

## Il documento:

- nelle prime tre colonne con sfondo grigio riporta l'Allegato 1 al DM 9 luglio 2012 sulle "Sostanze e preparati vegetali ammessi"
- nella quarta colonna con sfondo bianco, che non è parte integrante del predetto DM, ripropone le "Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici".

MINISTERO DELLA SALUTE  DECRETO 9 luglio 2012  Disciplina dell'impiego negli integratori  alimentari  di sostanze e preparati vegetali  (G.U. 21-7-2012 serie generale n. 169)			LINEE GUIDA MINISTERIALI  DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLOGICI  applicabili in attesa della definizione dei claims sui "botanicals" a livello comunitario
ALLEGATO	) 1 aggiornato al 16 genna	io 2013	Gli effetti fisiologici sono volti ad ottimizzare le funzioni dell'organismo nell'ambito dell'omeostasi, secondo il modello definito al riguardo dal Consiglio d'Europa [Homeostasis, a model to distinguish between foods (including food supplements) and medicinal products – 07.02.2008].
NOME BOTANICO	PARTE UTILIZZATA	NOTE	
ABAREMA COCHLIOCARPOS (GOMES) BARNEBY & J. W. GRIMES			oleum: Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente.
ABELMOSCHUS ESCULENTUS (L.) MOENCH	fructus		fructus: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie)

ABELMOSCHUS MOSCHATUS MEDIC.	semen	semen: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto di stati di tensione localizzati.
ABIES ALBA MILL.	conus, cortex, folium, gemma, aetheroleum, resina	gemma: Effetto balsamico. Drenaggio liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. folium: Funzionalità articolare.
ABIES BALSAMEA MILL.	balsamum	balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
ABIES FRASERI LINDL.	balsamum	balsamum: Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.
ABIES PECTINATA DC. Var. EQUI-TROJANI ASCH. & SINT. ex BOISS	gemma	
ABIES SIBIRICA LEDEB.	folium	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Funzionalità articolare. Naturali difese dell'organismo.
ABROMA AUGUSTA L.F.	cortex ex radicibus	cortex ex radicibus: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del ciclo mestruale.
ABRUS PRECATORIUS L.	folium, radix	folium, radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
ACACIA CATECHU (L.F.) WILLD.	flos, gummi, lignum	<ul> <li>gummi, lignum: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo.</li> <li>Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.</li> <li>lignum: Azione astringente</li> </ul>
ACACIA DECURRENS WILLD.	cortex, flos, gummi	<b>gummi</b> : Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA FARNESIANA WILLD.	flos, gummi	<b>gummi</b> : Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA LAETA R. BR. ex BENTH	gummi	<b>gummi</b> : Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA NILOTICA WILLD EX DEL. (syn. ACACIA VERA WILLD.)	gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA SENEGAL. WILLD.	cortex, gummi	<b>gummi</b> : Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA SEYAL DELILE	gummi	<b>gummi</b> : Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA SUMA KURZ.	lignum, gummi	lignum: Metabolismo dei carboidrati gummi: Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACALYPHA INDICA L.	folium, radix	folium, radix: Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
ACANTHUS MOLLIS L.	folium, herba, radix	folium, radix: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie).
ACER CAMPESTRIS L.	gemma	<b>gemma:</b> Funzione digestiva. Funzione epatica. Metabolismo del colesterolo. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
ACER NEGUNDO L.	cortex	cortex: Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.

ACER SACCHARINUM L.	cortex, lignum	cortex, lignum: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle).
ACHILLEA AGERATUM L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione.
ACHILLEA ATRATA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
ACHILLEA ERBA- ROTA ALL.	herba	herba: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
ACHILLEA ERBA- ROTA SUBSP. MOSCHATA (Wulfen) I. RICHARDSON	capitula, herba c. floribus, aetheroleum	herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
ACHILLEA MILLEFOLIUM L.	capitula, herba c. floribus, aetheroleum	herba c. floribus, capitula: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità della circolazione venosa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.  aetheroleum: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Benessere di naso e gola.
ACHILLEA NANA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
ACHILLEA PTARMICA L.	capitula, herba c. floribus, radix	capitula, herba c. floribus: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Eliminazione dei gas intestinali.
ACHRAS SAPOTA L.	flos	flos: Antiossidante. Rilassamento (sonno; in caso di stress). Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.
ACTINIDIA CHINENSIS PLANCH. (syn DELICIOSA- KIWI)	fructus, gemma	fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
ACTINOMERIS HELIANTHOIDES (MICHX.) NUTT.	radix	radix: Drenaggio dei liquidi corporei .Funzionalità delle vie urinarie.
ADANSONIA DIGITATA L.	cortex, folium, fructus, radix, semen	cortex, folium, fructus, radix, semen: Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo. Regolarità della pressione arteriosa. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
ADHATODA VASICA NEES	flos, folium, radix	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere della gola.
ADIANTUM CAPILLUS- VENERIS L.	folium, herba	folium, herba: Benessere di naso e gola. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
ADIANTUM PEDATUM L.	folium, herba	folium, herba: Benessere di naso e gola. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
ADOXA MOSCHATELL INA L.	herba	herba: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale.
AEGLE MARMELOS CORREA	cortex, folium, radix, semen	cortex, folium, radix, semen: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
AEGOPODIUM PODAGRARIA L.	herba	herba: Funzionalità articolare. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei.
AESCULUS HIPPOCASTANUM L.	cortex, flos, folium, gemma	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità del microcircolo.  folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità articolare.
AFRAMOMUM EXSCAPUM HEPPER	semen	semen: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.

AFRAMOMUM MELEGUETA K. SCHUM.	semen	semen: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
AGARICUS BLAZEI	sporophorum	sporophorum: Naturali difese dell'organismo. Metabolismo dei carboidrati.
AGAVE AMERICANA L.	folium, radix	folium, radix: Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Naturali difese dell'organismo.
AGAVE SISALANA PERR.	folium, radix	folium, radix: Normale circolazione del sangue. Naturali difese dell'organismo.
AGAVE TEQUILANA F.A.C. WEBER	folium	folium: Naturali difese dell'organismo.
AGRIMONIA EUPATORIA L.	folium, herba, summitas	summitas: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. Funzionalità del sistema digerente.
AGRIMONIA ODORATA AUCT.	folium, herba, summitas	summitas: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. Funzionalità del sistema digerente.
AGROPYRON REPENS BEAUV.	rhizoma	rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
AJUGA CHAMAEPITYS SCHREB.	flos, folium, herba c. floribus	flos, folium, herba c. floribus Funzionalità articolare. Funzione digestiva Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzioni depurative dell'organismo.
AJUGA IVA SCHREB.	summitas	summitas: Regolarità della pressione arteriosa. Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei carboidrati.
AJUGA REPTANS L.	folium, herba c. floribus	folium, herba c. floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. folium: Trofismo di cute e annessi
ALBIZIA ANTHELMINTICA BRONGN.	cortex	cortex: Naturali difese dell'organismo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale
ALCHEMILLA ALPINA L.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Benessere della gola.
ALCHEMILLA VULGARIS L. s.l.	folium, herba, radix	herba: Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Benessere della gola.
ALETRIS FARINOSA L.	bulbus, radix	bulbus, radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
ALISMA ORIENTALE JUZEP.	rhizoma	rhizoma: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare. Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Regolarità della pressione arteriosa. Normale circolazione del sangue.
ALISMA PLANTAGO AQUATICA L.	folium, rhizoma	folium, rhizoma: Funzionalità articolare.
ALLIARIA PETIOLATA C. ET G.	herba, semen	herba, semen: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestivaFunzione epatica.
ALLIUM ASCALONICUM L.	bulbus, herba	bulbus: Drenaggio dei liquidi corporei Funzionalità delle vie urinarie.
ALLIUM CEPA L.	bulbus	bulbus: Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Drenaggio dei liquidi corporei.
ALLIUM PORRUM L.	bulbus, herba	bulbus, herba: Drenaggio dei liquidi corporei.
ALLIUM SATIVUM L.	bulbus	bulbus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Regolarità della pressione arteriosa. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva. Antiossidante.
ALLIUM SCHOENOPRASUM L.	herba	herba: Funzione digestiva.

ALLIUM URSINUM L.	bulbus, folium	<b>bulbus</b> : Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Regolarità della pressione arteriosa. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva. Antiossidante.
ALNUS GLUTINOSA GAERTN.	cortex, folium, gemma	cortex, folium: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola.
ALNUS INCANA (L.) MOENCH	gemma	
ALOE AFRICANA MILL.	succus, gel sine cute	succus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.
ALOE ARBORESCENS MILL.	succus, gel sine cute	succus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica.  gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.
ALOE FEROX MILL.	succus, gel sine cute	succus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica.  gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.
ALOE PERRYI BAK.	succus, gel sine cute	succus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica.  gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.
ALOE PLICATILIS MILL.	succus, gel sine cute	succus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica.  gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola
ALOE VERA L. (Syn. ALOE BARBADENSIS MILL.)	succus, gel sine cute	succus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.
ALPINIA GALANGA WILLD.	rhizoma	rhizoma: Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
ALPINIA OFFICINARUM HANCE	rhizoma	rhizoma: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità articolare.
ALSIDIUM HELMINTHOCHORTON K.	thallus	thallus: Azione di sostegno e ricostituente.
ALTHAEA OFFICINALIS L.	flos, folium, radix	flos, folium, radix: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie). Transito intestinale.
ALTHAEA ROSEA L.	flos	flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie).
AMARANTHUS CAUDATUS L.	fructus, semen	fructus, semen: metabolismo del colesterolo
AMARANTHUS CRUENTUS L.	fructus, semen	fructus, semen: metabolismo del colesterolo
AMARANTHUS HYPOCONDRIACUS L.	fructus, semen	fructus, semen: metabolismo del colesterolo
AMOMUM XANTHIODES WALLICH	semen	semen: Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.
AMPELOPSIS VEITCHII HORT (syn. PARTHENOCISSUS TRICUSPIDATA (SIEBOLD & ZUCC.) PLANCH.)	gemma, surculi (giovani getti)	
AMYGDALUS COMMUNIS L.	gemma, semen, oleum	semen, oleum: Regolarità del transito intestinale. Trofismo della cute.
AMYRIS	lignum	lignum: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Naturali difese dell'organismo.

BALSAMIFERA L.		
ANACARDIUM OCCIDENTALE L.	folium, fructus, pedunculus, radix, semen	folium: Regolarità del processo di sudorazione. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. radix: Transito intestinale.
ANACYCLUS PIRETHRUM LINK	radix	radix: Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
ANANAS COMOSUS (L.) MERR.	fructus, stipites	<b>fructus, stipites</b> : Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei (pesantezza delle gambe). Funzionalità del microcircolo. Contrasto degli inestetismi della cellulite.
ANCHIETEA SALUTARIS ST. HILL.	radix	radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
ANDROGRAPHIS PANICULATA NEES	folium, herba, radix, summitas	<b>summitas</b> : Naturali difese dell'organismo. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Metabolismo dei carboidrati.
ANEMOPAEGMA MIRANDUM MART EX DC (Catuaba)	cortex	cortex: Tonico(stanchezza fisica, mentale).
ANETHUM GRAVEOLENS L.	fructus	fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei.
ANGELICA ARCHANGELICA L.	folium, fructus, herba, radix, aetheroleum	folium, radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. fructus, herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione.
ANGELICA SINENSIS DIELS.	fructus, radix	radix: Contarsto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzione digestiva. Normale circolazione del sangue.
ANGELICA SYLVESTRIS L	fructus, herba, radix, summitas	fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
ANIBA ROSAEODORA DUCKE	lignum, aetheroleum	lignum, aetheroleum: Naturali difese dell'organismo.
ANNONA MURICATA L.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale.
ANNONA RETICULATA L.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale.
ANNONA SQUAMOSA L.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale.
ANOGEISSUS LATIFOLIA WALL.	gummi	<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'asssorbimentodei nutrienti. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante.
ANREDERA BASELLOIDES BAILE	tuber	tuber: Metabolismo dei carboidrati.
ANTENNARIA DIOICA GAERTN.	capitula, herba	capitula: Fuidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzione epatica. herba: Regolarità del transito intestinale.
ANTHEMIS COTULA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Naturali difese dell'organismo
ANTHEMIS TINCTORIA L.	capitula, herba c. floribus, radix	capitula: Funzione digestiva. Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento (sonno).
ANTHRISCUS CEREFOLIUM HOFFM.	summitas c. floribus	summitas c. floribus: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.
ANTHRISCUS SYLVESTRIS HOFFM.	fructus, herba	fructus, herba: Antiossidante.

ANTHYLLIS	flos, herba	flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
VULNERARIA L.	nos, nei ba	nos. Pariatra delle secrezioni ofonenian. Regolarità dei transito intestinate. Punzioni depurative dell'organismo.
ANTIRRHINUM MAJUS L.	herba	herba: Benessere della gola.
APHANES ARVENSIS L.	folium, herba c. floribus	herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei .Funzionalità delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie).
APHANIZOMENON FLOS AQUAE (Alga klamath)	bacteria	bacteria: Normale tono dell'umore.
APIUM GRAVEOLENS L.	folium, fructus, radix, summitas	fructus: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei .Funzionalità delle vie urinarie. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Azione tonica e di sostegno metabolico.  folium, radix, summitas,: Drenaggio dei liquidi corporei .Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo.
APIUM GRAVEOLENS L. var. RAPACEUM (MILL.) GAUDIN	folium, latex, radix	folium, latex, radix: Drenaggio dei liquidi corporei.
APIUM GRAVEOLENS L. var. SECCALINUM	folium	
AQUILARIA AGALLOCHA ROXB.	lignum	lignum: Rilassamento (sonno) e benessere mentale.
AQUILARIA MALACCENSIS LAM.	lignum	lignum: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo.
ARACHIS HYPOGAEA L.	semen	
ARALIA RACEMOSA L.	radix	radix: Regolarità del processo di sudorazione. Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità articolare. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
ARBUTUS UNEDO L.	flos, folium, radix	flos, folium, radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
ARCTIUM LAPPA L.	fructus, herba, radix, oleum	herba, radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.
ARCTIUM MINUS BERNH.	folium, fructus, radix	folium, fructus, radix: Antiossidante.
ARCTIUM TOMENTOSUM MILL	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.
ARCTOSTAPHYLOS UVA-URSI (L.) SPRENG.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
ARISTOTELIA CHILENSIS (Maqui)	fructus	fructus: Antiossidante.
ARMORACIA RUSTICANA GAERNT	radix	radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
ARONIA MELANOCARPA (MICHX.) ELLIOT	fructus	fructus: Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante.
ARTEMISIA ABROTANUM L.	folium, herba, summitas	folium, herba, summitas: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva.

ARTEMISIA ABSINTHIUM L.	capitula, folium, herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
ARTEMISIA CAMPESTRIS L.	capitula, folium, herba, summitas	capitula, folium, herba, summitas: Regolarità del processo di sudorazione. Antiossidante.
ARTEMISIA CAPILLARIS THUNB.	herba	herba: Funzione digestiva . Funzione epatica. Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.
ARTEMISIA CHINENSIS L.	folium	folium: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
ARTEMISIA DRACUNCULUS L.	folium, herba c. floribus	folium, herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità articolare. Metabolismo dei carboidrati. Rilassamento (sonno). Antiossidante.
ARTEMISIA FRIGIDA WILLD.	herba, summitas	herba, summitas: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
ARTEMISIA GENIPI WEBER	flos, herba c. floribus, summitas	flos, herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva. Tonico (stanchezza fisica, mentale).
ARTEMISIA GLACIALIS L.	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva. Effetto balsamico. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del ciclo mestruale.
ARTEMISIA JUDAJCA LOUR.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante.
ARTEMISIA MARITIMA BERTOL.	herba c. floribus, folium, summitas	herba c. floribus, folium, summitas: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzione epatica.
ARTEMISIA NANA GAUD.	herba c. floribus	
ARTEMISIA PALLENS WALL EX OC	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Rilassamento (sonno). Metabolismo dei carboidrati.
ARTEMISIA PONTICA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del ciclo mestruale. Tonico (stanchezza fisica, mentale).
ARTEMISIA PROCERA WILLD. (syn ARTEMISIA ABROTANUM L.)	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva . Funzione epatica Regolarità del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione.
ARTEMISIA UMBELLIFORMIS LAM.	herba c. floribus	
ARTEMISIA VALLESIACA ALL.	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Tonico (stanchezza fisica, mentale). Regolarità del ciclo mestruale.
ARTEMISIA VERLOTORUM LAMOT.	herba c. floribus	herba c. floribus: Normale circolazione del sangue. Regolarità della pressione arteriosa. Rilassamento e (sonno). Naturali difese dell'organismo.
ARTEMISIA VULGARIS L	capitula, folium, herba c. floribus, radix, rhizoma	capitula, folium, herba c. floribus, radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
ARTOCARPUS ALTILIS FOSBERG	fructus, lignum, semen	<b>fructus, lignum, semen,:</b> Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità del transito intestinale. Contrasto di stati di tensione localizzati. Funzionalità articolare. Trofismo della cute.
ASCOPHYLLUM NODOSUM DE JOLIS	thallus	thallus: Equilibrio del peso corporeo. Funzionalità articolare.
ASIMINIA TRILOBA	fructus	fructus: Regolarotà del transito intestinale. Rilassamento e benessere mentale.

DUNAL		
ASPALATHUS LINEARIS (N.L. BURM.) R.DAHLGR. (Rooibos)	folium, herba	folium: Antiossidante. Eliminazione dei gas intestinali.
ASPARAGUS OFFICINALIS L.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
ASPARAGUS RACEMOSUS (WILLD.) OBERM.	radix	radix: Tonico (stanchezza fisica, mentale). Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.
ASPLENIUM ADIANTUM NIGRUM L.	folium	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
ASPLENIUM RUTA MURARIA L.	herba	herba: Regolarità del ciclo mestruale.
ASPLENIUM TRICHOMANES L.	folium	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
ASTRAGALUS ADSCENDENS B. ET H.	gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva-(mucosa orofaringea) e tono della voce. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
ASTRAGALUS CRETICUS LAM.	gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
ASTRAGALUS GUMMIFER LABILL	gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva-(mucosa orofaringea) e tono della voce. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
ASTRAGALUS MEMBRANACEUS BUNG.	radix	radix: Naturali difese dell'organismo. Tonico-adattogeno.
ASTRAGALUS MICROCEPHALUS WILLD.	radix	radix: Metabolismo del colesterolo. Naturali difese dell'organismo.
ASTRAGALUS VERUS OLIV.	gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
ASTRANTIA MAJOR L.	radix	radix: Regolarità del transito intestinale.
ATHAMANTHA CRETENSIS L.	flos, folium, fructus, herba, summitas	fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale.
ATHAMANTHA MACEDONICA SPR.	fructus, herba	fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale.
ATHEROSPERMA MOSCHATUM LABIL.	cortex, folium	cortex, folium: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Rilassamento (sonno).
AURICULARIA AURICULA-JUDAE (BULL.: FR.) WETTST.	sporophorum	sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
AURICULARIA POLYTRICHA	sporophorum	
AVENA FATUA L.	fructus, summitas	fructus, summitas: Rilassamento (in caso di stress),benessere mentale.
AVENA SATIVA L.	fructus, summitas	fructus: Rilassamento (in caso di stress); benessere mentale. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva

			tema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Antiossidante.  nmitas: Rilassamento (in caso di stress), benessere mentale.
AVERRHOA CARAMBOLA L.	folium, fructus		um: Regolarità del processo di sudorazione. ctus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica.Benessere della vista.
BACOPA MONNIERI (L.) PENNELL	folium, herba, rhizoma, summitas	her	ba, summitas: Memoria e funzioni cognitive. Rilassamento (sonno), benessere mentale.
BACTRIS GASIPAES KUNTH	fructus, medulla ex gemma	fruc	ctus: Antiossidante. Contrasto di stati di tensione localizzati. Controllo dell'acidità gastrica.
BALANITES AEGYPTIACA DEL.	cortex, folium, fructus, semen		
BALLOTA NIGRA L. SSP FOETIDA HAYEK	folium, herba, herba c. floribus,	her	ba c. floribus: Rilassamento, benessere mentale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva.
BAMBUSA VULGARIS SCHRAD. Ex. J.C. WENDL.	germen, sùrculi (giovane fusto), manna	geri	men: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Benessere di unghie e capelli.
BAMBUSA spp	germen, sùrculi (giovane fusto), manna	geri	men: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Benessere di unghie e capelli.
BAPTISIA TINCTORIA R. BR.	radix	rad	lix: Naturali difese dell'organismo. Benessere di naso e gola.
BARBAREA VERNA (P.MILL.) ASCHERS.	folium, semen, oleum	foli	ium: Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.
BARBAREA VULGARIS R. BR.	folium, herba		ium: Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.
BAROSMA BETULINA BART ET WEN	folium		um: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
BAROSMA CRENULATA HOOK	folium	foli	ium: Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie.
BAROSMA SERRATIFOLIA WILLD.	folium		ium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
BELLIS PERENNIS L.	capitula, folium	proc	itula, folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del cesso di sudorazione.
BERBERIS ARISTATA DC	cortex arboris	Reg	tex arboris: Funzione digestivaFunzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. colare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
BERBERIS VULGARIS L.	cortex ex radicibus, folium, semen	cort	tex ex radicibus: Funzione digestiva.Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
BERGENIA CRASSIFOLIA FRITSCH	folium	folio	um: Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
BERTHOLLETIA EXCELSA HUMB. ET BONPL.	semen, oleum	sem	nen, oleum: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente. Benessere dei capelli.
BETA VULGARIS L.	folium , herba, radix	folio	um, radix : Antiossidante.
BETA VULGARIS L. ssp VULGARIS	folium, radix	foliu	um, radix: Antiossidante.

BETULA LENTA L.	cortex, folium, aetheroleum	cortex, folium, aetheroleum: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
BETULA PENDULA ROTH.	cortex, folium, flores (amenti) gemma, semen, lympha ,resina	folium: Drenaggio dei liquidi corporei.Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
BETULA PUBESCENS EHRH.	folium, flores (amenti), gemma, lympha	folium: Drenaggio dei liquidi corporei Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
BIDENS TRIPARTITA L.	herba	herba: Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.
BIGNONIA QUINQUEFOLIA L.	folium	
BIXA ORELLANA L.	semen	semen: Regolarità del transito intestinale. Metabolismo dei carboidrati.
BORONIA MEGASTIGMA NEES	herba	
BORAGO OFFICINALIS L.	semen, oleum	oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
BOSWELLIA CARTERI BIRDW.	resina, gummi	resina, gummi: Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto di stati di tensione localizzati.
BOSWELLIA SERRATA ROXB.	resina, gummi	resina, gummi: Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto di stati di tensione localizzati.
BOVISTA PLUMBEA PERS.	sporophorum	
BOWDICHIA VIRGILIOIOES H.B.K.	cortex	cortex: Metabolismo dei carboidrati.
BRACHYCLADUS STUCKERTI SP.	herba, radix	herba, radix: Funzionalità delle prime vie respiratorie.
BRASSICA JUNCEA (L.) CZERN. var. RUGOSA (ROXB.) N. TSEN et S. N. LEE	semen	semen: Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei.
BRASSICA NAPUS L.	semen, oleum	semen, oleum: Funzionalità articolare.
BRASSICA NAPUS L. var. NAPOBRASSICA MILL.	radix	radix: Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie). Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
BRASSICA NIGRA (L.) KOCH.	semen	semen: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
BRASSICA OLERACEA L. convar. ACEPHALA (DC) ALEF	folium	folium: Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
BRASSICA OLERACEA L. convar. ACEPHALA (DC) ALEF var. GONGYLOIDES L.	folium	folium: Antiossidante. Funzione digestiva.
BRASSICA OLERACEA L. convar. CAPITATA (L.) ALEF.	folium	folium: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente.) Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere e trofismo delle mucose. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante.

BRASSICA OLERACEA L. var. BOTRYTIS L.	folium, inflorescentia	folium, inflorescentia: Antiossidante. Funzioni depurative dell'organismo.
BRASSICA OLERACEA L. var. GEMMIFERA	folium	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante.
BRASSICA OLERACEA L. var. ITALICA	folium, inflorescentia	folium, inflorescentia: Antiossidante. Funzioni depurative dell'organismo.
BRASSICA PEKINENSI (LOUR.) RUPR.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei.
BRASSICA RAPA L.	folium, latex, radix	folium, latex, radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Antiossidante.
BRASSICA RAPA L. ssp. BRASSICA RAPA L. var. NIPPONICA	folium, germen	
BRUCEA FERRUGINEA L'HERIR.	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale.
BRUCEA JAVANICA MERR.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale.
BUPLEURUM ROTUNDIFOLIUM L.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola.
BURSERA GUMMIFERA ENGL.	lignum, resina	lignum, resina: Trofismo e funzionalità della pelle.
BURSERA TOMENTOSA TRIA ET P.	lignum, resina	lignum, resina: Trofismo e funzionalità della pelle.
BUTOMUS UMBELLATUS L.	folium, rhizoma	
CAESALPINIA BONDUC ROXB.	folium, radix, semen	folium, radix, semen: Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del ciclo mestruale. Funzione digestiva.
CAESALPINIA BREVIFOLIA ROXB.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
CAESALPINIA ECHINATA LAMK.	lignum	lignum: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
CAKILE MARITIMA SCOP.	herba	herba: Antiossidante.
CALAMINTHA NEPETA SAVI SSP. GLANDULOSA BALL.	folium, summitas	folium, summitas: Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Rilassamento (sonno).
CALENDULA ARVENSIS L.	capitula	capitula: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Trofismo e funzionalità della pelle.
CALENDULA OFFICINALIS L.	capitula, herba, ligula	capitula, ligula: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Trofismo e funzionalità della pelle.
CALLIANDRA HOUSTONI BENTH.	cortex ex radicibus	cortex ex radicibus: Regolarità del processo di sudorazione.
CALLUNA VULGARIS HULL.	cauliculi (giovani getti), flos, gemma, herba c. floribus, summitas	herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
CAMELINA SATIVA L. CRANTZ	semen, oleum	semen, oleum: Azione di sostegno e ricostituente. Metabolismo dei lipidi (trigliceridi).

CAMELLIA SINENSIS (L.) KUNTZE	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tonico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.
CAMPHOROSMA MONSPELIACA L.	summitas	summitas: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.
CANAGA ODORATA HOOK F. ET TH. (YLANG-YLANG)	flos, aetheroleum	flos, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress)
CANARIUM LUZONICUM A. GRA Y	semen, resina (	resina, semen: Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto di stati di tensione localizzati.
CANARIUM ROSTRATUM ZIPPEL	resina	
CANAVALIA ENSIFORMIS (L.) DC.	fructus	
CANNABIS SATIVA L.	semen, oleum	oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
CAPPARIS SPINOSA L.	flos, fructus	flos: Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
CAPSELLA BURSA- PASTORIS MED	herba	herba: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
CAPSICUM ANNUUM var. GROSSUM (L.) SENDTN.	fructus, oleoresina	fructus, oleoresina: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.
CAPSICUM ANNUUM var. LONGUM Sendtn.	fructus, oleoresina	fructus, oleresina: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.
CAPSICUM FRUTESCENS L.	fructus, oleoresina	fructus, oleresina: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.
CARBO VEGETABILIS ex LIGNO	pulvis	pulvis: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
CAREX ARENARIA L .	rhizoma	rhizoma: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
CARICA PAPAYA L.	folium , fructus, semen	fructus: Naturali difese dell'organismo. Antiossidante. Funzione digestiva.
CARISSA CARANDAS L	cortex, lignum, radix	cortex, lignum, radix: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento (sonno).
CARLINA ACAULIS L.	radix	radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del processo di sudorazione.
CARLINA ACAULIS ssp. SIMPLES NYMAN	radix	radix: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione.
CARPINUS BETULUS L.	folium, gemma	folium: Regolarità del transito intestinale.
CARTHAMUS LANATUS L.	flos, semen	flos: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CARTHAMUS TINCTORIUS L.	flos, semen, oleum	flos: Regolarità del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione. semen: Regolarità del transito intestinale.
CARUM CARVI L.	fructus, aetheroleum	fructus, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni

		bronchiali.
CARYA ALBA NUTT.	fructus, lignum	fructus, lignum: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
CARYA ILLINOENSIS (WANGENH.) K.KOCH.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale.
CASCARILLA MACROCARPA WEDD.	cortex	cortex: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale.
CASCARILLA MAGNIFOLIA WEDD.	cortex	cortex: Funzione digestiva. Funzione epatica . Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale.
CASSIA ACUTIFOLIA DEL.	folium, fructus	folium, fructus: Regolarità del transito intestinale.
CASSIA ANGUSTIFOLIA VAHL.	folium, fructus	folium, fructus: Regolarità del transito intestinale.
CASSIA FISTULA L.	fructus, pulpa fructi	fructus, pulpa fructi: Regolarità del transito intestinale.
CASSIA ITALICA F.W. ANDR.	folium	folium: Regolarità del transito intestinale.
CASSIA MIMOSOIDES L. var. NOMAME MAKINO	folium, fructus	folium, fructus: Equilibrio del peso corporeo. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo.
CASSIA OCCIDENTALIS L.	folium, radix	folium, radix: Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale.
CASSIA SENNA L.	folium, fructus	folium, fructus: Regolarità del transito intestinale.
CASSIA TORA L. s.l.	folium, gemma, semen	<b>folium, semen:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
CASTANEA SATIVA MILL. (syn. Castanea vesca Gaertn.)	folium, gemma, semen	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.
CASTILLOA ELASTICA CERV.	latex , resina	latex, resina. Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
CATALPA BIGNONIOIDES WALT.	folium	folium: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del processo di sudorazione.
CEANOTHUS AMERICANUS L.	cortex, folium, radix	cortex, folium, radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere della gola. Regolarità del transito intestinale.
CECROPIA PELTATA L.	folium	folium: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Metabolismo dei carboidrati. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
CEDRUS LIBANI A. RICH.	gemma, sùrculi (giovani getti), aetheroleum	gemma, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.
CEIBA PENTANDRA GAERTN.	semen	semen: Funzionalità articolare.
CENTAUREA BEHEN L.	radix	radix: Funzionalità epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
CENTAUREA CALCITRAPA L.	capitula, folium, flos, herba, herba c. floribus, radix	herba c. floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.

CENTAUREA CYANUS	flos	flos: Funzione digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei.
L. CENTAUREA JACEA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
CENTAUREA JACEA L.	nerba c. noribus	nerba c. noribus: Funzione digestiva. Eminiazione dei gas intestinan.
CENTAUREA MONTANA L.	capitula	capitula: Drenaggio dei liquidi corporei.
CENTAURIUM ERYTHRAEA RAFN.	summitas	summitas: Funzione digestiva.
CENTELLA ASIATICA L.	folium , herba	folium, herba: Contrasto degli inestetismi della cellulite. Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Memoria e funzioni cognitive.
CENTRANTHUS RUBER DC	radix	radix: Rilassamento (sonno; in caso di stress).
CERATONIA SILIQUA L.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà.
CERCIS SILIQUASTRUM L.	cortex, gemma	
CEREUS GRANDIFLORUS MILL.	flos	flos: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
CETERACH OFFICINARUM DC	folium, rhizoma	folium, rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
CETRARIA ISLANDICA ACH.	thallus	thallus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzione digestiva. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
CHAENOMELES SPECIOSA (SWEET) NAKAI	fructus	
CHAMAEMELUM NOBILE (L.) ALL. (Syn ANTHEMIS NOBILIS L.)	capitula, flos, herba, ligula, aetheroleum	capitula, flos, herba, ligula, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CHELONE GLABRA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale.
CHENOPODIUM BOTRYS L.	herba, herba c. floribus	herba, herba c. floribus: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Effetto balsamico.
CHENOPODIUM QUINOA WILLD.	fructus, semen	
CHENOPODIUM VULVARIA L.	folium, herba	folium, herba: Regolarità del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
CHIMAPHILA UMBELLATA BARTON	cortex, folium, herba, radix, summitas	cortex, folium, herba, radix, summitas: Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
CHIOCOCCA ALBA HITCH.	radix	radix: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei.
CHIONANTHUS VIRGINICA L .	cortex ex radicibus	cortex ex radicibus: Funzione digestiva.Funzione epatica.Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
CHLORELLA PYRENOIDISA CHICK	thallus	thallus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzioni depurative dell'organismo.
CHLORELLA VULGARIS SPECIES	thallus	thallus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzioni depurative dell'organismo.
CHLOROSTIGMA	folium, radix	

STUCKERTIANUM K.			
CHONDRUS CRISPUS STACKHOUSE	thallus		<b>thallus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Equilibrio del peso corporeo. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie).
CHRYSANTELLUM AMERICANUM VATKE	herba		herba: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzione digestiva.Funzione epatica.
CHRYSANTHEMUM BALSAMITA DESF.	capitula, folium, herba		capitula, folium, herba: Funzione digestiva. Funzione epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Effetto balsamico.
CHRYSOPHYLLUM CAIMITO L.	fructus		fructus: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
CIBOTIUM BAROMETZ (L.) J. SM.	folium		
CICHORIUM ENDIVA L.	folium		folium: Funzione digestiva ed epatobiliare.
CICHORIUM INTYBUS L.	radix, summitas		radix: Funzione digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale; normale volume e consistenza delle feci. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.  summitas: Funzione digestiva.
CICHORIUM INTYBUS L. var. FOLIOSUM HEGI	folium		folium: Funzione digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.
CIMICIFUGA RACEMOSA NUTT.	rhizoma	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE: "Non superare le quantità di assunzione indicate. Per l'uso del prodotto e per la durata della sua assunzione si consiglia di consultare il medico. Il prodotto non va comunque utilizzato in disfunzioni o malattie epatiche."	rhizoma: Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
CINCHONA CALISAYA WEDD.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA CORDIFOLIA MUT.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA LANCIFOLIA MUT.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA LEDGERIANA MOENS- T.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA MICRANTHA E.et P.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA NITIDA R.et P.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA OFFICINALIS L.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA PERUVIANA HOW.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA PITAYENSIS WEDD.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.

CINCHONA SUCCIDUDE A DAY	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di
SUCCIRUBR.A PAV. CINNAMOMUM CAMPHORA (L.) J. PRESL	cortex, folium, lignum, aetheroleum		sudorazione.  cortex, folium, aetheroleum: Effetto balsamico. Funzionalità delle vie respiratorie.
CINNAMOMUN CASSIA	cortex, folium, aetheroleum		cortex, folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.
CINNAMOMUM ZEYLANICUM BLUME.	cortex, folium, aetheroleum		cortex, folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale.  Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati.
CIRSIUM ARVENSE SCOP.	herba, radix		radix: Funzione digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei.
CISSUS ALATA JACQ.	folium, herba		folium, herba: Trofismo della cute.
CISTANCHE SALSA (C. A. MEY.) BECK	caulis		
CISTUS INCANUS L.	folium, herba, radix, gummi		folium, gummi: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. herba: Antiossidante. Funzionalità delle vie respiratorie.
CISTUS LADANIFERUS L.	gummi		gummi: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
CISTUS MONSPELLIENSIS L.	gummi		gummi: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
CITRULLUS LANATUS (THUNB.) MATSUM. Et NAKAI var. LANATUS	fructus		fructus: Drenaggio dei liquidi corporei.
CITRUS AURANTIFOLIA SWINGLE	fructus, aetheroleum		fructus: Regolarità del transito intestinale.Funzione digestiva.Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Benessere e trofismo delle mucose.
CITRUS AURANTIUM L. var. AMARA	flos, folium, fructus, fructus immaturus, pericarpium, aetheroleum	1. Occorre indicare in etichetta la titolazione in sinefrina 2. L'apporto massimo di sinefrina non deve superare i 30 mg/die, corrispondenti a circa 800 mg di Citrus aurantium titolato al 4% in sinefrina 3. L'apporto massimo di octopamina, come indice della presenza naturale di altre amine, non deve superare 1/8 di quello della sinefrina. AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Per fructus, fructus immaturus, pericarpium, aetheroleum:	flos, aetheroleum ex floribus: Rilassamento e benessere mentale. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. fructus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. fructus immaturus: Equilibrio del peso corporeo. Stimolo metabolico e metabolismo dei lipidi. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. pericarpium, aetheroleum ex pericarpio: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.

		"Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza, durante l'allattamento e al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico prima dell'uso se le condizioni	
		cardiovascolari non sono nella norma."	
CITRUS BERGAMIA RISSO & POIT.	succus (ex fructibus)		
CITRUS LIMON BURM. F.	cortex ramorum (scorza dei rami), pericarpium, aetheroleum		pericarpium, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
CITRUS MAXIMA (BURM.) MERR. (syn. CITRUS DECUMANA L. /CITRUS GRANDIS OSBECK)	flos, folium, pericarpium, semen		pericapium, semen: Antiossidante. Funzionalità del micrcocircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.
CITRUS NOBILIS LOUR.	pericarpium, aetheroleum		pericarpium, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
CITRUS RETICULATA L.	pericarpium, aetheroleum		<b>pericarpium, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.
CITRUS SINENSIS L. var. DULCIS	flos, folium, pericarpium, aetheroleum ex floribus		pericarpium, aetheroleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
CITRUS x PARADISI MACFAD.	pericapium, semen		pericapium, semen: Antiossidante. Funzionalità del micrcocircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.
CLADONIA PYXIDATA FR.	thallus		thallus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
CLADONIA RANGIFERINA WEB.	thallus		thallus: Regolarità del transito intestinale.
CLITORIA TERNATEA L.	radix, semen		radix, semen: Memoria e funzioni cognitive. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati
CNICUS BENEDICTUS L.	folium, fructus, herba c. floribus, summitas		<b>folium, herba c floribus, summitas</b> : Funzione digestiva ed epatobiliare. Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
COCHLEARIA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus		folium, herba c. floribus: Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.
COCOS NUCIFERA L	fructus, oleum		fructus, oleum: Trofismo della cute. Azione di sostegno e ricostituente.
CODONOPSIS PILOSULA NANNFELD	flos, herba, radix		radix: Tonico-adattogeno.
COFFEA ARABICA L.	semen		semen: Azione tonica e di sostegno metabolico. Antiossidante.
COIX LACRYMA-JOBI L.	semen		
COLA ACUMINATA	semen		semen: Tonico (stanchezza fisica, mentale).

SCHOTT et ENDL.			
COLA NITIDA SCHOTT et ENDL.	semen	semen: Tonico(stanchezza fisica, mentale). Stimolo del metabolismo.	
COLLINSONIA CANADENSIS L.	radix	radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità del siste	ema digerente.
COMBRETUM MICRANTHUM DON.	folium	folium: Funzione digestiva ed epatobiliare.	
COMBRETUM SUNDAICUM MIQ.	folium, herba	folium, herba: Rilassamento (sonno).	
COMMELINA TUBEROSA L.	herba		
COMMIPHORA ABYSSINICA ENGL.	gummi, resina	gummi: Benessere di naso e gola.	
COMMIPHORA AFRICANA ENGL.	gummi, resina	gummi: Benessere di naso e gola.	
COMMIPHORA MOLMOL ENGL.	gummi, resina	gummi: Funzionalità della mucosa orofaringea. Funzionalità del sistema digerente.	
COMMIPHORA MUKUL HOOK	oleum-gummi-resina	oleum-gummi-resina: Metabolismo dei lipidi. Trofismo e funzionalità della pelle. Equilib	
COMMIPHORA MYRRHA ENGL.	oleum-gummi-resina	oleum-gummi-resina: Funzionalità della mucosa orofaringea. Funzionalità del sistema dig	
COMMIPHORA OPOBALSAMUM ENGL.	fructus, lignum, oleum-gummi-resina	oleum-gummi-resina: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Benessere e trofis	smo delle mucose. Antiossidante.
COMMIPHORA SCHIMPERI ENGL.	oleum-gummi-resina	oleum-gummi-resina: Funzionalità della mucosa orofaringea. Funzionalità del sistema dig	gerente.
CONVOLVULUS ARVENSIS L.	folium, herba	folium: Regolarità del transito intestinale.	
CONYZA CANADENSIS (L.) CRONQ. (Sy. Erygeron canadensis)	herba, summitas	herba, summitas: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzi- depurative dell'organismo.	onalità delle vie urinarie. Funzioni
COPAIFERA GUYANENSIS DESF.	balsamum	balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionali	tà delle vie urinarie.
COPAIFERA LANGSDORFII DESF.	balsamum	balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionali	tà delle vie urinarie.
COPRINUS COMATUS	sporophorum		
COPTIS JAPONICA MAKINO	radix		
COPTIS TEETA WALL.	rhizoma	rhizoma: Funzione digestiva.	
COPTIS TRIFOLIA SALISB.	rhizoma	rhizoma: Funzione digestiva.	
CORALLINA OFFICINALIS L.	thallus	thallus: Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità del sistema digerente. Prebiotico	equilibrio della flora intestinale.
CORDIA MYXA L.	fructus	<b>fructus:</b> Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Antiossidante.	Regolarità del transito intestinale.
CORDYCEPS SINENSIS (syn. Paecilomyces hepiali	micelium, sporophorum	<b>micelium, sporophorum:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie. Naturali difese dell'org metabolico.	ganismo. Azione tonica e di sostegno

Chen)		
CORIANDRUM SATIVUM L.	fructus	fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante.
CORNUS FLORIDA L.	cortex ex radicibus	cortex ex radicibus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Tonico (stanchezza fisica, mentale).
CORNUS MAS L.	fructus	fructus: Antiossidante.
CORNUS OFFICINALIS SIEB. ET ZUCC.	fructus	fructus: Antiossidante.
CORNUS SANGUINEA L.	fructus, gemma	fructus: Antiossidante.
CORONOPUS SQUAMATUS ASCHERS.	herba	
CORRIGIOLA TELEPHIIFOLIA POURR.	radix	radix: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo della cute. Tonico (stanchezza fisica, mentale).
CORYLUS AVELLANA L.	fructus, gemma	fructus: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del processo di sudorazione.
COSCINIUM FENESTRATUM COLIBR	rhizoma	rhizoma: Metabolismo dei carboidrati.
COSTUS SPECIOSUS SM.	radix	radix: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi.
COTINUS COGGYGRIA SCOP.	cortex	cortex: Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Benessere della vista.
CRAMBE MARITIMA L.	folium, fructus	
CRATAEGUS AZAROLUS L.	flos, folium	flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
CRATAEGUS CURVISEPALA LIND.	flos, folium	flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
CRATAEGUS LAEVIGATA DC	flos, folium	flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
CRATAEGUS MONOGYNA JACQ.	flos, folium, sùrculi (giovani getti)	flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
CRATAEGUS NIGRA WALD. ET KIT.	flos, flos c. foliis, folium	flos, flos c. foliis, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
CRATAEGUS OXYACANTHA MEDICUS	flos, folium, sùrculi (giovani getti), fructus	flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.  fructus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Antiossidante.
CRATAEGUS PENTAGYNA W. ET K.	flos, flos c. foliis, folium	flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
CRESCENTIA CUJETE L.	fructus	fructus: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva.
CRITHMUM MARITIMUM L.	herba	herba: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Drenaggio dei liquidi corporei.

CROCUS SATIVUS L.	stigmata	stigmata: Funzione digestiva. Normale tono dell'umore. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CROTON ELUTERIA SW.	cortex	cortex: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
CUCUMIS MELO L.	fructus	fructus: Funzione digestiva. Trofismo della cute.
CUCUMIS SATIVUS L.	fructus	fructus: Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo della cute.
CUCURBITA MAXIMA DUCHESNE	flos, fructus, semen, oleum	semen, oleum: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
CUCURBITA PEPO L.	flos, fructus	fructus, flos: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
CUCURBITA PEPO L. var MELOPEPO (L.) HARZ.	flos, fructus	fructus, flos: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
CUCURBITA PEPO L. var OLEIFERA PIETSCH	semen, oleum	semen, oleum : Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
CUMINUM CYMINUM L.	fructus, aetheroleum	<b>fructus, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	conus, folium, galbuli, lignum, aetheroleum ex galbuli	conus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzionalità del microcircolo. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva. Funzione epatica. galbuli, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzione epatica.
CURCUMA DOMESTICA VALETON (syn CURCUMA LONGA L.)	rhizoma	rhizoma: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CURCUMA XANTHORRHIZA ROXB.	rhizoma	<b>rhizoma:</b> Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CURCUMA ZEDOARIA ROSC.	rhizoma	<b>rhizoma:</b> Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CUSCUTA EPITHYMUS I	herba	herba: Funzione digestiva. Funzione epatica Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
CUSCUTA EUROPAEA L.	herba	herba: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
CUSPARIA OFFICINALIS HANC.	cortex	cortex: Regolarità del processo di sudorazione. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del transito intestinale.
CUSPARIA TRIFOLIATA ENG.	cortex	cortex: Regolarità del processo di sudorazione. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
CYAMOPSIS TETRAGONOLOBA (L.) TAUB. (GUAR)	semen	semen: Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà.
CYCLANTERA PEDATA SCHARD (Caigua)	fructus	fructus: Regolarità della pressione arteriosa. Metabolismo dei carboidrati e del colesterolo. Funzione digestiva. Benessere e trofismo delle mucose. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
CYDONIA OBLONGA MILL.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
CYMBOPOGON CITRATUS STAPF.	folium, herba, rhizoma, summitas, aetheroleum	<b>folium, herba, summitas, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.

CYMBOPOGON FLEXUOSUS STAPF.	folium, herba, summitas, aetheroleum	herba, summitas: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale.
CYMBOPOGON LANIGED PERR.	folium, herba, summitas, aetheroleum	herba: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale
CYMBOPOGON MARTIN WATS	folium, herba, summitas, aetheroleum	<b>folium, herba, summitas, aetheroleum</b> : Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.
CYMBOPOGON NARDUS RENDL.	folium, herba, summitas, aetheroleum	<b>folium, herba, summitas, aetheroleum</b> : Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.
CYMBOPOGON SCHOENANTHUS (L.) SPRENG. var. MOTIA	folium, herba, summitas, aetheroleum	herba: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale.
CYMBOPOGON WINTERIANUS JOW.	folium, herba, summitas, aetheroleum	folium, herba, summitas, aetheroleum: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.
CYNARA CARDUNCULU: L.	capitula, folium	folium: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare.
CYNARA SCOLYMUS L.	capitula, folium	folium: Funzione digestiva. Funzione epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Funzioni depurative dell'organismo. Metabolismo dei lipidi. Antiossidante.  capitula: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
CYNODON DACTYLON PERS.	rhizoma	rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
CYPERUS LONGUS L.	radix	radix: Funzione digestiva.
CYPERUS ROTUNDUS L.	radix	radix: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva.
CYPRIPEDIUM PUBESCENS WILLD.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Rilassamento (in caso di stress); benessere mentale.
CYTINUS HYPOCISTIS L	succus inspissitus	succus inspissitus: Regolarità del transito intestinale.
DACTYLIS GLOMERATA L.	fructus, herba, summitas	fructus, herba, summitas: Antiossidante. Funzionalità articolare.
DAEMONOROPS DRACO BLUME	fructus, resina	fructus, resina: Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Tonico (stanchezza fisica, mentale).
DAEMONOROPS JENKINSIANA (GRIFF.) MART.	germen	
DAEMONOROPS PROPINQUUS BECC.	resina	
DAHLIA PINNATA CAV. (syn DAHLIA VARIABILIS (WILLD.) DESF.)	radix	radix: Effetto prebiotico. Regolarità del transito intestinale
DANAIS FRAGRANS COMMERS	cortex ex radicibus, cortex arboris	
DAUCUS CAROTA L.	radix	radix: Drenaggio dei liquidi corporei.Funzionalità delle vie urinarie. Eliminazione dei gas intestinali. Funzione digestiva. Benessere della vista.
DAVILLA RUGOSA POIR	folium	folium: Funzionalità del sistema digerente.
DESCURAINIA SOPHIA WEBB.	herba, semen	herba, semen: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei.

DESMODIUM ADSCENDENS (Sw.) D.C.	folium	folium: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Funzione epatica.
DIANTHUS CARYOPHYLLUS L.	flos	flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
DICENTRA CANADENSIS WALD.	tuber	tuber: Funzioni depurative dell'organismo. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
DICENTRA CUCULLARIA BERNH.	tuber	tuber: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
DICYPELLIUM CARYOPHYLLATUM (MART.) NEES.	cortex, lignum	cortex, lignum: Funzione digestiva.
DIOSCOREA ALATA L.	tuber	tuber: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente.
DIOSCOREA COMPOSITA HEMSL.	rhizoma	rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
DIOSCOREA OPPOSITA THUM.	radix, rhizoma	rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
DIOSCOREA VILLOSA L	radix, rhizoma	rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
DIOSPYROS KAKI L. f.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.  Antiossidante: benessere della vista.
DIOSPYROS VIRGINIANA L.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale.
DIOTIS CANDIDISSIMA DESF.	herba	herba: Regolarità del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione.
DIPLOTAXIS ssp.	herba	herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.
DIPLOTAXIS TENUIFOLIA DC	herba	herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.
DIPSACUS FULLONUM L	radix	radix: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
DIPTEROCARPUS ALATUS ROXB.	balsamum	
DOREMA AMMONIACUM D. DON.	gummi, resina	gummi, resina: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
DORONICUM PARDALIANCHES L.	herba, radix	radix: Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale.
DORONICUM PLANTAGINEUM L.	herba, radix	radix: Regolarità del ciclo mestruale.
DORSTENIA CONTRAJERVA L.	radix	radix: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Funzione epatica.
DRACOCEPHALUM MOLDAVICA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Regolarità del transito intestinale.
DRACUNCULUS VULGARIS SCHOTT. (syn ARUM DRACUNCULUS L.)	rhizoma	
DRIMYS WINTERI FORST.	cortex arboris	<b>cortex arboris:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del processo di sudorazione.

DROSERA ANGLICA HUDSON	herba	herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
DROSERA INTERMEDIA HAYNE	herba	herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
DROSERA PELTATA THUNB.	herba	herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
DROSERA RAMENTACE. BURCH	herba	herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
DROSERA ROTUNDIFOLIA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
DUNALIELLA SALINA E.C. TEODORESCO	thallus	thallus: Benessere della vista. Azione di sostegno e ricostituente. Trofismo e funzionalità della pelle.
DURIO ZIBETHINUS L.	fructus	fructus: Antiossidante. Funzionalità del sistema digerente.
DURVILLEA ANTARTICA (CHAMISSO) HARIOT syn. FUCUS ANTARTICUS CHAMISSO	thallus	thallus: Equilibrio del peso corporeo. Stimolo del metabolismo. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
DYSOXYLUM LOUREIRI PIERRE	aetheroleum	aetheroleum: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA DC .	herba, radix	herba, radix: Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
ECHINACEA PALLIDA BRITTON	herba, radix	herba, radix: Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Antiossidante.
ECHINACEA PURPUREA MOENCH.	herba, radix	herba, radix: Naturali difese dell'organismo.Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
ECHIUM PLANTAGINEUM L.	oleum	<b>oleum:</b> Metabolismo dei lipidi (trigliceridi). Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
EISENIA BICYCLIS (KJELLMAN) SETCHELL(syn. ECKLONIA BICYCLIS KIELLMAN)	thallus	
ELAEIS GUINEENSIS JACQ.	fructus, oleum	<b>fructus, oleum:</b> Funzionalità articolare. Contrasto di stati di tensione localizzati. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
ELETTARIA CARDAMOMUM WHITE et MASON	semen, aetheroleum	semen, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS MAXIM.	radix	radix: Tonico-adattogeno. Naturali difese dell'organismo. Memoria e funzioni cognitive.
ELYMUS REPENS GOULD.	rhizoma	rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
ENTEROMORPHA spp.	thallus	
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM L.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Funzionalità della prostata.
EPILOBIUM PARVIFLORUM SCHERB	herba	herba: Funzionalità della prostata.

EQUISETUM ARVENSE I	gemma, herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei.Funzionalità delle vie urinarie. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli.
EQUISETUM FLUVIATILE L.	herba	herba: Trofismo del connettivo. Benessere e trofismo delle mucose. Benessere di unghie e capelli.
EQUISETUM HYEMALE L.	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli.
EQUISETUM TELMATEJA EHRH.	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli.
ERICA CINEREA L.	flos, folium c. floribus	flos, folium c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. Memoria e funzioni cognitive.
ERIGERON CANADENSIS L. (syn. CONYZA CANADENSIS (L.) CRONQUIST)	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
ERIOBOTRYA JAPONICA (THUNB.) LINDL.	fructus	fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Regolarità del transito intestinale.
ERIODICTYON CALIFORNICUM TOR.	folium, herba, summitas	folium: Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.
ERODIUM CICUTARIUM L 'HÉRIT.	herba, radix, summitas c. floribus	summitas c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.
ERODIUM MOSCHATUM L'HÉRIT.	herba	herba: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
ERUCA SATIVA MILL.	folium, herba	folium, herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
ERYNGIUM CAMPESTRI L.	herba, radix	radix: Funzione digestiva. Funzione epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei.
ERYNGIUM PRAEALTUN A. GRAY	radix	radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
ERYTHRAEA CENTAURIUM L. (syn. CENTAURIUM ERYTHRAEA RAFN.)	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione.
ERYTHRAEA CHILENSIS PERS.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva.
ERYTHRAEA SPICATA PERS.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva.
ERYTHROXYLUM CATUABA A. J. SILVA ex RAYMHAMET	cortex	cortex: Tonico (stanchezza fisica, mentale).
ESCHSCHOLTZIA CALIFORNICA CHAM.	flos, herba, summitas, radix	herba: Rilassamento (sonno; in caso di stress)
EUCALYPTUS CITRIODORA HOOK	cortex, flos, folium, lignum, aetheroleum	cortex, flos, folium, lignum, aetheroleum: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
EUCALYPTUS GLOBULUS LABILL.	flos, folium, fructus, lignum, aetheroleur	folium, aetheroleum: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
EUCALYPTUS ODORATA B. et SCH.	folium, lignum	folium, lignum: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.

EUCALYPTUS SMITHII BAKER	folium, lignum, aetheroleum	folium, lignum, aetheroleum: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
EUCARYA SPICATA SPRAGUE-SUM.	lignum, aetheroleum	lignum, aetheroleum: Funzione digestiva. Benessere e trofismo delle mucose. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Effetto balsamico. Tonico (stanchezza fisica, mentale).
EUCHEUMA HORRIDUM AGARDH.	thallus	
EUCHEUMA SPICIFORME AGARDH.	thallus	
EUCHEUMA SPINOSUM AGARDH.	thallus	
EUCOMMIA ULMOIDES OLIVIER	cortex, cortex sine subere (aubier)	cortex, cortex sine subere (aubier): Regolarità della pressione arteriosa. Drenaggio dei liquidi corporei.
EUGENIA CHEQUEN MOL.	folium, herba	folium, herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
EUGENIA UNIFLORA L.	cortex, flos, folium	cortex, flos, folium: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale.  Antiossidante.
EUPHORIA LONGANA LAM.	semen	semen: Antiossidante. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
EUPHRASIA OFFICINALIS L.s.l.	herba c. floribus	herba c. floribus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
EUPHRASIA STRICTA D. WOLF.	herba c. floribus	herba c. floribus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
EUTERPE OLERACEA MART.	fructus, germen	germen: Antiossidante. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
EXOSTEMA CARIBAEUM SCHULT.	cortex	cortex: Regolarità del processo di sudorazione. Metabolismo dei carboidrati.
EXOSTEMA FLORIBUNDUM ROEM-S	cortex	cortex: Regolarità del processo di sudorazione.
FABIANA IMBRICATA R. et P.	cortex, folium, herba, lignum	cortex, folium, herba, lignum: Controllo dell'acidità gastrica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. Funzione epatica.
FAGOPYRUM ESCULENTUM MOENCE	folium, flos, fructus,	folium, flos: Funzionalità del microcircolo. Funzionalità della circolazione venosa. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa.
FAGUS SYLVATICA L.	gemma, pix	pix: Controllo dell'acidità gastrica. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
FERULA ASSA FOETIDA L.	radix, gummi	<b>gummi:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.
FERULA GALBANIFLUA BOISS-B.	gummi, resina	gummi, resina: Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
FERULA NARTHEX BOISS-B.	gummi, resina	gummi, resina: Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.
FERULA PERSICA WILLD.	gummi, resina	gummi, resina: Funzionalità articolare.
FERULA SUMBUL HOOK F.	radix	radix: Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
FICUS ANTHELMINTICA MART.	latex	latex: Funzionalità del sistema digerente.

FICUS BENGHALENSIS I	cortex, fructus, latex	cortex, fructus, latex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Trofismo della cute.
FICUS CARICA L.	folium, gemma, latex	folium, latex: Funzione digestiva. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del transito intestinale.
FICUS CYSTOPODA MIQ	cortex arboris	cortex arboris: Funzionalità del sistema digerente.
FICUS ELASTICA ROXB.	latex	
FICUS RELIGIOSA L.	cortex, folium, semen, resina	cortex, folium, resina, semen: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
FILIPENDULA ULMARIA MAX.	flos, folium, herba, radix, summitas	flos, folium, herba, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.
FILIPENDULA VULGARIS MOENCH.	flos, folium, herba, summitas, radix	flos, folium herba, summitas, radix: Drenaggio dei liquidi corporei.Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.
FOENICULUM VULGARE MILL.	fructus, aetheroleum	<b>fructus, aetheroleum</b> : Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
FOMES FOMENTARIUS FR.	sporophorum	
FOMES IGNARIUS L.	sporophorum	
FORTUNELLA spp.	fructus	fructus: Antiossidante. Benessere della gola.
FRAGARIA x ANANASSA DUCHESNE ex ROZIER	fructus	fructus: Antiossidante.
FRAGRARIA VESCA L.	folium, fructus,	fructus: Antiossidante.
FRAXINUS EXCELSIORIUS L.	cortex, folium, gemma	folium: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. cortex: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione.
FRAXINUS ORNUS L.	folium, manna	<b>folium</b> : Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. <b>manna</b> : Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.
FUCUS SERRATUS L.	thallus	thallus: Equilibrio del peso corporeo. Stimolo del metabolismo. Regolarità del transito intestinale.
FUCUS VESICULOSUS L.	thallus	thallus: Equilibrio del peso corporeo. Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi. Funzionalità articolare. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
FUMARIA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva ed epatobiliare. Funzioni depurative dell'organismo. Trofismo e funzionalità della pelle. Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle).
GALEGA OFFICINALIS I	folium, herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Metabolismo dei carboidrati. Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Funzione galattagoga.
GALEOPSIS SEGETUM NECKER	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli. Funzione digestiva.
GALIPEA CUSPARIA L.	cortex	cortex: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale.
GALIUM APARINE L.	flos, herba c. floribus, summitas	flos, herba c. floribus, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
GALIUM CRUCIATA SCOP.	flos, herba c. floribus, summitas	herba c. floribus: Regolarità del transito intestinale.
GALIUM MOLLUGO L.	summitas	summitas: Drenaggio dei liquidi corporei.
GALIUM ODORATUM SCOP.	folium, herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva. Funzione epatica.Rilassamento (sonno). Drenaggio dei liquidi corporei.

GALIUM VERUM L.	flos, herba c. floribus, summitas		herba c. floribus, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
GANODERMA LUCIDUM (CURTIS) P. KARST. (RHEISHI)	sporophorum		sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
GARCINIA CAMBOGIA (GAERNT) DESR.	fructus, gummi-resina		fructus, gummi-resina: Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo. Controllo del senso di fame.
GARCINIA MANGOSTANA L.	pulpa fructus		pulpa fructus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
GARDENIA JASMINOIDES ELLIS	flos, fructus, radix		<b>fructus</b> : Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
GARRYA RACEMOSA RAMIREZ	cortex, folium		cortex, folium: Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
GAULTHERIA PROCUMBENS L.	folium, herba		folium: Funzionalità articolare. Funzione digestiva.
GENTIANA ACAULIS	radix		radix: amaricante.
GENTIANA LUTEA L.	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Funzione digestiva. Funzione epatica. Eliminazione dei gas intestinali.
GELIDIUM AMANSII J.V. LAMOUROUX	thallus		<b>thallus:</b> Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
GERANIUM MACULATUM L.	herba, radix, rhizoma		herba, radix, rhizoma: Regolarità il transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
GERANIUM PRATENSE I	herba		herba: Trofismo della cute. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
GERANIUM ROBERTIANUM L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
GERANIUM ROTUNDIFOLIUM L.	herba		herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
GERANIUM SANGUINEUM L.	herba		herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
GEUM RIVALE L.	herba, radix, summitas		herba, radix, summitas: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Funzione digestiva.
GEUM URBANUM L.	herba, radix, summitas		herba, radix, summitas: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
GINKGO BILOBA L.	folium, gemma	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE: "Se si stanno assumendo farmaci anticoagulanti o antiaggreganti piastrinici, consultare il medico prima di assumere il prodotto. Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza e durante l'allattamento."	folium: Antiossidante. Memoria e funzioni cognitive. Normale circolazione del sangue. Funzionalità del microcircolo.
GLYCINE MAX (L.) MERR.	semen, semen germinatus	L'apporto giornaliero di isoflavoni, da indicare in etichetta, non deve superar gli 80 mg.	semen, semen germinatus: Contrasto dei disturbi della menopausa. Metabolismo dei lipidi.
GLYCYRRHIZA GLABRA L.	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzionalità articolare.

GNAPHALIUM ULIGINOSUM A. RICH	herba	herba: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Tonico. (stanchezza fisica, mentale). Regolarità della pressione arteriosa.
GOSSYPIUM HERBACEUM L.	radix, pilus, semen	radix, semen: Disturbi del ciclo mestruale.
GRACILARIA spp.	thallus	thallus: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
GRIFFONIA SIMPLICIFOLIA (DC.) BAILL.	semen	semen: Normale tono dell'umore. Rilassamento(sonno)e benessere mentale. Controllo del senso di fame.
GRIFOLA FRONDOSA (DICKS.) GRAY (Maitake)	sporophorum	sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
GRIFOLA UMBELLATA PERS.	sporophorum	sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
GRINDELIA HUMILIS HOOK et AR.	herba c. floribus	herba c. floribus: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
GRINDELIA ROBUSTA NUTT.	herba c. floribus	herba c. floribus: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
GRINDELIA SQUARROSA DUN.	herba c. floribus	herba c. floribus: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: mucosa orofaringea) ed il tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
GUAJACUM OFFICINALI L.	lignum, resina	lignum, resina: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
GUAJACUM SANCTUM I	lignum, resina	lignum, resina: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.Funzionalità delle vie urinarie.
GUAZUMA ULMIFOLIA LAMK.	cortex, fructus	cortex, fructus: Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie)
GYMNEMA SYLVESTRE R. BR.	folium, latex, radix	folium: Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi. Controllo del senso di fame.
GYNOSTEMMA PENTAFILLUM (THUNB. MAKINO	herba	herba: Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi. Funzionalità epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
GYPSOPHILA PANICULATA L.	radix	radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo.
GYPSOPHILA ROKEJEKA DEL.	radix	radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS FLOTOW	thallus	thallus: Antiossidante.
HAMAMELIS VIRGINIANA L.	cortex, folium	cortex, folium: Funzionalità della circolazione venosa (funzionalità del plesso emorroidario). Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.
HAPLOPAPPUS BAYLAHUEN REMY	folium, herba	folium, herba: Funzione epatica. Antiossidante. Funzione digestiva.
HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS DC.	radix	radix: Funzionalità articolare. Funzione digestiva.
HARUNGANA MADAGASCARIENSIS LAM. ex POIRET	cortex, folium	cortex, folium: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità epatica. Regolarità del transito intestinale.
HEDEOMA PULEGIOIDES PERS.	folium, herba c. floribus, summitas, aetheroleum	folium, herba c. floribus, summitas, aetheroleum: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.

HEDERA HELIX L .	folium	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HEDICHIUM CORONARIUM KOENIG	flos	flos: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Tonico (stanchezza fisica, mentale).
HELIANTHUS ANNUUS L	folium, ligula, semen	folium, ligula: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.  semen: Azione emolliente e lenitiva delle mucose
HELIANTHUS TUBEROSUS L.	tuber	tuber: Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
HELICHRYSUM ARENARIUM MOENCH.	flos, herba c. floribus, summitas	flos: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei.
HELICHRYSUM ITALICUM DON.	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva. Funzione epatica. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Funzionalità del microcircolo.
HELICHRYSUM STOECHAS MOENCH.	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva. Funzione epatica.
HERACLEUM SPHONDYLIUM L.	herba	herba: Funzione digestiva. Azione tonica e di sostegno metabolico.
HERICIUM ERINACEUS	sporophorum	
HERNIARIA GLABRA L.	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HERNIARIA HIRSUTA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HESPERIS MATRONALIS L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
HIBISCUS SABDARIFFA L.	flos	flos: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle vie urinarie.
HIERACIUM MURORUM L.	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HIERACIUM PILOSELLA L.	herba, radix	herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HIEROCHLOE ODORATA WAHL.	herba	herba: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere della gola. Trofismo della cute.
HIMANTHALIA ELONGATA (L.) S. GRAY	thallus	thallus: Rilassamento (sonno). Contrasto di stati di tensione localizzati
HIPPOPHAE RHAMNOIDES L.	fructus, gemma, oleum	<b>fructus, oleum:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Azione di sostegno e ricostituente. Trofismo e funzionalità della pelle.
HIZIKIA FUSIFORMIS (HARVEY) OKAMURA	thallus	
HORDEUM spp.	semen, fructus germinatus (malto)	semen: Azione di sostegno e ricostituente. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). fructus germinatus (malto): Azione di sostegno e ricostituente.
HUMULUS LUPULUS L.	strobilus	strobilus: Rilassamento (sonno; in caso di stress). Funzione digestiva.
HYDRANGEA ARBORESCENS L.	rhizoma	rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
HYDROCOTYLE VULGARIS L.	herba	herba: Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei.
HYGROPHILA AURICOLATA HEINE	folium, radix, semen	folium, radix, semen: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei (pesantezza delle gambe). Funzionalità delle vie urinarie. Funzione epatica. Metabolismo dei carboidrati.

HYMENAEA COURBARII	cortex, resina		cortex, resina: Funzionalità articolare. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio
L.			dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.
HYPERICUM PERFORATUM L.	flos, herba c. floribus, summitas	L'apporto giornaliero di ipericina, da indicare in etichetta, non deve superare 0,7 mg. Rapporto iperforine/ipericina non superiore a 7, comprendendo nella voce "iperforine" la somma dell'iperforina e dell'adiperforina presenti nell'estratto.  AVVERTENZA SUPPLEMENTARE: "Se si assumono dei farmaci, prima di utilizzare il prodotto chiedere il parere del medico perchè l'estratto di iperico può interferire sul loro metabolismo inibendone anche l'attività. L'estratto di iperico è controindicato in età pediatrica e enll'adolescenza".	herba c. floribus: Normale tono dell'umore. Rilassamento, e benessere mentale.
HYPTIS SUAVEOLENS POIT.	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.Funzionalità delle vie urinarie.
HYSSOPUS OFFICINALIS L.	herba, summitas, aetheroleum		summitas: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
ILEX PARAGUARIENSIS A. St. HILL. (Matè)	folium		folium: Antiossidante. Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Tonico (stanchezza fisica, mentale). Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi.
ILLICIUM VERUM HOOK.f.	fructus, aetheroleum		fructus, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
IMPATIENS NOLI- TANGERE L.	herba		herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
INDIGOFERA TINCTORIA L.	folium		folium: Metabolismo dei lipidi. Funzione epatica. Antiossidante.
INULA CONYZA DC.	herba		herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione.
INULA HELENIUM L.	folium, radix, rhizoma c. radicibus		radix, rhizoma c. radicibus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
IPOMEA BATATAS (L.) LAMB.	tuber		tuber: Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
ISATIS TINCTORIA L.	folium, herba, succus		folium: Azione di sostegno e ricostituente.
ISPAGULA (vedi PLANTAGO OVATA FORSK.)	semen, tegumentum seminis		semen, tegumentum seminis: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Normale volume e consistenza delle feci.

JACARANDA CAROBA DC.	flos, folium	flos, folium: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Benessere e trofismo delle mucose.
JASMINUM OFFICINALE L.	flos, aetheroleum	flos: Regolarità del transito intestinale. Rilassamento (sonno).
JATEORHIZA PALMATA MIERS	radix	radix: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
JUGLANS CINEREA L.	cortex	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle).
JUGLANS REGIA L.	folium, gemma, pericarpium, semen	pericarpium, semen: Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. folium: Azione astringente.
JUMELLEA FRAGRANS SCHLTR.	folium	folium: Rilassamento (sonno). Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva.
JUNIPERUS COMMUNIS L.	folium, lignum, semen (galbuli), sùrculi (giovani getti), aetheroleum	semen (galbuli), aetheroleum: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. lignum: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione. Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle).
JUSTICIA PECTORALIS JACQ.	herba	herba: Rilassamento e benessere mentale. Tonico (stanchezza fisica, mentale).
KAEMPFERIA GALANGA L.	rhizoma	rhizoma: Funzione digestiva. Contrasto di stati di tensione localizzati. Funzionalità articolare.
KHAYA SENEGALENSIS JUSS	cortex	cortex: Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
KICKXIA SPURIA DUMORT.	herba c. floribus	herba c. floribus: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
KNAUTIA ARVENSIS COULT.	flos, folium	flos, folium: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del processo di sudorazione.
KOLA ACUMINATA R. BR.	semen	semen: Tonico (stanchezza fisica, mentale). Memoria e funzioni cognitive. Drenaggio dei liquidi corporei. Stimolo del metabolismo. Equilibrio del peso corporeo.
KRAMERIA TRIANDRA RUIZ et P.	radix	radix: Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Benessere della gola.
LACHNANTHES TINCTORIA (WALTER ex J. F. GMEL.) ELLIOTT	radix	radix: Rilassamento (sonno). Funzionalità delle prime vie respiratorie.
LACTUCA INDICA L.	folium	folium: Funzioni depurative dell'organismo. Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
LACTUCA SATIVA L.	folium	folium: Azione emolliente e lenitiva:(sistema digerente). Rilassamento e benessere mentale. Drenaggio dei liquidi corporei.
LAGENARIA SICERARIA STANDL.	semen	semen: Funzionalità del sistema digerente. Equilibrio del peso corporeo. Metabolismo dei carboidrati.
LAGERSTROEMIA SPECIOSA (L.) PERS. (Banaba)	folium	folium: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.
LAMINARIA CLOUSTON LE JOLY	thallus	thallus: Stimolo del metabolismo.

LAMINARIA DIGITATA (HUDSON) J.V. LAMOUROUX (Alga Kombu)	thallus	thallus: Stimolo del metabolismo.
LAMINARIA SACCHARINA (L.) LAMOUROUX (Alga Kombu)	thallus	thallus: Stimolo del metabolismo.
LAMIUM ALBUM L .	flos, herba c.floribus	flos, herba c. floribus: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità del sistema digerente. Eliminazione dei gas intestinali.
LAPSANA COMMUNIS L.	folium	folium: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.
LARIX DECIDUA MILL.	cortex, resina	cortex, resina: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo.
LASERPITIUM LATIFOLIUM L.	herba, radix	radix: Funzione digestiva. Funzione epatica. Tonico(stanchezza fisica, mentale).
LASIOSPHAERA GIGANTEA BATCH ex PERS.	sporophorum	
LAURUS NOBILIS L.	folium, fructus, aetheroleum	folium, fructus, aetheroleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
LAVANDULA x HYBRIDA REVERCHON	flos, summitas c. floribus, aetheroleum	flos, summitas c. floribus, aetheroleum : Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
LAVANDULA INTERMEDIA LOISEL	flos, summitas c. floribus, aetheroleum	flos, summitas c. floribus, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
LAVANDULA LATIFOLIA MEDIC.	flos, herba, summitas c. floribus, aetheroleum	flos, summitas c. floribus, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
LAVANDULA OFFICINALIS CHAIX (var.)	flos, summitas c. floribus, aetheroleum	flos, summitas c. floribus, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress)Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
LAVANDULA STOECHAS	flos, summitas c. floribus, aetheroleum	flos, summitas c. floribus, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva Drenaggio dei liquidi corporei.
LAVANDULA VERA DC.	flos, summitas c. floribus, aetheroleum	flos, summitas c. floribus, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
LAWSONIA INERMIS L.	folium	folium: Regolarità del transito intestinale. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione.
LEDUM PALUSTRE L.	herba	herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
LENS CULINARIS MEDIK.	semen	semen: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
LENTINULA EDODES (BERK.) PEGLER (Shitake	sporophorum	sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
LEONOTIS NEPETIFOLIA	folium, herba c. floribus	folium, herba c. floribus: Antiossidante. Regolarità del ciclo mestruale. Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente.
LEONURUS CARDIACA I	folium, herba c. floribus	herba c. floribus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Rilassamento di benessere mentale.

LEPIDIUM CAMPESTRE R. BR.	herba, semen	herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
LEPIDIUM LATIFOLIUM L.	herba	herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei .Funzionalità delle vie urinarie.
LEPIDIUM MEYENII WALP. (Maca)	radix, tuber	radix, tuber: Tonico-adattogeno. Tonico(stanchezza fisica, mentale). Azione tonica e di sostegno metabolico.
LEPIDUM SATIVUM L.	folium, herba	folium, herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
LEPTANDRA VIRGINICA NUTT.	rhizoma	rhizoma: Funzione digestiva. Funzione epaticaRegolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
LEPTOSPERMUM CITRATUM CHALL.	summitas	summitas: Funzionalità del sistema digerente. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM J.R.FORST. & G.FORST. (MANUKA)	cortex, folium, aetheroleum	cortex, folium, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Effetto balsamico.
LESPEDEZA CAPITATA MICH.	folium, herba, summitas	folium, herba, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi.
LEUCANTHEMUM VULGARE LAM.	capitula, herba	capitula: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere e trofismo delle mucose.
LEVISTICUM OFFICINALE KOCH.	folium, fructus, herba, radix, rhizoma	folium, fructus, herba, radix, rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
LIMONIUM VULGARE MILLER.	flos, radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.
LINARIA VULGARIS MILL.	herba c. floribus	herba c. floribus: Regolarità del transito intestinale. Funzione epatica. Benessere e trofismo delle mucose.
LINUM CATHARTICUM L.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei.
LINUM USITATISSIMUM L.	semen, tegumen seminis, oleum	semen, tegumen seminis: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei lipidi. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. oleum: Metabolismo dei lipidi. Integrità e funzionalità delle membrane cellulari.
LIPPIA CITRIODORA KUNTH	flos, folium	folium: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante.
LIPPIA DULCIS TREV.	flos, folium	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere e trofismo delle mucose. Funzione digestiva.
LIQUIDAMBAR ORIENTALIS MILL.	cortex, balsamum	balsamum, cortex: Effetto balsamico. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
LIRIODENDRON TULIPIFERA L.	cortex	cortex: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità del sistema digerente.
LIRIOSOMA OVATA MIERS	lignum	lignum: Tonico (stanchezza fisica, mentale).
LITCHI CHINENSIS SONNER	semen	semen: Funzionalità del sistema digerente. Funzione digestiva.
LITHOSPERMUM OFFICINALE L.	folium, fructus , radix, semen	folium, fructus, radix, semen: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie).
LITHOTHAMNIUM CALCAREUM	thallus	thallus: Trofismo del tessuto osseo

LITSEA CUBEBA PERS.	fructus	fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
LOBARIA PULMONARIA HOFFM.	thallus	thallus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzione digestiva. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
LONICERA JAPONICA THUNB.	flos, stipites c. foliis et floribus	flos, stipites c. foliis et floribus: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
LOTUS CORNICOLATUS L.	herba, flos	flos: Rilassamento (in caso di stress). Benessere mentale.
LUCUMA GLYCYPHLOEA MART- EIC.	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
LUPINUS spp	semen	semen: Metabolismo dei carboidrati.
LYCIUM BARBARUM L.	fructus	fructus: Antiossidante.
LYCOPODIUM CLAVATUM L.	herba, spora	herba, spora: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
LYCOPUS EUROPAEUS I	herba	herba: Rilassamento e benessere mentale. Stimolo del metabolismo.
LYCOPUS VIRGINICUS MICHX.	herba	herba: Rilassamento e benessere mentale. Stimolo del metabolismo.
LYSIMACHIA NUMMULARIA L.	herba, radix	herba, radix: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere e trofismo delle mucose.
LYSIMACHIA VULGARIS L.	herba	herba: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del processo di sudorazione.
LYTHRUM SALICARIA L	summitas	summitas: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
MACADAMIA TERNIFOLIA F. MUELL.	fructus, semen	semen: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
MACROCYSTIS PYRIFERA (L.) C.AG. (Kelp)	thallus	thallus: Regolarità del transito intestinale. Controllo dell'acidità gastrica. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
MAGNOLIA OFFICINALIS REHDER	cortex, flos	cortex: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Riequilibrio flora batterica orale.  flos: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del ciclo mestruale.
MAHONIA AQUIFOLIUM PURSH.	cortex, fructus, radix	cortex: Funzione digestiva. Funzione epatica. Metabolismo dei carboidrati.
MAJORANA HORTENSIS MOENCH.	folium, summitas c. floribus, aetheroleum	folium, summitas c. floribus, aetheroleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
MALPIGHIA GLABRA L. (Syn. MALPIGHIA PUNICIFOLIA L Acerola	fructus	fructus: Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante.
MALUS DOMESTICA BORKH. (Syn. M. SYLVESTRIS (l.) Mill.)	fructus, gemma	fructus: Regolarità del transito intestinale. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
MALVA SYLVESTRIS L.	flos, folium	flos, folium: Regolarità del transito intestinale. Nomale volume e consistenza delle feci. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie). Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.

MAMMEA AMERICANA L.	flos, folium, fructus, resina	flos, folium, fructus, resina: Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Benessere e trofismo delle mucose. Controllo dell'acidità gastrica.
MANGIFERA INDICA L.	fructus, folium, pericarpium	fructus, folium, pericarpium: Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati. Funzione digestiva. Funzione epatica.
MANIHOT ESCLUTENTA CRANTZ	radix	radix: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Azione di sostegno e ricostituente.
MARANTA ARUNDINACEA L.	rhizoma	rhizoma: Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del transito intestinale.
MARCHANTIA POLYMORPHA L.	thallus	thallus: Funzione epatica. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Funzioni depurative dell'organismo.
MARRUBIUM VULGARE L.	folium, herba c. floribus	folium, herba c. floribus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
MARSDENIA CONDURANGO NICH.	cortex arboris	cortex arboris: Funzione digestiva.
MARSDENIA REICHENBACHII TR.	cortex arboris	cortex arboris: Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente.
MATRICARIA CHAMOMILLA L.	capitula, flos, herba, ligula, aetheroleum	capitula, flos, ligula, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento (sonno) e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
MEDICAGO SATIVA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Metabolismo dei lipidi. Contrasto dei disturbi della menopausa.
MELALEUCA ALTERNIFOLIA CHEEL	summitas, aetheroleum	summitas, aetheroleum: Funzionalità delle vie prime respiratorie.
MELALEUCA LEUCADENDRON L.	cortex, folium, flos, aetheroleum	folium, aetheroleum: Funzionalità articolare.
MELALEUCA LEUCADENDRON L. VAR.CAJAPUTI R.	cortex, folium, flos aetheroleum	folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Funzionalità delle vie prime respiratorie.
MELALEUCA LEUCADENDRON L. VAR.VIRIDIFLORA	folium, aetheroleum	folium, aetheroleum: Funzionalità delle vie prime respiratorie. Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
MELALEUCA LINARIFOLIA SM.	summitas	summitas: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione
MELILOTUS OFFICINALIS PALLAS	flos, folium, herba c. floribus	herba c. floribus: Funzionalità della circolazione venosa (funzionalità plesso emorroidario). Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.
MELISSA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus, aetheroleum	<b>folium, herba c. floribus , aetheroleum</b> : Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale. Normale tono dell'umore. Antiossidante.
MELITTIS MELISSOPHYLLUM L.	flos, folium, herba	flos, folium, herba: Rilassamento e sonno.
MENTHA AQUATICA L.	folium, summitas, aetheroleum	<b>folium, aetheroleum</b> : Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Funzione epatica. Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.
MENTHA ARVENSIS L.	folium, summitas, aetheroleum	folium, aetheroleum: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Funzione epatica. Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.

MENTHA x PIPERITA L.	folium, summitas, aetheroleum		folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
MENTHA SPICATA L.	folium, herba, summitas, aetheroleum		folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Funzione digestiva. Funzione epatica Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.
MENTZELIA CORDIFOLIA DON.	radix, summitas		radix, summitas: Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente.
MENYANTHES TRIFOLIATA L.	herba, folium		herba, folium: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione.
MESPILUS GERMANICA L.	fructus		fructus: Regolarità del transito intestinale.
MEUM ATHAMANTICUM JACQ.	radix		radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
MICHELIA CHAMPACA L.	cortex, flos, folium, aetheroleum		<b>cortex, flos, folium, aetheroleum</b> : Funzionalità articolare. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Tonico (stanchezza fisica, mentale).
MIKANIA AMARA WILLD.	herba, radix		<b>herba, radix:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente.
MIKANIA GUACO H. et B	herba		herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente.
MITCHELLA REPENS L.	herba		herba: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
MOMORDICA BALSAMICA L.	fructus		fructus: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.
MOMORDICA CHARANTIA L.	balsamum, fructus, succus		<b>fructus:</b> Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità della pressione arteriosa. Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.
MONARDA PUNCTATA I	herba		herba: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del ciclo mestruale.
MORINDA CITRIFOLIA L. (NONI)	fructus densatus (concentrato dei frutti) spuma (purea), succus	Novel food ai sensi del regolamento (CE) 258/97 Apporti massimi giornalieri: succo: 30 ml; purea: 26 g; concentrato dei frutti: 6 g.	fructus densatus, spuma, succus: Tonico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.
MORINDA OFFICINALIS HOW.	herba		<b>herba:</b> Tonico (stanchezza fisica, mentale). Stanchezza fisica, mentale. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Funzionalità articolare.
MORINGA APTERA GAERTN.	semen		semen: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
MORINGA OLEIFERA LAMK.	semen, oleum		<b>semen, oleum:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.
MORRENIA BRACHYSTEPHANA GRIS.	flos, radix, succus		flos, radix, succus: Contrasto di stati di tensione localizzati.

MORUS ALBA L	cortex ex radicibus, folium, fructus, radix, ramulus	cortex ex radicibus, folium, fructus: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa. ramulus: Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità articolare. Contrasto stati tensione localizzati.
MORUS NIGRA L.	cortex ex radicibus, folium, fructus, gemma	cortex ex radicibus, folium, fructus: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante.
MORUS spp.	cortex ex radicibus, folium, fructus	cortex ex radicibus, folium, fructus: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa.
MUSA x PARADISIACA L (pro spp.)	fructus	fructus: Controllo dell'acidità gastrica. Funzione digestiva.
MYOSOTIS SCORPIOIDES L.	flos, herba	flos, herba: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
MYRCIARIA DUBIA (KUNTH) McVAUGH (Camu Camu)	fructus	fructus: Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
MYRICA CERIFERA L.	cortex, fructus	cortex: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Normale circolazione del sangue.
MYRICA GALE L.	folium, herba	folium, herba: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Funzione digestiva. Antiossidante.
MYRISTICA FRAGRANS HOUTT.	fructus, pericarpium, aetheroleum	<b>fructus, pericarpium, aetheroleum:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Benessere e trofismo delle mucose. Antiossidante.
MYROXYLON BALSAMUM PEREIRAE KL.	balsamum	balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Benessere e trofismo delle mucose.
MYROXYLON BALSAMUM TOLUIFERUM H.B.K.	balsamum	balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Benessere e trofismo delle mucose.
MYRRHIS ODORATA SCOP.	herba	herba: Funzione digestiva. Benessere di naso e gola. Funzioni depurative dell'organismo.
MYRTUS COMMUNIS L.	flos, folium, fructus, summitas aetheroleum	folium, fructus, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.
NARDOSTACHYS JATAMANSI DC.	folium, radix	folium, radix: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
NASTURTIUM OFFICINALE R. BROWN	herba	herba: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo.
NELUMBO NUCIFERA GAERTN.	radix, semen	
NEPETA CATARIA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Rilassamento (in caso di stress). Benessere mentale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
NEPHELIUM LAPPACEUM L.	fructus sine semine	fructus sine semine: Regolarità del transito intestinale. Eliminazione dei gas intestinali.
NYMPHOIDES PELTATA KUNTZE	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto di stati di tensione localizzati. Regolarità del processo di sudorazione.
OCIMUM BASILICUM L.	folium	folium: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante.

OCIMUM GRATISSIMUM L.	folium	folium: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante.
OCIMUM SANCTUM L.	herba	herba: Tonico-adattogeno. Metabolismo dei carboidrati. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Antiossidante.
OENOTHERA BIENNIS L	semen, oleum	oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
OLEA EUROPAEA L.	fructus, folium, gemma, sùrculi (giovani getti), oleum ex fructibus	folium: Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi. Normale circolazione del sangue. Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante.
ONONIS ARVENSIS L.	herba, radix	herba, radix: Drenaggio dei liquidi corporei.Funzionalità delle vie urinarie.
ONONIS SPINOSA L.	herba, radix	herba, radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie). Funzione digestiva. Funzione epatica
ONOPORDON ACANTHIUM L.	herba, radix	<b>herba, radix:</b> Funzione digestiva. Funzione epatica. Benessere e trofismo delle mucose. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie).
ONOSMA ECHIOIDES L. 9 l.	folium, radix	folium: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. radix: Trofismo e benessere della pelle.
OPHIOGLOSSUM VULGATUM L.	herba, sarmentum (ramoscello)	herba, sarmentum (ramoscello): Benessere e trofismo delle mucose. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
OPHIOPOGON JAPONICUS KER-GAW.	radix tuberosa	radix tuberosa: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Rilassamento (sonno).
OPHIORRHIZA MUNGOS L.	radix	radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Rilassamento (sonno).
OPOPANAX CHIRONIUM KOCH.	gummi , resina	gummi, resina: Naturali difese dell'organismo.
OPUNTIA FICUS-INDICA MILL.	cladodium, flos, fructus	cladodium: Equilibrio del peso corporeo. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Regolarità del transito intestinale.  flos: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità della prostata.
ORCHIS MASCULA L.	tuber	<b>tuber:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
ORIGANUM DICTAMNUS L.	flos, folium, herba c. floribus	flos, folium, herba c. floribus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
ORIGANUM VULGARE L	folium, summitas, aetheroleum	folium, summitas, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.
ORTHOSIPHON STAMINEUS BENTH	folium, herba c. floribus	folium, herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
ORYZA SATIVA L.	fructus (riso integrale) semen (riso bianco brillato)	semen: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Controllo dell'acidità gastrica.
OSMUNDA REGALIS L.	folium, rhizoma	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione epatica. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie).
OXALIS ACETOSELLA L	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei.Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.
OXYCOCCUS PALUSTRIS PERS. (Cranberry)	fructus	<b>fructus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei.Funzionalità delle vie urinarie. Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
PACHIRA AQUATICA AUBL.	folium, semen	folium, semen: Tonico (stanchezza fisica, mentale). Metabolismo dei carboidrati. Funzione epatica.
PACHIRA INSIGNIS SAV.	6-11	folium: Tonico(stanchezza fisica, mentale). Metabolismo dei carboidrati.Funzione epatica.

PAEONIA LACTIFLORA PALL.	radix, semen	radix: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PAEONIA OFFICINALIS L.	flos, radix	flos, radix: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PAEONIA SUFFRUTTICOSA	radix	
PALMARIA PALMATA (L.) KUNTZE (Alga Dulse)	thallus	thallus: Azione di sostegno e ricostituente.
PANAX GINSENG C.A. MEYER	folium, radix	radix: Tonico-adattogeno. Antiossidante. Tonico (stanchezza fisica,mentale). Metabolismo dei carboidrati.
PANAX NOTOGINSENG CHEN.	folium, radix	radix: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.
PANAX PSEUDOGINSENO WALL.	folium, radix	radix: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.
PANAX QUINQUEFOLIUM L.	folium, radix	radix: Tonico-adattogeno. Regolarità del processo di sudorazione.
PANICUM MILIACEUM I	fructus	fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Benessere di unghie e capelli.
PANZERIA LANATA BGE	herba	herba: Rilassamento (sonno). Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.
PAPAVER RHOEAS L.	flos, folium, semen	flos: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Contrasto di stati di tensione localizzati.
PARIETARIA OFFICINALIS L .	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
PARMELIA SAXATILIS ACH.	thallus	thallus: Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante.
PARTHENIUM HYSTEROPHORUS L.	herba	
PASSIFLORA EDULIS SIMS .	fructus, herba	herba: Antiossidante. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzionalità articolare. Rilassamento (sonno). Funzionalità del sistema digerente.
PASSIFLORA INCARNATA L.	folium, herba c. floribus	folium, herba c. floribus : Rilassamento (sonno; in caso di stress). Benessere mentale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
PASTINACA SATIVA L.	herba, tuber	herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione epatica. tuber: Funzionalità articolare.
PAULLINIA CUPANA KUNT	semen	semen: Tonico (stanchezza fisica, mentale). Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.
PEDALIUM MUREX L.	folium, fructus, semen	semen: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Tonico (stanchezza fisica, mentale).
PEDICULARIS PALUSTRIS L.	herba	herba: Rilassamento (sonno). Benessere mentale.
PEDILANTHUS PAVONIS BOISS.	folium	folium: Regolarità del ciclo mestruale.
PELARGONIUM GRAVEOLENS L 'HÉR	flos, folium, aetheroleum	flos, folium: Rilassamento (sonno). Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.
PELARGONIUM RADULA L'HERIT	flos, folium	flos, folium: Metabolismo dei carboidrati. Naturali difese dell'organismo.
PERILLA FRUTESCENS BRITTON	folium, semen, oleum	folium, semen, oleum,: Naturali difese dell'organismo.

PERSEA AMERICANA MILL.	fructus	fructus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
PETIVERIA ALLIACEA I	folium, radix	folium, radix: Naturali difese dell'organismo. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PETROSELINUM CRISPUM A.W.HIL.	folium, fructus, summitas, radix	folium, fructus, summitas, radix: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PEUCEDANUM OFFICINALE L.	radix	radix: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PEUCEDANUM OREOSELINUM MOENC	radix	radix: Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei.
PEUCEDANUM OSTRUTHIUM KOCH.	rhizoma	rhizoma: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.  Tonico (stanchezza fisica, mentale)
PEUMUS BOLDUS MOLINA	cortex, folium	folium: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.
PFAFFIA PANICULATA (MART.) KUNTZE	radix	radix: Tonico-adattogeno. Tonico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati.
PHASEOLUS VULGARIS L.	fructus, semen	fructus, semen: Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.
PHILLYREA LATIFOLIA L.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale.
PHOENIX DACTYLIFER A.L.	fructus	fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
PHRAGMITES AUSTRALIS TRIN.	radix	radix: Funzione digestiva. Funzionalità articolare. Funzioni depurative dell'organismo.
PHYLLANTHUS AMARUS	summitas	summitas: Funzione epatica. Metabolismo dei carboidrati.
PHYLLANTHUS EMBLICA L.	fructus	fructus: Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Controllo dell'acidità gastrica. Tonico-adattogeno. Naturali difese dell'organismo. Funzione epatica.
PHYLLANTHUS NIRURI L.	folium, herba	folium, herba: Funzione epatica. Metabolismo di carboidrati. Funzionalità apparato urinario.
PHYLLITIS SCOLOPENDRIUM NEWM.	folium, herba	folium, herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva. Funzione epatica.
PHYSALIS ALKEKENGI L.	fructus	
PHYSALIS PERUVIANA I	fructus	
PICRAMNIA ANTIDESMA SW.	cortex	cortex: Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.
PICRASMA EXCELSA PLANCH.	cortex, lignum	cortex, lignum: Funzione digestiva.
PICRASMA QUASSIOIDES BENN.	cortex, lignum	cortex, lignum: Funzione digestiva.
PICRORHIZA KURROA ROYLE	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Funzione digestiva.Funzione epatica. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PIMENTA DIOICA (L.) MERR.	fructus	fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PIMENTA RACEMOSA MOORE	fructus, folium, aetheroleum	<b>fructus, folium, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale.

PIMPINELLA ANISUM L.	fructus, aetheroleum	fructus, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
PIMPINELLA MAJOR HUDSON	radix	radix: Effetto balsamico. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva.
PIMPINELLA SAXIFRAGA L.	herba, radix, rhizoma	herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. radix, rhizoma: Effetto balsamico: funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva.
PINCKNEYA PUBENS MICHX.	cortex	cortex: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione.
PINUS KORAIENSIS SIEBOLD & ZUCC.	semen, oleum	semen, oleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Antiossidante.
PINUS MASSONIANA LAMB.	cortex, folium, gemma, semen, aetheroleum	folium, gemma, semen, aetheroleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. cortex: Antiossidante.
PINUS MUGO TURRA (syn. Pinus montana Mill.)	gemma, aetheroleum	gemma, aetheroleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.
PINUS PINEA L.	cortex, semen	semen: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio dei liquidi corporei.
PINUS PINASTER AITON	cortex, folium, gemma, semen, aetheroleum	cortex: Antiossidante. folium, gemma, semen, aetheroleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.
PINUS SYLVESTRIS L.	cortex, folium, gemma, semen, aetheroleum	cortex: Antiossidante folium, gemma, semen, aetheroleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.
PIPER ANGUSTIFOLIUM RUIZ-PAV.	folium	folium: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
PIPER CUBEBA L.	fructus	<b>fructus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PIPER LONGUM L.	fructus	fructus: Tonico-adattogeno. Antiossidante.
PIPER NIGRUM L.	fructus, oleoresina, oleum	fructus, oleoresina, oleum: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Antiossidante.
PISTACIA VERA L.	fructus	
PISTACIA LENTISCUS L.	radix, resina	resina: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PISTACIA TEREBINTHUS L.	cortex	cortex: Antiossidante. Funzionalità articolare. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
PISUM SATIVUM L.	bacellus, fructus, semen	
PLANTAGO AFRA L.	semen	semen: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi. Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.
PLANTAGO ARENARIA POIRET	semen	semen: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Normale volume e consistenza delle feci.
PLANTAGO LANCEOLATA L.	folium, herba c. floribus	folium, herba c. floribus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Funzionalità del sistema digerente.

PLANTAGO MAJOR L.	folium, herba, herba c. floribus, semen	folium, herba, herba c. floribus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.  Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità del sistema digerente.
PLANTAGO MEDIA L.	folium, herba	folium, herba: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità della mucosa orofaringea.
PLANTAGO OVATA FORSK. (Ispagul)	semen, tegumentum seminis	semen, tegumentum seminis: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo e dei carboidrati dei lipidi. Normale volume e consistenza delle feci. Effetto prebiotico.
PLANTAGO PSYLLIUM I	semen, tegumentum seminis	semen, tegumentum seminis: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente)  Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Normale volume e consistenza delle feci. Effetto prebiotico.
PLATANUS ORIENTALIS L.	gemma	
PLECTRANTHUS BARBATUS ANDREWS (Syn. COLEUS FORSKOHLII)	folium, radix, tuber	radix, tuber: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Equilibrio del peso corporeo.
PLEUROTUS OSTREATUS (JACQ. : FR P. KUMM	sporophorum	
PLUMBAGO EUROPAEA L.	herba, radix	
POLYGALA AMARA L.	herba c. floribus, radix	radix: Funzionalità delle prime vie respiratorie.
POLYGALA VULGARIS I s. l.	herba, radix	radix: Funzionalità delle prime vie respiratorie.
POLYGONUM AVICULARE L.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
POLYGONUM BISTORTA	herba, radix, rhizoma	herba, radix, rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
POLYGONUM CUSPIDATUM SIEBOLD & ZUCC.	radix	radix: Antiossidante. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Tonico.(stanchezza fisica, mentale).
POLYGONUM DUMETORUM L.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale.
POLYGONUM HYDROPIPER L.	herba	herba: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale.
POLYGONUM MULTIFLORUM THUNB.	cortex, radix, rhizoma	radix, rhizoma: Antiossidante. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Tonico (stanchezza fisica, mentale.)
POLYGONUM PERSICARIA L.	folium, herba	herba: Regolarità del transito intestinale.
POLYPODIUM CALAGUALA RUIZ.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle.
POLYPODIUM LEUCOTOMOS L.	rhizoma, summitas	rhizoma: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle.

		summitas: Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.
POLYTHRICUM COMMUNE L.	herba	
POLYPORUS UMBELLATUS (PERS.: FR.) FR. (syn GRIFOLA UMBELLATA)	sporophorum	sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
POPULUS ALBA L.	cortex, folium, gemma	cortex, folium, gemma: Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.
POPULUS BALSAMIFERA L.	cortex, folium , gemma	cortex, folium, gemma: Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.
POPULUS NIGRA L.	cortex, folium, gemma, lignum	cortex, folium, gemma: Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.
POPULUS TREMULOIDE L.	cortex, folium, gemma	cortex, folium, gemma: Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.
PORIA COCOS F. A. WOLF	sclerotia	
PORPHYRA PALMATA (L.) K.(Alga Nori)	thallus	thallus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
PORPHYRA TENERA KJELLMAN	thallus	thallus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
PORPHYRA UMBILICALIS (L.) K. (Alga Nori)	thallus	thallus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
PORTULACA OLERACEA L.	folium, herba, radix	herba: Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva. Funzione epatica.
POTENTILLA ANSERINA L.	herba c. floribus, rhizoma	herba c. floribus, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del cio mestruale.
POTENTILLA ARGENTEA L.	herba, herba c. floribus, rhizoma	herba, herba c. floribus, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturb del ciclo mestruale.
POTENTILLA ERECTA RAUSCHEL	herba, rhizoma	herba, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestrual
POTENTILLA REPTANS L.	rhizoma	rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
POTERIUM SPINOSUM L	cortex ex principali radice	cortex ex pricipali radice: Metabolismo dei carboidrati.
PRANGOS PABULARIA LINDL.	fructus	fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale.
PRIMULA ELIATOR SCHREB.	flos, radix, rhizoma	flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento (sonno). radix, rhizoma: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PRIMULA OFFICINALIS HILL.	flos, radix, rhizoma	flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento (sonno). radix, rhizoma: Fluidità delle secrezioni bronchiali.

PRIMULA VERIS L.	flos, radix, rhizoma	flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento (sonno). radix, rhizoma: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PRIMULA VULGARIS HUDS.	flos, radix, rhizoma	flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento (sonno). radix, rhizoma: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PROTIUM GUIANENSE MARCH.	resina	resina: Naturali difese dell'organismo.
PROTIUM HEPTAPHYLLUM MARCH.	lignum, resina	lignum, resina: Funzione digestiva. Funzione epatica Naturali difese dell'organismo.
PROTIUM ICICARIBA MARCH.	resina	
PRUNELLA VULGARIS L	flos, folium, herba	folium, herba: Benessere di naso e gola. Funzionalità del sistema digerente.
PRUNUS ARMENIACA L.	oleum	oleum: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
PRUNUS CERASUS L.	pedunculus	pedunculus: Drenaggio dei liquidi corporei.
PRUNUS DOMESTICA L. (syn. Sorbus domestica L.)	fructus, gemma	fructus: Regolarità del transito intestinale.
PRUNUS DULCIS PHILIP MILLER (syn. Prunus amygdalus Batsch)	fructus, gemma, semen, oleum	fructus, oleum: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Regolarità del transito intestinale.
PRUNUS LAUROCERASUS L.	fructus, semen	fructus, semen: Antiossidante.
PRUNUS MALAHEB L.	semen	semen: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
PRUNUS MUME	fructus	
PRUNUS PADUS L.	cortex	cortex: Contrasto di stati di tensione localizzati. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione. Rilassamento (sonno).
PRUNUS PERSICA BATSCH.	cortex, flos, folium	<ul> <li>cortex, folium: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei.</li> <li>flos: Drenaggio dei liquidi corporei. Rilassamento (sonno).</li> </ul>
PRUNUS SEROTINA EHRH.	cortex, folium	cortex: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione.
PRUNUS SPINOSA L.	flos, folium, fructus, gemma, succus fructi	flos: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
PSEUDOWINTERA COLORATA (RAOUL) DANDY	cortex, folium	cortex, folium: Funzionalità del sistema digerente. Naturali difese dell'organismo.
PSIDIUM ARACA RADDI	cortex, folium, fructus, radix	cortex, radix: Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. fructus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
PSIDIUM GUAJAVA L.	folium	folium: Regolarità del transito intestinale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
PTEROCARPUS DRACO I	resina	resina: Naturali difese dell'organismo.
PTEROCARPUS ERINACEUS POIR.	succus inspissitus	succus inspissitus: Naturali difese dell'organismo.

PTEROCARPUS INDICUS	lianum	lignum: Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo.
WILLD.	8	
PTEROCARPUS MARSUPIUM ROXB.	lignum, succus inspissitus	succus inspissitus: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
PTEROCARPUS SANTALINUS L. f.	lignum	lignum: Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo.
PTYCHOPETALUM OLACOIDES BENTH. (MUIRA PUAMA)	cortex, cortex ex radicibus, lignum	cortex, cortex ex radicibus, lignum: Tonico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.
PUERARIA LOBATA (WILLD.) OHWI.	radix, rhizoma,	radix, rhizoma, Funzionalità articolare. Regolarità della pressione arteriosa. Regolarità del transito intestinale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
PUERARIA TUBEROSA (ROXB. ex WILLD.) DC.	rhizoma	<b>rhizoma:</b> Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie). Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare.
PULMONARIA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus	herba c. floribus: Effetto balsamico. Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
PUNICA GRANATUM L.	flos, fructus, pericarpium, semen	fructus: Antiossidante. pericarpium: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
PYROLA ROTUNDIFOLIA	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei.Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
PYRUS COMMUNIS L.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
PYRUS SORBUS GAERTN (syn. SORBUS DOMESTICA L.)	gemma	
QUASSIA AMARA L.	lignum	lignum: Funzione digestiva.
QUERCUS ALBA L.	cortex, fructus, lignum	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e il trofismo delle mucose.
QUERCUS COCCIFERA I	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale.
QUERCUS ILEX L.	cortex, fructus, lignum, sùrculi (giovani getti)	cortex, fructus, lignum: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
QUERCUS INFECTORIA OLIV.	galla	galla: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
QUERCUS PETRAEA LIEBL.	cortex, folium, semen	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
QUERCUS PUBESCENS WILLD.	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
QUERCUS ROBUR L.	cortex, folium, galla, gemma, lignum, semen	cortex, galla: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
QUERCUS SUBER L .	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Controllo dell'acidità gastrica.
QUILLAJA SAPONARIA MOL.	cortex	cortex: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
QUILLAJA SMEGMADERMOS DC.	cortex	cortex: Fluidità delle secrezioni bronchiali.

D / DTT / NTT/G @ :		
RAPHANUS SATIVUS L. var. NIGER MILLER	semen, radix	semen, radix: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.
RAPHANUS SATIVUS L. var. SATIVUS PERS.	semen, radix	<b>semen, radix:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.
RAPHIA PEDUNCULATA BEAUV.	amylum (ex trunco)	amylum: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
RAVENSARA AROMATICA GMEL.	fructus	<b>fructus:</b> Effetto balsamico. Benessere di naso e gola. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
RHAMNUS ALPINUS L.	cortex, fructus	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHAMNUS ALPINUS L. SSP FALLAX M. et P.	cortex, fructus	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHAMNUS CATHARTICUS L.	cortex, fructus immaturus	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHAMNUS FRANGULA L	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHAMNUS PURSHIANA DC	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
REHMANNIA GLUTINOSA (GAERTN.) LIBOSCH.	radix	radix: Funzione epatica
RHEUM EMODI WALL.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHEUM HYBRIDUM MURRAY	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHEUM OFFICINALE BAILL.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHEUM PALMATUM L. var. TAGUNTICUM MAXIM	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHEUM RHAPONTICUM L.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHEUM UNDULATUM L.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHODIOLA CRENULATA (HOOK. f. & THOMSON) H. OHBA	radix	radix: Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità del micrcocircolo. Normale circolazione del sangue.
RHODIOLA ROSEA L.	radix	radix: Tonico-adattogeno. Tonico (stanchezza fisica, mentale). Normale tono dell'umore.
RHODYMENIA PALMATA (L.) GREVILLI (Alga Dulse)	thallus	thallus: Azione di sostegno e ricostituente.
RHUS AROMATICA AITON	cortex ex radicibus	cortex ex radicibus: Regolarità del transito intestinale.
RHUS CORIARIA L.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.
RHUS GLABRA L.	fructus	fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.
RIBES NIGRUM L.	flos, folium, fructus, gemma, semen, oleum	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. fructus: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del microcircolo. Benessere di naso e gola. oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari.

RIBES RUBRUM L.	folium	folium: Funzionalità articolare.
RIBES UVA-CRISPA L.	folium, fructus	folium, fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva.
ROBINIA PSEUDACACIA L.	flos	flos: Regolarità del transito intestinale.
ROCELLA TINCTORIA DC	thallus	thallus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie)
ROHODODENDRON FERRUGINEUM L.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione. Tonico (stanchezza fisica, mentale).
ROSA CANINA L.	fructus, rosae pseudofructus, sùrculi (giovani getti)	fructus, rosae pseudofructus: Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.
ROSA CENTIFOLIA L.	flos, atheroleum	flos, atherooleum: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Rilassamento e benessere mentale.
ROSA GALLICA L.	flos, fructus	flos, fructus: Regolarità del transito intestinale. flos: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
ROSA MOSCHATA HERRM.	oleum	
ROSMARINUS OFFICINALIS L.	folium, sùrculi (giovani getti), aetheroleum	<b>aetheroleum, folium</b> : Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
RUBIA CORDIFOLIA L.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
RUBUS CEASIUS L.	fructus	
RUBUS FRUTICOSUS L.S L.	folium, fructus, sùrculi (giovani getti)	folium: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. fructus: Azione di sostegno e ricostituente.
RUBUS IDAEUS L.	folium, fructus, sùrculi (giovani getti)	folium: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola.
RUBUS SUAVISSIMUS S. LEE	folium, fructus	
RUMEX ACETOSA L.	folium, herba, radix	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Azione di sostegno e ricostituente. radix: Regolarità del transito intestinale.
RUMEX ACETOSELLA L	folium, herba, radix	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
RUMEX ACUTUS L.	folium, radix,	radix: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
RUMEX ALPINUS L.	herba, radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo. Funzione digestiva.
RUMEX CRISPUS L .	folium, radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
RUMEX LONGIFOLIUS DC.	folium , radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale.
RUMEX OBTUSIFOLIUS L.	radix	radix: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
RUMEX PATIENTIA L.	herba, radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Tonico.(stanchezza fisica, mentale).
RUMEX SANGUINEUS L.	radix	radix: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
RUMEX SCUTATUS L.	folium	

RUSCUS ACULEATUS L.	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Funzionalità della circolazione venosa (funzionalità del plesso emorroidario).
RUSCUS HYPOGLOSSUM L.	folium, rhizoma c. radicibus		folium, rhizoma c. radicibus: Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe).
SABBATIA ANGULARI PURSH.	herba		herba: Funzione digestiva. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
SACCHARUM OFFICINARUM L.	succus		succus: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
SAGERAEA LAURIFOLIA BLATTER	folium		
SALACIA RETICULATA WIGHT	radix		
SALIX ALBA L.	cortex, cortex ramolorum (scorze dei giovani rami), flores (amenti), folium, gemma, lympha	L'apporto giornaliero di salicina, da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg.	cortex, cortex ramolorum (scorze dei giovani rami), folium: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
SALIX CAPREA L.	cortex	L'apporto giornaliero di <b>salicina,</b> da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg.	cortex: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
SALIX PURPUREA L.	cortex	L'apporto giornaliero di salicina, da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg.	cortex: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
SALVIA LAVANDULIFOLIA VAHI	aetheroleum		
SALVIA MILTIORRHIZA BGE.	folium, radix		radix: Funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Antiossidante.
SALVIA OFFICINALIS L.	folium, aetheroleum		folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto dei disturbi della menopausa. Regolarità del processo di sudorazione. Benessere di naso e gola. Antiossidante. Tonico (stanchezza fisica,mentale).
SALVIA PRATENSIS L.	folium, summitas c. floribus		folium: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
SALVIA SCLAREA L.	flos, herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Antiossidante.
SAMBUCUS CANADENSI L.	flos		flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
SAMBUCUS EBULUS L.	flos		flos: Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.
SAMBUCUS NIGRA L.	cortex, flos, folium, fructus		cortex, flos, folium, fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo.
SANGUISORBA MINOR SCOP.	herba		herba: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.
SANGUISORBA OFFICINALIS L.	herba, radix		herba, radix: Regolarità del transito intestinale.
SANICULA EUROPAEA L	folium, herba, radix		folium, herba, radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.
SANTALUM ALBUM L.	cortex, lignum, aetheroleum		cortex, lignum, aetheroleum: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante.
SAPONARIA	folium, herba, radix		folium, radix: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.

OFFICINALIS L.			
SARRACENIA PURPURE. L.	folium, rhizoma		folium, rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica.
SATUREJA HORTENSIS L.	semen, summitas, aetheroleum		
SATUREJA MONTANA L. s. l.	folium, herba c. floribus, aetheroleum		folium, herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Benessere di naso e gola.
SATUREJA THYMBRA L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SAXIFRAGA GRANULATA L.	folium, radix		folium, radix: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
SCHINOPSIS QUEBRACHO COLORADO (SCHLTDL.) F.A. BARKLEY et T. MEYER	lignum		lignum: Regolarità del transito intestinale.
SCHINUS MOLLE L.	folium, fructus, resina		fructus: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. resina: Regolarità del transito intestinale.
SCHISANDRA CHINENSI BAILL.	folium, fructus		fructus: Tonico-adattogeno. Antiossidante. Funzione epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SCORZONERA HISPANICA L.	radix		radix: Regolarità del transito intestinale.
SCUTELLARIA BAICALENSIS GEORGI	folium, radix		radix: Naturali difese dell'organismo. Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità articolare.
SCUTELLARIA LATERIFLORA L.	herba		herba: Antiossidante. Rilassamento (sonno).
SECALE CEREALE L.	fructus, radiculae		fructus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
SEDUM ACRE L.	folium		folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
SEDUM ALBUM L.	folium		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità della pressione arteriosa. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
SEMPERVIVUM TECTORUM L.	folium, herba		folium, herba: Naturali difese dell'organismo.
SEQUOIADENDRON GIGANTEUM (LINDL.) J.BUCHH.	gemma, sùrculi (giovani getti)		gemma: Tonico (stanchezza fisica, mentale). Funzionalità della prostata.
SERENOA REPENS (BATRAM) SMALL. (Syn. SERENOA SERRULATA HOOK F.)	fructus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE: "Si sconsiglia l'uso i donne in età fertile e in sogget di entrambi i sessi in età prepubere".	fructus: Funzionalità della prostata. Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie.
SESAMUM INDICUM L. (Syn. SESAMUM ORIENTALE L.)	semen		semen: Azione di sostegno e ricostituente.
SESELI TORTUOSUM L.	fructus		fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.

SHOREA WIESNERI	resina	resina: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere di naso e
SCHIFF.		gola.
SIGESBECKIA ORIENTALIS L.	folium, radix	folium, radix: Naturali difese dell'organismo. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
SILAUM SILAUS SHINZ ET THELL.	fructus, radix	fructus: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
SILYBUM MARIANUM GAERTN.	fructus, herba, tegumen seminis	fructus, tegumen seminis: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati. herba: Funzione digestiva. Funzione epatica.
SIMABA CEDRON PLANCH.	semen	semen: Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo.
SIMAROUBA AMARA AUBL.	cortex	cortex: Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo.
SIMMONDSIA CHINENSIS NUTT.	oleum	
SISON AMOMUM L.	fructus	<b>fructus:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
SISYMBRIUM OFFICINALE SCOP. (Syn. Erysimum officinale L.)	folium, summitas c. floribus	folium, summitas c. floribus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SIUM ERECTUM HUDS.	herba	herba: Funzioni depurative dell'organismo.
SIUM LATIFOLIUM L.	fructus, herba	herba: Azione tonica e di sostegno metabolico.
SIUM NINZI L.	radix	radix: Tonico (stanchezza fisica, mentale).
SIUM SISARUM L.	herba, radix	radix: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.
SMILAX ARISTOLOCHIAEFOLIA MILLER	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SMILAX ASPERA L.	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SMILAX CHINA L .	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SMILAX FEBRIFUGA KUNTH.	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SMILAX MEDICA SCHLECHT et C.	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SMILAX OFFICINALIS H.B.K.	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SMILAX ORNATA LAMK	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SMILAX REGELII KILLII et MOR.	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SMILAX UTILIS HEMSL.	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SOLANUM AETHIOPICUM	fructus	fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità della pressione arteriosa
SOLANUM LYCOPERSICUM L.	fructus	fructus: Antiossidante. Funzionalità della prostata.

SOLANUM MELONGENA L.	fructus	fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità della pressione arteriosa.
SOLANUM TUBEROSUM L.	tuber	tuber: Controllo dell'acidità gastrica. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
SOLIDAGO VIRGA- AUREA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei.Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SORBUS AUCUPARIA L.	fructus, semen	fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Drenaggio dei liquidi corporei. Controllo dell'acidità gastrica. semen: Regolarità del transito intestinale.
SORGHUM VULGARE PERS.	semen	semen: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
SORGHUM BICOLOR (L. MOENCH	semen	semen: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
SPATHYEMA FOETIDA RAF.	herba, radix, rhizoma	herba, radix, rhizoma: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SPERGULARIA RUBRA J et PRESL.	herba c. floribus	herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei . e Funzionalità delle vie urinarie.
SPILANTHES ACMELLA MURR. var. OLERACEA I	herba c. floribus	herba c. floribus: Benessere di unghie e capelli. Trofismo e funzionalità della pelle.
SPINACIA OLERACEA L.	folium	folium: Funzionalità del sistema digerente. Azione di sostegno e ricostituente.
SPIRULINA MAXIMA	thallus	thallus: Azione di sostegno e ricostituente.
SPIRULINA PLATENSIS	thallus	thallus: Azione di sostegno e ricostituente.
SPILANTHES ACMELLA MURR.	capitula, folium, herba	capitula, folium, herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.
STACHYS OFFICINALIS (L.) TREVIS. (syn. BETONICA OFFICINALIS L.)	folium, herba, summitas	folium, herba, summitas: Contrasto stati di tensione localizzati.
STACHYS RECTA L.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Contrasto di stati di tensione localizzati. Rilassamento e benessere mentale.
STACHYS SYLVATICA L	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Contrasto di stati di tensione localizzati. Rilassamento e benessere mentale.
STELLARIA MEDIA VILL.	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzionalità articolare.
STERCULIA URENS ROXB.	gummi	gummi: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Controllo dell'acidità gastrica.
STYRAX BENZOIDES CRAIB.	balsamum, resina	balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del tra sito intestinale.
STYRAX BENZOIN DRYANDER	balsamum, resina	balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
STYRAX OFFICINALIS L	balsamum, resina	balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
STYRAX PARALLELONEURUM PERK.	balsamum, resina	balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
STYRAX TONKINENSIS CRAIS.	balsamum, resina	balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.

SUCCISA PRATENSIS MOENCH.	flos, folium, herba	flos, folium, herba: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SWERTIA CHIRATA BUCH. HAM.	herba, radix	herba, radix: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.
SWERTIA JAPONICA MAKINO	herba, radix	herba: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione.
SYRINGA VULGARIS L.	cortex, flos, folium, fructus, gemma	cortex, flos, folium, fructus: Funzione digestiva.Funzione epatica. Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione.
SYZYGIUM AROMATICUM (L.) MERR. et L. M. PERRY. (syn. EUGENIA CARYOPHYLLATA THUNB; syn. CARYOPHYLLUS AROMATICUS L.)	flos, folium, fructus, aetheroleum	flos, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Antiossidante.
SYZYGIUM CUMINI SKEELS	cortex, folium, fructus, semen	cortex: Regolarità del transito intestinale. semen: Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
SYZYGIUM JAMBOS ALSTON	cortex, flos, folium, fructus, semen	cortex: Regolarità del transito intestinale. semen: Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
SYZYGIUM MALACCENSE MERR. et L. M. PERRY.	cortex, flos, folium	cortex, flos, folium: Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.
TABEBUIA AVELLANEDAE LORENTZ ex GRISEB	cortex, flos	cortex: Naturali difese dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Funzioni depurative dell'organismo. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
TAGETES ERECTA L.	capitula	capitula: Azione antiossidante. Benessere della vista.
TAGETES MINUTA L.	flos, semen	flos: Azione antiossidante. Benessere della vista.
TAMARINDUS INDICA L.	fructus, pulpa fructi, succus	fructus, pulpa fructi, succus: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.
TAMARIX GALLICA L.	cortex, galla, gemma, sùrculi (giovani getti)	cortex, galla: Regolarità del transito intestinale.
TANACETUM PARTHENIUM SCH. BIP.	capitula, herba c. floribus	capitula, herba c. floribus: Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto di stati di tensione localizzati.
TANACETUM VULGARE L.	capitula, herba c. floribus, su mmitas	capitula, herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva.
TARAXACUM OFFICINALE WEBER	folium, herba c. radicibus, radix	herba c. radicibus, radix: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. folium: Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie.
TERMINALIA BELLERICA ROXB.	fructus	fructus: Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Metabolismo dei lipidi.
	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione.
TERMINALIA CITRINA ROXB.	fructus	fructus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
THALICTRUM FLAVUM L.	radix	radix: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie.
		semen: Azione tonica e di sostegno metabolico. Antiossidante. Normale tono dell'umore.

THLASPI ARVENSE L.	semen	semen: Funzionalità articolare. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
THYMUS SERPYLLUM I s.l.	folium, summitas, aetheroleum	folium, summitas, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Benessere di naso e gola.
THYMUS VULGARIS L.	folium, summitas, aetheroleum	folium, summitas, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Benessere di naso e gola.
TILIA AMERICANA L.	cortex	cortex: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
TILIA CORDATA MILL.	cortex sine subere (aubier), flos, folium, gemma	flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento (sonno; in caso di stress).
TILIA PLATYPHYLLOS SCOP.	cortex, flos, folium, gemma	flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento (sonno; in caso di stress).
TILIA TOMENTOSA MOENCH	flos, gemma	flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento (sonno; in caso di stress).
TRACHYSPERMUM AMMI SPRAGUE	fructus, semen, aetheroleum	aetheroleum: Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
TRADESCANTIA ELONGATA GFW M.	folium	
TRAGOPOGON PORRIFOLIUS L. (Salsefrica)	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità della pressione arteriosa. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
TRAMETES SUAVEOLENS FR.	sporophorum	sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
TRIBULUS TERRESTRIS L.	fructus, herba	fructus: Azione tonica e di sostegno metabolico. Tonico (stanchezza fisica, mentale). Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva.
TRICHILIA CATIGUA A. JUSS.(Catuaba)	cortex	cortex: Tonico (stanchezza fisica, mentale).
TRIDAX PROCUMBENS L.	herba	herba: Funzione epatica. Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
TRIFOLIUM PRATENSE L.	flos, herba	flos: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Contrasto dei disturbi della menopausa. Fisiologica funzionalità cutanea. Funzioni depurative dell'organismo.
TRIGONELLA CAERULEA SER.	folium, herba c. floribus	
TRIGONELLA FOENUM GRAECUM L.	- semen	<b>semen:</b> Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo.
TRILISA ODORATISSIM CASS.	A folium	folium: Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del processo di sudorazione.
TRILLIUM ERECTUM L.	. rhizoma	rhizoma: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
TRITICUM AESTIVUM I	fructus, fructus germinatus (malto), oleum germinis	fructus: Fonte di carboidrati e di proteine del glutine fructus germinatus (malto): Azione di sostegno e ricostituente. oleum germinis: Antiossidante. Metabolismo dei lipidi.
TRITICUM DICOCCON SCHRANK.	fructus	

TROPAEOLUM MAJUS L	folium, fructus, herba, semen	herba, folium: Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
TROPAEOLUM MINUS L	fructus, herba	herba: Funzionalità delle prime vie respiratorie.
TSUGA CANADENSIS CARR.	cortex, folium, summitas, resina	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. Regolarità del processo di sudorazione.
TURNERA DIFFUSA WILLD.	folium, flos, summitas	<b>folium:</b> Tonico (stanchezza fisica, mentale). Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
ULMUS CAMPESTRIS L.	cortex, gemma	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
ULMUS FULVA MICHX.	cortex, folium , gemma	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
ULMUS MINOR MILLER	cortex, flos, folium, gemma	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
ULMUS RUBRA MUHL.	cortex, gemma	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
ULVA spp.	thallus	thallus: Azione di sostegno e ricostituente.
UMBILICUS ERECTUS DC.	folium, herba	herba: Trofismo della cute.
UMBILICUS HORIZONTALIS DC.	folium, herba	herba: Trofismo della cute.
UMBILICUS RUPESTRIS DANDY	folium, herba	herba: Trofismo della cute.
UNCARIA GAMBIR ROXB.	folium, summitas	folium, summitas: Regolarità del transito intestinale.
UNCARIA RHYNCOPHYLLA MIQ.	caules (fusti), harpagones (uncini), succus	caules (fusti), harpagones (uncini), succus: Rilassamento e benessere mentale.
UNCARIA TOMENTOSA WILLD. (ex SCHULT.) DC.	cortex, radix	cortex: Funzionalità articolare. Naturali difese dell'organismo.
UNDARIA PINNATIFIDA (HARVEY) SURINGAR (Alga wakamè)	thallus	thallus: Benessere di unghie e capelli. Trofismo e funzionalità della pelle. Equilibrio del peso corporeo. Funzioni depurative dell'organismo.
URTICA DIOICA L.	folium, radix, summitas	folium, summitas: Funzionalità articolare. Fisiologiche funzionalità depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere di unghie e capelli. radix: Funzionalità della prostata.
URTICA URENS L.	folium, radix, summitas	folium: Funzionalità articolare. Fisiologiche funzionalità depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle prime vie respiratorie.  radix: Funzionalità della prostata.
USNEA BARBATA L. s. l.	thallus	thallus: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola.
USNEA PLICATA WIGGERS	thallus	thallus: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola.
UVA SPINA(vedi RIBES UVA-CRISPA L.)	folium, fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale.
VACCINIUM CORYMBOSUM L.	fructus	<b>fructus</b> : Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Antiossidante. Benessere della vista. Regolarità del transito intestinale.
VACCINIUM MACROCARPUM AITON (Cranberry)	folium, fructus	fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante. Regolarità del transito intestinale.
VACCINIUM MYRTILLU	folium, fructus, sùrculi (giovani getti)	fructus: Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Antiossidante. Benessere della vista. Regolarità del transito

L.		intestinale.  folium: Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie.
VACCINIUM ULIGINOSUM L.	folium, fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.  folium: Antiossidante
VACCINIUM VITIS- IDAEA L.	flos, folium, fructus, sùrculi (giovani getti)	folium: Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. fructus: Antiossisante.
VALERIANA CELTICA L	radix	radix: Rilassamento (in caso di stress); benessere mentale.
VALERIANA OFFICINALIS L.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Rilassamento (sonno; in caso di stress)
VALERIANA OFFICINALIS L. ssp. SAMBUCIFOLIA	radix	radix: Rilassamento (sonno).
VALERIANA PHU L.	radix	radix Rilassamento (in caso di stress); benessere mentale.
VALERIANELLA LOCUSTA L.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzioni depurative dell'organismo.
VANILLA FRAGRANS (SALIS.) AMES	fructus, oleoresina	fructus, oleoresina: Metabolismo dei carboidrati.
VANILLA PLANIFOLIA ANDREWS	fructus, oleoresina	fructus, oleoresina: Metabolismo dei carboidrati.
VATERIA INDICA L.	resina	resina: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità articolare.
VERBASCUM DENSIFLORUM BERT.	flos, folium, herba c. floribus	flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento e benessere mentale.
VERBASCUM NIGRUM L	flos, folium	flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento e benessere mentale.
VERBASCUM PHLOMOIDES L.	flos, folium, herba c. floribus	flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento e benessere mentale.
VERBASCUM THAPSUS L.	flos, folium, herba c. floribus	flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento e benessere mentale.
VERBENA OFFICINALIS L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzione digestiva. Funzione epatica.
VERONICA ALLIONI F.W SCHMIDT	herba	herba:Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
VERONICA ANAGALLIS- AQUATICA L.	folium	folium: Azione di sostegno e ricostituente.
VERONICA AUSTRIACA L. ssp. TEUCRIUM WEBB	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.
VERONICA BECCABUNGA L.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.
VERONICA CHAMAEDRYS L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
VERONICA OFFICINALIS L.	herba c. floribus	<b>herba c. floribus</b> : Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie.

VETIVERIA ZIZANIOIDES NASH.	radix, aetheroleum	radix: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
VICIA ERVILIA WILLD.	semen	
VICIA FABA L.	flos, fructus, herba c. floribus, semen	flos, fructus, Drenaggio dei liquidi corporei .Funzionalità delle vie urinarie.
VIOLA CANINA L .	flos	flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
VIOLA ODORATA L.	flos, folium, rhizoma	flos, folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
VIOLA TRICOLOR L. s. l.	flos, herba c. floribus	flos, herba c. floribus: Fluidità delle secrezioni bronchiali . Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
VISCUM ALBUM L.	folium, herba, sùrculi (giovani getti)	folium, herba: Antiossidante. Metabolismo dei lipidi.
VITEX AGNUS-CASTUS I	folium, fructus, radix	fructus: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
VITIS VINIFERA L.	folium, fructus, gemma, semen, oleum	folium, semen: Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
WASABIA JAPONICA (MIQ.) MATSUM (syn. EUTREMA JAPONICA (MIQ.) KOIDZ)	hypogaeos caulis, radix	hypogaeos caulis, radix: Funzione digestiva.
WITHANIA SOMNIFERA (L.) DUNAL.	radix	radix: Tonico-adattogeno. Tonico (stanchezza fisica, mentale). Rilassamento e benessere mentale. Naturali difese dell'organismo.
XERANTHEMUM ANNUUM L.	flos	
YUCCA FILAMENTOSA L.	folium, herba	folium, herba: Funzionalità articolare. Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
YUCCA SCHIDIGERA ROEZL ex ORTGIES	folium, herba	herba: Funzionalità articolare. Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
ZANTHOXYLUM ACANTHOPODIUM DC.	cortex, fructus	cortex, fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
ZANTHOXYLUM AMERICANUM MILL.	cortex, fructus	cortex: Normale circolazione del sangue. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
ZANTHOXYLUM ARMATUM DC.	cortex, fructus	cortex, fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
ZANTHOXYLUM PIPERITUM (L.) DC.	fructus	fructus: Funzione digestiva.
ZEA MAYS L.	stigmata	stigmata: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
ZEA MAYS L. var. SACCHARATA (STURTEV.) L. H. BAILEY	fructus, radix, stigmata	stigmata: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.

ZINGIBER OFFICINALIS ROSC.	rhizoma, aetheroleum	<b>rhizoma, aetheroleum</b> : Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antinausea. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Funzionalità articolare. Contrasto di stati di tensione localizzati. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
ZIZIPHUS JUJUBA MILLER	cortex, folium, fructus, semen	semen: Rilassamento (sonno) e benessere mentale. fructus: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Transito intestinale.