiore allo 0,2% (limite massimo previsto per legge) impedisce gli effetti psicotropi.

- CBD (Cannabidiolo): noto per le sue proprietà anti-infiammatorie, ansiolitiche e analgesiche, è utilizzato per trattare epilessia, ansia e dolore cronico.
- CBG (Cannabigerolo): potenzialmente utile a livello oftalmico, potrebbe avere anche effetti neuroprotettivi ed efficacia gastrointestinale.
- CBN (Cannabinolo): ha proprietà sedative e può migliorare la qualità del sonno.
- CBDA (Acido Cannabidiolico): è il precursore acido del CBD e può avere proprietà antiemetiche e anti-infiammatorie.
- Terpeni: responsabili del classico aroma, interagiscono con i cannabinoidi, regolandone gli effetti.
- Flavonoidi: sono composti antiossidanti presenti nella cannabis e possono avere effetti anti-infiammatori.

La presenza di tutti questi componenti consente il cosiddetto **effetto entourage**, ossia quel sistema di sinergie tra le varie molecole del fitocomplesso della pianta, unico e non riproducibile chimicamente, che interagendo tra loro si equilibrano a vicenda potenziando l'azione benefica e limitando gli effetti indesiderati. Alcuni studi rivelano come l'uso della pianta integrale o le preparazioni con più cannabinoidi vegetali mostrino maggiore efficacia rispetto alle singole molecole isolate.

Terpeni e terpenoidi

I terpeni e i terpenoidi sono **biomolecole** presenti in piante e fiori che conferiscono il particolare odore alla pianta.

La cannabis produce oltre 100 di queste molecole che oltre ad avere riconosciute proprietà antiossidanti, antidolorifiche, antinfiammatorie, miorilassanti, antibatteriche ed antimicotiche, interagiscono con i principi attivi della cannabis potenziando l'effetto del CBD e contemporaneamente alleviando l'effetto psicoattivo del THC.

I principali terpeni presenti nella pianta di canapa sono: beta-mircene; beta-cariofillene; d-limonene; linalolo; pulegone; 1,8-cineolo; alfa-pinene; alfa-terpineolo; terpinen-4-olo; p-cimene; borneolo; delta-3-carene; beta-farnesene; alfa-selinene; felandrene; piperidina; terpinolene.

Flavonoidi

I flavonoidi sono una vasta classe di **composti presenti nel mondo vegetale** che comprende più di 6.000 differenti molecole.

I bioflavonoidi sono in grado di esercitare **svariate attività biologiche** utili al benessere dell'organismo e al mantenimento della salute.

Fra le attività attribuite ai flavonoidi le più importanti sono: l'azione antiossidante, l'azione protettiva sul microcircolo, l'azione simil-estrogenica e quella antinfiammatoria. Indagate anche le potenziali attività antitumorali e quelle preventivo/terapeutiche su diverse malattie.

I principali flavonoidi presenti nella pianta di Canapa sono: apigenina; quercetina; cannaflavina, dalle proprietà antinfiammatorie, antiossidanti e antitumorali scientificamente riconosciute.

Olio di canapa BIO

I componenti attivi del PuroCB sono diluiti in olio di canapa BIO. L'olio di semi di canapa contenuto nei prodotti PuroCB ha diverse caratteristiche che lo rendono qualitativamente superiore:

proviene da semi biologici e viene spremuto a temperature inferiori ai 40° con tempi molto lenti in modo da non ottenere grassi saturi.

La spremitura a freddo viene effettuata con un mulino con riscaldamento ad acqua, che garantisce temperature inferiori ai 35C°.

L'olio non viene filtrato, ma viene lasciato per alcuni giorni, affinché i sedimenti possano raccogliersi sul fondo. In seguito viene preso l'olio senza sedimenti. L'olio che ne risulta non ha nessuna perdita di principi attivi e di grassi insaturi e inoltre rimane vivo e aumenta la biodisponibilità.

L'olio di canapa ha i rapporti di grassi insaturi Omega 3, 6 e 9 più simili al fabbisogno umano.

L'Omega 9, che si trova nel latte materno ed ha proprietà immunomodulanti, non si trova nell'olio di Girasole, di cocco o di Oliva (sicuramente meno costosi).

L'olio di canapa contiene anche la famiglia dei tocoferoli (vitamina E, antiossidante naturale), nonché i fitosteroli, gli acidi alfa e gamma linolenici utili in caso di infiammazioni croniche e alcuni componenti della famiglia dei cannabinoidi.

Per evitare l'irrancidimento di questo olio vivo, Ecopassion utilizza soltanto semi raccolti al momento giusto ed essiccati entro un'ora dalla trebbiatura in modo da avere solo semi con un valore eccezionale di perossidi. Tutto ciò contribuisce a prolungare la "vita" dell'olio, che diventa stabile come gli olii filtrati o riscaldati, ma con una vitalità superiore. Inoltre l'olio di canapa che se ne ricava ha caratteristiche fisiologico-alimentari eccellenti ed un gusto caratteristico, è correttamente equilibrato e non promuove accumulo di prodotti metabolici.

È un alimento che già da solo può ottimizzare la risposta del sistema immunitario sia nella prevenzione che nella cura di patologie e disturbi causati da squilibri nell'omeostasi metabolica o da alterazioni funzionali del sistema immunitario.

Cannabidiolo (CBD) isolato

Il cannabidiolo (CBD) è uno dei più di 100 cannabinoidi presenti nella pianta di cannabis. A differenza del THC (tetraidrocannabinolo) non produce effetti psicoattivi.

Nel PuroCB è contenuto il 10% (PuroCBD Day Sensitive) o il 20% (PuroCBD Day Forte) di isolato di CBD + il CBD presente nel fitocomplesso (70% di CBD, di cui 2/3 circa in forma aminoacidica - CBDA)

Il CBD ha attirato notevole attenzione negli ultimi anni per i suoi potenziali benefici terapeutici su:

- **dolore:** alcune persone utilizzano il CBD per alleviare il dolore cronico, compreso il dolore associato a condizioni come l'artrite e la sclerosi multipla. In base alla nostra esperienza le pazienti della nostra associazione lo utilizzano anche per il dolore associato alla [vulvodinia](#), alla fibromialgia, al [dolore pelvico cronico](#), alla [neuropatia del pudendo](#), all'[endometriosi](#);
- **ansia e depressione:** vi sono alcune evidenze che suggeriscono che il CBD possa avere effetti ansiolitici (riduzione dell'ansia) e antidepressivi, anche se sono necessarie ulteriori ricerche in questo campo;
- **sonno:** il CBD viene talvolta utilizzato per migliorare l'insonnia e la qualità del sonno;
- **epilessia:** la FDA ha approvato un medicinale a base di CBD per il trattamento di determinati tipi di epilessia, in particolare nei bambini;

- **disturbi Neurologici:** alcune ricerche suggeriscono che il CBD possa avere proprietà neuroprotettive, beneficiando potenzialmente condizioni come la malattia di Parkinson, la sclerosi multipla e l'Alzheimer;
- **acne:** le proprietà anti-infiammatorie del CBD possono renderlo utile per ridurre l'acne e migliorare la salute della pelle;
- diverse persone assumono il CBD per trattare molti problemi di salute, tra cui: disturbo bipolare, schizofrenia, Morbo di Crohn, diabete.

MODALITA' DI UTILIZZO

PuroCBDay è registrato come prodotto tecnico. Si consiglia di partire con 2 gocce al giorno e incrementare di una goccia ogni 2 giorni fino al miglioramento della sintomatologia per poi mantenere questo dosaggio. Si consiglia di integrare alla sera con PuroCBNight.

Per chi non ha mai utilizzato prodotti a base di CBD è consigliabile partire dal PuroCBDay sensitive con le stesse modalità su descritte. Chi ne ha già fatto uso può partire direttamente con PuroCBDay Forte. In base all'esperienza di molte nostre socie PuroCBDay può anche essere direttamente applicato localmente oppure inserito nelle creme locali più tollerate.

AVVERTENZE

Tenere lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Conservare in luogo fresco e asciutto. Non fare uso improprio. Non spruzzare direttamente negli occhi.

Prezzo

PuroCBDay[®] Sensitive

Flacone da 10ml 59,90 € al pubblico | 47,92 € ai soci di Cistite.info APS

Flacone da 30ml 99,90 € al pubblico | 79,92 € ai soci di Cistite.info APS

PuroCBDay[®] Forte

Flacone da 10ml 69,90 € al pubblico | 55,92 € ai soci di Cistite.info APS

Flacone da 30ml 136 € al pubblico | 108,80 € ai soci di Cistite.info APS

PuroCBNight



Estratto vegetale, formulato con olio di semi di canapa da agricoltura biologica certificata, spremuto a freddo, rinforzato con Cannabidiolo (CBD), Cannabinolo (CBN) e Cannabigerolo (CBG)

INGREDIENTI

- **Puro® CBNight Sensitive**
6% CBD (1800 mg Cannabidiolo)
3% CBN (900 mg Cannabinolo)
1% CBG (300 mg Cannabigerolo)
in olio di canapa BIO
- **Puro® CBNight Forte**
9% CBD (2.700 mg Cannabidiolo)
6% CBN (1800 mg Cannabinolo)
3% CBG (900 mg Cannabigerolo)
in olio di canapa BIO

Senza glutine, Senza lattosio, Senza zuccheri, Senza conservanti, Prodotto in Italia, Senza coloranti aggiunti, Monitorato per metalli pesanti.

Cannabinolo – CBN

Il cannabinolo (CBN) è un cannabinoide presente nella pianta di cannabis (canapa sativa). Si forma quando il THC viene esposto all'ossidazione e al calore. Per questo il CBN è generalmente presente in quantità molto limitate nella cannabis fresca, ma può aumentare con il tempo a causa del

processo di ossidazione del THC. A differenza del THC, il CBN non produce gli effetti euforici comunemente associati al consumo di cannabis, ma al contrario effetti sedativi.

Anche se sono stati condotti studi limitati, il CBN è stato oggetto di interesse per alcune sue potenziali proprietà, tra cui:

- sedativa: alcuni studi preliminari suggeriscono che il CBN potrebbe avere un effetto sedativo e favorire il sonno (è stato virtualmente stimato che 5 mg di CBN corrispondano a 10 mg di Diazepam - Valium -);
- antibatterica: alcune ricerche indicano che il CBN potrebbe avere proprietà antibatteriche, sebbene siano necessari ulteriori studi per confermarne l'efficacia;
- antinfiammatoria: sono state esplorate le proprietà antinfiammatorie del CBN, anche se la ricerca è ancora limitata;
- stimolante dell'appetito: alcuni studi suggeriscono che il CBN possa avere un effetto stimolante sull'appetito.
- immunomodulante: per via della sua discreta selettività come agonista nel recettore CB2, è usato sperimentalmente come immunomodulatore.

Il CBN ha una maggiore affinità per i recettori CB2 sui quali ha una potenziale azione immunomodulante. Agisce anche come un agonista debole dei recettori CB1 producendo un potenziale effetto sedativo, ma non psicoattivo come il THC. È stato oggetto di interesse anche per quanto riguarda i suoi possibili benefici sul dolore e sul sonno, ma la ricerca è ancora in corso e le evidenze sull'efficacia e gli usi specifici sono ancora limitate, seppur molto promettenti.

Cannabigerolo (CBG)

Il cannabigerolo (CBG) è un cannabinoide presente nella pianta di cannabis. È considerato il precursore degli altri cannabinoidi poiché è il primo che si forma (come acido cannabigerolico – CBGA) per poi trasformarsi in altri cannabinoidi (CBD, THC e infine CBN).

Per produrre l'estratto di CBG è necessaria l'elaborazione di elevate quantità di biomassa. 1 kg di fiori di cannabis essiccati produce solo tre grammi di CBG (lo 0,3%). Il CBG è considerato la cellula staminale della cannabis.

I fitocannabinoidi sono attivi sui recettori cannabinoidi CB1 e CB2.

I recettori CB1 sono presenti in particolar modo nell'area del sistema nervoso. I recettori CB2 sono invece più abbondanti al di fuori del sistema nervoso e maggiormente espressi a livello periferico e immunitario.

Il cannabigerolo (CBG) lega maggiormente con i recettori CB1 (come il THC) e in misura minore con i recettori CB2.

È stata quindi dimostrata una potenziale capacità neuroprotettiva del cannabigerolo (CBG) nell'azione di riduzione dello stress ossidativo. Grazie anche alle sue proprietà neuropatiche antinfiammatorie, oltre a proteggere i neuroni potrebbe avere anche proprietà neurogeniche.

Il CBG può interagire con i recettori della serotonina e come gli antidepressivi può quindi agire sul sistema nervoso diminuendo il dolore di origine neurogena.

Il contrasto all'infiammazione neurale è l'effetto più significativo che il CBG ha mostrato di avere. Il CBG inoltre riduce l'infiammazione limitando la produzione di cellule pro-infiammatorie (citochine). Risultati promettenti hanno dimostrato che il CBG è una potenziale via terapeutica per affrontare il dolore e l'infiammazione.

Altra importante funzione del CBG è la sua proprietà antimicrobica. I batteri GRAM-negativi (tra cui l'*Escherichia coli*), sono i batteri più difficili da trattare per via della parete cellulare che li rende molto resistenti. In un recente studio si è testata l'attività antibatterica contro l'MRSA dei principali fitocannabinoidi: cannabicromene (CBC), cannabidiolo (CBD), cannabigerolo (CBG), cannabinolo (CBN) e tetraidrocannabinolo (THC). I risultati ottenuti hanno mostrato che tutti i composti hanno una buona attività antibiotica, ma che il CBG è più potente nell'inibire la formazione del biofilm ed è il più efficace contro la formazione di popolazioni MRSA dormienti, responsabili della cronicità e della ricorrenza delle infezioni da *Staphylococcus aureus*.

Il meccanismo d'azione del CBG potrebbe essere dovuto a un'interazione con la membrana plasmatica dei batteri GRAM-positivi, che viene distrutta dal CBG.

Il CBG si è dimostrato attivo contro l'E.coli ad una dose di 128 µg/mL; in combinazione con la polimixina-B si è dimostrato efficace già a una dose di 1 µg/mL.

Il CBG in combinazione con la polimixina-B è risultato efficace nell'inibire la crescita anche di *A. baumannii*, *Klebsiella pneumoniae* e *Pseudomonas aeruginosa*.

Ottimi risultati si sono ottenuti anche sull'infiammazione intestinale e in ambito dermatologico.

Si ritiene che il CBG possa avere anche proprietà miorilassanti, ansiolitiche, antidepressive, aniemetiche, analgesiche, antimicotiche, antiossidanti, antitumorali, antipsoriasiche.

Altri usi potenziali del CBG sono stati individuati nel trattamento del glaucoma, dato che riduce la pressione intraoculare, e nella cura di malattie infiammatorie intestinali, di disfunzioni vescicali e dei disturbi gastrointestinali.

Tuttavia, sono necessarie ulteriori ricerche per comprendere appieno i suoi effetti e il suo potenziale terapeutico.

Olio di canapa BIO

I componenti attivi del PuroCB sono diluiti in olio di canapa BIO. L'olio di semi di canapa contenuto nei prodotti PuroCB ha diverse caratteristiche che lo rendono qualitativamente superiore: proviene da semi biologici e viene spremuto a temperature inferiori ai 40° con tempi molto lenti in modo da non ottenere grassi saturi.

La spremitura a freddo viene effettuata con un mulino con riscaldamento ad acqua, che garantisce temperature inferiori ai 35C°.

L'olio non viene filtrato, ma viene lasciato per alcuni giorni, affinché i sedimenti possano raccogliersi sul fondo. In seguito viene preso l'olio senza sedimenti. L'olio che ne risulta non ha nessuna perdita di principi attivi e di grassi insaturi e inoltre rimane vivo e aumenta la biodisponibilità.

L'olio di canapa ha i rapporti di grassi insaturi Omega 3, 6 e 9 più simili al fabbisogno umano. L'Omega 9, che si trova nel latte materno ed ha proprietà immunomodulanti, non si trova nell'olio di Girasole, di cocco o di Oliva (sicuramente meno costosi).

L'olio di canapa contiene anche la famiglia dei tocoferoli (vitamina E, antiossidante naturale), nonché i fitosteroli, gli acidi alfa e gamma linolenici utili in caso di infiammazioni croniche e alcuni componenti della famiglia dei cannabinoidi.

Per evitare l'irrancidimento di questo olio vivo, Ecopassion utilizza soltanto semi raccolti al momento giusto ed essiccati entro un'ora dalla trebbiatura in modo da avere solo semi con un valore eccezionale di perossidi. Tutto ciò contribuisce a prolungare la "vita" dell'olio, che diventa stabile come gli olii filtrati o riscaldati, ma con una vitalità superiore. Inoltre l'olio di canapa che se ne ricava ha caratteristiche fisiologico-alimentari eccellenti ed un gusto caratteristico, è correttamente equilibrato e non promuove accumulo di prodotti metabolici.

È un alimento che già da solo può ottimizzare la risposta del sistema immunitario sia nella prevenzione che nella cura di patologie e disturbi causati da squilibri nell'omeostasi metabolica o da alterazioni funzionali del sistema immunitario.

MODALITA' DI UTILIZZO

Si consiglia di partire con 2 gocce al giorno e incrementare di una goccia ogni 2 giorni fino al miglioramento della sintomatologia per poi mantenere questo dosaggio. Si consiglia di integrare al mattino con PuroCBDDay.

Per chi non ha mai utilizzato prodotti a base di CBD è consigliabile partire dal PuroCBNight Sensitive con le stesse modalità descritte sopra. Chi ne ha già fatto uso può partire direttamente con PuroCBNight Forte. PuroCBNight può anche essere applicato localmente puro o diluito in una crema ben tollerata.

AVVERTENZE

Tenere lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Conservare in luogo fresco e asciutto. Non fare uso improprio. Non spruzzare direttamente negli occhi.

Prezzo

PuroCBNight® Sensitive

Flacone da 10ml 52,00 € al pubblico | 41,6 € ai soci di Cistite.info APS

Flacone da 30ml 119,00 € al pubblico | 95,2 € ai soci di Cistite.info APS

PuroCBNight[®] Forte

Flacone da 10ml 62,00 € al pubblico | 49,60 € ai soci di Cistite.info APS

Flacone da 30ml 132,00 € al pubblico | 105,6 € ai soci di Cistite.info APS

Bibliografia

- [Decreto ministeriale 4 novembre 2019](#) - Definizione di livelli massimi di tetraidrocannabinolo (THC) negli alimenti.
- (EN) [Cannabis](#), su *Plants of the World Online*, Royal Botanic Gardens, Kew. URL consultato il 20/5/2022.
- (EN) Schultes R. E., Klein W. M., Plowman T., Lockwood T. E., [Cannabis: an example of taxonomic neglect](#), in *Harvard University Botanical Museum Leaflets*, vol. 23, 1974, pp. 337–367.
- (EN) Anderson, L. C., [A study of systematic wood anatomy in Cannabis](#), in *Harvard University Botanical Museum Leaflets*, vol. 24, 1974, pp. 29–36.
- (EN) Anderson, L. C., [Leaf variation among Cannabis species from a controlled garden](#), in *Harvard University Botanical Museum Leaflets*, vol. 28, 1980, pp. 61–69.
- (EN) Emboden, W.A., [Cannabis — a polytypic genus](#), in *Economic Botany*, 28 (3), 1974, p. 304.
- John L. Sorenson e Carl L. Johannesse, [World Trade and Biological Exchanges Before 1492](#), iUniverse, Bloomington, 2009, p. 151.
- [\(EN\) Robert Connell Clarke e Mark David Merlin, Cannabis : evolution and ethnobotany](#), Berkeley, Univ. of California Press, 2013, p. 391, ISBN 0-520-27048-7, OCLC 882238800. URL consultato il 25 settembre 2018.
- «Balabanova, S., F. Parsche, and W. Pirsig. 1992. "first Identification of Drugs in Egyptian Mummies." *Naturwissenschaften* 79:358.»
- [Le varietà di canapa certificate nell'Unione Europea](#), su *CanapaInfoPoint*, 2 maggio 2019. URL consultato il 14 maggio 2019.
- [Small E. and A. Cronquist, A practical and natural taxonomy for Cannabis](#), in *Taxon*, vol. 25, n. 4, 1976.
- [\(EN\) ITIS Standard Report Page: Cannabis](#), in *Integrated Taxonomic Information System*. URL consultato il 19 dicembre 2014.
- [\(EN\) Catalogue of Life: Cannabis](#), su *catalogueoflife.org*. URL consultato il 19 dicembre 2014.
- [Rudgley, Richard \(1999\). in Touchstone: The Lost Civilizations of the Stone Age. ISBN 0-684-85580-1.](#)
- [benché le si impieghino largamente come guarnizione per tubi idraulici, e siano ancora importanti grezzi per la produzione di tessili e corde](#)
- [Stafford, Peter, Psychedelics Encyclopedia](#), Berkeley, CA, USA, Ronin Publishing, 1992, ISBN 0-914171-51-8.
- [Assassini nell'Enciclopedia Treccani](#), su *treccani.it*. URL consultato il 29 aprile 2020 (archiviato dall'url originale il 10 aprile 2016).
- [ASSASSINI in "Enciclopedia Italiana"](#), su *treccani.it*. URL consultato il 29 aprile 2020 (archiviato dall'url originale il 25 dicembre 2019).
- [Moretti, Luigi, Hrsg., La piccola Treccani dizionario enciclopedico.](#), Ist. della Enciclopedia Italiana, 1995, OCLC 1070679713. URL consultato il 29 aprile 2020.
- [Garzanti \(Firm\), Il Grande dizionario Garzanti della lingua italiana.](#), Garzanti, [1993], ISBN 88-11-10202-2, OCLC 30042700. URL consultato il 29 aprile 2020.
- [Rizzoli., Enciclopedia universale Rizzoli Larousse.](#), Rizzoli, 1969, OCLC 964015595. URL consultato il 29 aprile 2020.
- [Enciclopedia Generale Illustrata, Rizzoli Larousse](#), p. 143.
- [Franck, Mel, Marijuana Grower's Guide](#), Red Eye Press, 1997, ISBN 0-929349-03-2. p.3
- [Cunliffe, Barry W., The Oxford Illustrated History of Prehistoric Europe](#), Oxford University Press, 2001, ISBN 0-19-285441-0. p.405
- [Lab work to identify 2,800-year-old mummy of shaman](#), su *english.peopledaily.com.cn*, People's Daily Online, 2006. URL consultato il 25 febbraio 2007.
- [Erodoto, Storie](#), IV, 73-75
- [The Popes hate dope Archiviato il 24 gennaio 2012 in Internet Archive.](#)
- [Stefano Canali, La canapa nella cultura europea: da Pantagruelion ai paradisi artificiali - PSICOATTIVO](#), in *PSICOATTIVO*, 4 maggio 2016. URL consultato il 21 luglio 2017.
- [Joseph Owens. Dread, The Rastafarians of Jamaica](#)
- [Questa compare in Es. 30, 22:24; CdC 4, 12:14; Is. 43, 22:24; Ger. 6, 20; Ez. 27, 19.](#)
- [Antonio Saltini, Storia delle scienze agrarie, vol.I, Dalle origini al Rinascimento](#), Edagricole, Bologna 1984, pagg. 505-513.
- [Antonio Saltini, Nell'area dell'antica canapicoltura emiliana tra Ottocento e Novecento: cedimenti, speranze, il tracollo](#), in Aa. Vv. *Una fibra versatile. La canapa in Italia* Clueb, Bologna 2005, pp. 235-252.
- [Ford Hemp Car: l'auto ecologica esisteva già 70 anni fa](#)
- [Copia archiviata](#), su *news.independent.co.uk*. URL consultato il 4 ottobre 2007 (archiviato dall'url originale il 24 luglio 2008)., «Articolo dell'Independent (7/2007)Debunked: politicians' excuse that cannabis has become stronger(trad. Smentita:le scuse dei politici sul fatto che la Marijuana è diventata più forte)
- [\[1\]](#), «Articolo di [The Guardian](#)

- [^](#) L. Grinspoon, *The future of medical marijuana*, in *Forsch Komplementarmed*, 6 Suppl 3, ottobre 1999, pp. 40-3, PMID 10575288.
- [^](#) FK. Engels, FA. de Jong; A. Sparreboom; RA. Mathot; WJ. Loos; JJ. Kitzen; P. de Bruijn; J. Verweij; RH. Mathijssen, *Medicinal cannabis does not influence the clinical pharmacokinetics of irinotecan and docetaxel*, in *Oncologist*, vol. 12, n. 3, marzo 2007, pp. 291-300, DOI:10.1634/theoncologist.12-3-291, PMID 17405893.
- [^](#) Constantine G. Lyketsos, Elizabeth Garrett, Kung-Yee Liang and James C. Anthony Cannabis Use and Cognitive Decline in Persons under 65 Years of Age *American Journal of Epidemiology* Vol. 149, No. 9: 794-800
- [^](#) .Chen AL, Chen TJ, Braverman ER, Acuri V, Kemer M, Varshavskiy M, Braverman D, Downs WB, Blum SH, Cassel K, Blum K Hypothesizing that marijuana smokers are at a significantly lower risk of carcinogenicity relative to tobacco-non-marijuana smokers: evidenced based on statistical reevaluation of current literature. *J Psychoactive Drugs* 2008;40(3):263-72.
- [^](#) *Intervista Lester Grinspoon "Il Manifesto" (27/09/2006, p.8) Archiviato l'11 dicembre 2008 in Internet Archive.*
- [^](#) *Studio del professor David Nutt (29/10/09)*
- [^](#) Madeline H. Meier, Avshalom Caspi, Antony Ambler, HonaLee Harrington, Renate Houts, Richard S. E. Keefe, Kay McDonald, Aimee Ward, Richie Poulton, and Terrie E. Moffitt PNAS October 2, 2012 "Persistent cannabis users show neuropsychological decline from childhood to midlife".
- [^](#) *Schema di azione del THC sulle cellule tumorali - Sito di Free Weed*
- [^](#) Guillermo Velasco, Sonia Hernández-Tiedra e David Dávila, *The use of cannabinoids as anticancer agents*, in *Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry*, vol. 64, 4 gennaio 2016, pp. 259–266, DOI:10.1016/j.pnpbp.2015.05.010. URL consultato il 24 maggio 2017.
- [^](#) Belinda J Cridge e Rhonda J Rosengren, *Critical appraisal of the potential use of cannabinoids in cancer management*, in *Cancer Management and Research*, vol. 5, 30 agosto 2013, pp. 301–313, DOI:10.2147/CMAR.S36105. URL consultato il 24 maggio 2017.
- [^](#) Robert J. McKallip, Catherine Lombard e Michael Fisher, *Targeting CB2 cannabinoid receptors as a novel therapy to treat malignant lymphoblastic disease*, in *Blood*, vol. 100, n. 2, 15 luglio 2002, pp. 627–634, DOI:10.1182/blood-2002-01-0098. URL consultato il 24 maggio 2017.
- [^](#) Paola Massi, Marta Solinas e Valentina Cinquina, *Cannabidiol as potential anticancer drug*, in *British Journal of Clinical Pharmacology*, vol. 75, n. 2, 1° febbraio 2013, pp. 303–312, DOI:10.1111/j.1365-2125.2012.04298.x. URL consultato il 24 maggio 2017.
- [^](#) Luciano De Petrocellis, Alessia Ligresti e Aniello Schiano Moriello, *Effects of cannabinoids and cannabinoid-enriched Cannabis extracts on TRP channels and endocannabinoid metabolic enzymes*, in *British Journal of Pharmacology*, vol. 163, n. 7, 1° agosto 2011, pp. 1479–1494, DOI:10.1111/j.1476-5381.2010.01166.x, PMID 21175579. URL consultato il 24 maggio 2017.
- [^](#) Jenny Flygare, Kristin Gustafsson e Eva Kimby, *Cannabinoid receptor ligands mediate growth inhibition and cell death in mantle cell lymphoma*, in *FEBS letters*, vol. 579, n. 30, 19 dicembre 2005, pp. 6885–6889, DOI:10.1016/j.febslet.2005.11.020. URL consultato il 24 maggio 2017.
- [^](#) Kristin Gustafsson, Xiao Wang e Denise Severa, *Expression of cannabinoid receptors type 1 and type 2 in non-Hodgkin lymphoma: growth inhibition by receptor activation*, in *International Journal of Cancer*, vol. 123, n. 5, 1° settembre 2008, pp. 1025–1033, DOI:10.1002/ijc.23584. URL consultato il 24 maggio 2017.
- [^](#) Birgitta Sander, *Mantle cell lymphoma: recent insights into pathogenesis, clinical variability, and new diagnostic markers*, in *Seminars in Diagnostic Pathology*, vol. 28, n. 3, 1° agosto 2011, pp. 245–255. URL consultato il 24 maggio 2017.
- [^](#) Agata M. Wasik, Birger Christensson e Birgitta Sander, *The role of cannabinoid receptors and the endocannabinoid system in mantle cell lymphoma and other non-Hodgkin lymphomas*, in *Seminars in Cancer Biology*, vol. 21, n. 5, 1° novembre 2011, pp. 313–321, DOI:10.1016/j.semcancer.2011.10.004. URL consultato il 24 maggio 2017.
- [^](#) Agata M. Wasik, Lina Nygren e Stefan Almestrand, *Perturbations of the endocannabinoid system in mantle cell lymphoma: correlations to clinical and pathological features*, in *Oncoscience*, vol. 1, n. 8, 2014, pp. 550–557, DOI:10.18632/oncoscience.77. URL consultato il 24 maggio 2017.
- [^](#) Agata M Wasik e Birgitta Sander, *Cannabinoid receptors in mantle cell lymphoma*, in *Cell Cycle*, vol. 14, n. 3, 1° febbraio 2015, pp. 291–292, DOI:10.1080/15384101.2015.1006536. URL consultato il 24 maggio 2017.
- [^](#) A. E. Munson, L. S. Harris e M. A. Friedman, *Antineoplastic activity of cannabinoids*, in *Journal of the National Cancer Institute*, vol. 55, n. 3, settembre 1975, pp. 597–602. URL consultato il 7 giugno 2017.
- [^](#) Le fibre di [canapa](#), [lino](#) e [cotone](#) (provenienti da abiti smessi, [cordami](#), ecc. e più raramente di prima mano) sostituivano la moderna [carta](#) prodotta dal [legno](#) di albero, spappolato e sbiancato con processi chimici, che col passare del tempo tende comunque a ingiallire, al contrario della [carta di canapa](#), che è dunque considerata oggi solo come un'alternativa pregiata alla carta da legno.
- [^](#) Giovanni Appendino, Simon Gibbons e Anna Giana, *Antibacterial cannabinoids from Cannabis sativa: a structure-activity study*, in *Journal of Natural Products*, vol. 71, n. 8, 1° agosto 2008, pp. 1427–1430, DOI:10.1021/np8002673. URL consultato il 24 maggio 2017.
- [^](#) Solo i [fagioli di soia](#) contengono una percentuale più alta di proteine

- [^](#) Costituendo una valida difesa contro i [disturbi cardiaci](#) e le malattie di natura [infiammatoria](#); in generale, gli acidi grassi polinsaturi sono comunque fondamentali per la costruzione di un buon [sistema immunitario](#)
- [^](#) Cohen & Stillman. *Therapeutic Potential of Marijuana*. Plenum Press. New York. [1976](#)
- [^](#) Czech. Tubercular Nutritional Study. [1955](#)
- [^](#) The United States Agricultural Index
- [^](#) Jack Frazier. *The Marijuana Farmers*. Solar Age Press. New Orleans, LA. 1972
- [^](#) Udo Erasmus. *Fats That Heal, Fats That Kill*. [1996](#)
- [^](#) [Jack Herer](#). 1985. *The Emperor Wears No Clothes*. Ah Ha Publishing, Van Nuys, CA
- [^](#) [La storia segreta della canapa](#), su [hempcar.org](#) (archiviato dall'url originale il 10 giugno 2011).
- [^](#) [Provocazione Lotus, sportiva ma molto ecologica](#)
- [^](#) Link al sito [Hemp fuel.com Archiviato](#) il 14 gennaio 2016 in [Internet Archive](#).
- [^](#) Si vedano anche: Rowan Robinson, *The Great Book of Hemp: The Complete Guide to the Environmental, Commercial, and Medicinal Uses of the World's Most Extraordinary Plant*, Inner Traditions, Bear & Co, 1996, p. 198. e: Julie Holland, *The Pot Book: A Complete Guide to Cannabis*, Inner Traditions, Bear & Co, 2010, p. 32.
- [^](#) [Cannabis - Sativa, Indica and Ruderalis | Cannabis Information](#)
- [^](#) (EN) Kaitlin U. Lavery, Jake M. Stout e Mitchell J. Sullivan, [A physical and genetic map of Cannabis sativa identifies extensive rearrangement at the THC/CBD acid synthase locus](#), in *Genome Research*, 8 novembre 2018, pp. gr.242594.118, DOI:10.1101/gr.242594.118. URL consultato il 5 gennaio 2023.
- [^](#) (EN) Ernest Small e Arthur Cronquist, [A PRACTICAL AND NATURAL TAXONOMY FOR CANNABIS](#), in *TAXON*, vol. 25, n. 4, 1976-08, pp. 405–435, DOI:10.2307/1220524. URL consultato il 5 gennaio 2023.
- [^](#) (EN) Arno Hazekamp, Katerina Tejkalová e Stelios Papadimitriou, [Cannabis: From Cultivar to Chemovar II—A Metabolomics Approach to Cannabis Classification](#), in *Cannabis and Cannabinoid Research*, vol. 1, n. 1, 2016-12, pp. 202–215, DOI:10.1089/can.2016.0017. URL consultato il 5 gennaio 2023.
- [^](#) Charles B. Heiser e Ernest Small, [The Species Problem in Cannabis: Science and Semantics. 1979](#), in *Taxon*, vol. 29, n. 2/3, 1980-05, pp. 389, DOI:10.2307/1220324. URL consultato il 5 gennaio 2023.
- [^](#) (EN) John M. McPartland, [Cannabis Systematics at the Levels of Family, Genus, and Species](#), in *Cannabis and Cannabinoid Research*, vol. 3, n. 1, 2018-10, pp. 203–212, DOI:10.1089/can.2018.0039. URL consultato il 5 gennaio 2023.
- [^](#) [Auto flowering cannabis seeds](#)
- [^](#) [Cannabis \(marijuana\) Breeding](#)
- [^](#) [Marijuana Genetics](#), su [marijuanagenetics.com](#). URL consultato il 24 dicembre 2009 (archiviato dall'url originale il 31 agosto 2009).
- [^](#) [Breeding Marijuana Archiviato](#) il 16 marzo 2010 in [Internet Archive](#).
- [^](#) [Marijuana Strains Pictures and Descriptions](#), su [marijuanastrains.com](#). URL consultato il 24 dicembre 2009 (archiviato dall'url originale il 5 febbraio 2010).
- [^](#) [Cannais Marijuana Sinsemilla](#)
- [^](#) Luther Cannabis (prefazione di [Fabrizio Rondolino](#)) *L'Erba di casa è sempre più verde. Ecomanuale di coltivazione indoor*. [Stampa alternativa](#). 2010. ISBN 978-88-6222-129-0
- (EN) [Highlife BCN Archiviato](#) il 14 dicembre 2014 in [Internet Archive](#)., [cannabisculture.com](#)
- Samorini G., *L'Erba di Carlo Erba. Per una storia della canapa indiana in Italia 1845-1948*, Torino, Nautilus, 1997.
- Grotenhermen F, Russo E. *Cannabis and cannabinoids. Pharmacology, Toxicology and Therapeutic potential*. Binghamton, NY: Haworth Press 2002
- Supaart Sirikantaramas et al. *The Gene Controlling Marijuana Psychoactivity. Molecular cloning and heterologous expression of Δ1-tetrahydrocannabinolic acid synthase from Cannabis sativa L.* J. Biol. Chem., Vol. 279, Issue 38, 39767-39774, September 17, 2004 [The Gene Controlling Marijuana Psychoactivity Archiviato](#) il 5 marzo 2005 in [Internet Archive](#).
- (EN) [The Health Effects of Cannabis and Cannabinoids: The Current State of Evidence and Recommendations for Research](#), su [www8.nationalacademies.org](#), National Academies of Sciences, Engineering and Medicine, 2017. URL consultato il 26 febbraio 2017 (archiviato dall'url originale il 27 febbraio 2017).
- <https://www.explorationpub.com/Journals/em/Article/1001138>
- <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/00220345231200814>
- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37942294/>
- PMID: 35917529 - <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35917529/>
- PMID: 28349316 - <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28349316/>
- PubMed. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37786751/>
- PMID 37400009 Link allo studio: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37400009/>
- PMID: 37677907 Link allo studio: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37677907/>
- https://n.neurology.org/content/92/15_Supplement/P5.2-106#sq_hat2x4xc42
- PMID 37671290 Link allo studio: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37671290/>
- PMID 37314478 Link allo studio: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37314478/>
- PMID 37606606 Link allo studio: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37606606/>

- PMID 36964823 Link allo studio: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36964823/>



Cistite.info APS è un'Associazione no profit di Promozione Sociale nata in seguito al doloroso percorso vissuto dalla Presidente Rosanna Piancone, che l'ha costretta ad abbandonare il lavoro di infermiera strumentista di sala operatoria poiché incompatibile con la sua frequenza urinaria.

Guarita grazie all'assunzione di D-mannosio, al trattamento dell'ipertono pelvico e al rinforzo delle mucose vulvari, nel 2009 crea il sito Cistite.info per non disperdere tutte le informazioni acquisite in durante gli anni di malattia, per diffondere la conoscenza del D-mannosio in Italia e per evitare il suo stesso calvario a quante più donne possibile.

In pochi anni Cistite.info acquisisce migliaia di iscritti affetti da patologie urologiche e genitali. La crescita esponenziale di utenti, l'elevato interesse verso la problematica e la grossa visibilità che il sito ottiene rende utile e necessario dare un carattere istituzionale e ufficialmente riconosciuto a questa organizzazione.

Nel 2015 Cistite.info diventa un'Associazione no profit di Promozione Sociale (APS), composta da donne affette da patologie uro-genitali che si attivano volontariamente in favore di donne con le stesse problematiche.

Cistite.info per divulgare, informare e aiutare si avvale oggi di una piattaforma online con un sito ricco di articoli informativi (www.cistite.info), un forum di confronto/sostegno tra Pazienti (www.cistite.info/forum) e dei social più utilizzati ([Instagram](#), [Facebook](#), [youtube](#), [Pinterest](#), [Twitter](#), [Linkedin](#), TikTok).

Dopo anni di attività l'associazione conta oggi circa 7000 soci. Ogni settimana spedisce la propria newsletter a 34.000 persone che ne hanno richiesto l'invio. Il gruppo Facebook ha 15.000 followers e il profilo Instagram 19.000. Le visite ricevute dal sito www.cistite.info ogni mese ammontano a 170mila.

Cistite.info APS rappresenta lo strumento diagnostico per molte lettrici, che si riconoscono nei sintomi riportati dalle altre donne e grazie a ciò si rivolgono ai professionisti consigliati dall'associazione (selezionati n base alle recensioni delle stesse Pazienti), coi quali Cistite.info APS

collabora costituendo un solido apparato scientifico interdisciplinare composto da urologi, ginecologi, psicologi, biologi, farmacisti, ostetriche, fisioterapisti, dietisti, ecc, per garantire la tempestività della diagnosi, l'efficacia di un trattamento idoneo, la qualità dell'assistenza, la ricerca e il miglioramento dello stato di salute delle persone rappresentate.

Grazie all'esperienza ventennale a contatto con donne affette da patologie urogenitali, grazie alla stretta collaborazione con numerosi professionisti sanitari e grazie alle migliaia di testimonianze accumulate ed elaborate negli anni, l'associazione Cistite.info APS ha potuto effettuare un'enorme raccolta dati, che ha permesso la creazione della linea Puro, prodotti mirati a soddisfare le esigenze delle donne seguite e dei professionisti che le hanno in cura.

Affinché le patologie pelviche trovino la giusta dignità ed attenzione presso la classe politica e l'opinione pubblica Cistite.info APS si impegna costantemente nel diffondere capillarmente l'informazione riguardo a tali patologie croniche invalidanti, distribuendo depliant e volantini, organizzando meeting e conferenze, presenziando a convegni di carattere scientifico, collaborando con altre realtà associative per sinergizzare gli sforzi individuali, sensibilizzando l'opinione pubblica attraverso il servizio giornalistico e radiotelevisivo.

E' necessario uno sforzo sentito e condiviso fra tutti gli attori coinvolti nella presa in carico e nella gestione del Paziente affetto da malattie pelviche croniche (pazienti, medici di base, medici specialisti, professionisti sanitari, realtà commerciali, centri multidisciplinari, Associazioni no profit, industrie farmaceutiche) per creare vere e proprie reti collaborative assistenziali, che portino vantaggi ad ogni protagonista della scena.

Cistite.info APS si autosostiene grazie a donazioni liberali, quote associative annuali (10 euro), sponsorizzazioni, 5‰ della dichiarazione dei redditi (CF: 94130950218).

Per associarsi e usufruire delle agevolazioni previste per i soci è sufficiente seguire le [indicazioni riportate nel sito](#).

Ogni contributo ci aiuterà a perseguire i nostri importanti obiettivi.