

N. 1332

DISEGNO DI LEGGE

d'iniziativa del senatore DI ORIO

COMUNICATO ALLA PRESIDENZA IL 20 SETTEMBRE 1996

Norme in materia di erboristeria e di piante officinali

INDICE

Relazione	<i>Pag.</i>	3
Disegno di legge	»	9

ONOREVOLI SENATORI. - Le ragioni che ci hanno indotto a ripresentare un disegno di legge in materia di piante officinali per uso erboristico, aggiornato rispetto ad altre precedenti iniziative parlamentari, sono diverse. Le più importanti sono quelle riguardanti: la crescente diffusione dell'automedicazione - che pone una problematica anche di ordine sanitario - e il conseguente attuale incremento del commercio (già oltre 2.000 esercizi di vendita) e dell'uso di tali piante; la necessità di modificare profondamente la normativa nazionale vigente nel settore e in primo luogo la legge 6 gennaio 1931, n. 99, che, oltre ad essere obsoleta e fortemente inadeguata rispetto alle novità intervenute e alle nuove conoscenze tossico-farmacologiche, è anche fonte di continui equivoci e contrastanti pareri; la mancanza di una definizione legislativa chiara dei profili e delle competenze delle figure professionali operanti nel settore dell'erboristeria. Al riguardo va rilevato che i ruoli dell'erboristeria e dell'erborista discendono soltanto dalla tradizione e dall'esperienza, sono giuridicamente incerti, sono oggetto di ricorrenti interpretazioni controverse e vi è dunque bisogno di ricercare una loro adeguata collocazione e definizione.

La stessa definizione e classificazione delle piante officinali per uso erboristico richiede aggiornamenti e precisazioni.

Secondo la legislazione vigente «per piante officinali si intendono le piante medicinali, aromatiche e da profumo». Il regio decreto 26 maggio 1932, n. 772, indica 54 piante officinali spontanee che sono in grado, a seconda della specie, di esplicare determinate azioni terapeutiche, salutari, aromatizzanti e cosmetiche.

Tutta la normativa esistente in materia è comunque imperniata sulla legge 6 gennaio 1931, n. 99, a cui fecero seguito, nel 1932, il regolamento applicativo e il già ricordato

elenco delle piante dichiarate officinali. Da allora sono passati ancora molti anni; la realtà è profondamente mutata, ma le leggi sono ancora le stesse, ad eccezione di qualche vago punto di riferimento offerto da alcune direttive CEE.

Sarà bene affermare che non è nostra intenzione nè sopravvalutare nè sminuire il ruolo dell'erboristeria. C'è qualche volta il rischio di una interpretazione di tipo magico o superstizioso che va combattuta. Così come va combattuto e scoraggiato ogni uso non corretto e non responsabile dell'erboristeria, cui si deve guardare senza atteggiamenti fideistici. Al tempo stesso va respinta ogni posizione preconcepita o intento derisorio, nel rispetto di una tradizione che ha le sue radici in una consolidata cultura popolare.

Va ricordato che un'alta percentuale di piante officinali consumate in Italia viene attualmente importata dall'estero, anche se quelle estere, si sostiene da più parti, non sempre eguagliano per qualità quelle nazionali, aggravando di varie decine di miliardi il saldo negativo della nostra bilancia agro-alimentare. Per converso sono sempre più numerosi gli studiosi e gli esperti che ritengono che il nostro Paese possieda forti potenzialità nel campo della coltivazione di dette piante. Un incremento di tale produzione, a cui mira, assieme ad altre finalità, il presente disegno di legge, consentirebbe, tra l'altro (come dimostrano alcune significative esperienze in atto in Toscana ed in altre regioni), il recupero di terre incolte e l'aumento dell'occupazione giovanile, e potrebbe altresì consentire nell'avvenire un apprezzabile incremento dell'esportazione di buone qualità nazionali di piante officinali.

Inoltre, sia sulla base di ben note passate esperienze (vedasi il largo contributo che le sostanze di origine vegetale hanno dato e

danno alla moderna farmacologia), sia per gli orientamenti attuali derivanti, talvolta, dall'isterilirsi della ricerca di composti sintetici, un impulso all'attività di ricerca fitoterapica determinerebbe nuovi stimoli anche alla ricerca farmaceutica.

Volendo ricercare risposte positive alle esigenze sopradette e ad altre ancora, con il presente disegno di legge si intende giungere alla formulazione di una normativa moderna ed equilibrata che disciplini la coltivazione, la raccolta, la trasformazione, il commercio e la promozione della produzione e della ricerca nel settore delle piante officinali utilizzabili in erboristeria e, parzialmente, in farmaceutica. Costituendo l'erboristeria un'attività che incide positivamente o negativamente, anche a seconda della correttezza della sua applicazione, sullo stato di salute dei cittadini, è necessario promuovere l'educazione igienica e sanitaria, particolarmente dei giovani, attorno a questa materia.

Nel formulare il presente disegno di legge si è pertanto tenuto conto e ci si è avvalsi degli importanti risultati a cui sono pervenuti, nei vari dibattiti e nelle elaborazioni, le associazioni professionali degli erboristi e altre associazioni, esperti e studiosi della materia, amministratori locali e regionali. I presentatori del disegno di legge non hanno l'ambizione di prospettare soluzioni interamente rispondenti a tutta la problematica del settore - la disputa tra studiosi, operatori e cittadini attorno alla erboristeria è tuttora assai viva e ben lungi da far prevedere una conclusione a breve termine - ma si propongono più realisticamente di fornire le risposte che sono oggi possibili e di compiere un passo avanti essenziale per l'adeguamento e lo sviluppo della normativa esistente, in modo da tutelare gli acquirenti e dare tranquillità e sicurezza agli operatori erboristici. Il disegno di legge è dunque aperto a tutti i contributi e a tutti i possibili miglioramenti, non avendo noi la pretesa di avere risolto tutti i complessi problemi che abbiamo incontrato nel corso della sua elaborazione.

Non è qui il caso di fare la storia, suggestiva e antichissima, della coltivazione e

dell'uso delle piante officinali. Una storia che si perde nella leggenda, secondo la quale il primo a seminare, in Tessaglia, tali piante sarebbe stato il centauro Chirone, maestro di Esculapio.

È comunque certo che delle loro virtù si trovano tracce tra i cinesi 8.000 anni avanti Cristo. Così come è certo che varie piante medicinali trattate dagli antichi studiosi del mondo etrusco, egiziano e greco-romano, figurano ancora oggi nelle farmacopee di diversi Paesi.

Dopo la caduta dell'impero romano furono gli arabi a salvare e riscoprire l'uso delle piante nel campo della terapeutica, perfezionando le tecniche della distillazione, della cristallizzazione e della filtrazione.

Più tardi furono i grandi navigatori, con i loro arditissimi viaggi e la scoperta di nuove terre - in particolare con la scoperta delle Americhe vennero importate in Europa nuove specie di piante -, ad allargare ed intensificare il commercio delle droghe e a stimolare il risorgere, nell'Europa occidentale, dello studio sistematico e approfondito delle piante medicinali, indigene ed esotiche. Le farmacopee tedesche, nel XVI secolo, citano e descrivono la preparazione di ventiquattro olii essenziali per la cura delle diverse malattie. In Italia l'erboristeria raggiunge il massimo sviluppo nei secoli XVI (è in tale secolo che sorgono in varie città gli «Orti dei semplici», anticipatori degli attuali orti botanici), XVII e XVIII. Dopo un periodo di oblio le piante medicinali sono oggi in netta riscoperta in tutto il mondo, ed è indubbio che più volte si sono avute conferme sperimentali di quanto era stato empiricamente osservato nel passato con la terapia vegetale e la medicina popolare.

Nell'esercizio di antiche pratiche e nell'uso di antiche ricette è prevalsa a lungo l'influenza della superstizione e dei riti della magia. Ciò era inevitabile. Però, con il passare del tempo, la fitoterapia è andata acquistando, in alcuni Paesi europei, un rigore scientifico pari a quello della medicina ufficiale, anche se non è ancora riuscita a riscattarsi pienamente da una condizione di emarginazione e di subordinazione; mentre nell'ambito comunitario la Gran Bretagna e

la Germania si sono già date una normativa riguardante l'erboristeria.

La chimica moderna ha portato, nella farmacoterapia, il trionfo dei prodotti sintetici e ha ridotto drasticamente l'uso di preparati a base di vegetali. Le preparazioni magistrali a base di piante sono quasi scomparse nelle prescrizioni mediche. Non sono invece diminuiti l'uso e la produzione di preparati galenici a base di erbe medicinali quali le tisane, le polveri, gli sciroppi.

È indubbio che il farmaco di sintesi chimica ha costituito e costituisce ancora una conquista essenziale nella battaglia per il miglioramento dello stato di salute degli individui e della collettività e per l'innalzamento dell'età media delle popolazioni. È però altresì vero che mentre la legge di riforma sanitaria ha voluto affermare la funzione sociale e la prevalente finalità pubblica della produzione dei farmaci e ha voluto prescrivere il ricorso ad una specifica legge dello Stato per rinnovare profondamente la politica e la regolamentazione del settore farmaceutico, i governi succedutisi negli ultimi anni quasi nulla hanno fatto per creare le condizioni per giungere prima possibile alla qualificazione della produzione e alla distribuzione di farmaci di comprovata efficacia riducendo all'essenziale il campo di quelli prescrivibili. Cioè, nonostante l'efficacia e la indispensabilità dei farmaci, dall'eccesso del loro uso (che è spesso causa di malattie iatrogene) (1) derivano danni crescenti alla salute dei cittadini e un continuo appesantimento della spesa sanitaria.

Non è facile individuare le varie cause che hanno concorso a determinare la diffusione dell'autoterapia ed il crescente ricorso all'uso dei prodotti naturali, con il conseguente boom dell'erboristeria. Molto probabilmente ciò è dovuto alla crescente convinzione dei limiti della farmacoterapia nei confronti della patologia oggi prevalente, dominata da malattie degenerative di origine ambientale e sociale, nonché dai danni crescenti alla salute umana derivanti

dall'uso eccessivo e improprio dei farmaci. Va inoltre tenuta presente la tendenza a riscoprire e a ricercare un più equilibrato rapporto con la natura, anche per sfuggire alla spinta consumistica e alle suggestioni di campagne pubblicitarie poco scrupolose che stanno investendo anche il settore delle piante officinali per uso erboristico.

Questo atteggiamento, accompagnato talvolta da una infatuazione acritica verso i prodotti erboristici, parte dalla convinzione che la sostanza naturale sia una garanzia di salute o, quanto meno, non esponga ai rischi indotti dall'assunzione di medicinali.

A fronte di tale realtà, sembra in certi casi auspicabile la sostituzione parziale dei medicinali sintetici con piante officinali, anche per ovviare al consumismo farmaceutico, adeguandosi così ad altri Paesi europei, tra cui la Gran Bretagna e la Repubblica Federale di Germania. Ciò anche in considerazione del fatto che non sembra dimostrato che un principio attivo riprodotto per sintesi svolga lo stesso effetto terapeutico del medesimo principio attivo presente in medicinali vegetali. Attualmente un terzo di tutti i prodotti farmaceutici presenti nel mondo deriva da piante, e con i miceti ed i batteri si supera il 60 per cento, ma in tale derivazione è possibile e necessario andare ben oltre.

Ci pare comunque opportuno osservare che il fenomeno del ritorno alla natura viene più volte utilizzato da varie iniziative pubblicitarie che, avvalendosi della buona fede dell'erborista, mirano alla ricerca di facili guadagni. Si rende perciò ancora più necessaria un'azione dei poteri pubblici per tutelare efficacemente gli interessi dei consumatori e la salute dei cittadini. Al riguardo è bene ricordare che il disposto, scarsamente attuato, dal primo comma dell'articolo 13 della legge 30 aprile 1962, n. 283, relativa alla disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande, afferma quanto segue: «è vietato offrire in vendita, o propagandare

(1) Vedi anche il giudizio espresso dal CNEL nella sua assemblea del 20-21 maggio 1980, che ha avanzato varie proposte per non lasciare un settore così delicato alla spinta consumistica.

a mezzo della stampa od in qualsiasi altro modo, sostanze alimentari, adottando denominazioni o nomi impropri, frasi pubblicitarie, marchi o attestati di qualità o genuinità da chiunque rilasciati, nonchè disegni illustrativi tali da sorprendere la buona fede o da indurre in errore gli acquirenti circa la natura, sostanza, qualità o le proprietà nutritive delle sostanze alimentari stesse o vantando particolari azioni medicamentose». Tutelare il consumatore vuol dire anche informarlo che può incorrere in conseguenze dannose per la salute quando egli faccia ricorso ad un uso eccessivo e prolungato di piante officinali vendibili in erboristeria.

Pur essendo noto che i pericoli derivanti dall'uso dei prodotti erboristici paiono essere sensibilmente ridotti rispetto a quelli provenienti dal consumo di farmaci sintetici, è comunque necessario - anche perchè l'erborista, per quanto esperto, non è un farmacista o un fitoterapista - considerare l'autoterapia nei suoi risvolti sanitari ed adeguare le norme legislative in modo da sottrarre i consumatori da eventuali possibili pericoli, da inganni mercantili e tutelare la loro salute.

All'erboristeria fa ricorso da sempre una fascia non secondaria di cittadini traendone, in presenza di lievi disfunzioni fisiologiche dell'organismo a cui sono soggetti anche gli individui sani, vari vantaggi e benefici.

Del resto che l'erboristeria occupi uno spazio ed eserciti un proprio ruolo è testimoniato anche dal fatto che l'Organizzazione mondiale della sanità ha creato un proprio centro di ricerche che sta lavorando alla individuazione delle piante officinali utilizzabili in erboristeria. In ogni caso l'auto-medicazione e l'erboristeria sono diventate delle realtà consistenti con le quali anche il legislatore è chiamato a misurarsi, cercando di disciplinarle in maniera corretta, obiettiva e moderna.

Da quanto esposto finora - su cui è sicuramente utile un ulteriore confronto - emerge la necessità di sancire mediante norme legislative che le piante officinali e i loro derivati e le preparazioni erboristiche

utilizzabili e vendibili in erboristeria sono quelli non configurabili come specialità medicinali e in grado di manifestare, anche a fini preventivi, generici effetti benefici e salutari che favoriscono funzioni fisiologiche e stimolano fisiologicamente organi ed apparati dell'organismo, o che esercitano un effetto igienico sul corpo mediante uso cosmetico, e che sono comunque inoffensivi; e cioè prodotti suscettibili di impieghi diversi da quello terapeutico. Al tempo stesso si tratta, in buona parte, di piante e derivati che sono ormai da tempo largamente acquisiti nell'uso comune, sia familiare, per l'alimentazione e la correzione organolettica dei cibi, che artigianale ed industriale a scopo aromatizzante, cosmetico, liquoristico, essenziero, enologico. Per tali impieghi - non specificatamente erboristici - essi non sono oggetto del presente disegno di legge e rimangono pertanto regolati da altre specifiche vigenti norme.

L'erboristeria, così concepita e disciplinata, viene ad avere un ruolo ed uno spazio propri, senza gli sconfinamenti e i conseguenti conflitti, altrimenti inevitabili, con la farmaceutica. I ruoli restano e devono restare ben diversi e distinti, anche se può esservi, entro certi ambiti, una determinata integrazione.

Rispetto alla normativa vigente, il disegno di legge innova fortemente anche per quanto concerne la formazione professionale e le competenze degli operatori del settore erboristico accrescendo la responsabilità ed elevando la professionalità degli erboristi rispetto a quanto è sancito nella legge 6 gennaio 1931, n. 99.

Infatti, oltre alle modifiche relative ai criteri dell'insegnamento e alla durata dei corsi per il conseguimento del diploma di erborista, nel disegno di legge viene stabilito che per l'accesso a detti corsi è richiesto il diploma di scuola media superiore.

Sappiamo che alcuni ritenevano auspicabile una ulteriore qualificazione degli erboristi e ne prospettavano il conseguimento tramite un corso di laurea analogo a quello delle discipline scientifiche e biologiche, in modo da garantire al massimo la professionalità di operatori che sarebbero diventati

così fitoterapisti o «specialisti delle piante officinali».

Si tratta di un auspicio e come tale non ci sentiamo di escluderlo. Può darsi che, nell'avvenire, il legislatore possa e debba riprenderlo nella dovuta considerazione.

Con l'attuale disegno di legge dobbiamo invece muovere dalla realtà odierna e, tenendo conto di tutti i suoi aspetti, anche di ordine culturale, tendere a dare una risposta concreta e praticabile alle esigenze immediate e a quelle di un futuro prevedibile. Sarà soprattutto l'esperienza a suggerire gli adeguamenti e i cambiamenti che si renderanno successivamente necessari.

Con la normativa proposta l'erborista viene autorizzato a fornire ai clienti informazioni e consigli pratici; in definitiva, le avvertenze e le modalità sull'uso dei prodotti in vendita. Poichè gli effetti desiderati possono essere commisurati anche alla quantità, alla durata dell'impiego e al tipo di uso degli erborati, la norma è rivolta in primo luogo a tutelare la salute del consumatore. Tale tutela dovrà essere perseguita anche tramite la fissazione dei requisiti e delle caratteristiche del prodotto erboristico: la buona qualità delle merci poste in vendita (ossia assicurando l'identità botanica, la provenienza delle piante); il rispetto del tempo balsamico (e dunque della data della raccolta delle erbe in modo da garantirne le caratteristiche ottimali che ne giustificano l'impiego); la cura nella raccolta, conservazione ed etichettatura delle droghe; la loro genuinità - assicurata anche per le piante officinali di importazione - in relazione ai residui di sostanze chimiche eventualmente impiegate nelle colture e comunque inquinanti. Al medesimo fine - di informazione e, altresì, di controllo da parte del pubblico - è tesa la norma che prevede sulle etichette delle confezioni delle piante l'indicazione delle attività biologiche essenzialmente riconosciute, espresse secondo una terminologia elaborata e proposta dalla Commissione tecnica consultiva prevista dalla legge.

A coloro che ne fanno richiesta, l'erborista, in virtù della sua accresciuta e più elevata formazione professionale e delle sue

competenze ed esperienze, può fornire miscele estemporanee dei prodotti ammessi alla utilizzazione e alla vendita nelle erboristerie per gli usi previsti dal disegno di legge.

Agli erboristi non sono invece consentite la miscelazione e la vendita delle piante e dei prodotti erboristici preconfezionati per qualsiasi finalità terapeutica. Essi non possono utilizzare e vendere gli erborati in forza dei loro principi attivi e delle loro proprietà terapeutiche.

Gli erboristi sono dunque operatori che intervengono in un settore di «confine» delicato, che richiede una piena consapevolezza della propria funzione e responsabilità.

La tabella negativa A, la tabella positiva B e la tabella C, allegate al disegno di legge, che il Ministero della sanità approverà entro sei mesi dalla data di entrata in vigore della legge, e che abbiamo definito nel presente disegno di legge in via provvisoria, contribuiranno a facilitare l'opera degli operatori erboristici e a garantire i consumatori, in primo luogo, sotto il profilo sanitario. La disputa, che continua tuttora, sul carattere e sul merito di tali tabelle, si ricollega immediatamente ad alcuni quesiti essenziali riguardanti il ruolo e i compiti attuali dell'erboristeria, dei quali si è già parlato. Sicuramente tutte o quasi tutte le piante incluse nella tabella B sono potenzialmente suscettibili anche d'impiego terapeutico (così come di impiego terapeutico sono suscettibili diversi prodotti utilizzati nella liquoristica, nella cosmetica, in profumeria, nell'alimentazione), ma ciò non significa affatto che debbano essere necessariamente usate solo a tale fine. L'esperienza, comunque, dimostra che usi diversi, anche benefici e salutari, di prodotti erboristici, che non presentano oltre misura un determinato potere tossico ed altri rischi, sono possibili ed avvengono quotidianamente e liberamente: ed è, ci pare, quanto il disegno di legge tende ad assicurare e disciplinare.

Questo disegno di legge, coerente con le proprie finalità, rivolge una particolare attenzione anche agli importanti punti concernenti l'incentivazione, tramite le regioni, della coltivazione e della ricerca scientifica

sulle piante officinali. L'incremento della produzione dovrà rispondere anche ad esigenze di ordine economico e sociale; mentre lo sviluppo della ricerca, sia pubblica sia privata, potrà contribuire ad elevare il livello dell'erboristeria e a ridurre o contenere l'uso dei farmaci di sintesi chimica.

Come abbiamo già avuto occasione di osservare, una serie di problemi connessi all'impiego delle piante officinali per uso erboristico presentano implicazioni di ordine igienico e sanitario. Di essi non potrà fare a meno di occuparsi il Servizio sanitario nazionale - e, particolarmente, le unità sanitarie locali - secondo lo spirito della riforma sanitaria.

L'erboristeria è una realtà che fa parte degli usi e della cultura del nostro e di molti altri popoli, e come tale va seguita, regolata e controllata.

Il disegno di legge che proponiamo tende a rispondere a queste e ad altre esigenze.

Sostanzialmente esso prevede:

- 1) il netto superamento delle attuali norme legislative e regolamentari di settore, ormai inadeguate e insufficienti;
- 2) la collocazione delle nuove proposte nell'ambito dello spirito e delle finalità della legge 23 dicembre 1978, n. 833, e successive modificazioni, di riforma sanitaria;
- 3) la regolamentazione organica della materia sotto i vari profili: da quello igienico e sanitario a quelli relativi ai requisiti e alle caratteristiche dei prodotti erboristici, alla promozione della produzione, della ricerca e dell'impiego diretto e indiretto delle piante officinali e dei loro derivati, anche nel campo farmaceutico;
- 4) l'elevazione della formazione professionale e la qualificazione della figura dell'erborista, quali condizioni per elevare altresì il livello e la funzione dell'erboristeria.

DISEGNO DI LEGGE**Art. 1.**

1. La presente legge disciplina: la coltivazione, la raccolta, la preparazione, la conservazione, la commercializzazione delle piante e loro parti per uso erboristico; la formazione professionale degli operatori del settore erboristico; e detta norme per garantire la sicurezza, la genuinità e la buona qualità dei prodotti usati in erboristeria.

2. La presente legge individua, altresì, le piante e loro parti tossiche o di specifica attività farmacologica, la cui vendita al pubblico è riservata al farmacista.

Art. 2.

1. Per piante e droghe per uso erboristico si intendono, rispettivamente, le piante e le loro parti d'uso comprese nella tabella B, allegata alla presente legge; per preparazioni erboristiche si intendono i derivati e le preparazioni previsti dalla tabella C, allegata alla presente legge, ottenuti da piante e droghe per uso erboristico.

2. Per uso erboristico si intende l'utilizzazione delle piante e droghe di cui al comma 1, in grado di manifestare, anche a fini preventivi, effetti benefici e salutari sulle funzioni dell'organismo.

3. Le piante, le droghe e le preparazioni erboristiche di cui al comma 1 sono utilizzate e vendute in erboristeria, purchè non si configurino come specialità medicinali o come farmaci preconfezionati prodotti industrialmente.

Art. 3.

1. Sono di competenza dell'erborista la vendita all'ingrosso delle piante e delle relative droghe di cui alla tabella A, allegata al-

la presente legge, e la vendita all'ingrosso e al dettaglio delle piante e droghe per uso erboristico di cui alla tabella B, anche sotto forma di preparazioni previste dalla tabella C, allegata alla presente legge. Con proprio decreto il Ministro della sanità, di concerto con i Ministri dell'industria, del commercio e dell'artigianato e delle risorse agricole, alimentari e forestali, stabilisce le modalità per la tenuta di un registro di carico e scarico da parte dell'erborista che vende all'ingrosso.

2. Il Ministro della sanità può modificare con proprio decreto, sentito l'Istituto superiore di sanità, le tabelle A e B, allegata alla presente legge, anche su proposta della Federazione degli ordini dei farmacisti italiani o delle associazioni di farmacisti o erboristi maggiormente rappresentative a livello nazionale. Il Ministro della sanità decide sulla proposta entro centoventi giorni dalla sua presentazione; il rigetto della proposta è motivato.

3. All'erborista è consentito di sottoporre le piante e droghe per uso erboristico a trattamenti fisici e meccanici; è consentito, altresì, di effettuare ulteriori attività di elaborazione erboristica nei limiti fissati con decreto del Ministro della sanità.

4. L'attività di elaborazione consiste nelle trasformazioni idonee ad ottenere i prodotti indicati nella tabella C, allegata alla presente legge.

5. Con il decreto del Ministro della sanità di cui al comma 3 sono altresì specificate le miscelazioni estemporanee dei prodotti di cui alla tabella B e alla tabella C, allegata alla presente legge, consentite all'erborista.

6. L'erborista fornisce informazioni sull'uso dei prodotti in vendita.

Art. 4.

1. Al Ministero della sanità compete la vigilanza igienico-sanitaria sulle piante, sulle droghe e sui prodotti disciplinati dalla presente legge all'atto dell'importazione dall'estero, ferme restando le competenze attribuite dalle norme vigenti ad altre autorità.

2. La vigilanza igienico-sanitaria sugli esercizi di vendita all'ingrosso e al minuto delle piante, delle droghe e dei prodotti di cui alla presente legge spetta ai comuni che la esercitano mediante le unità sanitarie locali ai sensi della legge 23 dicembre 1978, n. 833, e successive modificazioni.

3. Il Ministro della sanità può vietare l'utilizzazione e la vendita di prodotti ritenuti pericolosi per la salute pubblica.

4. Alle attività di produzione, preparazione, confezionamento e vendita dei prodotti disciplinati dalla presente legge, suscettibili di essere ingeriti, nonché ai prodotti stessi, si applicano le norme della legge 30 aprile 1962, n. 283, e successive modificazioni, le relative norme di attuazione e le norme del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 109, e successive modificazioni, di attuazione delle direttive 89/395/CEE e 89/396/CEE, concernenti l'etichettatura, la presentazione e la pubblicità dei prodotti alimentari, e il disposto di cui all'articolo 1 della legge 29 dicembre 1990, n. 428.

5. La legge 11 ottobre 1986, n. 713, si applica ai prodotti di uso erboristico corrispondenti alla definizione di cui all'articolo 1 della medesima legge.

6. Le piante e droghe destinate ad uso diverso da quello erboristico sono disciplinate dalle norme vigenti in materia.

Art. 5.

1. Le piante e le droghe di cui alle tabelle A e B, allegate alla presente legge, sono vendute da produttori, importatori e grossisti in contenitori recanti in etichetta le seguenti indicazioni:

a) nome comune e nome botanico della pianta secondo la denominazione botanica internazionale, seguito dalla indicazione della parte di pianta impiegata;

b) natura della pianta (selvatica o coltivata);

c) luogo di origine;

d) data di raccolta;

e) metodo di preparazione, trattamento eventuale con fitofarmaci per la conservazione;

- f)* data di confezionamento;
- g)* modalità di conservazione;
- h)* data di scadenza fino alla quale il prodotto è in grado di conservare la sue proprietà specifiche in adeguate condizioni di conservazione;
- i)* indicazione eventuale di pericolo, secondo le vigenti disposizioni sull'etichettatura delle sostanze pericolose;
- l)* nome e indirizzo del produttore o del responsabile della commercializzazione del prodotto.

2. In caso di impossibilità di indicare o di documentare la natura della pianta, il luogo di origine, la data di raccolta, l'etichetta dovrà recare, in corrispondenza di tali voci, a seconda dei casi, la specificazione: «dato non conosciuto» o «dato non documentato».

3. I prodotti non confezionati in vendita in erboristeria devono essere muniti di apposito cartello, applicato ai recipienti che li contengono ovvero applicato nei comparti in cui sono esposti, che deve riportare almeno le indicazioni previste alle lettere *a)* *c)*, *g)*, *h)* e *l)* del comma 1, nonchè il prezzo.

4. La disposizione di cui al comma 3 si applica anche al prodotto sfuso venduto in farmacia non su presentazione di ricetta medica.

5. I contenitori devono corrispondere ai requisiti previsti dalla legge 30 aprile 1962, n. 283, e successive modificazioni.

Art. 6.

1. Le confezioni contenenti una droga per uso erboristico, comprese quelle preparate dall'erborista, riportano diciture sulle proprietà naturali del prodotto e sulle modalità di utilizzazione, approvate ai sensi del comma 4 del presente articolo.

2. Le norme di cui al comma 1 non si applicano alla camomilla che resta disciplinata dalla legge 30 ottobre 1940, n. 1724, e successive modificazioni.

3. Le piante, loro parti, derivati e preparazioni per uso erboristico, decorsa la data

di scadenza di cui all'articolo 5, comma 1, lettera *h*), non possono essere vendute.

4. Le diciture di cui al comma 1 sono approvate entro due anni dalla data di entrata in vigore della presente legge, con decreto del Ministro della sanità, sentito l'Istituto superiore di sanità.

Art. 7.

1. Le regioni disciplinano corsi di formazione professionale concernenti in particolare le modalità di coltivazione, raccolta e conservazione delle piante disciplinate dalla presente legge.

2. Dal 1° gennaio 1997 possono esercitare l'attività di coltivazione delle piante disciplinate dalla presente legge coloro che hanno frequentato il corso di formazione professionale di cui al comma 1, coloro che hanno acquisito il relativo attestato di frequenza e coloro che esercitano l'attività di coltivazione sotto la direzione di una persona in possesso dei predetti requisiti.

Art. 8.

1. La vendita in sede stabile delle piante individuate dalla presente legge, da parte degli agricoltori produttori diretti, è disciplinata dalla legge 9 febbraio 1963, n. 59, e successive modificazioni, e dal comma 3 dell'articolo 5 della presente legge.

Art. 9.

1. Le regioni promuovono iniziative per incentivare la coltivazione delle piante disciplinate dalla presente legge adeguando gli interventi alle peculiarità dei territori, con priorità per quelli montani e svantaggiati, individuati dalle regioni stesse.

2. Nell'ambito delle iniziative di cui al comma 1, le regioni dispongono, con propria legge, la concessione di contributi a favore di imprenditori agricoli singoli o associati per:

a) l'attuazione di piani di sviluppo specifici per la coltivazione delle piante di-

sciplinate dalla presente legge, nonchè di programmi per la tutela, la valorizzazione e la promozione commerciale dei prodotti per uso erboristico;

b) la realizzazione e la gestione di centri per la raccolta, la conservazione e la prima lavorazione delle piante disciplinate dalla presente legge e loro parti;

c) lo svolgimento di attività di ricerca e di sperimentazione genetica ed agrotecnica finalizzata al miglioramento genetico delle piante disciplinate dalla presente legge ed alla produzione di sementi selezionati nonchè all'aggiornamento dei processi produttivi.

Art. 10.

1. Per esercitare le competenze di cui all'articolo 3 è necessario avere conseguito la laurea in farmacia o in chimica e tecnologie farmaceutiche o il diploma universitario di cui all'articolo 1 della legge 19 novembre 1990, n. 341.

2. Con i decreti del Presidente della Repubblica di cui all'articolo 9 della legge 19 novembre 1990, n. 341, è definito l'ordinamento didattico del corso di diploma universitario di cui al comma 1.

3. Entro un anno dalla data di pubblicazione dei decreti di cui all'articolo 9 della legge 19 novembre 1990, n. 341, le università deliberano la trasformazione dei corsi per il conseguimento del diploma di erborista di cui alla legge 6 gennaio 1931, n. 99, in corsi di diploma universitario.

4. Coloro che sono in possesso del diploma di erborista di cui all'articolo 6 della legge 6 gennaio 1931, n. 99, conseguito prima della data di entrata in vigore della presente legge, possono continuare ad esercitare le attività di cui all'articolo 3 purchè, entro sei anni dalla data di entrata in vigore della presente legge, conseguano il diploma universitario di cui al comma 1 ovvero abbiano superato una prova d'esame le cui modalità, tenuto conto delle materie previste nell'ordinamento didattico di cui al comma 2, sono definite con decreto del Ministro della sanità, di concerto con il Mini-

stro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica.

Art. 11.

1. Le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano, qualora accertino la violazione delle disposizioni di cui alla presente legge, irrogano la sanzione pecuniaria del pagamento di una somma da lire 500.000 a lire 10.000.000, con le forme e le modalità previste dalla legge 24 novembre 1981, n. 689, e successive modificazioni, senza pregiudizio per l'applicazione di sanzioni penali qualora il fatto costituisca reato.

2. In caso di violazione delle disposizioni di cui alla presente legge, l'autorità amministrativa competente può altresì disporre, in aggiunta alla sanzione amministrativa di cui al comma 1, la chiusura dell'esercizio commerciale di vendita all'ingrosso o al dettaglio delle piante e droghe per uso erboristico.

Art. 12.

1. Sono abrogati la legge 6 gennaio 1931, n. 99, il regio decreto 19 novembre 1931, n. 1793, e successive modificazioni, il regio decreto 26 maggio 1932, n. 772, ed ogni altra disposizione incompatibile o in contrasto con la presente legge.

TABELLA A
(Articoli 3 e 5)

ELENCO DROGHE NON VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Abrus precatorius L.	piselli padrenostro	semi
Aconitum anthora L.	aconito salutare	pianta intera
Aconitum chasmanthum Stapf.	aconito indiano	radice
Aconitum ferox Wall.	aconito varietà	radice
Aconitum heterophyllum Wall.	atis	pianta intera
Aconitum napellus L.	aconito napello	pianta intera
Aconitum variegatum L.	aconito variegato	radice
Acorus calamus L.	calamo aromatico	olio
Actaea spicata L.	actea	frutti
Adonis aestivalis L.	fior d'Adone	pianta intera
Adonis annua L.	adonide autunnale	pianta intera
Adonis vernalis L.	adonide	pianta intera
Aesculus hippocastanum L.	ippocastano	semi
Aethusa cynapium L.	cicuta	pianta intera
Alstonia constricta Mull.	alstonia	corteccia
Alstonia scholaris R. Br.	dita	corteccia
Ammi majus L.	ammi comune	pianta intera
Ammi visnaga Lamk.	ammi visnaga	pianta intera
Anamirta paniculata Colebr.	coccole levante	frutti, semi
Anchusa italica Retz.	buglossa	pianta intera
Anchusa officinalis L.	lingua di bue	pianta intera
Anemone nemorosa L.	anemone	foglie, frutti
Apocynum androsaemifolium L.	canapa canadese	pianta intera
Apocynum cannabinum L.	canapa americana	pianta intera
Apocynum venetum L.	apocino	pianta intera
Aquilegia vulgaris L.	aquilegia	pianta intera
Areca catechu L.	areca	semi
Aristolochia clematitis L.	aristolochia	pianta intera
Aristolochia cymbifera Mart. et Zucc.	aristolochia brasiliana	foglie, radice
Aristolochia debilis Sieb - Z.	aristolochia cinese	radice, rizoma
Aristolochia indica L.	aristolochia indiana	radice
Aristolochia longa L.	aristolochia varietà	radice, rizoma
Aristolochia pistolochia L.	aristolochia varietà	rizoma
Aristolochia reticulata Nutt.	aristolochia varietà	rizoma
Aristolochia rotunda L.	erba astrologa	rizoma
Aristolochia serpentaria L.	serpentaria virginiana	radice, rizoma
Arnica montana L.	arnica	olio
Artemisia absinthium L.	assensio romano	olio
Artemisia cina Berg.	seme santo	fiori, semi
Artemisia contra L.	semen contra	fiori, semi

(Segue: TABELLA A)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Arum italicum</i> Mill.	aro	pianta intera
<i>Arum maculatum</i> L.	aro comune	pianta intera
<i>Asarum canadense</i> L.	renella	pianta intera
<i>Asarum europaeum</i> L.	asaro	pianta intera
<i>Asclepias syriaca</i> L.	erba latte	rizoma
<i>Asclepias tuberosa</i> L.	pleurisi	rizoma
<i>Aspidosperma quebracho</i> Schlecht.	quebracho	corteccia
<i>Atropa acuminata</i> Royle ex Lindl.	belladonna indiana	pianta intera
<i>Atropa belladonna</i> L.	belladonna	pianta intera
<i>Brayera anthelmintica</i> Kunth.	cusso	fiori
<i>Bryonia alba</i> L.	brionia	radice
<i>Bryonia cretica</i> ssp. <i>dioica</i> Tutin	brionia dioica	radice
<i>Buxus sempervirens</i> L.	bosso	pianta intera
<i>Caltha palustris</i> L.	calta	pianta intera
<i>Calycanthus floridus</i> L.	calicantus	corteccia
<i>Calystegia sepium</i> R. Br.	vilucchione	pianta intera
<i>Calystegia soldanella</i> R. Br.	soldanella	pianta intera
<i>Cannabis indica</i> Lam.	canapa indiana	resina, sommità
<i>Cantharis vesicatoria</i> De Ge.	cantaride spagnola	insetti
<i>Capsella bursa-pastoris</i> Med.	borsa del pastore	pianta intera
<i>Catha edulis</i> Forsk.	tè degli abissini	foglie
<i>Catharanthus roseus</i> G. Don.	vinca rosea	pianta intera
<i>Cephaëlis acuminata</i> Karst.	ipeacuana Costa Rica	radice
<i>Cephaëlis emetica</i> Pers.	ipeacuana striata	radice
<i>Cephaëlis ipecacuanha</i> Rich.	ipeacuana Mato Grosso	radice
<i>Chelidonium majus</i> L.	celidonia	pianta intera
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	tè dei Gesuiti	pianta intera, essenza
<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruizet Pav.	curaro	radice
<i>Cicuta virosa</i> L.	cicuta acquatica	pianta intera
<i>Citrullus colocynthis</i> Schrad.	colocynthide	frutti
<i>Claviceps purpurea</i> Tulasne	segale cornuta	sclerozi
<i>Clematis vitalba</i> L.	vitalba	foglie
<i>Colchicum autumnale</i> L.	colchico	bulbi, semi
<i>Colchicum luteum</i> Baker	colchico indiano	bulbi, semi
<i>Colchicum neapolitanum</i> Tenor.	colchico napoletano	bulbi, semi
<i>Colchicum variegatum</i> L.	colchico variegato	bulbi, semi
<i>Colutea arborescens</i> L.	colutea	foglie, semi
<i>Conium maculatum</i> L.	cicuta maggiore	pianta intera
<i>Consolida regalis</i> Cam.	speronella	pianta intera
<i>Convallaria majalis</i> L.	convallaria	pianta intera
<i>Convolvulus scammonia</i> L.	scammonio	radice

(Segue: TABELLA A)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Coronilla scorpioides Koch.	coda di scorpione	sommità fiorita
Coronilla varia L.	coronilla	sommità fiorita
Corydalis bulbosa D. C.	coridale	rizoma
Corydalis intermedia Merat.	fumaria bulbosa	rizoma
Corynanthe yohimbe Schum.	yohimbe	corteccia
Coumarouna odorata Aubl.	fava tonca	semi
Coumarouna oppositifolia Aubl.	fava tonca para	semi
Croton tiglium L.	crotontiglio	olio, semi
Cyclamen europaeum L.	ciclamino	tuberi
Cynoglossum officinale L.	cinoglossa	pianta intera
Cytisus laburnum L.	avorniello	pianta intera
Cytisus purgans Boiss.	ginestra	pianta intera
Cytisus scoparius Link	ginestra dei carbonai	pianta intera
Daphne gnidium L.	erba corsa	pianta intera
Daphne laureola L.	laureola	pianta intera
Daphne mezereum L.	olivella	pianta intera
Datura innoxia Mill.	datura indiana	pianta intera
Datura metel L.	metella	pianta intera
Datura sanguinea Ruiz et Pav.	datura sanguinea	pianta intera
Datura stramonium L.	stramonio	pianta intera
Delphinium ajacis L.	delfinio	semi
Delphinium staphisagria L.	stafisagria	semi
Derris elliptica Benth.	derris	radice
Derris malaccensis Prain.	derris varietà	radice
Diffenbachia picta Schott.	diffenbachia	pianta intera
Digitalis ferruginea L.	digitale orientale	pianta intera
Digitalis grandiflora Mill.	digitale ambigua	pianta intera
Digitalis lanata Ehrh.	digitale lanata	pianta intera
Digitalis lutea L.	erba aralda	pianta intera
Digitalis purpurea L.	digitale purpurea	pianta intera
Dryopteris filix-mas (L.) Scott	felce maschio	rizoma
Duboisia leichhardtii F. Muel.	duboisia leichardtii	foglie
Duboisia myoporoides R. Br.	duboisia myoporoides	foglie
Ecballium elanterium A. Rich.	elanterio	pianta intera
Echium vulgare L.	echio	pianta intera
Embelia ribes Burm. f.	viranga	frutti
Embelia robusta Roxb.	embelia	frutti, semi
Ephedra distachya L.	efedra	foglie, rametti
Ephedra equisetina Bunge	efedra orientale	foglie, rametti
Ephedra intermedia Schrenk - M.	efedra varietà	pianta intera
Ephedra major Host.	efedra maggiore	pianta intera
Ephedra nevadensis S. Wats	tapopote	foglie, rametti
Ephedra sinica Stapf.	efedra cinese	pianta intera
Erysimum cheiranthoides L.	erisimo caucasico	pianta intera

(Segue: TABELLA A)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Erysimum crepidifolium</i> Rchb.	cheiranto	pianta intera
<i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.	erisimo	pianta intera
<i>Erysimum helveticum</i> (Jacq.) D. C.	erisimo varietà	pianta intera
<i>Erythroxyton coca</i> Lamk.	coca	foglie
<i>Euonymus atropurpureus</i> Jacq.	fusaggine	pianta intera
<i>Euonymus europaeus</i> L.	evonimo	pianta intera
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	eupatorio d'Avicenna	pianta intera
<i>Eupatorium perfoliatum</i> L.	salvia indiana	pianta intera
<i>Eupatorium purpureum</i> L.	eupatorio purpureo	rizoma
<i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl.	ayapana	pianta intera
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	euforbia	pianta intera
<i>Euphorbia antiquorum</i> L.	euforbia dei vecchi	resina
<i>Euphorbia antisiphylitica</i> Z.	candelilla	cera
<i>Euphorbia canariensis</i> L.	euforbia varietà	resina
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	erba cipressina	pianta intera
<i>Euphorbia esula</i> L.	euforbia varietà	pianta intera
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	erba calanzola	radice
<i>Euphorbia hirta</i> L.	erba malfamata	pianta intera
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	catapuzia	pianta intera, resina
<i>Euphorbia palustris</i> L.	euforbia varietà	radice
<i>Euphorbia resinifera</i> Berg.	euforbio	resina
<i>Garcinia hanburyi</i> Hook. f.	gomma gutta	resina
<i>Garcinia morella</i> Desr.	morellina	resina
<i>Gelsemium sempervirens</i> Ait. f.	gelsemio	radice
<i>Genista tinctoria</i> L.	ginestrella	pianta intera
<i>Gicchoma hederacea</i> L.	edera terrestre	parti aeree
<i>Gloriosa superba</i> L.	gloriosa	semi, tuberi
<i>Gratiola officinalis</i> L.	graziola	pianta fresca
<i>Guarea rusbyi</i> Rusby	cocillana	corteccia
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	eliotropio	pianta intera
<i>Helleborus foetidus</i> L.	elleboro fetido	rizoma
<i>Helleborus niger</i> L.	elleboro nero	rizoma
<i>Helleborus orientalis</i> Lamk.	elleboro orientale	rizoma
<i>Helleborus viridis</i> L. s. l.	elleboro verde	rizoma
<i>Holarrhena antidysenterica</i> Wall.	conessia	corteccia della radice, semi
<i>Hydnocarpus anthelmintica</i> P.	chalmougra varietà	olio, semi
<i>Hydnocarpus kurzii</i> Warb.	chalmougra	olio, semi
<i>Hydnocarpus laurifolia</i> Sleum	chalmougra varietà	olio, semi
<i>Hydrastis canadensis</i> L.	idraste	rizoma
<i>Hyoscyamus albus</i> L.	giusquiamo bianco	pianta intera
<i>Hyoscyamus muticus</i> L.	giusquiamo mutico	pianta intera
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	giusquiamo nero	pianta intera

(Segue: TABELLA A)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Hypericum perforatum</i> L.	iperico	olio per uso interno
<i>Ipomoea jalapa</i> Hayne	gialappa varietà	radice
<i>Ipomoea nil</i> Roth	kaladana	semi
<i>Ipomoea orizabensis</i> Led.	scammonea messicana	radice, resina
<i>Ipomoea purga</i> Hayne	gialappa	foglie, radice, resina, tuberi
<i>Ipomoea simulans</i> Hanbury	gialappa Tampico	radice
<i>Ipomoea turpethum</i> R. Br.	tassia	radice, rizoma
<i>Ipomoea violaceae</i> L.	ololiuqui	semi
<i>Juniperus sabina</i> L.	sabina	parti aeree
<i>Laburnum anagyroides</i> Med.	maggiociondolo	pianta intera
<i>Lactuca virosa</i> L.	lattuga virosa	foglie, lattice
<i>Lobelia inflata</i> L.	lobelia	pianta intera
<i>Lobelia nicotianaefolia</i> Hey.	lobelia indiana	foglie
<i>Lobelia syphilitica</i> L.	lobelia virginiana	radice
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	caprifoglio	frutti
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.	loffa	semi
<i>Lycium barbarum</i> L.	spinacristi	frutti
<i>Mallotus philippinensis</i> Müll. Arg.	camala	polvere, spore
<i>Mandragora officinarum</i> L.	mandragola	radice
<i>Marsdenia cundurango</i> Nichols.	condurango	corteccia dell'albero
<i>Mylabris cichorii</i> L.	cantaride cinese	insetti
<i>Mylabris phalerata</i> Pall.	cantaride varietà	insetti
<i>Narcissus pseudo-narcissus</i> L.	giunchiglia maggiore	bulbo
<i>Nerium oleander</i> L.	oleandro	fiori, frutti
<i>Nicotiana rustica</i> L.	tabacco rustico	foglie
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	tabacco	foglie
<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	papavero bratteato	frutti immaturi
<i>Papaver somniferum</i> L.	papavero	frutti immaturi, lattice
<i>Pastinaca sativa</i> L.	pastinaca	pianta intera
<i>Peganum harmala</i> L.	armel	pianta intera
<i>Periploca graeca</i> L.	periploca	rami
<i>Petasites hybridus</i> Gaertn.	cavolaccio, petasite	foglie, radice
<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	fava Calabar	semi
<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes	jaborandi varietà	foglie, rametti
<i>Pilocarpus microphyllus</i> Stap.	jaborandi	foglie, radici
<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem.	jaborandi varietà	foglie
<i>Pilocarpus racemosus</i> Vahl.	jaborandi Guadalupa	foglie
<i>Piscidia erythrina</i> L.	piscidia	corteccia della radice
<i>Podophyllum emodi</i> Wall.	podofillo emodi	radice, resina
<i>Podophyllum peltatum</i> L.	podofillo peltato	radice, resina

(Segue: TABELLA A)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Polygala senega</i> L.	poligala virginiana	radice
<i>Polygala tenuifolia</i> Willd.	poligala asiatica	radice
<i>Polygonatum officinale</i> All.	sigillo di Salomone	rizoma
<i>Prunus africana</i> Kalkman	pygeum	corteccia
<i>Prunus dulcis</i> D. A. Webb. ev. amara	mandorlo amaro	olio, semi
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	lauro ceraso	foglie
<i>Pulsatilla pratensis</i> Mill.	anemone dei prati	pianta intera
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	pulsatilla	pianta intera
<i>Punica granatum</i> L.	melograno	corteccia dell'albero, radice
<i>Ranunculus acris</i> L.	ranuncolo di palude	pianta intera
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	ranuncolo varietà	pianta intera
<i>Ranunculus ficaria</i> L.	ficaria	pianta intera
<i>Ranunculus flammula</i> L.	ranuncolo varietà	pianta intera
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	ranuncolo scellerato	pianta intera
<i>Rauwolfia serpentina</i> Benth.	rauwolfia serpentina	radice
<i>Rauwolfia tetraphylla</i> L.	rauwolfia canescens	corteccia della radice, radice
<i>Rauwolfia vomitoria</i> Afz.	rauwolfia vomitoria	corteccia della radice, radice
<i>Rhus cotinus</i> L.	cotino	parti aeree
<i>Rhus radicans</i> L.	tossicodendro	corteccia, foglie
<i>Ricinus communis</i> L.	ricino	olio, semi
<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	sanguinaria	rizoma
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	santolina	sommità fiorite
<i>Schoenocaulon officinale</i> Gray	sabadiglia	semi
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	scopolia	pianta intera
<i>Scopolia japonica</i> Max.	belladonna giapponese	rizoma
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	castagnola	pianta intera
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dum.	scrofularia acquatica	pianta intera
<i>Senecio aureus</i> L.	senecio americano	pianta intera
<i>Senecio cineraria</i> D. C.	cineraria	pianta intera
<i>Senecio jacobaea</i> L.	jacobea	pianta intera
<i>Senecio vulgaris</i> L.	senecio comune	pianta intera
<i>Solanum dulcamara</i> L.	dulcamara	frutti
<i>Solanum nigrum</i> L.	morella	frutti
<i>Spartium junceum</i> L.	ginestra	fiori, semi
<i>Stevia rebaudiana</i> Hemsley	stevia	foglie
<i>Strophanthus gratus</i> Franch.	strofanto grato	semi
<i>Strophanthus hispidus</i> D.C.	strofanto ispido	semi
<i>Strophanthus kombe</i> Oliv.	strofanto Kombé	semi
<i>Strychnos colubrina</i> L.	colubrina	legno
<i>Strychnos ignatii</i> Berg.	fava Sant'Ignazio	semi
<i>Strychnos malaccensis</i> Benth.	hoang nan	corteccia

(Segue: TABELLA A)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Strychnos nux-vomica L.	noce vomica	corteccia, semi
Strychnos toxifera Schomb.	curaro	corteccia
Symphytum officinale L.	consolida maggiore	pianta intera
Tabernanthe iboga Bill.	tabernante	radici secondarie
Taxus baccata L.	tasso	corteccia, foglie, semi
Thevetia nereifolia Juss.	tevezia	semi
Tussilago farfara L.	farfara	fiori, foglie, radice
Ulmus fulva Michx.	olmo americano	corteccia
Ulmus rubra Michx.	olmo rosso	corteccia
Uncaria gambier Roxb.	gambir	foglie, resina, sommità
Uncaria rhyncophylla Miq.	gambir varietà	estratto secco
Urginea indica Kunth.	scilla indiana	bulbi
Urginea scilla Steinh.	scilla marittima	bulbi
Veratrum album L.	elabro bianco	pianta intera
Veratrum viride Ait.	elabro verde	pianta intera
Vernonia nigritiana Oliv.-Hie.	batiator	radice
Viburnum lantana L.	lantana	foglie, frutti
Viburnum opulus L.	sambuco acquatico	corteccia dell'albero e della radice
Vinca major L.	pervinca	pianta intera
Vinca minor L.	erba vinca	pianta intera
Viscum album L.	vischio	pianta intera
Voacanga africana Stapf.	voacanga	semi
Voacanga thouarsii Roem. et Schult.	voacanga varietà	semi
Withania somnifera Dunal	falso alchechengi	pianta intera

TABELLA B
(Articoli 2, 3 e 5)

ELENCO DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Abelmoschus esculentus</i> Moen.	gombo	frutti immaturi, semi
<i>Abelmoschus moschatus</i> Medic.	ambretta	semi
<i>Abies alba</i> Mill.	abete bianco	foglie, frutti, gemme, olio, resina
<i>Abies balsamea</i> Mill.	pino balsamico	balsamo
<i>Abies fraseri</i> Lindl.	tremontina	balsamo, resina
<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	abete siberiano	foglie
<i>Acacia catechu</i> Willd.	catecù	estratto, fiori, legno
<i>Acacia decurrens</i> Willd.	acacia nera	corteccia, fiori, resina
<i>Acacia farnesiana</i> Willd.	acacia vera	fiori
<i>Acacia nilotica</i> Willd. ex Del.	gomma babul	resina
<i>Acacia senegal</i> Willd.	gomma arabica	corteccia, resina
<i>Acacia suma</i> Kurz	mimosa suma	legno, resina
<i>Acalypha indica</i> L.	acalifa	foglie, radice
<i>Acanthus mollis</i> L.	acanto	radice
<i>Acer negundo</i> L.	acero americano	corteccia
<i>Acer saccharinum</i> L.	acero	corteccia, legno
<i>Achillea ageratum</i> L.	centofoglie	pianta intera
<i>Achillea erba-rotta</i> All.	erba rotta	pianta intera
<i>Achillea erba-rotta</i> All. ssp. <i>moschata</i> R.	iva moscata	olio, pianta intera
<i>Achillea millefolium</i> L.	millefoglio	pianta intera
<i>Achillea nana</i> L.	achillea nana	pianta intera
<i>Achillea ptarmica</i> L.	starnutatoria	pianta intera
<i>Achras sapota</i> L.	cichle	fiori, frutti, resina
<i>Acorus calamus</i> L.	calamo aromatico	rizoma (eccetto olio)
<i>Adansonia digitata</i> L.	baobab	pianta intera
<i>Adhatoda vasica</i> Nees	noce Malabar	foglie, frutti
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	capelvenere	pianta intera
<i>Adiantum pedatum</i> L.	capillaria canadese	pianta intera
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	ippocastano	corteccia, fiori (eccetto semi)
<i>Aframomum exscapum</i> Hepper	grana paradiso	semi
<i>Aframomum melegueta</i> K.Schum.	melegueta	semi
<i>Agar agar</i> Sp.	agar agar	estratti polisaccaridici, tallo
<i>Agathis dammara</i> L.G.Rich.	dammara	resina
<i>Agave americana</i> L.	agave americana	foglie, radice
<i>Agave sisalana</i> Perr.	sisal	foglie, radice

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Agrimonia eupatoria L.	eupatoria	pianta intera
Agrimonia odorata Miller	agrimonia	pianta intera
Agropyron repens Beauv.	gramigna	rizoma
Ajuga chamaepitys Schreb.	camepizio	pianta intera
Ajuga iva Schreb.	iva	sommità
Ajuga reptans L.	bugula	pianta intera
Alcea rosea L.	malvone	fiori
Alchemilla vulgaris L. s.l.	alchemilla	pianta intera
Alisma plantago-aquatica L.	mestolaccia	foglie, rizoma
Alkanna tinctoria Tausch.	alcanna	radice
Alliaria peticlata (Bieb.) Cav. et Gr.	alliaria	pianta intera
Allium ascalonicum L.	scalogno	bulbi
Allium cepa L.	cipolla	bulbi
Allium porrum L.	porro	pianta intera
Allium sativum L.	aglio	bulbi, olio
Allium schoenoprasum L.	erba cipollina	pianta intera
Allium scorodoprasum L.	aglio gigante	bulbi
Allium ursinum L.	aglio orsino	pianta intera
Allium victorialis L.	vittoriale	bulbi
Alnus glutinosa Gaertn.	ontano	corteccia, foglie
Aloë africana Mill.	aloe	succo conden. (limiti di dosaggio)
Aloë ferox Mill.	aloe del Capo	succo conden. (limiti di dosaggio)
Aloë perryi Bak.	aloe socotrina	succo conden. (limiti di dosaggio)
Aloë plicatilis Mill.	aloe linguiforme	succo conden. (limiti di dosaggio)
Aloë vera L.	aloe Curacao	succo conden. (limiti di dosaggio)
Alpinia galanga Willd.	galanga indiana	rizoma
Alpinia officinarum Hance	galanga minore	rizoma
Althaea officinalis L.	altea	fiori, foglie, radice
Anacardium occidentale L.	anacardi	frutti
Anacyclus pyrethrum Link.	piretro romano	radice (uso esterno)
Anagallis arvensis L.	mordigallina	sommità (limiti di dosaggio)
Ananas sativus Schult. f.	ananas	farina, frutti
Andrographis paniculata Nees	chiretta verde	pianta intera
Anethum graveolens L.	aneto	semi
Angelica archangelica L.	angelica	pianta intera, olio
Angelica sinensis Diels.	angelica cinese	frutti, radice
Angelica sylvestris L.	angelica selvatica	pianta intera, olio
Antennaria dioica (L.) Gaertn.	piede di gatto	pianta intera
Anthemis tinctoria L.	camomilla dei tintori	pianta intera

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	antossanto	pianta intera
<i>Anthriscus cerefolium</i> Hoffm.	cerfoglio	pianta intera
<i>Anthriscus sylvestris</i> Hoffm.	cerfoglio selvatico	pianta intera
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	vulneraria	pianta intera
<i>Apium graveolens</i> L.	sedano	pianta intera
<i>Arachis hypogaea</i> L.	arachide	olio, semi
<i>Arbutus unedo</i> L.	corbezzolo	corteccia, foglie, frutti
<i>Arctium lappa</i> L.	bardana maggiore	pianta intera, olio
<i>Arctium minus</i> Bernh.	bardana minore	pianta intera
<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng.	uva orsina	foglie
<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn.	cren	radice
<i>Arnica montana</i> L.	arnica	pianta intera (uso esterno)
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	abrotano	pianta intera
<i>Artemisia absinthium</i> L.	assenzio romano	pianta intera (eccetto olio)
<i>Artemisia campestris</i> L.	abrotano femmina	pianta intera
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	assenzio orientale	pianta intera
<i>Artemisia chinensis</i> L.	assenzio cinese	foglie
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	dragoncello	pianta intera
<i>Artemisia frigida</i> Willd.	salvia montana	pianta intera
<i>Artemisia genipi</i> Weber	genepi	pianta intera
<i>Artemisia glacialis</i> L.	genepi femmina	pianta intera
<i>Artemisia japonica</i> Thunb.	assenzio giapponese	pianta intera
<i>Artemisia judaica</i> Lour.	assenzio giudaico	pianta intera
<i>Artemisia maritima</i> L.	assenzio marittimo	pianta intera
<i>Artemisia nana</i> Gaud.	assenzio nano	pianta intera
<i>Artemisia pallens</i> Wall. ex D.C.	assenzio pallido	pianta intera
<i>Artemisia parviflora</i> Buch.	assenzio glabro	pianta intera
<i>Artemisia pontica</i> L.	assenzio gentile	pianta intera
<i>Artemisia procera</i> Willd.	assenzio paniculato	pianta intera
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	genepi bianco	pianta intera
<i>Artemisia vallesiana</i> Lam.	genepi delle Alpi	pianta intera
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	assenzio volgare	pianta intera
<i>Asparagus officinalis</i> L.	asparago	radice
<i>Asperula odorata</i> L.	asperula odorosa	pianta intera
<i>Asplenium adiantum nigrum</i> L.	erba dei greppi	foglie
<i>Asplenium ruta muraria</i> L.	ruta di muro	pianta intera
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	erba ruggine	foglie
<i>Astragalus adscendens</i> B. et H.	gomma adragante varietà	resina
<i>Astragalus creticus</i> Lam.	gomma adragante varietà	resina
<i>Astragalus gummifer</i> Labill.	gomma adragante	resina

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Astragalus membranaceus Bung.	astragalo orientale	radice
Astragalus microcephalus Willd.	astragalo	radice
Astragalus verus Oliv.	gomma adragante va- rietà	resina
Astrantia major L.	astranzia	pianta intera
Athamantha cretensis L.	atamanta cretica	pianta intera
Athamantha macedonica Spr.	atamanta macedone	pianta intera
Avena sativa L.	avena	farina, semi
Ballota nigra Sp.	marrubio fetido	pianta intera
Balsamita major Desf.	balsamite odorosa	foglie, fiori, som- mità
Baptisia tinctoria R. Br.	baptisia	radice
Barosma betulina Bartl. et Wendl.	bucco	foglie
Barosma crenulata Hook.	bucco crenato	foglie
Barosma serratifolia Willd.	bucco lungo	foglie
Bellis perennis L.	margheritina	fiori, foglie
Berberis aristata D.C.	berberi indiano	corteccia dell'albero
Berberis vulgaris L.	crepino	corteccia della radi- ce, foglie, frutti
Beta vulgaris L.	bietola	radice
Betula lenta L.	betulla dolce	corteccia, foglie, olio
Betula pendula Roth	betulla	corteccia, foglie, gem- me, resina
Bidens tripartita L.	canapa acquatica	pianta intera
Bixa orellana L.	anatto	semi
Bolus sp.	argilla	blocchi, polvere
Borago officinalis	borragine	olio, pianta intera
Boswellia carterii Birdw.	incenso	olio, resina
Brassica integrifolia Schulz.	senape orientale	semi
Brassica juncea Czern	senape juncea	semi
Brassica napus L.	colza	olio, pianta intera
Brassica nigra Koch	senape nera	semi
Brassica rapa L. ssp. rapa L.	rapa	olio, radice
Bunium bulbocastanum L.	castagna di terra	tuberi
Bupleurum rotundifolium L.	nido di scricciolo	pianta intera
Bursera gommifera Engl.	linalolo messicano	legno, resina
Bursera tomentosa Triana et P.	elafrio	legno, resina
Castor fiber L.	castoreo	ghiandole animali
Caesalpinia bonduc Roxb.	bonduc	foglie, radice, semi
Caesalpinia brevifolia Baill.	algarobillo	frutti
Caesalpinia echinata Lamk.	fernanbuco	legno
Calamintha nepeta Savi ssp. glandulo- sa B.	clinopodio	foglie, sommità
Calendula arvensis L.	calendola dei campi	pianta intera
Calendula officinalis L.	calendola	pianta intera

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Calluna vulgaris (L.) Hull.	erica	pianta intera
Camellia thea Link.	tè	foglie
Cananga odorata Hook f. et Th.	ylang-ylang	essenza, fiori
Canarium commune L.	elemi Manila	resina, semi
Canarium luzonicum A. Gray	gomma elemi	resina, semi
Canarium rostratum Zippel.	dammara varietà	resina
Canella alba Murr.	cannella bianca	corteccia
Cannabis sativa L.	canapa	frutti
Capparis spinosa L.	cappero	boccioli
Capsicum annuum L.	peperone	frutti, olio
Capsicum frutescens L.	pepe di Cayenna	frutti, olio
Cardamine pratensis L.	crescione dei prati	pianta intera
Carex arenaria L.	salsapariglia germanica	rizoma
Carica papaya L.	papaia	foglie, frutti, semi, succo
Carlina acaulis L.	carlina	pianta intera
Carlina acaulis L. ssp. simplex Nyman	carlina con gambo	pianta intera
Carrageen sp.	carragene	estratti polisaccaridici, tallo
Carthamus tinctorius L.	cartamo	fiori
Carum carvi L.	carvi	semi
Cassia acutifolia Del.	senna alessandrina	foglie, frutti (limiti di dosaggio)
Cassia angustifolia Vahl.	senna Tinnevelly	foglie, frutti (limiti di dosaggio)
Cassia fistula L.	cassia fistula	frutti, polpa
Cassia italica F.W. Andr.	hennè neutro	foglie
Cassia occidentalis L.	cassia americana	foglie, radici, semi
Cassia tora L. s.l.	cassia tora	foglie, semi
Castanea sativa Mill.	castagno	farina, foglie, semi
Catalpa bignonioides Walt.	bignonia catalpa	frutti, radice
Centaurea behen L.	centaurea varietà	pianta intera
Centaurea calcitrapa L.	calcatreppolo	pianta intera
Centaurea centaurium L.	centaurea maggiore	fiori, sommità
Centaurea cyanus L.	fiordaliso	fiori
Centaurea jacea L.	erba della ferita	pianta intera
Centaurea montana L.	centaurea di monte	fiori
Centella asiatica L.	centella	pianta intera
Centranthus ruber D.C.	valeriana rossa	radice
Ceratonia siliqua L.	carruba	corteccia, farina, foglie, frutti
Cereus grandiflorus Mill.	cactus	fiori
Ceterach officinarum D.C.	spaccapietra	pianta intera

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Cetraria islandica Ach.	lichene islandico	tallo
Chamaemelum nobile All.	camomilla romana	fiori, olio
Chamomilla recutita Reusch.	camomilla matricaria	fiori, olio, sommità
Chelidonium majus L.	chelidonia	pianta intera (uso esterno)
Chenopodium album L.	farinaccio	pianta intera
Chenopodium bonus-henricus L.	buonenrico	pianta intera
Chenopodium botrys L.	chenopodio varietà	pianta intera
Chenopodium vulvaria L.	vulvaria	pianta intera
Chimaphila umbellata Barton	pirola	pianta intera
Chlorella sp.	clorella	polvere, tallo
Cicer arietinum L.	cece	semi
Cichorium endivia L.	endivia	pianta intera
Cichorium intybus L.	cicoria	pianta intera
Cimicifuga racemosa Nutt.	cimicifuga	rizoma
Cinchona calisaya Wedd.	china gialla	corteccia
Cinchona cordifolia Mut.	china venezuelana	corteccia
Cinchona lancifolia Mut.	china colombiana	corteccia
Cinchona ledgeriana Moens ex Trim	china gialla varietà	corteccia
Cinchona micranta Ruiz et Pav.	china grigia varietà	corteccia
Cinchona nitida Ruiz et Pav.	china di Lima	corteccia
Cinchona officinalis L.	china grigia	corteccia
Cinchona peruviana How.	china peruviana	corteccia
Cinchona pitayensis Wedd.	china varietà	corteccia
Cinchona succirubra Pav.	china rossa	corteccia
Cinnamomum camphora Sieb.	canfora	foglie, legno, olio, radice
Cinnamomum cassia Blume	cannella cinese	corteccia, fiori, foglie, olio
Cinnamomum chinense Blume	cassia lignea	corteccia, foglie, radice
Cinnamomum culilawan Blume	cassia lignea varietà	corteccia, foglie, radice
Cinnamomum javanicum Blume	cassia lignea varietà	corteccia, foglie, radice
Cinnamomum loureirii Nees	cannella indocinese	corteccia, radice
Cinnamomum zeylanicum Nees	cannella Ceylon	corteccia, fiori, foglie, olio
Cirsium arvense Scop.	cirsio	pianta intera
Cistus incanus L.	cisto cretense	radice, resina
Cistus ladaniferus L.	cisto spagnolo	resina
Cistus monspeliensis L.	labdano	resina
Citrullus lanatus Mansf.	anguria	frutti, semi
Citrus aurantifolia Swingle	lime	foglie, frutti, pericarpio

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Citrus aurantium L.	arancio amaro	fiori, foglie, frutti, olio, pericarpio
Citrus bergamia Risso	bergamotto	fiori, foglie, frutti, olio, pericarpio
Citrus deliciosa Ten.	mandarino	fiori, foglie, frutti, olio, pericarpio
Citrus grandis Osbeck	pomelo	frutti
Citrus limon Burm.	limone	fiori, foglie, frutti, olio, pericarpio
Citrus medica L.	cedro	foglie, frutti, olio, pericarpio
Citrus sinensis Osbeck	arancio dolce	fiori, foglie, frutti, olio, pericarpio
Cladonia coccifera Schaer.	cladonia	tallo
Cladonia pyxidata Fr.	cladonia varietà	tallo
Cnicus benedictus L.	cardo santo	pianta intera
Cochlearia officinalis L.	coclearia	pianta intera
Cocos nucifera L.	cocco	frutti
Coffea arabica L.	caffè	semi
Coffea canefora Pierre	caffè africano	semi
Coffea liberica Bull.	caffè varietà	semi
Cola acuminata Schott et Endl.	cola	semi
Cola nitida Schott et Endl.	cola vera	semi
Collinsonia canadensis L.	collinsonia	radice
Combretum micranthum Don	combreto	foglie
Combretum sundaicum Miq.	combreto varietà	pianta intera
Commiphora abyssinica Engl.	mirra abissinica	resina
Commiphora africanum Engl.	mirra africana	resina
Commiphora molmol Engl.	mirra varietà	resina
Commiphora myrrha Engl.	mirra	resina
Commiphora opobalsamum Engl.	balsamo della Mecca	frutti, legno, resina
Commiphora schimperi Engl.	mirra varietà	resina
Conyza canadensis Cronq.	seppola	pianta intera
Copaifera guyanensis Desf.	copaive varietà	balsamo
Copaifera langadorfii Desf.	copaive varietà	balsamo
Copaifera officinalis L.	copaive	balsamo
Copernicia cerifera Mart.	carnauba	cera, foglie
Coptis japonica Mak.	cottide giapponese	radice
Coptis teeta Wall.	ruta dei prati	rizoma
Coptis trifolia Salisb.	cottide americana	pianta intera
Corallina officinalis L.	corallina	tallo
Coriandrum sativum L.	coriandolo	frutti
Cornus florida L.	corniolo fiorito	corteccia della radi- ce

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Cornus mas</i> L.	corniolo	corteccia, foglie, frutti, semi
<i>Corylus avellana</i> L.	nocciolo	foglie, frutti
<i>Coscinum fenestratum</i> Colibr.	falso colombo	rizoma
<i>Crataegus azarolus</i> L.	azzeruolo	foglie, frutti
<i>Crataegus curvisepala</i> Lind.	biancospino varietà	fiori, foglie, frutti
<i>Crataegus laevigata</i> D.C.	biancospino varietà	fiori, foglie, frutti
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	biancospino varietà	fiori, foglie, frutti
<i>Crataegus nigra</i> Wald. et Kit.	biancospino nero	fiori, foglie, frutti
<i>Crataegus pentagyna</i> Wald. et Kit.	biancospino varietà	fiori, foglie, frutti
<i>Crocus sativus</i> L.	zafferano	stigmi
<i>Croton eluteria</i> Sw.	cascarilla	corteccia
<i>Cucumis melo</i> L.	melone	frutti, semi
<i>Cucumis sativus</i> L.	cetriolo	frutti, semi
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	zucca gigante	frutti
<i>Cucurbita pepo</i> L.	zucca	frutti
<i>Cuminum cyminum</i> L.	cummino	semi
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	cipresso	frutti
<i>Curcuma domestica</i> Val.	curcuma	rizoma
<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.	temoe-lawak	rizoma
<i>Curcuma zedoaria</i> Rosc.	zedoaria	rizoma
<i>Cuscuta epithymum</i> L.	epitimio	pianta intera
<i>Cuscuta europaea</i> L.	cuscuta	pianta intera
<i>Cusparia officinalis</i> Hanc.	angostura	corteccia
<i>Cusparia trifoliata</i> Engl.	angostura vera	corteccia
<i>Cyanopsis tetragonoloba</i> Taub.	gomma guar	polvere, resina
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	cotogno	frutti, semi
<i>Cymbopogon citratus</i> Stapf.	erba luigia	pianta intera
<i>Cymbopogon flexuosus</i> Stapf.	verbena indiana	pianta intera
<i>Cymbopogon laniger</i> Per.	lemongrass varietà	pianta intera
<i>Cymbopogon martini</i> Wats.	palmarosa	pianta intera
<i>Cymbopogon nardus</i> Rendle	citronella	olio, pianta intera
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> Sp. var. motia	palmarosa varietà	pianta intera
<i>Cymbopogon winterianus</i> Jow.	citronella varietà	olio, pianta intera
<i>Cynara cardunculus</i> L.	cardo spinoso	fiori, foglie
<i>Cynara scolymus</i> L.	carciofo	fiori, foglie
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	gramigna nostrana	rizoma
<i>Cypripedium pubescens</i> Willd.	scarpa di Venere	radice
<i>Dactylopius coccus</i> Costa	cocciniglia	insetti
<i>Daemonorops draco</i> Blume	sangue di drago	resina
<i>Daucus carota</i> L.	carota	radice
<i>Dictamnus albus</i> L.	dittamo	pianta intera
<i>Diospyros kaki</i> L.f.	cachi	frutti

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Dorema ammoniacum D. Don	ammoniaco	resina
Drosera anglica Hudson	drosera inglese	pianta intera
Drosera intermedia Hayne	drosera varietà	pianta intera
Drosera rotundifolia L.	rosolida	pianta intera
Echinacea angustifolia D.C.	echinacea angustifolia	pianta intera
Echinacea pallida Britton	echinacea pallida	pianta intera
Echinacea purpurea Moench.	echinacea purpurea	pianta intera
Elaeis guineensis Jacq.	palma da olio	frutti, olio
Elettaria cardamomum White et Mat.	cardamomo	frutti coi semi
Eleutherococcus senticosus M.	eleuterococco	foglie radice
Equisetum arvense L.	equiseto	fusto
Equisetum fluviatile L.	equiseto varietà	fusto
Equisetum hyemale L.	equiseto varietà	fusto
Equisetum palustre L.	equiseto varietà	fusto
Erica cinerea L.	erica varietà	pianta intera
Eriodictyon californicum Tor.	erba santa	pianta intera
Eruca vesicaria Cav. ssp. sativa Tell.	rucola	pianta intera
Eryngium campestre L.	cardo stellato	pianta intera
Eryngium praealtum A. Gray	erba serpentaria	radice
Erythraea chilensis Pers.	canchalagua	pianta intera
Erythraea spicata Pers.	centaurea spicata	pianta intera
Eschscholzia californica Ch.	escolzia, amapola	pianta intera
Eucalyptus sp.	eucalipto	corteccia, foglie, frutti, legno, olio
Eugenia caryophyllata Thunb.	garofano chiodi	fiori non schiusi
Euphrasia officinalis L. s.l.	eufrasia	pianta intera
Euphrasia stricta D. Wolf.	eufrasia varietà	pianta intera
Evernia prunastri Ach.	muschio quercino	tallo
Fabiana imbricata R. et P.	pichi-pichi	foglie
Fagopyrum esculentum Moench.	grano saraceno	pianta intera
Fagus sylvatica L.	faggio	frutti, resina, semi
Ferula assa foetida L.	assafetida	radice, resina
Ferula galbaniflua Boiss.	galbano	resina
Ferula narthex Boiss.	assafetida indiana	resina
Ferula persica Willd.	assafetida persiana	resina
Ferula sumbul Hook f.	sumbul	radice
Ficus carica L.	fico	foglie, lattice, pseudofrutti
Filaginella uliginosa Opiz.	gnafalio	pianta intera
Filipendula ulmaria Max.	spirea ulmaria	pianta intera
Filipendula vulgaris Moench	filipendola	radice
Foeniculum vulgare Mill.	finocchio	frutti
Fragaria vesca L.	fragola	pianta intera
Fragaria virginiana Duch.	fragola americana	pianta intera

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Frangula alnus Mill.	frangola	corteccia
Fraxinus excelsior L.	frassino	corteccia, foglie
Fraxinus ornus L.	frassino da manna	essudazione, foglie
Fucus vesiculosus L.	quercia marina	tallo
Fumaria officinalis L.	fumaria	pianta intera
Galega officinalis L.	galega	pianta intera
Galeopsis segetum Neck.	gallinaccio	pianta intera
Galium aparine L.	aparine	pianta intera
Galium mollugo L.	caglio bianco	sommità
Galium odoratum Scop.	asperula odorosa	pianta intera
Galium verum L.	caglio	pianta intera
Garcinia mangostana L.	mangostino	frutti
Gardenia jasminoides Ellis	gardenia	fiori, frutti, radice
Gaultheria procumbens L.	wintergreen	olio, pianta intera
Gentiana acaulis L.	genzianella	pianta intera
Gentiana lutea L.	genziana maggiore	pianta intera
Gentiana pannonica Scop.	genziana ungherese	radice
Gentiana punctata L.	genziana varietà	radice
Gentiana purpurea L.	genziana purpurea	radice
Gentiana scabra Bunge	genziana varietà	radice
Gentiana verna L.	genziana primaverile	fiori, radice
Geranium maculatum L.	geranio	pianta intera
Geranium pratense L.	geranio dei prati	pianta intera
Geranium robertianum L.	erba roberta	pianta intera
Geranium rotundifolium L.	geranio varietà	pianta intera
Geranium sanguineum L.	malvaccino	pianta intera
Geum rivale L.	cariofillata	pianta intera
Geum urbanum L.	erba benedetta	pianta intera
Ginkgo biloba L.	ginkgo	foglie
Globularia alypum L.	globularia	foglie
Glycine max Merr.	soja	farina, olio, semi
Glycyrrhiza echinata L.	liquirizia varietà	radice, succo
Glycyrrhiza glabra L.	liquirizia	legno, radice, rizoma, succo
Glycyrrhiza uralensis	liquirizia asiatica	radice, succo
Gossypium arboreum L.	cotone asiatico	corteccia della radice, semi
Gossypium barbadense L.	cotone egiziano	corteccia della radice, semi
Gossypium herbaceum L.	cotone	corteccia della radice, semi
Grindelia camporum Greene	grindelia varietà	pianta intera
Grindelia humilis Hook et Ar.	grindelia varietà	pianta intera
Grindelia robusta Nutt.	grindelia robusta	pianta intera
Grindelia squarrosa Dun.	grindelia varietà	pianta intera

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Guajacum officinale L.	guaiaco	legno, resina
Guajacum sanctum L.	guaiaco guatemalese	legno, resina
Haematoxylon campechianum L.	campeggio	legno
Hamamelis virginiana L.	amamelide	corteccia, foglie
Harpagophytum procumbens D.C.	artiglio del diavolo	radice
Hedeoma pulegioides (L.) Pers.	menta americana	olio, pianta intera
Hedera helix L.	edera helix	foglie (uso esterno)
Hedychium coronarium Koenig	edichio	fiori
Helianthus annuus L.	girasole	fiori, semi
Helianthus tuberosus L.	topinambur	tuberi
Helichrysum arenarium Moench.	sempreviva gialla	pianta intera
Helichrysum italicum G. Don.	elicrisio	pianta intera
Helichrysum stoechas Moench.	tignamica	pianta intera
Hepatica nobilis Mill.	epatica	foglie
Heracleum sphondylium L.	branca orsina	pianta intera
Herniaria glabra L.	erniaria	pianta intera
Herniaria hirsuta L.	erniaria varietà	pianta intera
Hevea brasiliensis Müll. Arg.	caucciù	lattice
Hibiscus sp.	karkadè	fiori
Hieracium murorum L.	pilosella dei muri	pianta intera
Hieracium pilosella L.	pilosella	pianta intera
Hierochloe odorata Beauv.	erba della Vergine	pianta intera
Hippophae rhamnoides L.	olivella spinosa	frutti
Hordeum vulgare L.	orzo	farina, semi
Humulus lupulus L.	luppolo	infiorescenza fem- minile
Hydrocotyle vulgaris L.	idrocotile	pianta intera
Hypericum perforatum L.	iperico	olio (uso esterno), pianta intera
Hyptis suaveolentis Poit.	ballota odorosa	sommità fiorite
Hyssopus officinalis L.	issopo	pianta intera
Ilex aquifolium L.	agrifoglio	corteccia, foglie
Ilex paraguayensis St.-Hil.	matè	foglie, rametti gio- vani
Illicium verum Hook	anice stellato	frutti
Impatiens noli-tangere L.	non mi toccare	fiori, pianta intera
Indigofera tinctoria L.	indaco	foglie
Inula conyza D.C.	coniza	pianta intera
Inula helenium L.	enula campana	radice
Ipomoea batatas Lam.	patata dolce	farina, tubero
Iris florentina L.	giaggiolo	rizoma
Iris foetidissima L.	giaggiolo fetido	rizoma
Iris germanica L.	giaggiolo germanico	rizoma
Iris pallida Lamk.	giaggiolo pallido	rizoma
Iris pseudacorus L.	giaggiolo varietà	rizoma

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Iris versicolor</i> L.	giaggiolo americano	rizoma
<i>Isatis tinctoria</i> L.	guado	foglie
<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	gelsomino reale	fiori
<i>Jasminum officinale</i> L.	gelsomino	fiori
<i>Jateorrhiza columba</i> Miers	colombo	radice
<i>Juglans cinerea</i> L.	noce americano	corteccia, frutti
<i>Juglans regia</i> L.	noce	foglie, frutti, mallo
<i>Juniperus communis</i> L.	ginepro	foglie, frutti, legno
<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	kade	legno, olio, resina
<i>Juniperus thurifera</i> L.	ginepro da incenso	sommità
<i>Juniperus virginiana</i> L.	ginepro americano	legno
<i>Justitia pectorialis</i> Jacq.	giustizia	pianta intera
<i>Kaempferia galanga</i> L.	falsa galanga	rizoma
<i>Khaya senegalensis</i> Juss.	anacardo senegalese	corteccia
<i>Knautia arvensis</i> Coult.	scabiosa campestre	fiori, foglie
<i>Krameria triandra</i> R. et P.	ratania	radice
<i>Laccifer lacca</i> Kerr.	gomma lacca	insetti
<i>Lactuca sativa</i> L.	lattuga	foglie
<i>Laminaria cloustonii</i> Le Joly	laminaria	polvere, tallo
<i>Laminaria digitata</i> Lmx.	laminaria digitata	polvere, tallo
<i>Lamium album</i> L.	lamio	pianta intera
<i>Laricifomes</i> sp.	agarico	fungo
<i>Larix decidua</i> Mill.	larice	resina
<i>Larrea mexicana</i> Moric.	larrea messicana	pianta intera, resina
<i>Laurus nobilis</i> L.	alloro	foglie, frutti
<i>Lavandula intermedia</i> Loisel.	lavanda inglese	olio, sommità fiorite
<i>Lavandula latifolia</i> Medic.	lavanda spigo	olio, pianta intera
<i>Lavandula stoechas</i> L.	lavanda romana	olio, sommità fiorite
<i>Lavandula vera</i> D.C.	lavanda	olio, sommità fiorite
<i>Lawsonia inermis</i> L.	hennè	foglie, polvere
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	cardiaca	pianta intera
<i>Lepidium sativum</i> L.	lepidio	pianta intera
<i>Leptandra virginica</i> Nutt.	leptandra	rizoma
<i>Lespedeza capitata</i> Mich.	lespedeza	foglie
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	margheritone	fiori, sommità
<i>Levisticum officinale</i> Koch.	levistico	pianta intera
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	ligustro	pianta intera
<i>Lilium candidum</i> L.	giglio bianco	bulbi, fiori
<i>Limonium vulgare</i> Mill.	statice	fiori, radice
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	linaria	pianta intera
<i>Linum usitatissimum</i> L.	lino	farina, olio, semi
<i>Lippia citriodora</i> H.B.K.	verbena odorosa	foglie, sommità

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Lippia dulcis Trev.	verbena dolce	fiori, foglie
Liquidambar orientalis Mill.	storace	balsamo, corteccia
Liquidambar styraciflua L.	storace americano	balsamo
Liriosma ovata Miers	muira puama	legno
Litchi chinensis Sonner	litchi	frutti, semi
Lithospermum officinale L.	miglio cattivo	pianta intera
Litsea cubeba Pers.	litsea	frutti, olio
Lobaria pulmonaria Hoffm.	polmonaria	tallo
Lonicera caprifolium L.	caprifoglio	fiori, foglie (eccetto frutti)
Lonicera japonica Thunb.	caprifoglio giapponese	fiori
Luffa aegyptiaca Mill.	loffia	frutti (eccetto semi)
Lupinus albus L.	lupino	frutti dilavati, semi
Lycopersicum esculentum Mill.	pomodoro	frutti
Lycopodium clavatum L.	licopodio	spore
Lycopus europaeus L.	marrubio acquatico	pianta intera
Lycopus virginicus Michx.	licopo americano	pianta intera
Lythrum salicaria L.	salicaria	sommità
Mahonia aquifolium Pursh.	berberi	pianta intera
Malpighia punicifolia L.	acerola	corteccia, frutti
Malus domestica Bork.	melo	corteccia, foglie, frutti
Malva alcea L.	alcea	fiori, foglie
Malva glabra Desv.	malva glabra	fiori, foglie
Malva neglecta Wallr.	malva comune	fiori, foglie
Malva nicaeënsis All.	malva	fiori, foglie
Malva sylvestris L.	malva selvatica	fiori, foglie, sommità
Mangifera indica L.	mango	frutti
Manihot utilissima Pohl	tapioca	farina, rizoma
Maranta arundinacea L.	arrow root	farina
Marrubium candidissimum L.	marrubio bianco	pianta intera
Marrubium vulgare L.	marrubio	pianta intera
Medicago sativa L.	erba medica	sommità, semi
Melaleuca alternifolia Cheel	cajeput varietà	foglie, olio, sommità
Melaleuca cajaputi Roxb.	cajeput varietà	corteccia, fiori, foglie, olio
Melaleuca leucadendron L.	cajeput	corteccia, fiori, foglie, olio
Melaleuca linariifolia Sm.	cajeput varietà	sommità
Melaleuca viridifolia Sol.	cajeput varietà	foglie, olio
Melilotus officinalis (L.) Pallas	meliloto	pianta intera
Melissa officinalis L.	melissa	pianta intera
Mentha sp.	menta	pianta intera

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Menyanthes trifoliata L.	trifoglio fibrino	foglie, sommità
Mercurialis annua L.	mercorella	pianta intera
Mespilus germanica L.	nespolo	foglie, frutti
Meum athamanticum Jacq.	finocchione	pianta intera
Monarda didyma L.	monarda scarlata	pianta intera
Monarda punctata L.	monarda	pianta intera
Morus alba L.	gelso	pianta intera
Morus indica L.	moro indiano	pianta intera
Morus nigra L.	gelso nero	pianta intera
Musa sp.	banano	farina, frutti
Myristica fragrans Houtt.	noce moscata	arillo, semi
Myroxylon pereirae Kl.	balsamo Perù	balsamo
Myroxylon toluiferum H.B.K.	balsamo Tolù	balsamo
Myrrhis adorata Scop.	finocchiella	pianta intera
Myrtus communis L.	mirto	foglie, sommità
Nardostachys jatamansi D.C.	nardo indiano	pianta intera
Nasturtium officinalis R. Br.	crescione, nasturzio	pianta intera
Nepeta cataria L.	erba gatta	pianta intera
Nicotiana rustica L.	tabacco del contadino	foglie (uso esterno)
Nicotiana tabacum L.	tabacco	foglie (uso esterno)
Nigella arvensis L.	melanzio selvatico	semi (limiti di dosaggio)
Nigella damascena L.	melanzio domestico	semi (limiti di dosaggio)
Nigella sativa L.	melanzio nero	semi (limiti di dosaggio)
Ocimum basilicum L.	basilico	pianta intera
Ocimum gratissimum L.	basilico orientale	foglie
Ocimum sanctum L.	ocimo santo	pianta intera
Ocotea caudata Mer.	tacamahaca	olio, resina (limiti di dosaggio)
Ocotea glaciivii Mer.	tacamahaca varietà	olio, resina (limiti di dosaggio)
Oenanthe aquatica Poiret	fellandrio	radice, semi
Oenothera biennis L.	onagra	olio, pianta intera
Olea europaea L.	olivo	corteccia, foglie, frutti
Ononis spinosa L.	ononide	pianta intera
Opuntia ficus indica Mill.	fico d'India	fiori, frutti
Orchis mascula L.	salep	tuberi
Origanum dictamnus L.	dittamo cretico	pianta intera
Origanum majorana L.	maggiorana	pianta intera
Origanum vulgare L.	origano	pianta intera
Orthosiphon stamineus Benth.	ortosifon	pianta intera
Oryza sativa L.	riso	farina, frutti

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Oxycoccus palustris Pers.	ossicocco	frutti
Paeonia officinalis L.	peonia	fiori
Palaquium gutta Burck.	guttaperca	lattice
Panax ginseng C.A. Meyer	ginseng	foglie, radice
Panax notoginseng Chen	tienchi	radice
Panax pseudoginseng Wall.	pseudoginseng	foglie, radice
Panax quinquefolium L.	ginseng americano	foglie, radice
Panicum miliaceum L.	panico	olio, semi
Papaver rhoeas L.	rosolaccio	fiori
Parietaria officinalis L.	parietaria	pianta intera
Passiflora caerulea L.	passiflora cerulea	pianta intera (limiti di dosaggio)
Passiflora edulis Sims.	passiflora varietà	pianta intera (limiti di dosaggio)
Passiflora incarnata L.	passiflora incarnata	pianta intera (limiti di dosaggio)
Paullinia cupana H.B.K.	guarana	semi
Pelargonium graveolens L'Her.	pelargonio	fiori, foglie
Pelargonium radula L'Herit	geranio rosa	fiori, foglie
Persea gratissima Gaer. f.	avocado	frutti
Petroselinum crispum A.W. Mil.	prezzemolo	pianta intera
Peucedanum officinale L.	finocchio porcino	radice
Peucedanum oreoselinum Moench.	oroselino	pianta intera
Peucedanum ostruthium Koch.	imperatoria	rizoma
Peumus boldus Molina	boldo	corteccia, foglie (limiti di dosaggio)
Phaseolus vulgaris L.	fagiolo	frutti senza semi, semi
Phoenix dactylifera L.	palma da dattero	frutti
Phragmites australis Trin.	cannuccia di palude	pianta intera
Phyllanthus emblica L.	spacca pietra	frutti
Phyllanthus niruri L.	fillanto	pianta intera
Phyllitis scolopendrium Newm.	scolopendrio	pianta intera
Physalis alkekengi L.	alchechengio	frutti
Phytolacca americana L.	fitolacca	frutti, radice
Picea abies L.	abete rosso	foglie, gemme, legno, resina, semi
Picrasma excelsa Planch.	quassio Giamaica	corteccia, legno (limiti di dosaggio)
Picrasma quassioides Benn.	quassio orientale	legno
Pimenta dioica Merr.	pepe garofanato	frutti
Pimpinella anisum L.	anice verde	frutti
Pimpinella major Hudson	tragoselino maggiore	pianta intera
Pimpinella saxifraga L.	tragoselino	radice

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Pinus</i> sp.	pino	frutti, gemme, resina
<i>Piper angustifolium</i> Ruiz et Pav.	matico	foglie
<i>Piper betle</i> L.	betel	foglie
<i>Piper cubeba</i> L. f.	pepe cubebe	frutti
<i>Piper longum</i> L.	pepe lungo	frutti
<i>Piper methysticum</i> Forster	kawa-kawa	rizoma
<i>Piper nigrum</i> L.	pepe	frutti
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	mastice	resina
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	trementina	corteccia, olio, resina
<i>Pistacia vera</i> L.	pistacchio	semi
<i>Plantago afra</i> L.	psillio nero	semi
<i>Plantago arenaria</i> Wald. et Kit.	psillio indiano	semi, tegumento
<i>Plantago lanceolata</i> L.	piantaggine	pianta intera
<i>Plantago major</i> L.	piantaggine maggiore	pianta intera
<i>Plantago media</i> L.	piantaggine media	foglie
<i>Plantago ovata</i> Forsk.	ispagula	semi, tegumento
<i>Plumbago europaea</i> L.	piombaggine	pianta intera
<i>Pogostemon cablin</i> Benth.	patchouly	foglie
<i>Polianthes tuberosa</i> L.	tuberosa	fiori
<i>Polygala amara</i> L.	poligala nostrana	pianta intera (limiti di dosaggio)
<i>Polygala vulgaris</i> L. s.l.	poligala comune	pianta intera (limiti di dosaggio)
<i>Polygonum aviculare</i> L.	centinodia	pianta intera
<i>Polygonum bistorta</i> L.	bistorta	pianta intera
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	pepe d'acqua	pianta intera
<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb.	poligono cinese	corteccia, rizoma
<i>Polygonum persicaria</i> L.	persicaria	foglie
<i>Polypodium vulgare</i> L.	polipodio	rizoma
<i>Populus alba</i> L.	gattice	corteccia, foglie, gemme
<i>Populus balsamifera</i> L.	pioppo balsamico	gemme
<i>Populus nigra</i> L.	pioppo nero	corteccia, gemme, legno
<i>Populus tremula</i> L.	pioppo tremulo	corteccia, foglie, gemme
<i>Portulaca oleracea</i> L.	porcellana	pianta intera
<i>Potentilla anserina</i> L.	anserina	pianta intera
<i>Potentilla argentea</i> L.	cinquefoglio bianco	pianta intera
<i>Potentilla erecta</i> Ramdel	tormentilla	pianta intera
<i>Potentilla reptans</i> L.	cinquefoglio	rizoma
<i>Primula eliator</i> Hill.	primula odorosa	fiori, radice
<i>Primula officinalis</i> Hill.	primula	fiori, radice

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Primula vulgaris Huds.	primarosa	fiori, radice
Protium guianense March.	icica	resina
Protium heptaphyllum March.	icica varietà	legno, resina
Prunella vulgaris L.	prunella	pianta intera
Prunus armeniaca L.	albicocco	frutti, semi
Prunus avium L.	ciliegio selvatico	foglie, frutti, peduncoli, semi
Prunus cerasus L.	ciliegio	foglie, frutti, peduncoli, semi
Prunus domestica L.	susino	frutti, semi
Prunus dulcis D.A. Webb. ev. dulcis	mandorlo dolce	olio, semi
Prunus padus L.	pado	corteccia
Prunus persica Batsch.	pesco	corteccia, fiori, foglie, frutti, semi
Prunus serotina Ehrh.	pruno virginiano	corteccia, foglie
Prunus spinosa L.	prugnolo	fiori, foglie, frutti
Pterocarpus sp.	sandalo rosso	legno
Ptychopetalum olacoides Benth.	muiira puema	legno
Pulmonaria officinalis L.	pomonaria	foglie, sommità
Punica granatum L.	melograno	frutti
Pyrus communis L.	pero	frutti
Quassia amara L.	quassio	legno (limiti di dosaggio)
Quercus alba L.	quercia bianca	corteccia, frutti, legno
Quercus coccifera Lamk.	noce galla varietà	corteccia, galle
Quercus ilex L.	leccio	corteccia, frutti, legno
Quercus infectoria Oliv.	noce galla	galle
Quercus petraea Liebl.	rovere	corteccia, foglie, semi
Quercus pubescens Willd.	quercia varietà	corteccia
Quercus robur L.	quercia comune	corteccia, foglie, galle, legno, semi
Quercus suber L.	sughero	corteccia
Quillaja saponaria Mol.	quillaia	corteccia
Quillaja smegmadermos D.C.	panama	corteccia
Raphanus sativus L.	rafano	radice, semi
Rhamnus alpinus L.	frangula alpina	corteccia, frutti
Rhamnus alpinus L. ssp. fallax M. et P.	fallax	corteccia, frutti
Rhamnus catharticus L.	spincervino	frutti immaturi
Rhamnus purshiana D.C.	cascara	corteccia
Rheum emodi Wall.	rabarbaro indiano	radice
Rheum officinale Baill.	rabarbaro cinese varietà	radice, rizoma

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Rheum palmatum L. var. tanguiticum Max.	rabarbaro cinese	radice, rizoma
Rheum rhaponticum L.	rapontico	foglie, radice, rizoma
Rheum undulatum L.	rapontico varietà	foglie, radice, rizoma
Ribes nigrum L.	ribes nero	foglie, frutti
Ribes rubrum L.	ribes rosso	foglie, frutti
Ribes uva-crispa L.	grossularia	foglie, frutti
Robina pseudoacacia L.	acacia, robinia	fiori, foglie
Roccella tinctoria D.C.	tornasole	tallo
Rosa canina L.	rosa canina	fiori, frutti, semi
Rosa centifolia L.	rosa pallida	fiori, olio
Rosa damascena Miller	rosa damascena	fiori, olio
Rosa gallica L.	rosa mistica	fiori, olio
Rosa moschata Herrm.	rosa moscata	fiori
Rosa pendulina L.	rosa spinosa	fiori
Rosmarinus officinalis L.	rosmarino	foglie, olio, sommità
Rubia tinctorum L.	robbia	radice
Rubus fruticosus L. s.l.	rovo	foglie, frutti
Rubus idaeus L.	lampone	foglie, frutti
Rumex acetosa L.	acetosa	pianta intera
Rumex acetosella L.	acetosella	pianta intera
Rumex acutus L.	lapato acuto	foglie, radice
Rumex alpinus L.	rabarbaro alpino	pianta intera
Rumex aquaticus L.	romice acquatico	foglie, radice
Rumex crispus L.	lapazio	foglie, radice, rizoma
Rumex obtusifolius L.	romice comune	radice
Rumex patientia L.	pazienza	pianta intera
Rumex sanguineus L.	romice sanguineo	radice
Rumex scutatus L.	acedera	foglie
Ruscus aculeatus L.	pungitopo, rusco	radice
Ruta graveolens L.	ruta	parti aeree
Saccharum officinarum L.	canna da zucchero	succo
Salix alba L.	salice bianco	corteccia, foglie
Salvia lavandulifolia Vahl.	salvia spagnola	pianta intera
Salvia multiorrhiza Bunge	salvia cinese	foglie
Salvia officinalis L.	salvia nostrana	pianta intera
Salvia pratensis L.	salvia dei prati	foglie, sommità fiorite
Salvia sclarea L.	sclarea	pianta intera
Salvia triloba L. f.	salvia triloba	foglie
Sambucus canadensis L.	sambuco canadese	fiori

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Sambucus ebulus L.	ebulo	pianta intera
Sambucus nigra L.	sambuco	corteccia, fiori, foglie, frutti
Sanguisorba minor Scop.	sanguisorba minore	pianta intera
Sanguisorba officinalis L.	sanguisorba	pianta intera
Santalum album L.	sandalo citrino	legno
Saponaria officinalis L.	saponaria	pianta intera
Sassafras albidum Nees	sassofrasso	corteccia
Satureja montana L. s.l.	cerea	pianta intera
Satureja hortensis L.	santoreggia	pianta intera
Satureja thymbra L.	santoreggia cretense	pianta intera
Saussurea lappa Clarke	costus	radice
Schinus molle L.	pepe rosa	frutti
Schisandra chinensis Baill.	schisandra	foglie
Scorzonera hispanica L.	scorzonera	pianta intera
Scutellaria baicalensis Geor.	scutellaria orientale	pianta intera
Scutellaria galericulata L.	scutellaria maggiore	pianta intera
Scutellaria laterifolia L.	scutellaria	pianta intera
Secale cereale L.	segale	frutti
Sedum acre L.	erba pignola	foglie
Sedum album L.	pinocchiella	foglie
Sedum telephium L.	telefio	foglie
Sempervivum tectorum L.	semprevivo	parti aeree
Serenoa serrulata Hook f.	sabala	frutti
Sesamum indicum L.	sesamo	semi
Seseli tortuosum L.	seseli	frutti
Silybum marianum Gaernt.	cardo mariano	semi
Simaruba amara Aubl.	simaruba	corteccia (limiti di dosaggio)
Simmondsia chinensis Nutt.	jojoba	olio
Sinapis alba L.	senape gialla	semi
Sinapis arvensis L.	senape selvatica	semi
Sisymbrium officinale (L.) Scop.	erisimo	pianta intera
Sium erectum Hudson	sio angustifoglio	pianta intera
Sium latifolium L.	sio	parti aeree
Sium ninsi L.	ninzi	radice
Sium sisarum L.	sio greco	pianta intera
Smilax sp.	salsapariglia	radice
Solanum dulcamara L.	dulcamara	peduncoli (esclusi i frutti)
Solanum melongena L.	melanzana	frutti
Solanum tuberosum L.	patata	farina, tuberi
Solidago virga-aurea L.	verga d'oro	pianta intera
Sophora japonica L.	sofora	fiori, foglie
Sorbus aucuparia L.	sorbo selvatico	frutti, semi

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Sorbus domestica L.	sorbo	frutti
Sorbus torminalis Crantz.	sorbo varietà	frutti
Spergularia rubra J. et Presl.	arenaria rubra	pianta fiorita
Spinacia oleracea L.	spinacio	foglie
Spirulina sp.	spirulina	polvere, tallo
Stachys officinalis Trev.	betonica	pianta intera
Stellaria media Willd.	stellaria	pianta intera
Sterculia urens Roxb.	sterculia	resina
Styrax benzoides Craib.	benzoino varietà	balsamo
Styrax benzoin Dryander	benzoino Sumatra	balsamo
Styrax officinales L.	storace	balsamo
Styrax paralleloneurus Perkins	benzoino varietà	balsamo
Styrax tonkinensis Craib.	benzoino Siam	balsamo
Succisa pratensis Moench.	scabiosa	parti aeree, rizoma
Swertia chirata Buch. Ham.	chiretta bruna	pianta intera
Tagetes erecta L.	margherita africana	fiori
Tagetes minuta L.	tagete	fiori, semi
Tamarindus indica L.	tamarindo	polpa del frutto
Tanacetum cinerarifolium Sch. Bip.	piretro di Dalmazia	fiori, polvere (uso esterno)
Tanacetum partenium Sch. Bip.	matricale	pianta fiorita
Tanacetum vulgare L.	tanaceto	pianta intera
Taraxacum officinale Web.	tarassaco	pianta intera
Terminalia chebula Retz.	mirobalano	frutti
Teucrium chamaedrys L.	camedrio	pianta intera
Teucrium creticum L.	camedrio cretico	pianta intera
Teucrium marum L.	maro	foglie, sommità
Teucrium montanum L.	polio montano	pianta intera
Teucrium polium L.	polio	pianta intera
Teucrium scordium L.	scordio	pianta intera
Teucrium scorodonia L.	camedrio selvatico	pianta intera
Theobroma cacao L.	cacao	frutti
Thuja occidentalis L.	tuja	olio (uso esterno)
Thymus capitatus Hoffm. et L.	timo capitato	pianta intera
Thymus serpyllum L. s.l.	timo serpillio	pianta intera
Thymus vulgaris L.	timo	pianta intera
Thymus zygis L.	timo rosso	pianta intera
Tilia americana L.	tiglio americano	corteccia, fiori, foglie
Tilia caucasica Rupr.	tiglio caucasico	fiori
Tilia cordata Mill.	tiglio varietà	corteccia, fiori, foglie
Tilia europaea L.	tiglio europeo	corteccia, fiori, foglie

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	tiglio comune	corteccia, fiori, foglie
<i>Tilia rubra</i> D.C.	tiglio varietà	fiori
<i>Tilia tomentosa</i> Munch.	tiglio argentato	fiori
<i>Trachyspermum ammi</i> Sprague	carvi orientale	frutti, olio, semi
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	barba di becco	foglie, radice (limiti di dosaggio)
<i>Trifolium pratense</i> L.	trifoglio	fiori, parti aeree
<i>Trigonella caerulea</i> Ser.	meliloto ceruleo	pianta fiorita
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	fieno greco	semi
<i>Trilisa odoratissima</i> Cass.	lingua di cervo americana	foglie
<i>Trillium erectum</i> L.	trillio	rizoma
<i>Triticum aestivum</i> L.	grano tenero	farina, frutti
<i>Triticum durum</i> Desf.	grano duro	farina, frutti
<i>Triticum turgidum</i> L.	grano grosso	farina, frutti
<i>Tropaeolum majus</i> L.	nasturzio indiano	pianta intera
<i>Tropaeolum minus</i> L.	capuccina minore	frutti
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carr.	tsuga	pianta intera
<i>Turnera diffusa</i> Willd.	damiana	fiori, foglie, sommità
<i>Ulmus minor</i> Mill.	olmo	corteccia, fiori, foglie
<i>Umbilicus erectus</i> D.C.	ombelico di Venere	pianta intera
<i>Umbilicus horizontalis</i> D.C.	orecchio d'abate	pianta intera
<i>Umbilicus rupestris</i> Dandy	pendolino	pianta intera
<i>Urtica dioica</i> L.	ortica	pianta intera
<i>Urtica urens</i> L.	ortica varietà	pianta intera
<i>Usnea barbata</i> L. s.l.	usnea	tallo
<i>Usnea plicata</i> Wiggers	usnea varietà	tallo
<i>Vaccinium macrocarpum</i> Aiton	mirtillo varietà	foglie, frutti
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	mirtillo nero	foglie, frutti
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	mirtillo varietà	foglie, frutti
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	mirtillo rosso	fiori, foglie, frutti
<i>Valeriana celtica</i> L.	nardo celtico	radici, rizoma (limiti di dosaggio)
<i>Valeriana jatamansi</i> Jones	valeriana indiana	radici, rizoma (limiti di dosaggio)
<i>Valeriana mexicana</i> D.C.	valeriana messicana	radici, rizoma (limiti di dosaggio)
<i>Valeriana officinalis</i> L.	valeriana	radici, rizoma (limiti di dosaggio)
<i>Valeriana phu</i> L.	valeriana bianca	radici, rizoma (limiti di dosaggio)
<i>Vanilla planifolia</i> G. Jackson	vaniglia	frutti
<i>Vanilla tahitensis</i> Moore	vaniglia Tahiti	frutti

(Segue: TABELLA B)

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Verbascum densiflorum Bert.	verbasco	pianta intera
Verbascum nigrum L.	verbasco nero	fiori
Verbascum phlomoides L.	verbasco falso	pianta intera
Verbascum thapsus L.	barbasso	pianta intera
Verbena officinalis L.	verbena	foglie, sommità
Veronica allioni Vill.	veronica varietà	pianta intera
Veronica anagallis-aquatica L.	veronica varietà	pianta intera
Veronica beccabunga L.	beccabunga	foglie
Veronica chamaedrys L.	veronica camedrio	pianta intera
Veronica officinalis L.	tè delle Alpi	pianta intera
Veronica teucrium L.	camedrio bastardo	pianta intera
Vetiveria zizanioides Nash.	vetivert	radice
Viburnum prunifolium L.	viburno	corteccia
Vicia ervilia Willd.	ervo	semi
Vicia faba L.	fava	pianta intera
Vicia sativa L.	fava comune	semi
Viola canina L.	violetta inodore	pianta intera
Viola odorata L.	viola mammola	pianta intera
Viola tricolor L. s.l.	viola del pensiero	pianta intera
Vitis vinifera L.	vite	foglie, frutti, olio, semi
Xanthium strumarium L.	lappola	pianta intera
Yucca filamentosa L.	jucca	pianta intera
Zea mays L.	granturco, mais	farina, frutti, olio, stigma
Zingiber officinale Rosc.	zenzero	rizoma
Zingiber zerumbet Sm.	zenzero varietà	rizoma
Zizyphus jujuba Lam.	giuggiolo	corteccia, foglie, frut- ti

TABELLA C
(Articoli 2 e 3)

PREPARAZIONI VENDIBILI DALL'ERBORISTA

1. Compresse, opercoli, capsule, ecc. contenenti parti di piante officinali, intere nei vari tagli o in polvere.

2. Derivati diretti delle piante officinali:

a) succhi e spremute, succhi ed estratti acquosi concentrati, disidratati, liofilizzati, polveri;

b) confetture, sciroppi, caramellaggi.

3. Derivati complessi delle piante officinali:

estratti da solventi non acquosi:

liquori; elisir; tinture; gemmoderivati; aceti; estratti; olii non volatili; essenze e loro diluizioni nei limiti indicati dal decreto ministeriale; acque distillate; enoliti; alcolati; aromi naturali.

4. Polveri.

A) Le preparazioni elencate ai punti 1, 2, 3 e 4, elaborate dall'erborista, devono rispettare, ove richiamati in tabella B, i limiti di dosaggio stabiliti dal decreto ministeriale previsto dall'articolo 3, comma 3.

B) Le preparazioni prodotte industrialmente, le droghe o le piante sottoelencate possono essere vendute dall'erborista solo se le deroghe o le piante non raggiungono dosaggi terapeutici. Se raggiungono dosaggi terapeutici, i prodotti da autorizzare come specialità medicinali o farmaci industriali prodotti industrialmente possono essere venduti soltanto dal farmacista:

Aloë africana Mill.;	Passiflora incarnata L.;
Aloë ferox Mill.;	Peumus boldus Molina;
Aloë perryi Bak.;	Picrasma quassioides Benn.;
Aloë plicatilis Mill.;	Polygala amara L.;
Aloë vera L.;	Polygala vulgaris L. s.l.;
Cassia acutifolia Del.;	Quassia amara L.;
Cassia angustifolia Vahl;	Rhamnus alpinus L. ssp. fallax M. et P.;
Crataegus azarolus L.;	Rhamnus cathartica L.;
Crataegus curvisepala Lind.;	Rhamnus purshiana D.C.;
Crataegus laevigata D.C.;	Rheum emodi Wall.;
Crataegus monogyna Jacq.;	Rheum officinale Baill.;
Crataegus nigra Wald. et Kit.;	Rheum palmatum L. var. tanguiticum Max.;
Crataegus pentagyna Wald. et Kit.;	Rheum rhaponticum L.;
Frangula alnus Mill.;	Rheum undulatum L.;
Fucus vesiculosus L.;	Simaruba amara Aubl.;
Nigella arvensis L.;	Valeriana celtica L.;
Nigella damascena L.;	Valeriana jatamansi Jones;
Nigella sativa L.;	Valeriana mexicana D.C.;
Passiflora caerulea L.;	Valeriana officinalis L.;
Passiflora edulis Sims;	Valeriana phu L.

