

CAMERA DEI DEPUTATI N. 2235

PROPOSTA DI LEGGE

D'INIZIATIVA DEI DEPUTATI

POZZA TASCA, MAZZUCA

Riordino del settore erboristico

Presentata il 15 marzo 1995

ONOREVOLI COLLEGHI! — La sempre maggiore sensibilità della pubblica opinione ai problemi legati alla propria salute e di conseguenza alla salubrità dell'ambiente che ci circonda, dei cibi, ed anche degli stessi medicinali, ha fatto sì che un numero sempre crescente di persone si sia avvicinato all'uso delle piante officinali e delle erbe non officinali quali « rimedi naturali » in grado di manifestare, anche ai fini preventivi, effetti benefici e salutari, favorendo fisiologicamente, le funzioni dell'organismo.

Di conseguenza negli altri Paesi occidentali, così come nel nostro, vi è stato un notevole interesse di carattere commerciale al settore delle piante officinali per uso erboristico ed alla erboristeria più in generale, tanto da suggerire la redazione di numerose proposte di legge volte a fornire una nuova regolamentazione del settore.

Sin dalla X legislatura fu infatti profondamente sentita l'esigenza di disciplinare il settore relativo alla raccolta, lavorazione, e vendita delle piante medicinali e dell'erboristeria; alla Camera vennero presentate cinque proposte di legge e nel marzo 1991 la Commissione affari sociali ne iniziò l'esame. Nel gennaio 1992 fu definito un testo unificato che fu accolto dalla Commissione; l'*iter* non poté però completarsi a causa dell'interruzione anticipata della legislatura. La stessa cosa accadde nella XI legislatura.

Va premesso che il settore delle erbe e delle piante, non solo è merceologicamente catalogato ora sotto il nome botanico (spesso in lingua latina), ora sotto il nome comune, ma soprattutto è disciplinato da norme diverse che si dipartono da presupposti, non sempre coincidenti, il che spiega le non poche perplessità e contraddittorietà

interpretative, sia in sede giudiziaria che amministrativa, sia le ripetute proposte di legge dirette a colmare un innegabile vuoto legislativo.

L'uso delle droghe e delle erbe da parte del genere umano si perde nella leggenda, secondo la quale, il primo « erborista » sarebbe stato il Centauro Chirone, maestro di Esculapio, in Tessaglia. È comunque certo che tracce della virtù di tali piante sono documentate in Cina sin dal 3.000 a.C.; in Egitto intorno alla stessa data; in India, ove è attestato dai libri sanscriti, come i Veda; nell'America precolombiana, inoltre, tanto la civiltà incaica quanto quelle Maya ed Azteca avevano cognizione di numerose piante ad azione medicamentosa.

Nei tempi attuali già alcuni Paesi della Comunità europea, tra cui la Germania e la Gran Bretagna, hanno disciplinato la professione dell'erborista.

Nel nostro Paese le norme fondamentali sul commercio delle piante officinali in genere e medicinali in particolare, sono date dalla legge 6 gennaio 1931, n. 99, e dal relativo regolamento di attuazione, approvato con regio decreto 19 novembre 1931, n. 1793, cui vanno correlate altre norme in materia sanitaria.

In base a tali disposizioni, chiunque intenda raccogliere piante « officinali » deve ottenere la speciale « carta di autorizzazione »; chi utilizza altresì dette piante deve conseguire il « diploma di erborista ».

Per « piante officinali » si intendono le « piante medicinali, aromatiche e da profumi, comprese in apposito elenco approvato con decreto ».

Il « diploma di erborista » viene rilasciato dalle scuole di « erborista » presso le facoltà di farmacia, a chi, avendo frequentato appositi corsi di studio (di regola in primavera) abbia superato gli esami finali.

Due altre leggi — rispettivamente del 30 ottobre 1940, n. 1724, e del 9 ottobre 1942, n. 1421 — completano questo quadro normativo con la disciplina, in particolare, della raccolta e vendita, rispettivamente, della camomilla e digitale.

Questa, in breve, la sostanza della nostra legislazione in materia erboristica.

Da questa incerta situazione la soluzione definitiva del problema può forse provenire da una nuova, organica regolamentazione della materia, che tenga conto anche dell'orientamento emergente in sede di Unione europea (ricordiamo la risoluzione 83-863/90 del Parlamento Europeo).

La presente proposta di legge ripropone quasi fedelmente il testo unificato elaborato dal comitato ristretto della Commissione affari sociali nella X legislatura, vi sono inserite però alcune modifiche che di seguito verranno esposte.

L'articolo 1 definisce l'ambito della nuova disciplina: la coltivazione, la raccolta, la preparazione, la conservazione, la commercializzazione delle piante e di loro parti per uso erboristico; la formazione professionale degli operatori del settore; le norme volte a garantire la sicurezza e la qualità dei prodotti usati in erboristeria. Si individuano inoltre quelle piante che, per le loro caratteristiche tossicologiche e le loro proprietà farmacologiche sono vendibili esclusivamente in farmacia.

L'articolo 2 individua le piante e le droghe per uso erboristico, elencato nella tabella B allegata alla proposta di legge, nonché le preparazioni erboristiche, intendendo per tali i derivati e le preparazioni effettuate con le piante di cui alla tabella B e previsti nell'apposita tabella C, anch'essa allegata alla proposta di legge.

Il comma 3 dello stesso articolo 2 precisa che le piante e le preparazioni di cui sopra sono utilizzate e vendute in erboristeria, purché non si configurino come specialità medicinali o come farmaci preconfezionati.

L'articolo 3 definisce le competenze dell'erborista, il quale può vendere all'ingrosso (e non all'erboristeria) le piante e le droghe specificate nella tabella A (relativa alle piante non vendibili in erboristeria); vendere al dettaglio o all'ingrosso le piante e le droghe, nonché le preparazioni specificate nelle tabelle B e C.

Il Ministro della sanità può inoltre modificare, con proprio decreto, sentita la Commissione di cui all'articolo 8, le tabelle B e C, anche su proposta della Federazione

nazionale dell'ordine dei farmacisti e delle associazioni di farmacisti ed erboristi maggiormente rappresentativi.

Al comma 3 del medesimo articolo è specificato che all'erborista è consentito sottoporre le piante e le droghe ad uso erboristico a trattamenti fisici e meccanici, nonché effettuare ulteriori attività di elaborazione erboristica definite da apposito decreto del Ministro della sanità.

L'articolo 4 stabilisce che la vigilanza igienico-sanitaria su piante e droghe e preparazioni di uso erboristico provenienti dall'estero è di competenza del Ministero della sanità, mentre la vigilanza sugli esercizi di vendita all'ingrosso o al dettaglio degli stessi prodotti spetta ai comuni, che la esercitano mediante le unità sanitarie locali.

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

L'articolo 5, comma 1 stabilisce che le piante e le droghe di cui alle tabelle A e B devono essere vendute da produttori, importatori e grossisti in appositi contenitori recanti un'etichetta con indicazioni previste dalla farmacopea ufficiale in vigore.

L'articolo 6 stabilisce che le confezioni contenenti una droga ad uso erboristico, comprese quelle preparate dall'erborista, devono riportare una dicitura relativa alle proprietà naturali del prodotto ed alle modalità di utilizzazione; queste diciture (comma 4) devono essere approvate con decreto del Ministro della sanità, sentito l'Istituto superiore di sanità.

L'articolo 7 disciplina la professione di coloro che operano la coltivazione e la raccolta delle piante, stabilendo che le regioni predispongono appositi corsi di formazione professionale per gli operatori; dal 1° gennaio 1996 potranno esercitare l'attività di coltivazione delle piante di cui alla presente proposta di legge solo coloro che abbiano frequentato i corsi di cui sopra, riportando il relativo attestato, o coloro che esercitino la loro attività sotto la direzione di una persona in possesso dei requisiti citati.

L'articolo 8 prevede, che entro tre mesi dalla data di entrata in vigore della legge,

il Ministro della sanità provveda all'integrazione della Commissione consultiva unica del farmaco, per quanto attiene ai problemi legati all'erboristeria, con un funzionario del Ministero delle risorse agricole, alimentari e forestali, con un funzionario del Ministero della pubblica istruzione, due professori universitari, esperti, rispettivamente, in botanica farmaceutica ed in agraria.

L'articolo 9 stabilisce che le regioni promuovono iniziative per incentivare la coltivazione delle piante ad uso erboristico, disponendo fra l'altro la concessione di contributi a favore di imprenditori agricoli per l'attuazione di piani di sviluppo per la coltivazione delle piante ad uso erboristico; la realizzazione di centri di raccolta, conservazione e prima lavorazione delle suddette piante; lo svolgimento di attività di ricerca e sperimentazione genetica ed agrotecnica finalizzate al miglioramento della qualità delle piante ad uso erboristico.

L'articolo 10 si occupa della formazione della figura professionale dell'erborista; il comma 1 precisa anzitutto che per svolgere l'attività di erborista è necessario il possesso della laurea in farmacia o in chimica e tecnologie farmaceutiche, ovvero dell'istituendo diploma universitario di cui all'articolo 2 della legge 19 novembre 1990, n. 341, recante « Riforma degli ordinamenti didattici universitari ». Con apposito decreto del Presidente della Repubblica, come previsto dall'articolo 9 della stessa legge n. 341 del 1990, è definito l'ordinamento didattico del corso universitario, che deve articolarsi in due anni di insegnamento ed in un periodo di tirocinio obbligatorio di un anno da effettuarsi presso le erboristerie designate dalle associazioni di categoria degli erboristi.

Al comma 3 sono indicati i criteri cui devono attenersi le materie obbligatorie di insegnamento e di esame.

L'articolo 11 stabilisce invece al comma 1, che coloro che attualmente esercitano attività di erborista, avendo conseguito il diploma di erboristeria previsto dalla vi-

gente normativa, possono continuare ad esercitare la propria attività purché, entro due anni, partecipino agli appositi corsi di aggiornamento e riqualificazione organizzati e gestiti dalle regioni.

Per coloro che invece non siano in possesso del diploma di erborista di cui all'articolo 6 della legge 6 gennaio 1931, n. 99, al comma 2 è previsto che possono continuare ad esercitare tale attività, purché entro quattro anni, conseguano il diploma universitario di cui al comma 1.

L'articolo 12 è relativo alle sanzioni; vi è stabilito (comma 1) che le regioni, qualora accertino la violazione delle disposizioni previste, possono irrogare sanzioni amministrative del pagamento di una somma da lire 500.000 a lire 10.000.000 senza pregiudizio di sanzioni penali qualora il fatto commesso costituisca reato.

L'autorità amministrativa competente inoltre (comma 2) può disporre la chiusura dell'esercizio commerciale.

L'articolo 13, infine, abroga la legge 6 gennaio 1931, n. 99, il regio decreto 19 novembre 1931, n. 1739 ed il regio decreto 26 maggio 1932, n. 772. Vorremmo in questa sede poi ribadire che gli obiettivi che si vogliono realizzare con l'approvazione di un testo di legge sono evidenti. È infatti fuor di dubbio che si debba garantire l'esistenza delle migliaia di erboristerie sparse in tutta Italia; così come si deve garantire l'esistenza e lo sviluppo di centinaia di piccole e medie aziende del settore, che non avendo caratteristiche e dimensioni industriali, non potrebbero essere concorrenziali in altri canali di vendita. In questo modo ne verrebbe a beneficiare la nostra bilancia agro-alimentare, potremmo infatti tornare ad essere esportatori di piante officinali. Si potrebbero poi offrire nuovi indirizzi e concrete possibilità di lavoro nel settore agricolo e nel terziario, non si può infatti affidare alla sola ripresa industriale la diminuzione del nostro grave tasso di disoccupazione.

PROPOSTA DI LEGGE

ART. 1.

1. La presente legge disciplina la coltivazione, la raccolta, la preparazione, la conservazione, la commercializzazione all'ingrosso ed al dettaglio 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 o venduti in erboristeria.

2. La presente legge individua, altresì, le piante e le loro parti tossiche di specifica attività farmacologica, elencate nella tabella A allegata alla presente legge, la cui vendita al pubblico è riservata ai farmacisti presso le farmacie.

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 previste dalla tabella C allegata alla presente legge, ottenute da piante e droghe per uso erboristico.

2. Per uso erboristico si intende l'utilizzazione delle piante, droghe, e preparazioni, 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, purché 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, la vendita all'ingrosso ed al dettaglio delle piante e droghe per uso erboristico di cui alla tabella B, anche sotto forma di preparazioni previste dalla tabella C allegate alla presente legge.

2. Il Ministro della sanità può modificare con proprio decreto, sentita la Commissione di cui all'articolo 8, le tabelle A e B allegate 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 deve essere motivato.

3. All'erborista è consentito di sottoporre le piante e le droghe per uso erboristico a trattamenti fisici e meccanici; è consentito altresì di effettuare ulteriori attività di elaborazione erboristica.

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

5. Con decreto del Ministro della sanità sono fissati i livelli di dosaggio delle preparazioni di cui ai punti A) e B) della tabella C allegata alla presente legge.

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 ed al minuto delle piante, delle droghe e dei pro-

dotti 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 disposizioni della legge 30 aprile 1962, n. 283 e successive modificazioni, le relative norme di attuazione ed il decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 109.

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

6. Le piante e le 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 dai produttori, importatori e grossisti in contenitori recanti in etichetta le indicazioni previste dalla Farmacopea ufficiale in vigore.

2. Le piante e le droghe di cui alle tabelle A e B allegate alla presente legge, elencate nella Farmacopea ufficiale italiana devono essere conformi alle caratteristiche da essa previste.

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

4. La vendita al dettaglio delle piante, delle droghe, dei derivati, delle preparazioni erboristiche di cui alle tabelle B e C allegate alla presente legge può essere effettuata solo dall'erborista nell'erboristeria

e dal farmacista nella farmacia; in particolare la tabella C ne determina l'attività commerciale e costituisce parte della tabella merceologica. Il Ministro competente provvederà all'inserimento della tabella C allegata alla presente legge nella tabella merceologica per le erboristerie nel contesto del decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato 4 agosto 1988, n. 375.

5. I prodotti non confezionati in vendita in erboristeria devono essere muniti di apposito cartello, applicato ai recipienti che li contengono, ovvero applicato ai comparti in cui sono esposti, che devono riportare almeno le seguenti indicazioni:

a) nome ed indirizzo del produttore o del responsabile della commercializzazione;

b) denominazione della droga, nome botanico della pianta e nome scientifico della specie ufficialmente riconosciuto ed accettato dalle farmacopee o da documenti scientifici particolari o da documenti scientifici particolarmente qualificati con eventuali indicazioni in parentesi dei sinonimi utilizzati;

c) luogo di origine della droga;

d) la data limite di utilizzazione;

e) il prezzo.

6. I contenitori devono corrispondere ai requisiti previsti dal decreto del Presidente della Repubblica 23 agosto 1982, n. 777 e dal decreto legislativo 25 gennaio 1992, n. 108.

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 alla quale continuano ad applicarsi le disposizioni della legge 30 ottobre 1940, n. 1724, e successive modificazioni.

3. Le piante, loro parti, derivati e preparazioni per uso erboristico, decorsa la data limite di utilizzazione, non possono essere vendute.

4. Le diciture di cui al comma 1, del presente articolo, 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 1996, possono esercitare l'attività di coltivazione delle piante disciplinate dalla presente legge coloro che abbiano frequentato il corso di formazione professionale di cui al comma 1 ed abbiano 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 o dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 1.

3. La vendita delle piante individuate dalla presente legge da parte degli agricoltori produttori diretti è disciplinata dall'articolo 3, comma 1, e dall'articolo 10, comma 1. È altresì consentita la vendita sotto la diretta responsabilità di una persona in possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 1, che certifichi la corrispondenza di qualità della coltivazione e successive lavorazioni.

ART. 8.

1. Entro tre mesi dalla data di entrata in vigore della presente legge, il Ministro della sanità, con proprio decreto, di concerto con i Ministri dell'industria, del commercio e dell'artigianato, delle risorse agricole, alimentari e forestali, della pubblica istruzione, sentito il Consiglio sanitario nazionale, prevede all'integrazione della Commissione consultiva unica del farmaco, per quanto attiene ai problemi dell'erboristeria, con un funzionario del Ministero

delle risorse agricole, alimentari e forestali, un funzionario del Ministero della pubblica istruzione, due professori universitari, esperti, rispettivamente, in botanica farmaceutica ed in agraria.

2. Fanno inoltre parte della Commissione consultiva unica del farmaco due erboristi designati dalle associazioni professionali degli erboristi maggiormente rappresentative a livello nazionale, di cui uno in rappresentanza dei dettaglianti ed uno in rappresentanza dei grossisti, dei distributori e dei produttori.

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

b) la realizzazione e la gestione di centri di raccolta, conservazione e 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 selezionate nonché 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 del presente articolo, che deve articolarsi in due anni di insegnamento e in un periodo di tirocinio obbligatorio di un anno da effettuarsi presso le erboristerie designate dalle associazioni di categorie degli erboristi più rappresentative in campo nazionale.

3. Le materie obbligatorie di insegnamento e di esame per il conseguimento del diploma di erborista devono attenersi ai seguenti criteri:

a) curare la conoscenza delle discipline botaniche, biologiche, farmagnostiche, fitogeografiche ed etnologiche attinenti alla professione di erborista;

b) fornire conoscenze legislative sull'uso delle piante officinali, loro parti e derivati di impiego erboristico;

c) fondare le conoscenze teoriche in esercitazioni pratiche e di laboratorio;

d) fornire tecniche di controllo della qualità delle droghe vegetali;

e) fornire conoscenze relative al commercio ed all'industria erboristica.

4. 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 all'articolo 6 della legge 6 gennaio 1931, n. 99, in corsi di diploma universitario.

ART. 11.

1. Coloro che siano 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 l'attività di cui all'articolo 3 a

condizione che, entro due anni, partecipino agli appositi corsi di aggiornamento e riqualificazione organizzati e gestiti dalle regioni conseguendo al termine l'attestato di frequenza.

2. Coloro che non siano in possesso del diploma di erborista di cui all'articolo 6 della legge 6 gennaio 1931, n. 99, e che esercitino l'attività di cui all'articolo 3 della presente legge, possono continuare ad esercitare tale attività, purché, entro quattro anni dalla data di pubblicazione dei decreti di cui all'articolo 9 della legge 19 novembre 1990, n. 341, conseguano il diploma universitario di cui al comma 1.

ART. 12.

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 amministrativa 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, 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. 13.

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

XII LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

TABELLA A
(Articoli 1, 3, 5)

ELENCO DELLE DROGHE NON VENDIBILI IN ERBORISTERIA

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

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE NON VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<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-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.	caltha	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	resino, sommità
<i>Cantharis vesicatoria</i> De Ge.	cantaride spagnola	insetti
<i>Catha edulis</i> Forst.	tè degli abissini	foglie
<i>Catharanthus roseus</i> G. Don.	vinca rosea	pianta intera
<i>Cephaelis acuminata</i> Karst.	ipecacuana Costa Rica	radice
<i>Cephaelis emetica</i> Pers.	ipecacuana striata	radice
<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Rich.	ipecacuana Mato Grosso	radice
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	tè dei Gesuiti	pianta intera, essenza
<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz. et 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	scierozzi
<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
<i>Coronilla scorpioides</i> Koch.	coda di scorpione	sommità fiorita
<i>Coronilla varia</i> L.	coronilla	sommità fiorita
<i>Corydalis bulbosa</i> D.C.	cordiale	rizoma
<i>Corydalis intermedia</i> Merat.	fumaria bulbosa	rizoma
<i>Cosmarone odorata</i> Aubl.	feva tonca	semi
<i>Cosmarone oppositifolia</i> Aubl.	feva tonca para	semi

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE NON VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Croton tiglium</i> L.	crotontiglio	olio, semi
<i>Cyclamen europaeum</i> L.	ciclamino	tuberi
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	cinoglossa	pianta intera
<i>Cytisus laburnum</i> L.	evorniello	pianta intera
<i>Cytisus purgans</i> Boiss.	ginestra	pianta intera
<i>Cytisus scoparius</i> Link.	ginestra dei carboni	pianta intera
<i>Daphne gnidium</i> L.	erba corsa	pianta intera
<i>Daphne laureola</i> L.	laureola	pianta intera
<i>Daphne mezereum</i> L.	olivella	pianta intera
<i>Datura innoxia</i> Mill.	datura indiana	pianta intera
<i>Datura metel</i> L.	metella	pianta intera
<i>Datura sanguinea</i> Ruiz et Pav.	datura sanguinea	pianta intera
<i>Datura stramonium</i> L.	stramonto	pianta intera
<i>Delphinium ajacis</i> L.	delfinio	semi
<i>Delphinium staphisagria</i> L.	stafisagria	semi
<i>Derris elliptica</i> Benth.	derris	radice
<i>Derris malaccensis</i> Prain.	derris varietà	radice
<i>Diffenbachia picta</i> Schott.	differbachia	pianta intera
<i>Digitalis ferruginea</i> L.	digitale orientale	pianta intera
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	digitale ambigua	pianta intera
<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	digitale lanata	pianta intera
<i>Digitalis lutea</i> L.	erba erolda	pianta intera
<i>Digitalis purpurea</i> L.	digitale purpurea	pianta intera
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Scott.	felce maschio	rizoma
<i>Duboisia leichhardtii</i> F. Muel.	duboisia leichhardtii	foglie
<i>Duboisia myoporoides</i> R. Br.	duboisia myoporoides	foglie
<i>Ecballium elantherium</i> A. Rich.	elanterio	pianta intera
<i>Echium vulgare</i> L.	echio	pianta intera
<i>Embelia ribes</i> Burm. f.	viranga	frutti
<i>Embelia robusta</i> Roxb.	embelia	frutti, semi
<i>Ephedra distachya</i> L.	efedra	foglie, rametti
<i>Ephedra equisetina</i> Bunge	efedra orientale	foglie, rametti
<i>Ephedra intermedia</i> Schrenk - M.	efedra varietà	pianta intera
<i>Ephedra major</i> Host.	efedra maggiore	pianta intera
<i>Ephedra nevadensis</i> S. Wats	tapopote	foglie, rametti
<i>Ephedra sinica</i> Stepf.	efedra cinese	pianta intera
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	erisimo caucasico	pianta intera
<i>Erysimum crepidifolium</i> Rehb.	cheiranto	pianta intera
<i>Erysimum helveticum</i> (Jacq.) D.C.	erisimo varietà	pianta intera
<i>Crythroxylon 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

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE NON VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Eupatorium perfoliatum</i> L.	salvia indiana	pianta intera
<i>Eupatorium purpureum</i> L.	eupatorio purpureo	rizoma
<i>Eupatorium triplinerve</i> Yahl.	ayapana	pianta intera
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	euforbia	pianta intera
<i>Euphorbia antiquorum</i> L.	euforbia dei vecchi	resina
<i>Euphorbia antiagphyllitica</i> Z.	candelillo	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.	calapuzza	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 morelia</i> Desr.	morellino	resina
<i>Gelsemium sempervirens</i> Ait. f.	gelsemio	radice
<i>Genista tinctoria</i> L.	ginestrella	pianta intera
<i>Gloriosa superba</i> L.	gloriosa	semi, tuberi
<i>Gratiola officinalis</i> L.	graziola	pianta fresca
<i>Guarea rusbyi</i> Rusby	cocillano	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>Holarrhœa antidysenterica</i> W.	conessia	corteccia della radice, semi
<i>Hydnocarpus anthelmintica</i> P.	chamougna varietà	olio, semi
<i>Hydnocarpus kurzii</i> Warb.	chamougna	olio, semi
<i>Hydnocarpus laurifolia</i> Sleum	chalmougna varietà	olio, semi
<i>Hydrastis canadensis</i> L.	idraste	rizoma
<i>Hyosciamus albus</i> L.	giusquiamo bianco	pianta intera
<i>Hyosciamus muticus</i> L.	giusquiamo mutico	pianta intera
<i>Hyosciamus niger</i> L.	giusquiamo nero	pianta intera
<i>Ipomœa jalapa</i> Hayne	gialappa varietà	radice
<i>Ipomœa nil</i> Roth	kaladana	semi
<i>Ipomœa orizabensis</i> Led.	scammonœa messicana	radice, resina
<i>Ipomœa purga</i> Hayne	gialappa	foglie, radice, resina, tuberi
<i>Ipomœa simliana</i> Hanbury	gialappa Tampico	radice
<i>Ipomœa turpethum</i> R.Br.	tessta	radice, rizoma
<i>Ipomœa violacea</i> L.	ololuqui	semi
<i>Juniperus sabina</i> L.	sabina	parti aeree

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE NON VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<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 nicotianaeifolia</i> Hey.	lobelia indiana	foglie
<i>Lobelia syphilitica</i> L.	lobelia virginiana	radice
<i>Loniceria caprifolium</i> L.	caprifoglio	frutti
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.	loffa	semi
<i>Lycium barbarum</i> L.	spinacristi	frutti
<i>Mallotus philippinensis</i> M. et. A.	camela	polvere, spore
<i>Mandragora officinarum</i> L.	mandragola	radice
<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.	pepavero bratteato	frutti immaturi
<i>Papaver somniferum</i> L.	pepavero	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>Physostigma venenosum</i> Belf.	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>Podophyllum emodi</i> Wall.	podofillo emodi	radice, resina
<i>Podophyllum peltatum</i> L.	podofillo peltato	radice, resina
<i>Polygala tenuifolia</i> Willd.	poligala asiatica	radice
<i>Polygonatum officinale</i> All.	sigillo di Salomone	rizoma
<i>Prunus dulcis</i> D.A. Webb. cv. amara	mandorlo amaro	olio, semi
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	lauro ceraso	foglie
<i>Pulsatilla pratensis</i> Mill.	anemone dei prati	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

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE NON VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<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> Gr.	sabadiglia	semi
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	scopolia	pianta intera
<i>Scopolia japonica</i> Maxim	belladonna giapponese	rizoma
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	castagnola	pianta intera
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort	scrophularia 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 kombe	semi
<i>Strychnos colubrina</i> L.	colubrina	legno
<i>Strychnos ignatii</i> Berg.	fava Sant' Ignazio	semi
<i>Strychnos malaccensis</i> Benth.	hoang non	corteccia
<i>Strychnos nux-vomica</i> L.	noce vomica	corteccia, semi
<i>Strychnos toxifera</i> Schomb.	curaro	corteccia
<i>Symphytum officinale</i> L.	consolida maggiore	pianta intera
<i>Tabernanthe iboga</i> Bill.	tabernante	radici secondarie
<i>Taxus baccata</i> L.	tasso	corteccia, foglie, semi
<i>Thevetia nereifolia</i> Juss.	tevezia	semi
<i>Ulmus fulva</i> Michx.	olmo americano	corteccia
<i>Ulmus rubra</i> Michx.	olmo rosso	corteccia
<i>Uncaria gambir</i> Roxb.	gambir	foglie, resina, sommità
<i>Uncaria rhynchophylla</i> Miq.	gambir varietà	estratto secco
<i>Urginea indica</i> Kunth.	scilla indiana	bulbi
<i>Urginea scilla</i> Steinh.	scilla marittima	bulbi
<i>Veratrum album</i> L.	elabro bianco	pianta intera
<i>Veratrum viride</i> Ait.	elabro verde	pianta intera
<i>Vernonia nigritiana</i> Oliv.-Hic.	batistol	radice
<i>Viburnum lantana</i> L.	lantana	foglie, frutti
<i>Viburnum opulus</i> L.	sambuco acquatico	corteccia dell'albero e della radice

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE NON VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Vinca major</i> L.	pervinca	pianta intera
<i>Yosanga africana</i> Stapf.	yosanga	semi
<i>Yosanga thouratii</i> Roem.-Schu.	yosanga varietà	semi
<i>Withania somnifera</i> Dunal	falso alchechengi	pianta intera

TABELLA B
(Articoli 2, 3, 5)

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	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	corceccia, 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	corceccia, resina
<i>Acacia suma</i> Kurz.	mimosa suma	legno, resina
<i>Acalypha indica</i> L.	scalifa	foglie, radice
<i>Acaethus mollis</i> L.	acanto	radice
<i>Acer negundo</i> L.	acero americano	corceccia
<i>Acer saccharinum</i> L.	acero	corceccia, legno
<i>Achillea aegeratum</i> L.	centofoglie	pianta intera
<i>Achillea erba-rotta</i> All.	erba rota	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.	echillea nana	pianta intera
<i>Achillea ptarmica</i> L.	starnutatoria	pianta intera
<i>Achras zapota</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	corceccia, 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, tello
<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
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	eupetoria	pianta intera
<i>Agrimonia odorata</i> Miller	agrimonia	pianta intera
<i>Agropyron repens</i> Beauv.	gramigna	rizoma
<i>Ajuga chamaepitys</i> Schreb.	camepizio	pianta intera
<i>Ajuga iva</i> Schreb.	iva	sommità
<i>Ajuga reptans</i> L.	bugula	pianta intera
<i>Alcea rosea</i> L.	malvone	fiori
<i>Alchemilla vulgaris</i> L. s.l.	alchemilla	pianta intera
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	mestolaccia	foglie, rizoma

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Alkana tinctoria</i> Tausch.	alcanna	radice
<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cav. et Gr.	alliaris	pianta intera
<i>Allium esculonicum</i> L.	scalogno	bulbi
<i>Allium cepa</i> L.	cipolle	bulbi
<i>Allium porrum</i> L.	porro	pianta intera
<i>Allium sativum</i> L.	aglio	bulbi, olio
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	erba cipollina	pianta intera
<i>Allium scorodoprasum</i> L.	aglio gigante	bulbi
<i>Allium ursinum</i> L.	aglio orsino	pianta intera
<i>Allium victorialis</i> L.	vittoriale	bulbi
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	ontano	corteccia, foglie
<i>Aloe africana</i> Mill.	aloe	succo condens. (limiti di dosaggio)
<i>Aloe ferox</i> Mill.	aloe del Capo	succo condens. (limiti di dosaggio)
<i>Aloe perryi</i> Bak.	aloe socotrina	succo condens. (limiti di dosaggio)
<i>Aloe plicatilis</i> Mill.	aloe linguiforme	succo condens. (limiti di dosaggio)
<i>Aloe vera</i> L.	aloe Curacao	succo condens. (limiti di dosaggio)
<i>Alpinia galanga</i> Willd.	galanga indiana	rizoma
<i>Alpinia officinarum</i> Hance	galanga minore	rizoma
<i>Althea officinalis</i> L.	altea	fiore, foglie, radice
<i>Anacardium occidentale</i> L.	anacardi	frutti
<i>Anacyclus pyrethrum</i> Link.	piretro romano	radice (uso esterno)
<i>Anagallis arvensis</i> L.	mordigallina	sommità (limiti di dosaggio)
<i>Ananas sativus</i> Schult. f.	ananas	farina, frutti
<i>Andrographis paniculata</i> Nees	chiretta verde	pianta intera
<i>Anethum graveolens</i> L.	aneto	semi
<i>Angelica archangelica</i> L.	angelica	pianta intera, olio
<i>Angelica sinensis</i> Diels.	angelica cinese	frutti, radice
<i>Angelica sylvestris</i> L.	angelica selvatica	pianta intera, olio
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	pie di gatto	pianta intera
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	camomilla dei tintori	pianta intera
<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.	bardane maggiore	pianta intera, olio
<i>Arctium minus</i> Bernh.	bardane minore	pianta intera
<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng.	uva ursina	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)

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Name Botanica	Nome Comune	Parti Usate
<i>Artemisia campestris</i> L.	abrotano femmina	pianta intera
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	essenzio orientale	pianta intera
<i>Artemisia chinensis</i> L.	essenzio 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.	essenzio giapponese	pianta intera
<i>Artemisia judaica</i> Lour.	essenzio giudaico	pianta intera
<i>Artemisia maritima</i> L.	essenzio marittimo	pianta intera
<i>Artemisia nana</i> Gaud.	essenzio nano	pianta intera
<i>Artemisia pallens</i> Will. ex D.C.	essenzio pallido	pianta intera
<i>Artemisia parviflora</i> Buch.	essenzio glabro	pianta intera
<i>Artemisia pontica</i> L.	essenzio gentile	pianta intera
<i>Artemisia procera</i> Willd.	essenzio 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.	essenzio volgare	pianta intera
<i>Asparagus officinalis</i> L.	asperago	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 adscendeus</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
<i>Astragalus membranaceus</i> Bung.	astragalo orientale	radice
<i>Astragalus microcephalus</i> W.	astragalo	radice
<i>Astragalus verus</i> Oliv.	gomma adragante varietà	resina
<i>Astrantia major</i> L.	estranzia	pianta intera
<i>Athamanta cretensis</i> L.	athamanta cretica	pianta intera
<i>Athamanta macedonica</i> Spr.	athamanta macedone	pianta intera
<i>Avena sativa</i> L.	avene	farina, semi
<i>Ballota nigra</i> sp.	marrubio fetido	pianta intera
<i>Balsamita major</i> Desf.	balsamite odorosa	foglie, fiori, sommità
<i>Baptisia tinctoria</i> R. Br.	baptisia	radice
<i>Barosma betulina</i> Bert et Wen.	bucco	foglie
<i>Barosma crenulata</i> Hook.	bucco crenato	foglie
<i>Barosma serratifolia</i> Willd.	bucco lungo	foglie
<i>Bellis perennis</i> L.	margheritina	fiori, foglie
<i>Berberis aristata</i> D.C.	berberi indiano	corteccia dell'albero
<i>Berberis vulgaris</i> L.	crespino	corteccia della radice, foglie, frutti
<i>Beta vulgaris</i> L.	bietola	radice
<i>Betula lenta</i> L.	betulla dolce	corteccia, foglie, olio

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Detula pendula</i> Roth.	betulla	corteccia, foglie, gemme, resina
<i>Bidens tripartita</i> L.	canapa acquatica	pianta intera
<i>Nixa orellana</i> L.	anatto	semi
<i>Bolus</i> sp.	argilla	blocchi, polvere
<i>Borago officinalis</i>	borragine	olio, pianta intera
<i>Boerhaavia carterii</i> Birdw.	incenso	olio, resina
<i>Brassica integrifolia</i> Schulz.	senape orientale	semi
<i>Brassica juncea</i> Czern	senape juncea	semi
<i>Brassica napus</i> L.	colza	olio, pianta intera
<i>Brassica nigra</i> Koch	senape nera	semi
<i>Brassica rapa</i> L. ssp <i>rapa</i> L.	rapa	olio, radice
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	castagne di terra	tuberi
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	nido di scricciolo	pianta intera
<i>Bursera gummifera</i> Engl.	linelolo messicano	legno, resina
<i>Bursera tomentosa</i> Trieb. et P.	elafrio	legno, resina
<i>Castor fiber</i> L.	castoreo	ghiandole animali
<i>Caesalpinia bonduc</i> Roxb.	bonduc	foglie, radice, semi
<i>Caesalpinia brevifolia</i> Baill.	algarobillo	frutti
<i>Caesalpinia echinata</i> Lamk.	fernanbuco	legno
<i>Calamintha Nepeta</i> Savi ssp. <i>galindulosa</i> B.	clinopodio	foglie, sommità
<i>Calendula arvensis</i> L.	calendola dei campi	pianta intera
<i>Calendula officinalis</i> L.	calendola	pianta intera
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Mull.	erica	pianta intera
<i>Camellia thea</i> Link.	tè	foglie
<i>Cananga odorata</i> Hook f. et Th.	ylang-ylang	essenza, fiori
<i>Canarium commune</i> L.	elemi Manila	resina, semi
<i>Canarium luzonicum</i> A. Gray	gomma elemi	resina, semi
<i>Canarium rostratum</i> Zippel.	dammara varieta	resina
<i>Canella alba</i> Murr.	cannella bianca	corteccia
<i>Cannabis sativa</i> L.	canapa	frutti
<i>Capparis spinosa</i> L.	cappero	boccioli
<i>Capsella bursa-pastoris</i> Med	borsa del pastore	pianta intera
<i>Capsicum annuum</i> L.	peperone	frutti, olio
<i>Capsicum frutescens</i> L.	pepe di Cayenna	frutti, olio
<i>Cardamine pratensis</i> L.	crescione dei prati	pianta intera
<i>Carex arenaria</i> L.	salsa periglia germanica	rizoma
<i>Carica papaya</i> L.	papaya	foglie, frutti, semi, succo
<i>Carlina acaulis</i> L.	carlina	pianta intera
<i>Carlina acaulis</i> L. ssp. <i>simplex</i> Nyman	carline con gambo	pianta intera
<i>Carrageen</i> sp.	carragene	estratti polisaccaridici, tallo
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	cartamo	fiori
<i>Carum carvi</i> L.	carvi	semi
<i>Cassia acutifolia</i> Del.	senna Alessandrina	foglie, frutti (limiti di dosaggio)
<i>Cassia angustifolia</i> Vahl.	senna Tinnevely	foglie, frutti (limiti di dosaggio)
<i>Cassia fistula</i> L.	cassia fistula	frutti, polpa

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Cassia italica</i> F.W. Andr.	henné neutro	foglie
<i>Cassia occidentalis</i> L.	cassia americana	foglie, radici, semi
<i>Cassia tora</i> L. s.l.	cassia tora	foglie, semi
<i>Castanea sativa</i> Mill.	castagno	farina, foglie, semi
<i>Catalpa bignonioides</i> Walt.	bignonia catalpa	frutti, radice
<i>Centaurea behen</i> L.	centaurea varietà	pianta intera
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	calcatreppolo	pianta intera
<i>Centaurea centaurium</i> L.	centaurea maggiore	fiori, sommità
<i>Centaurea cyaneus</i> L.	fiordeliso	fiori
<i>Centaurea jacea</i> L.	erba della ferita	pianta intera
<i>Centaurea montana</i> L.	centaurea di monte	fiori
<i>Centella asiatica</i> L.	centella	pianta intera
<i>Centranthus ruber</i> D.C.	valeriana rossa	radice
<i>Ceratonis siliqua</i> L.	carruba	corteccia, farina, foglie, frutti
<i>Cereus grandiflorus</i> Mill.	cactus	fiori
<i>Ceterach officinarum</i> D.C.	spaccapietra	pianta intera
<i>Cetraria islandica</i> Ach.	lichene islandico	tallo
<i>Chamaemelum nobile</i> All.	camomilla romana	fiori, olio
<i>Chamomilla recutita</i> Reusch.	camomilla matricaria	fiori, olio, sommità
<i>Chelidonium majus</i> L.	chelidonia	pianta intera (uso esterno)
<i>Chenopodium album</i> L.	farnaccio	pianta intera
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	buonenrico	pianta intera
<i>Chenopodium botrys</i> L.	chenopodio varietà	pianta intera
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	vulvaria	pianta intera
<i>Chimaphila umbellata</i> Barton	piroia	pianta intera
<i>Chlorella</i> sp.	ciorella	polvere, tallo
<i>Cicer arietinum</i> L.	cece	semi
<i>Cichorium endivia</i> L.	endivia	pianta intera
<i>Cichorium intybus</i> L.	cicoria	pianta intera
<i>Cimicifuga racemosa</i> Nutt.	cimicifuga	rizoma
<i>Cinchona calisaya</i> Wedd.	china gialla	corteccia
<i>Cinchona cordifolia</i> Mut.	china venezuelana	corteccia
<i>Cinchona lancifolia</i> Mut.	china colombia	corteccia
<i>Cinchona ledgeriana</i> Moens-T.	china gialla varietà	corteccia
<i>Cinchona micrantha</i> Ruiz et Pav.	china grigia varietà	corteccia
<i>Cinchona nitida</i> Ruiz et Pav.	china di Lima	corteccia
<i>Cinchona officinalis</i> L.	china grigia	corteccia
<i>Cinchona peruviana</i> Haw.	china peruviana	corteccia
<i>Cinchona pitayensis</i> Wedd.	china varietà	corteccia
<i>Cinchona succirubra</i> Pav.	china rossa	corteccia
<i>Cinnamomum camphora</i> Sieb.	canforo	foglie, legno, olio, radice
<i>Cinnamomum cassia</i> Blume	cannella cinese	corteccia, fiori, foglie, olio
<i>Cinnamomum chinense</i> Blume	cassia lignea	corteccia, foglie, radice
<i>Cinnamomum culilawan</i> Blume	cassia lignea varietà	corteccia, foglie, radice

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Cinnamomum javanicum</i> Blume	cassia lignea varietà	corteccia, foglie, radice
<i>Cinnamomum loureirii</i> Nees	cannella indocinese	corteccia, radice
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Nees	cannella Ceylon	corteccia, fiori, foglie, olio
<i>Cirsium arvense</i> Scop.	cirsio	pianta intera
<i>Cistus incanus</i> L.	cisto cretense	radice, resina
<i>Cistus ledaniferus</i> L.	cisto spagnolo	resina
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	labdano	resina
<i>Citrullus lanatus</i> Mansf.	anguria	frutti, semi
<i>Citrus aurantifolia</i> Swingle	lime	foglie, frutti, pericarpio
<i>Citrus aurantium</i> L.	arancio amaro	fiori, foglie, frutti, olio, pericarpio
<i>Citrus bergamia</i> Risso	bergamotto	fiori, foglie, frutti, olio, pericarpio
<i>Citrus deliciosa</i> Ten.	mandarino	fiori, foglie, frutti, olio, pericarpio
<i>Citrus grandis</i> Osbeck	pomelo	frutti
<i>Citrus limon</i> Burm.	limone	fiori, foglie, frutti, olio, pericarpio
<i>Citrus medica</i> L.	cedro	foglie, frutti, olio, pericarpio
<i>Citrus sinensis</i> Osbeck	arancio dolce	fiori, foglie, frutti, olio, pericarpio
<i>Cladonia coccifera</i> Schaer.	cladonia	tallo
<i>Cladonia pyxidata</i> Fr.	cladonia varietà	tallo
<i>Cnicus benedictus</i> L.	cardo santo	pianta intera
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	cochlearia	pianta intera
<i>Cocos nucifera</i> L.	cocco	frutti
<i>Coffea arabica</i> L.	caffè	semi
<i>Coffea canefora</i> Pierre	caffè africano	semi
<i>Coffea liberica</i> Bull.	caffè varietà	semi
<i>Cola acuminata</i> Schott et Endl.	cola	semi
<i>Cola nitida</i> Schott et Endl.	cola vera	semi
<i>Collinsonia canadensis</i> L.	collinsonia	radice
<i>Combretum micranthum</i> Don.	combreto	foglie
<i>Combretum sundaicum</i> Miq.	combreto varietà	pianta intera
<i>Commiphora abyssinica</i> Engl.	mirra abissinica	resina
<i>Commiphora africana</i> Engl.	mirra africana	resina
<i>Commiphora molle</i> Engl.	mirra varietà	resina
<i>Commiphora myrrha</i> Engl.	mirra	resina
<i>Commiphora opobalsamum</i> Engl.	balsamo della Mecca	frutti, legno, resina
<i>Commiphora schimperi</i> Engl.	mirra varietà	resina
<i>Congza canadensis</i> Cronq.	seppole	pianta intera
<i>Copaifera guyanensis</i> Desf.	copaive varietà	balsamo
<i>Copaifera langsdorfii</i> Desf.	copaive varietà	balsamo
<i>Copaifera officinalis</i> L.	copaive	balsamo
<i>Copernicia cerifera</i> Mart.	carneuba	cera, foglie
<i>Coptis japonica</i> Mak.	cottide giapponese	radice
<i>Coptis teeta</i> Wall.	ruta dei prati	rizoma
<i>Coptis trifolia</i> Salisb.	cottide americana	pianta intera
<i>Corallina officinalis</i> L.	corallina	tallo

XII LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Coriandrum sativum</i> L.	coriandolo	frutti
<i>Cornus florida</i> L.	corniolo fiorito	corteccia della radice
<i>Cornus mas</i> L.	corniolo	corteccia, foglie, frutti, semi
<i>Corylus avellana</i> L.	nocciolo	foglie, frutti
<i>Coscinum fenestratum</i> Collbr.	falso colombo	rizoma
<i>Crataegus azarolus</i> L.	azzeruolo	foglie, frutti
<i>Corynanthe yohimbe</i> Schum	yohimbe	corteccia
<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.	cascarella	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.	cumino	semi
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	cipresso	frutti
<i>Curcuma domestica</i> Valet	curcuma	rizoma
<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.	temoe-lavak	rizoma
<i>Curcuma zedoaria</i> Rosc.	zedoaria	rizoma
<i>Cuscuta epithymum</i> L.	epitimio	pianta intera
<i>Cuscuta europea</i> L.	cuscuta	pianta intera
<i>Cusperia officinalis</i> Hanc.	angostura	corteccia
<i>Cusperia trifoliata</i> Engl.	angostura vera	corteccia
<i>Cyanopsis tetragonoloba</i> Taub.	gomma guar	polvere, resine
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	cotogno	frutti, semi
<i>Cymbopogon citratus</i> Stapf.	erba lunga	pianta intera
<i>Cymbopogon flexuosus</i> Stapf.	verbena indiana	pianta intera
<i>Cymbopogon laniger</i> Perr.	lemongrass varietà	pianta intera
<i>Cymbopogon martini</i> Wats.	palmerosa	pianta intera
<i>Cymbopogon nardus</i> Rendl.	citronelle	olio, pianta intera
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> Sp. var. <i>motia</i>	palmerosa varietà	pianta intera
<i>Cymbopogon winterianus</i> Jow.	citronelle 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.	ditta mo	pianta intera
<i>Diospyros kaki</i> L. f.	cachi	frutti

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Dorema ammoniacum</i> D. Don.	ammoniac	resina
<i>Drosera anglica</i> Hudson	drosera inglese	pianta intera
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	drosera varietà	pianta intera
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	rosolida	pianta intera
<i>Echinacea angustifolia</i> D. C.	echinacea angustifolia	pianta intera
<i>Echinacea pallida</i> Britten	echinacea pallida	pianta intera
<i>Echinacea purpurea</i> Moench.	echinacea purpurea	pianta intera
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	palma da olio	frutti, olio
<i>Eleutherococcus cardamomum</i> White et Mat.	cardamomo	frutti coi semi
<i>Eleutherococcus senticosus</i> M.	eleuterococco	foglie radice
<i>Equisetum arvense</i> L.	equiseto	fusto
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	equiseto varietà	fusto
<i>Equisetum hyemale</i> L.	equiseto varietà	fusto
<i>Equisetum palustre</i> L.	equiseto varietà	fusto
<i>Erica cinerea</i> L.	erica varietà	pianta intera
<i>Eriodictyon californicum</i> Tor.	erba santa	pianta intera
<i>Eruca vesicaria</i> Cav. ssp. sativa Tell.	rucola	pianta intera
<i>Eryngium campestre</i> L.	cardo stellato	pianta intera
<i>Eryngium praecaltum</i> A. Gray	erba serpentaria	radice
<i>Erysimum diffusum</i>	erisimo	pianta intera
<i>Erythraea chilensis</i> Pers.	canchalagua	pianta intera
<i>Erythraea spicata</i> Pers.	centaurea spicata	pianta intera
<i>Eschscholtzia californica</i> Ch.	escholtzia, amepola	pianta intera
<i>Eucalyptus</i> sp.	eucalipto	corfeccia, foglie, frutti, legno, olio
<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.	garofano chiodi	fiore non chiusi
<i>Euphrasia officinalis</i> L. s.l.	eufrasia	pianta intera
<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolf.	eufrasia varietà	pianta intera
<i>Evernia prunastri</i> Ach.	muschio quercino	tallo
<i>Fabiana imbricata</i> R. et P.	pichi-pichi	foglie
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.	grano saraceno	pianta intera
<i>Fagus sylvatica</i> L.	faggio	frutti, resina, semi
<i>Ferula assa foetida</i> L.	assa fetida	radice, resina
<i>Ferula galbaniflua</i> Boiss.	galbano	resina
<i>Ferula narthex</i> Boiss.	assa fetida indiana	resina
<i>Ferula persica</i> Willd.	assa fetida persiana	resina
<i>Ferula sumbul</i> Hook f.	sumbul	radice
<i>Ficus carica</i> L.	fico	foglie, lattice, pseudofrutti
<i>Filaginella aliginosa</i> Opiz.	gnafallo	pianta intera
<i>Filipendula ulmaria</i> Max.	spirea ulmaria	pianta intera
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench.	filipendola	radice
<i>Foeniculum vulgare</i> Miller.	finocchio	frutti
<i>Fragaria vesca</i> L.	fragola	pianta intera
<i>Fragaria virginiana</i> Duch.	fragola americana	pianta intera
<i>Fragula elaus</i> Mill.	frangola	corfeccia
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	fressino	corfeccia, foglie

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Fraxinus ornus</i> L.	frassino da menna	essudazione, foglie
<i>Fucus vesiculosus</i> L.	quercia marina	tallo
<i>Fumaria officinalis</i> L.	fumaria	pianta intera
<i>Galega officinalis</i> L.	galega	pianta intera
<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	gallinaccio	pianta intera
<i>Galium aparine</i> L.	aparine	pianta intera
<i>Galium mollugo</i> L.	caglio bianco	sommità
<i>Galium odoratum</i> Scop.	asperula odorosa	pianta intera
<i>Galium verum</i> L.	caglio	pianta intera
<i>Garcinia mangostana</i> L.	mangostino	frutti
<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	gardema	fiori, frutti, radice
<i>Gaultheria procumbens</i> L.	wintergreen	olio, pianta intera
<i>Gentiana scullis</i> L.	genzianella	pianta intera
<i>Gentiana lutea</i> L.	genziano maggiore	pianta intera
<i>Gentiana pannonica</i> Scop.	genziana ungherese	radice
<i>Gentiana punctata</i> L.	genziana varietà	radice
<i>Gentiana purpurea</i> L.	genziana purpurea	radice
<i>Gentiana scabra</i> Bunge	genziana varietà	radice
<i>Gentiana verna</i> L.	genziana primaverile	fiori, radice
<i>Geranium maculatum</i> L.	geranio	pianta intera
<i>Geranium pratense</i> L.	geranio dei prati	pianta intera
<i>Geranium robertianum</i> L.	erbe roberta	pianta intera
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	geranio varietà	pianta intera
<i>Geranium sanguineum</i> L.	malvaccino	pianta intera
<i>Geum rivale</i> L.	carofillato	pianta intera
<i>Geum urbanum</i> L.	erbe benedetta	pianta intera
<i>Ginkgo biloba</i> L.	ginkgo ginkgo	foglie
<i>Glechoma hederacea</i> L.	edera terrestre	parti aeree
<i>Globularia alypum</i> L.	globularia	foglie
<i>Glycine max</i> Merr.	soja	farina, olio, semi
<i>Glycyrrhiza echinata</i> L.	liquirizia varietà	radice, succo
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	liquirizia	legno, radice, rizoma, succo
<i>Glycyrrhiza uralensis</i> D.C.	liquirizia asiatica	radice, succo
<i>Gossypium arboreum</i> L.	cotone asiatico	corceccia della radice, semi
<i>Gossypium barbadense</i> L.	cotone egiziano	corceccia della radice, semi
<i>Gossypium herbaceum</i> L.	cotone	corceccia della radice, semi
<i>Grindelia camporum</i> Greene	grindelia varietà	pianta intera
<i>Grindelia humilis</i> Hook et Arr.	grindelia varietà	pianta intera
<i>Grindelia robusta</i> Nutt.	grindelia robusta	pianta intera
<i>Grindelia squarrosa</i> Don.	grindelia varietà	pianta intera
<i>Guajacum officinale</i> L.	guaiaco	legno, resine
<i>Guajacum sanctum</i> L.	guaiaco guatemalese	legno, resine
<i>Haematoxylon campechianum</i> L.	campeggio	legno
<i>Hamamelis virginiana</i> L.	amamelide	corceccia, foglie
<i>Harpagophytum procumbens</i> D.C.	artiglio del diavolo	radice

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Medeoma pulegioides</i> (L.) Pers.	menta americano	olio, pianta intera
<i>Hedera helix</i> L.	edera helix	foglie (uso esterno)
<i>Hedychium coronarium</i> Koenig	edichio	fiore
<i>Helianthus annuus</i> L.	girasole	fiore, semi
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	topinambur	tuberi
<i>Helichrysum arenarium</i> Moench.	sempreviva gialla	pianta intera
<i>Helichrysum italicum</i> G. Don.	elicrisio	pianta intera
<i>Helichrysum stoechas</i> Moench.	tigamica	pianta intera
<i>Hepatica nobilis</i> Mill.	epatica	foglie
<i>Hieracium sphondylium</i> L.	branca orsina	pianta intera
<i>Herniaria glabra</i> L.	erniaria	pianta intera
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	erniaria varietà	pianta intera
<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.	caucciù	lattice
<i>Hibiscus</i> sp.	karkadé	fiore
<i>Hieracium murorum</i> L.	pirosella dei muri	pianta intera
<i>Hieracium pilosella</i> L.	pirosella	pianta intera
<i>Hierochloa odorata</i> Beauv.	erba della Vergine	pianta intera
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	olivella spinosa	frutti
<i>Hordeum vulgare</i> L.	orzo	farina, semi
<i>Humulus lupulus</i> L.	luppolo	infiorescenza femminile
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	idrocotile	pianta intera
<i>Hypericum perforatum</i> L.	iperico	olio (uso esterno), pianta intera
<i>Hyptis suaveolentis</i> Poit.	ballota odorosa	sommità fiorite
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	issopo	pianta intera
<i>Ilex aquifolium</i> L.	agrifoglio	corfeccia, foglie
<i>Ilex paraguaiensis</i> St. Hill	maté	foglie, rametti giovani
<i>Illicium verum</i> Hook	anice stellato	frutti
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	non mi toccare	fiore, pianta intera
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	indaco	foglie
<i>Inula coniza</i> D.C.	coniza	pianta intera
<i>Inula helenium</i> L.	enula campana	radice
<i>Ipomoea batatas</i> Lam.	patata dolce	farina, tubero
<i>Iris florentina</i> L.	giaggiolo	rizoma
<i>Iris foetidissima</i> L.	giaggiolo fetido	rizoma
<i>Iris germanica</i> L.	giaggiolo germanico	rizoma
<i>Iris pallida</i> Lamk.	giaggiolo pallido	rizoma
<i>Iris pseudacorus</i> L.	giaggiolo varietà	rizoma
<i>Iris versicolor</i> L.	giaggiolo americano	rizoma
<i>Isatis tinctoria</i> L.	guado	foglie
<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	gelsomino reale	fiore
<i>Jasminum officinale</i> L.	gelsomino	fiore
<i>Jateorrhiza columba</i> Miers	colombo	radice
<i>Juglans cinerea</i> L.	noce americano	corfeccia, frutti
<i>Juglans regia</i> L.	noce	foglie, frutti, mello

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<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 Pav.	retania	radice
<i>Laccifer lacca</i> Kerr.	gomma lacca	insetti
<i>Lactuca sativa</i> L.	lattuga	foglie
<i>Laminaria cloustoni</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.	henné	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
<i>Lippia dulcis</i> Trev.	verbena dolce	fiori, foglie
<i>Liquidambar orientalis</i> Mill.	storace	balsamo, corteccia
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	storace americano	balsamo
<i>Liriodendron ovata</i> Miers	mirra puama	legno
<i>Litchi chinensis</i> Sonner	litchi	frutti, semi
<i>Lithospermum officinale</i> L.	miglio cettivo	pianta intera
<i>Litsea cubeba</i> Pers.	litsea	frutti, olio
<i>Lobaria pulmonaria</i> Hoffm.	polmonaria	tallo
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	caprifoglio	fiori, foglie (eccetto frutti)

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	caprifoglio giapponese	fiori
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.	loffia	frutti (eccetto semi)
<i>Lupinus albus</i> L.	lupino	frutti dilavati, semi
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	pomodoro	frutti
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	licopodio	spore
<i>Lycopus europaeus</i> L.	marrubio acquatico	pianta intera
<i>Lycopus virginicus</i> Michx.	licopo americano	pianta intera
<i>Lythrum salicaria</i> L.	salicaria	sommità
<i>Mahonia aquifolium</i> Pursh.	berberi	pianta intera
<i>Malpighia punicifolia</i> L.	acerola	corteccia, frutti
<i>Malus domestica</i> Borkh.	melo	corteccia, foglie, frutti
<i>Malva alcea</i> L.	alcea	fiori, foglie
<i>Malva glabra</i> Desv.	malva glabra	fiori, foglie
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	malva comune	fiori, foglie
<i>Malva nicaeensis</i> All.	marva	fiori, foglie
<i>Malva sylvestris</i> L.	malva selvatica	fiori, foglie, sommità
<i>Mangifera indica</i> L.	mango	frutti
<i>Manihot utilisima</i> Pobl.	tapioca	farina, rizoma
<i>Maranta arundinacea</i> L.	arrow root	farina
<i>Marrubium candidissimum</i> L.	marrubio bianco	pianta intera
<i>Marrubium vulgare</i> L.	marrubio	pianta intera
<i>Marsdenia condurango</i> Kich.	condurango	corteccia dell'albero
<i>Medicago sativa</i> L.	erba medica	sommità, semi
<i>Melaleuca alternifolia</i> Cheel	cajeput varietà	foglie, olio, sommità
<i>Melaleuca cajuputi</i> Roxb.	cajeput varietà	corteccia, fiori, foglie, olio
<i>Melaleuca leucadendron</i> L.	cajeput	corteccia, fiori, foglie, olio
<i>Melaleuca linariifolia</i> Sm.	cajeput varietà	sommità
<i>Melaleuca viridifolia</i> Sol.	cajeput varietà	foglie, olio
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas	meliloto	pianta intera
<i>Melissa officinalis</i> L.	melissa	pianta intera
<i>Mentha</i> sp.	menta	pianta intera
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	trifoglio fibrino	foglie, sommità
<i>Mercurialis annua</i> L.	mercurella	pianta intera
<i>Mespilus germanica</i> L.	nespolo	foglie, frutti
<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	finocchio	pianta intera
<i>Monarda didyma</i> L.	monarda scarlata	pianta intera
<i>Monarda punctata</i> L.	monarda	pianta intera
<i>Morus alba</i> L.	gelso	pianta intera
<i>Morus indica</i> L.	moro indiano	pianta intera
<i>Morus nigra</i> L.	gelso nero	pianta intera
<i>Musa</i> sp.	banano	farina, frutti
<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	noce moscata	arillo, semi
<i>Myroxylon pereirae</i> Kl.	balsamo Perù	balsamo
<i>Myroxylon toluiferum</i> H.B.K.	balsamo Tolù	balsamo
<i>Myrrhis odorata</i> Scop.	finocchiella	pianta intera

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Myrtus communis</i> L.	mirto	foglie, sommità
<i>Nardostachys jatamansi</i> D.C.	nardo indiano	pianta intera
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	crecione, nasturzio	pianta intera
<i>Nepeta cataria</i> L.	erba gatta	pianta intera
<i>Nicotiana rustica</i> L.	tabacco del contadino	foglie (uso esterno)
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	tabacco	foglie (uso esterno)
<i>Nigella arvensis</i> L.	melanzio selvatico	semi (limiti di dosaggio)
<i>Nigella damascena</i> L.	melanzio domestico	semi (limiti di dosaggio)
<i>Nigella sativa</i> L.	melanzio nero	semi (limiti di dosaggio)
<i>Ocimum basilicum</i> L.	basilico	pianta intera
<i>Ocimum gratissimum</i> L.	basilico orientale	foglie
<i>Ocimum sanctum</i> L.	ocimo santo	pianta intera
<i>Ocotea caudata</i> Mer.	tecamahaca	olio, resina (limiti di dosaggio)
<i>Ocotea glacievii</i> Mer.	tecamahaca varietà	olio, resina (limiti di dosaggio)
<i>Oenanthe aquatica</i> Poiret	fellandrio	radice, semi
<i>Oenothera biennis</i> L.	onagra	olio, pianta intera
<i>Olea europaea</i> L.	olivo	corteccia, foglie, frutti
<i>Ononis spinosa</i> L.	ononide	pianta intera
<i>Opuntia ficus indica</i> Mill.	fico d'India	fiori, frutti
<i>Orchis mascula</i> L.	salep	tuberi
<i>Origanum dictamnus</i> L.	dittamo cretico	pianta intera
<i>Origanum majorana</i> L.	maggiorana	pianta intera
<i>Origanum vulgare</i> L.	origano	pianta intera
<i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.	ortosifon	pianta intera
<i>Oryza sativa</i> L.	riso	farina, frutti
<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	ossicocco	frutti
<i>Paeonia officinalis</i> L.	peonia	fiori
<i>Palaquium gutta</i> Burck.	guttaperca	lattice
<i>Panax ginseng</i> C.A. Meyer	ginseng	foglie, radice
<i>Panax notoginseng</i> Chen	tienchi	radice
<i>Panax pseudoginseng</i> Wall.	pseudoginseng	foglie, radice
<i>Panax quinquefolium</i> L.	ginseng americano	foglie, radice
<i>Panicum miliaceum</i> L.	panico	olio, semi
<i>Papaver rhoeas</i> L.	rosolaccio	fiori
<i>Parietaria officinalis</i> L.	parietaria	pianta intera
<i>Passiflora caerulea</i> L.	passiflora cerulea	pianta intera (limiti di dosaggio)
<i>Passiflora edulis</i> Sims	passiflora varietà	pianta intera (limiti di dosaggio)
<i>Passiflora incarnata</i> L.	passiflora incarnata	pianta intera (limiti di dosaggio)
<i>Paullinia cupana</i> H.B.K.	guarana	semi
<i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit	pelargonio	fiori, foglie
<i>Pelargonium radula</i> L'Herit	geranio rosa	fiori, foglie
<i>Persea gratissima</i> Gaertn. f.	avocado	frutti
<i>Petasites hybridus</i> Gaertn.	cavolaccio, petasite	foglie, radice
<i>Petroselinum crispum</i> A.W. Mil.	prezzemolo	pianta intera

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Peucedanum officinale</i> L.	finocchio porcino	radice
<i>Peucedanum oroselinum</i> Moench.	oroselino	pianta intera
<i>Peucedanum ostruthium</i> Koch.	imperatoria	rizoma
<i>Peumus boldus</i> Molina	boldo	corteccia, foglie (limiti di dosaggio)
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	fagiolo	frutti senza semi, semi
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	palma da dattero	frutti
<i>Phragmites australis</i> Trin.	cannuccia di palude	pianta intera
<i>Phyllanthus emblica</i> L.	spacca pietra	frutti
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	fillanto	pianta intera
<i>Phyllitis scolopendrium</i> Newm.	scolopendrio	pianta intera
<i>Physalis alkekengi</i> L.	alchechengio	frutti
<i>Phytolacca americana</i> L.	fitolacca	frutti, radice
<i>Picea abies</i> L.	abete rosso	foglie, gemme, legno, resina, semi
<i>Picrasma excelsa</i> Planch.	quassia Giamaica	corteccia, legno (limiti dosaggio)
<i>Picrasma quassioides</i> Benn.	quassia orientale	legno
<i>Pimenta dioica</i> Merr.	pepe garofanato	frutti
<i>Pimpinella anisum</i> L.	anice verde	frutti
<i>Pimpinella major</i> Hudson	tragoselino maggiore	pianta intera
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	tragoselino	radice
<i>Pinus</i> sp.	pino	frutti, gemme, resina
<i>Piper angustifolium</i> Ruiz et Pav.	matco	foglie
<i>Piper batle</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>Piscidia erythrina</i> L.	piscidia	corteccia della radice
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	mastiche	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 K.	psillio indiano	semi, tegumento
<i>Plantago lanceolata</i> L.	plantaggine	pianta intera
<i>Plantago major</i> L.	plantaggine maggiore	pianta intera
<i>Plantago media</i> L.	plantaggine media	foglie
<i>Plantago ovata</i> Forsk.	ispogula	semi, tegumento
<i>Plumbago europaea</i> L.	piombaggine	pianta intera
<i>Pogostemon cablin</i> Benth.	patchouly	foglie
<i>Polygonum tuberosa</i> L.	tuberosa	fiori
<i>Polygala amara</i> L.	poligala nostrana	pianta intera (limiti di dosaggio)
<i>Polygala senega</i> L.	poligala virginiana	radice
<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> Thuab.	poligono cinese	corteccia, rizoma

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Polygonum persicaria</i> L.	persicaria	foglie
<i>Polypodium vulgare</i> L.	polipodio	rizoma
<i>Populus alba</i> L.	gettice	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
<i>Primula vulgaris</i> Hudson	primerosa	fiori, radice
<i>Protium guyanense</i> March.	icica	resina
<i>Protium heptaphyllum</i> March.	icica varietà	legno, resina
<i>Prunella vulgaris</i> L.	prunella	pianta intera
<i>Prunus africana</i> Kalkman	pygeum	corteccia
<i>Prunus armeniaca</i> L.	albicocco	frutti, semi
<i>Prunus avium</i> L.	cigliogio selvatico	foglie, frutti, peduncoli, semi
<i>Prunus cerasus</i> L.	cigliogio	foglie, frutti, peduncoli, semi
<i>Prunus domestica</i> L.	susino	frutti, semi
<i>Prunus dulcis</i> D.A. Webb. cv. <i>dulcis</i>	mandorlo dolce	olio, semi
<i>Prunus padus</i> L.	pado	corteccia
<i>Prunus persica</i> Batsch.	pesco	corteccia, fiori, foglie, frutti, semi
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	pruno virginiano	corteccia, foglie
<i>Prunus spinosa</i> L.	prugnolo	fiori, foglie, frutti
<i>Pterocarpus</i> sp.	sandalo rosso	legno
<i>Ptychopetalum olacoides</i> Benth.	maira puama	legno
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	pomonaria	foglie, sommità
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	pulsatilla	pianta intera
<i>Punica granatum</i> L.	melograno	frutti
<i>Pyrus communis</i> L.	pero	frutti
<i>Quassia amara</i> L.	quassio	legno (limiti di dosaggio)
<i>Quercus alba</i> L.	quercia bianca	corteccia, frutti, legno
<i>Quercus coccifera</i> Lamk.	noce galla varietà	corteccia, galle
<i>Quercus ilex</i> L.	leccio	corteccia, frutti, legno
<i>Quercus infectoria</i> Oliv.	nocci galle	galle
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	rovere	corteccia, foglie, semi
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	quercia varietà	corteccia
<i>Quercus robur</i> L.	quercia comune	corteccia, foglie, galle, legno, semi
<i>Quercus suber</i> L.	sughero	corteccia
<i>Quillaja saponaria</i> Mol.	quillaia	corteccia
<i>Quillaja saponaria</i> D.C.	penama	corteccia
<i>Raphanus sativus</i> L.	rafano	radice, semi
<i>Rhamnus alpinus</i> L.	frangula alpina	corteccia, frutti

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Rhamnus alpinus</i> L. ssp. <i>fallax</i> M. et P.	fallax	corleccia, frutti
<i>Rhamnus catharticus</i> L.	spincervino	frutti immaturi
<i>Rhamnus purshiana</i> D.C.	cascara	corleccia
<i>Rheum emodi</i> Wall.	rabarbaro indiano	radice
<i>Rheum officinale</i> Baill.	rabarbaro cinese varietà	radice, rizoma
<i>Rheum palmatum</i> L. var. <i>taqunticum</i> Max.	reberbaro cinese	radice, rizoma
<i>Rheum rhaponticum</i> L.	rapontico	foglie, radice, rizoma
<i>Rheum radulatum</i> L.	rapontico varietà	foglie, radice, rizoma
<i>Ribes nigrum</i> L.	ribes nero	foglie, frutti
<i>Ribes rubrum</i> L.	ribes rosso	foglie, frutti
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	grossularia	foglie, frutti
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	acacia, robinia	fiori, foglie
<i>Rocella tinctoria</i> D.C.	lornesole	tallo
<i>Rosa canina</i> L.	rosa canina	fiori, frutti, semi
<i>Rosa centifolia</i> L.	rosa pallida	fiori, olio
<i>Rosa damascena</i> Miller	rosa damascena	fiori, olio
<i>Rosa gallica</i> L.	rosa mistica	fiori, olio
<i>Rosa moschata</i> Herrm.	rosa moscata	fiori
<i>Rosa pendulina</i> L.	rosa spinosa	fiori
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	rosmarino	foglie, olio, sommità
<i>Rubia tinctorum</i> L.	robbia	radice
<i>Rubus fruticosus</i> L. s.l.	rovo	foglie, frutti
<i>Rubus idaeus</i> L.	lampone	foglie, frutti
<i>Rumex acetosa</i> L.	acetosa	pianta intera
<i>Rumex acetosella</i> L.	acetosella	pianta intera
<i>Rumex acutus</i> L.	lapato acuto	foglie, radice
<i>Rumex alpinus</i> L.	rabarbaro alpino	pianta intera
<i>Rumex aquaticus</i> L.	romice acquatico	foglie, radice
<i>Rumex crispus</i> L.	lapazio	foglie, radice, rizoma
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	romice comune	radice
<i>Rumex patientia</i> L.	pazienza	pianta intera
<i>Rumex sanguineus</i> L.	romice sanguineo	radice
<i>Rumex scutellus</i> L.	acedera	foglie
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	pungitopo, rusco	radice
<i>Ruta graveolens</i> L.	ruta	parti aeree
<i>Saccharum officinarum</i> L.	canna da zucchero	succo
<i>Salix alba</i> L.	salice bianco	corleccia, foglie
<i>Salvia lavendulifolia</i> Vahl.	salvia spagnola	pianta intera
<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge	salvia cinese	foglie
<i>Salvia officinalis</i> L.	salvia nostrana	pianta intera
<i>Salvia pratensis</i> L.	salvia dei prati	foglie, sommità fiorite
<i>Salvia sclarea</i> L.	sclarea	pianta intera
<i>Salvia triloba</i> L. f.	salvia triloba	foglie
<i>Sambucus canadensis</i> L.	sambuco canadese	fiori

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

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

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<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.	nesturzio indiano	pianta intera
<i>Tropaeolum minus</i> L.	capuccina minore	frutti
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carr.	tsuga	pianta intera
<i>Torneria 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>Yuccinum macrocarpum</i> Aiton	mirtillo varietà	foglie, frutti
<i>Yuccinum myrtillus</i> L.	mirtillo nero	foglie, frutti
<i>Yuccinum uliginosum</i> L.	mirtillo varietà	foglie, frutti
<i>Yuccinum vitis-idaea</i> L.	mirtillo rosso	fiori, foglie, frutti
<i>Valeriana celtica</i> L.	cardo 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
<i>Verbascum densiflorum</i> Bert.	verbascio	pianta intera
<i>Verbascum nigrum</i> L.	verbascio nero	fiori
<i>Verbascum phleoides</i> L.	verbascio falso	pianta intera
<i>Verbascum thapsus</i> L.	berbesso	pianta intera
<i>Verbena officinalis</i> L.	verbena	foglie, sommità
<i>Veronica allioni</i> Vill.	veronica varietà	pianta intera
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	veronica varietà	pianta intera
<i>Veronica beccabunga</i> L.	beccabunga	foglie
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	veronica camedrio	pianta intera
<i>Veronica officinalis</i> L.	te delle Alpi	pianta intera
<i>Veronica teucrium</i> L.	camedrio basterdo	pianta intera
<i>Vetiveria zizanioides</i> Nash.	vetiveri	radice

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Spergularia rubra</i> J. et Presl.	erenaria rubra	pianta fiorita
<i>Spinacia oleracea</i> L.	spinacio	foglie
<i>Spirulina</i> sp.	spirulina	polvere, tello
<i>Stachys officinalis</i> Trev.	betonica	pianta intera
<i>Stellaria media</i> Willd.	stellaria	pianta intera
<i>Sterculia urens</i> Roxb.	sterculia	resina
<i>Styrax benzoides</i> Craib.	benzoino varietà	balsamo
<i>Styrax benzoin</i> Dryander	benzoino Sumatra	balsamo
<i>Styrax officinalis</i> L.	storace	balsamo
<i>Styrax paralleloneurum</i> Perk.	benzoino varietà	balsamo
<i>Styrax tonkinensis</i> Craib.	benzoino Siam	balsamo
<i>Succisa pratensis</i> Moench.	scabiosa	parti aeree, rizoma
<i>Swertia chirata</i> Buch. Ham.	chiretta bruna	pianta intera
<i>Tagetes erecta</i> L.	margherite africane	fiori
<i>Tagetes minuta</i> L.	tagete	fiori, semi
<i>Tamarindus indica</i> L.	tamarindo	polpa del frutto
<i>Tanacetum cinerariifolium</i> Sch. Bip.	piretro di Dalmazia	fiori, polvere (uso esterno)
<i>Tanacetum parthenium</i> Sch. Bip.	matricale	pianta fiorita
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	tanaceto	pianta intera
<i>Taraxacum officinale</i> Web.	tarassaco	pianta intera
<i>Tassilago farfara</i> L.	farfara	fiori, foglie, radice
<i>Terminalia chebula</i> Retz.	mirbalano	frutti
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	camedrio	pianta intera
<i>Teucrium creticum</i> L.	camedrio cretico	pianta intera
<i>Teucrium marum</i> L.	maro	foglie, sommità
<i>Teucrium montanum</i> L.	polio montano	pianta intera
<i>Teucrium polium</i> L.	polio	pianta intera
<i>Teucrium scodium</i> L.	scordio	pianta intera
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	camedrio selvatico	pianta intera
<i>Theobroma cacao</i> L.	cacao	frutti
<i>Thuja occidentalis</i> L.	tuje	olio (uso esterno)
<i>Thymus capitatus</i> Hoffm. et L.	timo capitato	pianta intera
<i>Thymus serpyllum</i> L. s.l.	timo serpillio	pianta intera
<i>Thymus vulgaris</i> L.	timo	pianta intera
<i>Thymus zygis</i> L.	timo rosso	pianta intera
<i>Tilia americana</i> L.	tiglio americano	corteccia, fiori, foglie
<i>Tilia caucasica</i> Rupr.	tiglio caucasico	fiori
<i>Tilia cordata</i> Mill.	tiglio varietà	corteccia, fiori, foglie
<i>Tilia europaea</i> L.	tiglio europeo	corteccia, fiori, foglie
<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>Trigonopogon pratensis</i> L.	barba di becco	foglie, radice (limiti di dosaggio)
<i>Trifolium pratense</i> L.	trifoglio	fiori, parte aeree

Segue: TABELLA B

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Viburnum prunifolium</i> L.	viburno	corceccia
<i>Vicia ervilia</i> Willd.	ervo	semi
<i>Vicia faba</i> L.	feva	pianta intera
<i>Vicia sativa</i> L.	feva comune	semi
<i>Vinca minor</i> L.	erba vinca	pianta intera
<i>Viola canina</i> L.	violetta inodore	pianta intera
<i>Viola odorata</i> L.	viola mammola	pianta intera
<i>Viola tricolor</i> L. s.l.	viola del pensiero	pianta intera
<i>Viscum album</i>	vischio	pianta intera
<i>Vitis vinifera</i> L.	vite	foglie, frutti, olio, semi
<i>Xanthium strumarium</i> L.	leppola	pianta intera
<i>Yucca filamentosa</i> L.	jucca	pianta intera
<i>Zea mays</i> L.	granturco, mais	ferina, frutti, olio, stigmi
<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	zenzero	rizoma
<i>Zingiber zerumbet</i> Sm.	zenzero varietà	rizoma
<i>Zizyphus jujuba</i> Lamb.	giuggiolo	corceccia, foglie, frutti

TABELLA C
(Articoli 2, 3, 5)

PREPARAZIONI VENDIBILI DALL'ERBORISTA

1. Piante e droghe, loro parti, singole o miscelate (in forma estemporanea), sfuse o confezionate singolarmente (intere, nei vari tagli od in polvere).

2. *Comprese, opercoli, capsule, eccetera contenenti parti di piante officinali, intere nei vari tagli o in polvere.*

3. Derivati diretti delle piante officinali:

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

b) confetture, sciroppi, caramellaggi.

4. Derivati complessi delle piante officinali:

estratti da solventi non acquosi;

liquori;

elisir;

tinture;

gemmoderivati;

aceti;

estratti;

oli non volatili;

essenze e loro diluzioni;

acque distillate;

enoliti;

alcolati;

aromi naturali.

5. Polveri.

6. Prodotti cosiddetti naturali: cereali e legumi « integrali » e loro derivati e prodotti biologici; prodotti apistici: miele, pappa reale, polline, cera; olii e grassi vegetali; argille e derivati.

7. Prodotti cosmetici a base vegetale.

A) Le preparazioni elencate nei punti 2, 3 e 4 elaborate dall'erborista con estratti fluidi e partendo dalle piante e droghe elencate alla lettera C della presente tabella, devono rispettare i limiti di dosaggio stabiliti dal decreto ministeriale previsto dall'articolo 3, comma 5 della presente legge.

B) Le preparazioni elencate nei punti 2, 3 e 4, prodotte industrialmente con estratti fluidi e partendo dalle piante e droghe elencate alla lettera C della presente tabella, possono essere vendute dall'erborista se le preparazioni stesse rispettano i limiti di dosaggio stabiliti dal decreto ministeriale previsto dall'articolo 3, comma 5 della presente legge.

C) Aloe africana Mill.; Aloe ferox Mill.; Aloe perry Bak.; Aloe plicatilis Mill.; Aloe vera L.; Cassia acutifolia Del.; Cassia angustifolia Yahl.; Crataegus azarolus L.; Crataegus curvisepala Lind.; Crataegus laevigata D.C.; Crataegus monogyna Jacq.; Crataegus nagra Wald et Kit.; Crataegus pentagyna Wald et Kit.; Frangula alnus Mill.; Fucus vesiculosus L.; Nigella arvensis L.; Nigella damascena L.; Nigella sativa L.; Passiflora caerulea L.; Passiflora edulis Sims.; Passiflora incarnata L.; Peumus boldus Molina.; Picrasma quassioides Benn.; Polygala amara L.; Polygala vulgaris L. s.l.; Quassia amara L.; Rhamnus alpinum L. sep. fallax M et P.; Rhamnus catharticus L.; Rhamnus purshiana D.C.; Rheum emodi Wall.; Rheum officinale Baill.; Rheum palmatum L. var. tagunticum Max.; Rheum rhaponticum L.; Rheum undulatum L.; Simarouba amara Aubl.; Valeriana celtica L.; Valeriana jatamansi Jones.; Valeriana mexicana D.C.; Valeriana officinalis L.; Valeriana phu L.

