

Lista SOA

Stato 1° gennaio 2019

Le note a piè di pagina si trovano alla fine del documento.

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni	
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Abelmoschus moschatus						D4/C2	D4/C2		D7/C4	D4/C2		
Abies alba							D1/C1	X	D6	D1/C1		
Abies canadensis vedi Tsuga canadensis												
Abies nigra vedi Resina piceae												
Abies pectinata							D2/C1		D6/C3	oral: D2/C1 extern: TM		
Abrotanum vedi Artemisia abrotanum												
Abrotanum spagyrisch vedi Artemisia abrotanum spagyrisch												
Abrus precatorius	Jequirity					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Absinthium vedi Artemisia absinthium												
Absinthium spagyrisch vedi Artemisia absinthium spagyrisch												
Acalypha indica							D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Acanthus mollis						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1		
Acer campestre							D1/C1			D1/C1		
Acer negundo							TM		D6/C3	TM		
Acetanilidum	Antifebrinum					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3		
Acetinum						D2/C1	D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Acetylcholinchlorid							D12/C6			D12/C6		
Acetylsalicylicum acidum vedi Acidum acetylosalicylicum												
Achat aus Chalcedon vedi Onyx												
Achillea filipendulina						D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI: TM: nota allergia al millefoglio e alle altre composite	
Achillea millefolium	Millefolium					D4/C2	X		D6/C3	X	CI fino a D7: ipersensibilità all'achillea o ad altre composite	
Achillea millefolium spagyrisch	Millefolium spagyrisch						TM*			TM	Considerare nel master file: lattoni sesquiterpenici	
Achrynanthes calea							D12/C6			D12/C6		
Acidum aceticum						D4	D2/C1		D6/C3	D2/C1		
Acidum acetylosalicylicum	Acetylsalicylicum acidum					D2/C1	D6/C3	D8/C4	D4/C2	D9/C5	D8/C4	CI fino a D7: ipersensibilità all'acido salicilico; ultimi tre mesi della gravidanza; ulcere gastriche e duodenali
Acidum alpha-ketoglutaricum							D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2		
Acidum arsenicosum	Arsenicum album						D6/C3	D6/C3	D8/C4	D6/C3		
Acidum ascorbicum							D1/C1		D6/C3	D1/C1		
Acidum benzoicum vedi Benzoicum acidum												
Acidum benzoicum e resina							D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2		
Acidum boricum	Boracicum Acidum						D4/C2	D4/C2	D8/C4	D4/C2		
Acidum butyricum	Butyricum acidum								D12/C6	D12/C6		
Acidum carbolicum vedi Phenolum												
Acidum cholalicum	Acidum cholicum	A								D4		

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Acidum cholicum vedi Acidum cholalicum											
Acidum chromicum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D9/C5	D6/C3	CI fino a D5: gravidanza e allattamento fino a D7: ipersensibilità al cromato Indicazioni per l'uso D4 e D5: senza consiglio medico non impiegare per più di 4 settimane all'anno
Acidum cis-aconiticum							D12/C6			D12/C6	
Acidum citricum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Acidum dl-malicum vedi Acidum malicum											
Acidum fluoricum vedi Acidum hydrofluoricum											
Acidum formicae	Acidum formicae venenum	A	X						D6	D6	
Acidum formicae venenum vedi Acidum formicae											
Acidum formicicum	Formicum acidum					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	CI fino a D7: ipersensibilità all'acido formico
Acidum fumaricum	Fumaricum acidum						D3/C2			D3/C2	
Acidum gallicum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Acidum hexachloroplatinicum	Platinum chloratum					D6/C3	D6/C3		D11/C6	D6/C3	CI fino a D9: ipersensibilità ai composti del platino
Acidum hippuricum	Hippuricum acidum						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Acidum hydrobromicum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI fino a D4: ipersensibilità al bromo
Acidum hydrochloricum	Muriaticum acidum					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D3/C2	CI fino a D2: iperacidità, gastrite, dispepsia funzionale Indicazioni per l'uso per D2: la diluizione liquida può indurre manifestazioni di irritazione. Pertanto, deve essere assunta solo diluendola con abbondante acqua.
Acidum hydrocyanicum	Hydrocyanicum acidum					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Acidum hydrofluoricum	Acidum fluoricum; Fluoricum acidum			D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Acidum hypophosphorosum				D2/C1			D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Acidum L(+)-lacticum	Acidum sarcolacticum					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Acidum lacticum						D3/C2	D2/C1	X	D6/C3	D2/C1	
Acidum malicum	Acidum dl-malicum						D12/C6			D12/C6	
Acidum molybdaenicum							D4/C2			D4/C2	
Acidum nitricum	Nitricum acidum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Acidum nitrohydrochloricum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Acidum oxalicum	Oxalicum acidum					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	CI fino a D3: non utilizzare se tendenza alla formazioni di calcoli di ossalato
Acidum phosphoricum	Phosphoricum acidum					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Acidum picricum	Picricum acidum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Acidum salicylicum				D1/C1		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI fino a D7: non utilizzare in caso di ipersensibilità ai salicilati
Acidum sarcolacticum vedi Acidum L(+)-lacticum											
Acidum silicicum	Silicea						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Acidum silicicum naturale vedi Flintstein											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Acidum succinicum	Succinicum acidum					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Acidum sulfuricum	Sulfuricum acidum					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Acidum sulfurosum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Acidum tannicum	Tannicum acidum						D12/C6			D12/C6	
Acidum tartaricum	Tartaricum acidum					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Acidum uricum	Uricum acidum						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Aconitinum						D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Aconitum vedi Aconitum napellus											
Aconitum anthora						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aconitum cammarum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aconitum ferox						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aconitum lycoctonum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aconitum napellus	Aconitum					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Aconitum napellus spagyrisch	Aconitum spagyrisch						TM*			TM	
Aconitum spagyrisch vedi Aconitum napellus spagyrisch											
Acorus calamus	Calamus						TM	X	D6/C3	TM	
Actae racemosa vedi Cimicifuga racemosa											
Actaea vedi Actaea spicata											
Actaea spicata	Actaea					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Actaea spicata spagyrisch							TM*			TM	
Adamas	Diamant						D6/C3			D6/C3	
Adelheid aqua							D4/C2			D4/C2	
Adenosinmonophosphat			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Adeps suillus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto
Adhatoda vasica	Justicia adhatoda					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Adiantum aureum vedi Polytrichum commune											
Adlumia fungosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Adonis aestivalis				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Adonis vernalis				TM		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Adonis vernalis spagyrisch							TM*			TM	
Adrenalinum vedi Epinephrinum											
Adrenalinum bitartaricum vedi Epinephrinum bitartaricum											
Adrenalinum hydrochloricum vedi Epinephrinum hydrochloricum											
Adrenocorticotrophin			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Adrénaline vedi Epinephrinum											
Aegle marmelos							D12/C6			D12/C6	
Aesculinum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Aesculus vedi Aesculus hippocastanum											
Aesculus glabra						D4/C2	TM		D6/C3	TM	Semi: p.o.: EC: TM e D1: nell'assunzione prima dei pasti possono manifestarsi sensazione di sazietà e nausea. Indicazione per l'uso TM e D1: assumere diluiti con acqua sempre dopo i pasti

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Aesculus hippocastanum	Marron d'Inde; Aesculus					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	Semi: p.o: EC: TM e D1: nell'assunzione prima dei pasti possono manifestarsi sensazione di sazietà e nausea. Indicazione per l'uso TM e D1: assumere diluiti con acqua sempre dopo i pasti
Aesculus hippocastanum spagyrisch							TM*			TM	considerare nel Masterfile: saponine
Aether	Aether sulfuricus					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aether sulfuricus vedi Aether											
Aethiops antimonialis vedi Hydrargyrum stibiato-sulfuratum											
Aethiops mercurialis mineralis vedi Aethiops mineralis											
Aethiops mineralis	Hydrargyrum sulfuratum nigrum; Aethiops mercurialis mineralis			D4/C2		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. Indicazione per l'uso fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana.
Aethusa vedi Aethusa cynapium											
Aethusa cynapium	Aethusa					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Agaricinum							D12/C6			D12/C6	
Agaricus vedi Amanita muscaria											
Agaricus bulbosus vedi Amanita phalloides											
Agaricus emeticus vedi Russula emetica											
Agaricus muscarius vedi Amanita muscaria											
Agaricus pantherinus							D12/C6			D12/C6	
Agaricus phalloides vedi Amanita phalloides											
Agaricus spagyrisch, Agaricus muscarius spagyrisch vedi Amanita muscaria spagyrisch											
Agaricus stercorarius							D12/C6			D12/C6	
Agave americana						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Agave tequilana							D12/C6			D12/C6	
Agkistrodon contortrix	Cenchrus contortrix		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Agnus castus vedi Vitex agnus-castus											
Agraphis nutans vedi Hyacinthoides non-scripta											
Agrimonia eupatoria						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Agropyron repens	Triticum repens					D4/C2	TM		D9/C5	TM	CI fino a D7: ipersensibilità al polline di graminacee
Agropyron repens spagyrisch	Triticum repens spagyrisch						TM			TM	Prescrizioni di fabbricazione con distillazione e incenerimento
Agrostemma githago						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ailanthus altissima	Ailanthus glandulosa					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ailanthus glandulosa vedi Ailanthus altissima											
Ajuga reptans							TM		D6/C3	TM	
Alcea rosea	Malva arborea	A					D12		D12	D12	
Alchemilla vedi Alchemilla vulgaris											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Alchemilla vulgaris	Alchémille vulgaire; Alchemilla xanthochlora; Alchemilla					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Alchemilla xanthochlora vedi Alchemilla vulgaris											
Alchémille vulgaire vedi Alchemilla vulgaris											
Alcoholus	Alcoholus ethylicus; Ethanolum; Ethylum						D2/C1			D2/C1	
Alcoholus ethylicus vedi Alcoholus											
Aletris farinosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Alfalfa vedi Medicago sativa											
Alkali comp.		A					D3			D3	
Alkanna tinctoria vedi Alkanna tuberculata											
Alkanna tuberculata	Alkanna tinctoria			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Esposizione giornaliera < 0,1 µg alcaloidi pirrolizidinici
Allium cepa	Cepa					D4/C2	TM	X	D6/C3	X	
Allium sativum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	EC: TM e D1: raramente disturbi gastrointestinali; reazioni allergiche
Allium ursinum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Alloxanum							D12/C6			D12/C6	
Alnus glutinosa							D1/C1			D1/C1	
Alnus serrulata						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Aloe						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Alpinia officinarum	Galanga					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Alsine media vedi Stellaria media											
Alstonia constricta						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Alstonia scholaris						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Althaea vedi Althaea officinalis											
Althaea officinalis	Althaea					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Alumen	Kalium Aluminium sulfuricum; Aluminium Kalium sulfuricum			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI fino a D3: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Alumen chromicum vedi Kalium chromosulfuricum											
Alumina vedi Aluminium oxydatum											
Alumina silicata							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Aluminium Kalium sulfuricum vedi Alumen											
Aluminium metallicum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI fino a D3: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Aluminium oxydatum	Alumina			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI fino a D3: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Aluminium phosphorica							D6/C3			D6/C3	
Aluminium sulfuricum							D6/C3			D6/C3	
Amanita muscaria	Agaricus; Agaricus muscarius			D3/C2		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Amanita muscaria spagyrisch	Agaricus spagyrisch, Agaricus muscaricus spagyrisch						TM*			TM	
Amanita phalloides	Agaricus phalloides; Agaricus bulbosus					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Amaryllis		A					D6			D6	
Ambra vedi Ambra grisea											
Ambra grisea	Ambra		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Ambrosia artemisiifolia						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Amethyst							X		D12/C6	X	
Amidopyrin							D12/C6			D12/C6	
Aminophenazonum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: fino a D7: ipersensibilità al pirazolone
Ammi visnaga						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Ammi visnaga spagyrisch							TM*			TM	
Ammoniacum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Ammonium Aceticum							D4/C2			D4/C2	
Ammonium benzoicum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D2/C1	CI: fino a D7: ipersensibilità agli acidi benzoici
Ammonium bituminosulfonicum						D4/C2	D2/C1		D12/C6	D2/C1	CI: ipersensibilità al solfobituminato di ammonio
Ammonium bromatum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: D4: ipersensibilità al bromo
Ammonium carbonicum				D2/C1		D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Ammonium causticum				D2/C1		D6/C3	D3/C2		D8/C4	D3/C2	Istruzione per l'uso D2: non assumere non diluito
Ammonium chloratum	Ammonium muriaticum					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Ammonium jodatum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	CI: in caso di disturbi della tiroide non utilizzare senza consiglio medico. Fino a D4: ipersensibilità allo iodio
Ammonium muriaticum vedi Ammonium chloratum											
Ammonium nitricum							D3/C2			D3/C2	
Ammonium phosphoricum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	EC D2: irritazione della mucosa orale
Ammonium picricum							D12/C6			D12/C6	
Ammonium tartaricum							D12/C6			D12/C6	
Ammonium valerianicum							D12/C6			D12/C6	
Ampelopsis quinquefolia vedi Parthenocissus quinquefolia											
Amphipterygium adstringens vedi Juliana adstringens											
Amphisbaena vermicularis			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Amygdala			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alla proteine dell'animale da espianto.
Amygdalae amarae) vedi Prunus dulcis var. amara											
Amygdalus persica vedi Prunus persica											
Amylium nitrosum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anacardium vedi Semecarpus anacardium											
Anacardium occidentale				D2/C1		D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI fino a D7: ipersensibilità al sommacco
Anacardium orientale vedi Semecarpus anacardium											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Anacyclus officinarum	Pyrethrum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anagallis arvensis						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Anagyris foetida				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anamirta cocculus	Cocculus; Anamirta paniculata; Cocculus indicus			D3/C2		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Anamirta cocculus spagyrisch	Cocculus spagyrisch; Cocculus indicus spagyrisch; Anamirta paniculata spagyrisch						TM*			TM	
Anamirta paniculata vedi Anamirta cocculus											
Anamirta paniculata spagyrisch vedi Anamirta cocculus spagyrisch											
Ananassa	Bromelia sativa	A					TM			TM	
Anas barbariae			X				D12/C6*			D12/C6	
Anatherum muricatum vedi Vetiveria zizanioides											
Androctonus amoreuxii hebraeus			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Androctonus australis	Buthus australis; Prionurus australis		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Andrographis paniculata							D12/C6			D12/C6	
Anemone nemorosa						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	CI fino a D3: gravidanza e allattamento
Anethum graveolens						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Angelica archangelica						D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Angelica sinensis							D12/C6			D12/C6	
Angophora lanceolata							D12/C6			D12/C6	
Anguilla anguilla	Serum anguilla		X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI fino a D7: ipersensibilità alle proteine animali
Angustura vedi Galipea officinalis											
Angustura vera vedi Galipea officinalis											
Anhalonium lewinii vedi Lophophora williamsii											
Aniba coto	Coto						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anilinum							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Animale mortuorum aetheroleum vedi Oleum animale aethereum											
Anis-Pyrit		A					D3			D3	
Anisi aetheroleum						D4/C2	D2/C1	D2	D6/C3	D2/C1	
Anisi stellatum aetheroleum				D4/C2			D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Anisum vedi Pimpinella anisum											
Anisum stellatum vedi Illicium verrum											
Antelaea azadirachta	Azadirachta indica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anthemis nobilis vedi Chamaemelum nobile											
Anthoxanthum odoratum						D4/C2	TM		D9/C5	TM	CI fino a D7: ipersensibilità al polline di graminacee
Anthrachinon							D12/C6			D12/C6	
Anthracinum Nosode	Anthrax		X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Anthrakokali							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Anthrax vedi Anthracinum Nosode											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Anthriscus cerefolium	Chaerophyllum sativum; Cerefolium cerefolium						TM		D12/C6	TM	
Anthyllis vulneraria		A				D4	TM	X	D6	X	
Antifebrinum vedi Acetanilidum											
Antimonit	Stibium sulfuratum nigrum naturale			D4/C2		D8/C4	D5/C3		D10/C5	D5/C3	CI: D4: lattanti e bambini; gravidanza e allattamento
Antimonium arsenicosum vedi Stibium arsenicosum											
Antimonium crudum vedi Stibium sulfuratum nigrum											
Antimonium iodatum vedi Stibium iodatum											
Antimonium muriaticum vedi Stibium muriaticum											
Antimonium oxydatum vedi Stibium oxydatum											
Antimonium sulfuratum aurantiacum vedi Stibium sulfuratum aurantiacum											
Antimonium tartaricum vedi Kalium stibyltartaricum											
Antipyrinum vedi Phenazonum											
Anus		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Aorta			X				D4/C2*			D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Apatit	Calciumfluorphosphat, natürlich					D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Apendicitis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Aphis chenopodii glauci			X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Apis vedi Apis mellifica											
Apis mellifica	Apis		X			D4/C2	D3/C2	D2/C1	D6/C3	oral: D3/C2 extern: D2/C1	CI: orale fino a D4, p.i. fino a D7: ipersensibilità al veleno delle api EC: p.i. fino a D6: in caso di iniezioni intracutanee e sottocutanee possono verificarsi arrossamenti al sito di iniezione
Apis regina		A	X			D4	D4		D8	D4	CI: orale D4, p.i. fino a D7: ipersensibilità al veleno delle api EC: p.i. fino a D6: in caso di iniezioni intracutanee e sottocutanee possono verificarsi arrossamenti al sito di iniezione
Apisinum			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	CI: fino a D7: ipersensibilità al veleno delle api
Apium graveolens						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Apocynum vedi Apocynum cannabinum											
Apocynum androsaemifolium						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Apocynum cannabinum	Apocynum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Apocynum cannabinum spagyrisch							TM*			TM	
Apomorphinum hydrochloricum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Aqua marina	Aqua maris						D1/C1		D3/C2	D1/C1	
Aqua maris vedi Aqua marina											
Aqua petra							D4/C2			D4/C2	
Aquilegia vedi Aquilegia vulgaris											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Aquilegia vulgaris	Aquilegia					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aragonit		A					X		D6	X	
Aralia quinquefolia vedi Panax quinquefolius											
Aralia racemosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aralia racemosa spagyrisch							TM*			TM	
Arandisit	Stannum silicicum naturale	A				D6	D4		D6	D4	
Aranea avicularis vedi Avicularia avicularia											
Aranea diadema vedi Araneus diadematus											
Aranea scinencia			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Araneus diadematus	Aranea diadema		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Araneus ixobolus			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Araninum			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Arbutus andrachne							D12/C6			D12/C6	
Arbutus menziesii							D12/C6			D12/C6	
Arctium	Arctium minus; Lappa major; Lappa tomentosum; Arctium lappa; Lappa minor; Arctium tomentosum					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Arctium lappa vedi Arctium											
Arctium minus vedi Arctium											
Arctium tomentosum vedi Arctium											
Arctostaphylos uva-ursi	Uva-ursi						TM		D6/C3	D3/C2	CI: fino a D2: gravidanza e allattamento; bambini sotto i 12 anni
Arctostaphylos uva-ursi spagyrisch	Uva-ursi spagyrisch						TM*			TM	Considerare nel master file: arbutina
Areca catechu e seminibus							D12/C6			D12/C6	
Argemone mexicana							D12/C6			D12/C6	
Argentit	Argentum sulfuratum naturale	A				D6	D4		D8	D4	
Argentum arsenicosum							D6/C3			D6/C3	
Argentum chloratum	Argentum muriaticum						D4/C2			D4/C2	
Argentum colloidal						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Argentum cyanatum							D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Argentum jodatum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	CI: in caso di disturbi della tiroide non utilizzare senza consiglio medico. Fino a D4: ipersensibilità allo iodio
Argentum metallicum						D6/C3	D2/C1	0.4%	D8/C4	D2/C1	
Argentum muriaticum vedi Argentum chloratum											
Argentum nitricum	nitrate d'Argent					D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Argentum oxydatum							D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Argentum phosphoricum							D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Argentum sulfuratum naturale vedi Argentit											
Argentum-Corpus vitreum		A	X			D4	D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Arisaema dracontium	Arum dracontium					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Arisaema triphyllum	Arum triphyllum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Aristolochia vedi Aristolochia clematidis											
Aristolochia clematidis	Aristolochia						D12/C6		D12/C6	D12/C6	Indicazione: per i preparati ad us. vet occorre osservare l'articolo 10a OMvet.
Aristolochia clematidis spagyrisch	Aristolochia spagyrisch						D4/C2*			D4/C2	Indicazione: per i preparati ad us. vet occorre osservare l'articolo 10a OMvet.
Aristolochia cymbifera	Aristolochia milhomens						D12/C6		D12/C6	D12/C6	Indicazione: per i preparati ad us. vet occorre osservare l'articolo 10a OMvet.
Aristolochia milhomens vedi Aristolochia cymbifera											
Aristolochia spagyrisch vedi Aristolochia clematidis spagyrisch											
Armoracia vedi Armoracia rusticana											
Armoracia rusticana	Armoracia; Cochlearia armoracia					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Arnica vedi Arnica montana											
Arnica Cerebrum		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto, ipersensibilità all'arnica o ad altre composite.
Arnica montana	Arnica					D4/C2	TM	X	D6/C3	oral: D3/C2 extern: X	CI: TM: Perdita di sangue dal naso, sanguinamento retinico, apoplezia CI: fino a D7: ipersensibilità all'arnica o ad altre composite EC: TM: Nell uso interno: irritazione delle mucose. EC: nell' applicazione esterna fino a D7: in rari casi possono manifestarsi reazioni cutanee allergiche. Indicazione per l'uso: le frizioni fredde devono essere diluite.
Arnica montana spagyrisch	Arnica spagyrisch						TM*			TM	
Arnica spagyrisch vedi Arnica montana spagyrisch											
Arsenicum album vedi Acidum arsenicosum											
Arsenicum hydrogenisatum									D6/C3	D6/C3	
Arsenicum jodatum vedi Arsenum jodatum											
Arsenicum sulphuratum flavum									D6/C3	D6/C3	
Arsenum bromatum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Arsenum jodatum	Arsenicum jodatum					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	CI: in caso di disturbi della tiroide non utilizzare senza consiglio medico.
Arsenum metallicum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Arsenum sulfuratum naturale vedi Realgar											
Arsenum sulfuratum rubrum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Artemisia abrotanum	Abrotanum					D4/C2	TM	X	D6/C3	X	CI: TM: allergia nota all'artemisia e alle altre composite
Artemisia abrotanum spagyrisch	Abrotanum spagyrisch						TM*			TM	Considerare nel master file: lattoni sesquiterpenici
Artemisia absinthium	Absinthium					D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	CI: TM e D1: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini. Allergia nota all'artemisia e alle altre composite
Artemisia absinthium spagyrisch	Absinthium spagyrisch						TM*			TM	
Artemisia cina	Cina					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Artemisia dracunculus							D4/C2		D12/C6	D4/C2	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Artemisia vulgaris						D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI: TM: allergia nota all'artemisia e alle altre composite
Artemisia vulgaris spagyrisch							TM*			TM	Considerare nel master file: lattoni sesquiterpenici
Arteria			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Arteria cerebri			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Arteria coronaria			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Arteria femoralis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Arteria ophtalmica			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Arteria poplitea		A	X				D4*	D6*	D24*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Arthritis urica-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Articulatia genus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Articulatio coxae			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Articulatio genus			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Articulatio humeri			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Articulatio subtalaris		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Articulatio talocruralis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Arum dracontium vedi Arisaema dracontium											
Arum dracunculus vedi Dracunculus vulgaris											
Arum italicum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Arum maculatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Arum maculatum spagyrisch							TM*			TM	
Arum triphyllum vedi Arisaema triphyllum											
Arundo donax	Arundo mauritanica						TM			TM	
Arundo mauritanica vedi Arundo donax											
Asa foetida						D6/C3	TM		D8/C4	TM	
Asarum canadense							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Asarum europaeum							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Asarum europaeum spagyrisch							D4/C2*			D4/C2	
Ascariden-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Asclepias cornuti vedi Asclepias syriaca											
Asclepias incarnata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Asclepias syriaca	Asclepias cornuti			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Asclepias tuberosa				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Asimina triloba							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Asparagus officinalis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Aspergillus niger			X				D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Aspergillus ruber			X	D6/C3			D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Asperula odorata vedi Galium odoratum											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Aspidium filix-mas vedi Dryopteris filix-mas											
Aspidium filix-mas Spora vedi Dryopteris filix-mas Spora											
Aspidosperma quebracho-blanco						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Astacus astacus	Cancer fluviatilis		X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto
Asterias rubens			X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto
Asthma-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Astragalus exscapus							D12/C6		D3/C2	D3/C2	
Astragalus lamberti							D12/C6			D12/C6	
Atista indica							D12/C6			D12/C6	
Atrax robustus			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Atropa belladonna	Belladonna					D4/C2	D4/C2	D2/C1	D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Atropa belladonna spagyrisch	Belladonna spagyrisch						TM*			TM	
Atropinum				D6/C3		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	CI: D6: glaucoma e disturbi dello svuotamento della vescica atonica, ad es. in caso di adenoma prostatico EC: D6: nei bambini possono manifestarsi in rari casi midriasi e secchezza della bocca
Atropinum sulfuricum				D6/C3		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	CI: D6: glaucoma e disturbi dello svuotamento della vescica atonica, ad es. in caso di adenoma prostatico EC: D6: nei bambini possono manifestarsi in rari casi midriasi e secchezza della bocca
Aurelia aurita	Medusa		X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D2/C1	
Auricula			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Auris interna			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Auris media			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Aurum amalgamum	Mercurius auratus			D4/C2		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. Indicazione per l'uso: fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana
Aurum arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Aurum bromatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	CI: D4: gravidanza, allattamento, ipersensibilità al bromo Indicazione per l'uso: D4: senza consiglio medico non utilizzare per più di 4 settimane
Aurum chloratum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	CI: D4: gravidanza, allattamento Indicazione per l'uso: D4: senza consiglio medico non utilizzare per più di 4 settimane
Aurum chloratum natronatum vedi Natrium tetrachloroauratum											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Aurum colloidale			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	CI: D4: gravidanza, allattamento Indicazione per l'uso: D4: senza consiglio medico non utilizzare per più di 4 settimane
Aurum jodatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	CI: in caso di disturbi della tiroide non utilizzare senza consiglio medico. D4: gravidanza, allattamento Indicazione per l'uso: D4: senza consiglio medico non utilizzare per più di 4 settimane
Aurum metallicum						D6/C3	D4/C2	0.1%	D8/C4	oral: D6/C3 extern: D3/C2	CI: D4: gravidanza, allattamento Indicazione per l'uso: D4: senza consiglio medico non utilizzare per più di 4 settimane
Aurum muriaticum natronatum vedi Natrium tetrachloroauratum											
Aurum naturale		A		D6			D4	0.1%	D8	oral: D6 extern: D3	CI: D4: gravidanza, allattamento Indicazione d'uso: D4: senza consiglio medico non più di 4 settimane
Aurum sulfuratum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	CI: D4: gravidanza, allattamento Indicazione per l'uso: D4: senza consiglio medico non utilizzare per più di 4 settimane
Avena sativa						D4/C2	TM		D9/C5	TM	CI fino a D7: ipersensibilità al polline di graminacee
Avena sativa spagyrisch							TM			TM	Prescrizioni di fabbricazione con distillazione e incenerimento
Avicularia avicularia	Aranea avicularis; Mygale avicularis		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Axis cortico-pituitam			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Azadirachta indica vedi Antelaea azadirachta											
Bacillinum Nosode vedi Tuberculinum BURNETT Nosode											
Bacillus asiaticus vedi Bacillus No. 7 (Paterson)											
Bacillus cloacae vedi Bacillus No. 7 (Paterson)											
Bacillus dysenteriae vedi Bacillus dysenteriae (Bach)											
Bacillus dysenteriae (Bach)	Dysentry-Co; Shigella dysenteriae; Bacillus dysenteriae		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus faecalis vedi Bacillus mutabilis											
Bacillus freundi vedi Bacillus No. 7 (Paterson)											
Bacillus Gaertner vedi Salmonella enteritidis											
Bacillus Morgan (Bach)	Morgan Bacillus; Proteus morgani		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus Morgan Gaertner (Paterson)			X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus mutabile Paterson vedi Mutabile (Paterson)											
Bacillus mutabilis	Bacillus faecalis		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus No. 10 (Paterson)			X				D12/C6*			D12/C6	
Bacillus No. 7 (Paterson)	Bacillus asiaticus; Bacillus cloacae; Bacillus freundi		X				D12/C6*			D12/C6	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Bacillus Proteus (Bach) vedi Bacterium proteus-Nosode											
Bacillus subtilis			X	D6/C3			D12/C6*			D12/C6	
Bacillus sycoccus (Paterson)	Streptococcus faecalis		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacterium coli vedi Escherichia coli											
Bacterium lactis aerogenes-Nosode			X				D12/C6*			D12/C6	
Bacterium proteus-Nosode	Proteus (Bach); Bacillus Proteus (Bach)		X				D12/C6*			D12/C6	
Bacterium pyocyaneus-Nosode			X				D12/C6*			D12/C6	
Badiaga vedi Spongilla lacustris											
Ballota foetida							D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Balsamum copaivae							D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Balsamum peruvianum						D6/C3	D1/C1		D9/C5	D1/C1	CI: fino a D7: allergia al balsamo del Perù
Bambusa							TM		D6/C3	TM	
Bang Nosode vedi Brucella abortus											
Banisteria caapi						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Baptisia vedi Baptisia tinctoria											
Baptisia spagyrisch vedi Baptisia tinctoria spagyrisch											
Baptisia tinctoria	Baptisia			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Baptisia tinctoria spagyrisch	Baptisia spagyrisch						TM*			TM	
Barium aceticum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Barium carbonicum	Baryta carbonica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Barium carbonicum naturale vedi Witherit											
Barium chloratum	Baryta muriatica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Barium citricum		A					D4		D6	D4	
Barium jodatum	Baryta iodata					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: in caso di disturbi della tiroide non utilizzare senza consiglio medico. Fino a D4: ipersensibilità allo iodio
Barium oxalsuccinicum							D4/C2			D4/C2	
Barium sulfuricum	Baryta sulfurica						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Barosma	Bucco					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Bartfelder aqua							D12/C6			D12/C6	
Barysilit	Plumbum silicicum naturale	A		D4		D6	D6		D8	D6	CI: D4,D5: lattanti, bambini, gravidanza, allattamento Indicazione per l'uso: D4,D5: senza consiglio medico non utilizzare per più di 4 settimane
Baryta carbonica vedi Barium carbonicum											
Baryta iodata vedi Barium jodatum											
Baryta muriatica vedi Barium chloratum											
Baryta sulfurica vedi Barium sulfuricum											
BCG	VAB; Vaccin attenu bili		X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Belladonna vedi Atropa belladonna											
Belladonna spagyrisch vedi Atropa belladonna spagyrisch											
Bellis perennis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Benzinum dinitricum vedi Benzolum dinitricum											
Benzinum nitricum vedi Benzolum nitricum											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Benzochinon	Benzochinonum						D12/C6			D12/C6	
Benzochinonum vedi Benzochinon											
Benzoe tonkinensis	Styrax	A					D1			D1	
Benzoicum acidum	Acidum benzoicum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Benzolum							D6/C3		D12/C6	D6/C3	
Benzolum dinitricum	Benzinum dinitricum						D12/C6			D12/C6	
Benzolum nitricum	Benzinum nitricum						D12/C6			D12/C6	
Benzylpenicillinum-Kalium	Penicillinum			D4/C2		D6/C3	D6/C3		D9/C5	D6/C3	CI fino a D7: ipersensibilità alla penicillina
Berberis vedi Berberis vulgaris											
Berberis aquifolium vedi Mahonia aquifolium											
Berberis vulgaris	Berberis					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Beryllium carbonicum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Beryllium metallicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Beta vulgaris							TM			TM	
Betonica vedi Stachys officinalis											
Betula vedi Betula pendula											
Betula alba vedi Betula pendula											
Betula pendula	Betula alba; Betula					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Betula pubescens							TM			TM	
Bienenwaben		A	X				D12		D12	D12	
Bindegewebe	Textus connectivus	A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Bismutum colloidal						D12/C6	D2/C1		D12/C6	D4/C2	CI: D2,D3: lattanti, bambini
Bismutum metallicum						D12/C6	D2/C1		D12/C6	D4/C2	CI: D2,D3: lattanti, bambini
Bismutum nitricum							D2/C1		D6/C3	D4/C2	CI: D2,D3: lattanti, bambini
Bismutum oxydatum						D12/C6	D2/C1		D12/C6	D4/C2	CI: D2,D3: lattanti, bambini
Bismutum subgallicum						D12/C6	D2/C1		D12/C6	D4/C2	CI: D2,D3: lattanti, bambini
Bismutum subnitricum							D2/C1		D6/C3	D4/C2	CI: D2,D3: lattanti, bambini
Bixa orellana							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Blatta americana			X	D12/C6			D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Blatta orientalis			X	D4/C2		D8/C4	D24/C12		D24/C12	D4/C2	
Blei-Chlor-Phosphat vedi Pyromorphit											
Bleiglianz vedi Galenit											
Boldo vedi Peumus boldus											
Boletus laricis vedi Laricifomes officinalis											
Boletus satanas				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Bolus alba vedi Kaolinum ponderosum											
Bombyx mori			X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Bombyx processionea			X				D12/C6			D12/C6	
Bondonneau aqua							D6/C3			D6/C3	
Boracicum Acidum vedi Acidum boricum											
Borago vedi Borago officinalis											
Borago officinalis	Borago			*		*	D6/C3	D2/C1	D8/C4	*	*Esposizione giornaliera interna < 0,1 µg, esterna alcaloidi pirrolizidinici
Borago officinalis spagyrisch	Borago spagyrisch						TM*			TM	
Borago spagyrisch vedi Borago officinalis spagyrisch											
Borax vedi Natrium tetraboracicum											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Boswellia sacra spagyrisch vedi Olibanum spagyrisch											
Bothrops atrox			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Bothrops lanceolatus	Lachesis lanceolatus		X	D6/C3		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	
Botulinum vedi Botulinum-Nosode											
Botulinum-Nosode	Botulinum		X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Bovista vedi Calvatia gigantea											
Bovista lycoperdon vedi Calvatia gigantea											
Brachyglottis repanda				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Esposizione giornaliera < 0,1 µg alcaloidi pirrolizidinici
Branca ursina vedi Heracleum sphondylium											
Brassica napus							TM			TM	
Brassica nigra	Sinapis nigra					D4/C2	X		D6/C3	X	
Brassica oleracea						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Bromelia sativa vedi Ananassa											
Bromum						D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	CI fino a D6: ipersensibilità al bromo
Bromure de Potassium vedi Kalium bromatum											
Bronchi			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espanto.
Brucella abortus	Bang Nosode		X				D12/C6*			D12/C6	
Brucella melitensis			X	D6/C3			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Brucinum							D12/C6			D12/C6	
Brunfelsia uniflora	Franciscea uniflora					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Bryonia vedi Bryonia cretica											
Bryonia alba							D2/C1			D2/C1	
Bryonia alba spagyrisch							TM*			TM	
Bryonia cretica	Bryonia					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Bryophyllum vedi Kalanchoe											
Bryophyllum calycinum vedi Kalanchoe pinnata											
Bucco vedi Barosma											
Bufo vedi Bufo bufo											
Bufo bufo	Bufo; Bufo rana		X	D3/C2		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D3/C2	
Bufo rana vedi Bufo bufo											
Bufo sahytiensis				D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Bunias orientalis							D12/C6			D12/C6	
Buthus australis vedi Androctonus australis											
Butyricum acidum vedi Acidum butyricum											
Buxus sempervirens				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cactus vedi Selenicereus grandiflorus											
Cactus grandiflorus vedi Selenicereus grandiflorus											
Cadmium bromatum							D8/C4			D8/C4	CI: in caso di ridotta funzionalità renale utilizzare solo dietro raccomandazione medica
Cadmium iodatum							D8/C4			D8/C4	CI: in caso di ridotta funzionalità renale utilizzare solo dietro raccomandazione medica
Cadmium metallicum				D6/C3		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	CI: in caso di ridotta funzionalità renale utilizzare solo dietro raccomandazione medica

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Cadmium sulfuratum							D8/C4			D8/C4	CI: in caso di ridotta funzionalità renale utilizzare solo dietro raccomandazione medica
Cadmium sulfuricum				D6/C3		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	CI: in caso di ridotta funzionalità renale utilizzare solo dietro raccomandazione medica
Caesium							D24/C12			D24/C12	
Cainca vedi Chiococca											
Cajeputum vedi Melaleucaea aetheroleum											
Calabar vedi Physostigma venenosum											
Caladium seguinum vedi Dieffenbachia seguine											
Calamus vedi Acorus calamus											
Calcarea carbonica ostrearum vedi Calcium carbonicum Hahnemanni											
Calcarea formicica		A					D2		D24	D2	
Calcarea hypophosphorosa vedi Calcium hypophosphorosum											
Calcarea iodata vedi Calcium iodatum											
Calcarea muriatica vedi Calcium chloratum											
Calcarea ovi testae			X	D1/C1			D24/C12			D1/C1	
Calcarea phosphorica vedi Calcium phosphoricum											
Calcarea silicata vedi Calcium silicicum											
Calcarea sulfurica vedi Calcium sulfuricum											
Calcarea versailles							D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium aceticum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium aceticum solutum Hahnemanni							D1/C1			D1/C1	
Calcium arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Calcium arsenicum naturale vedi Pharmakolith											
Calcium bromatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: D4: ipersensibilità al bromo
Calcium carbonicum							D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium carbonicum e cinere ossium		A	X	D12			D24		D24	D12	
Calcium carbonicum Hahnemanni	Conchae; Calcarea carbonica ostrearum		X				D1/C1	X	D6/C3	X	
Calcium carbonicum naturale	Marmor; Calx jurassica; Marbre						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium causticum							D12/C6			D12/C6	
Calcium causticum segini						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium chloratum	Calcarea muriatica; Calcium muriaticum					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium fluoratum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Calcium fluoratum naturale vedi Fluorit											
Calcium glycerinophosphoricum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium hypophosphorosum	Calcarea hypophosphorosa						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium iodatum	Calcarea iodata			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: in caso di disturbi della tiroide non utilizzare senza consiglio medico. Fino a D4: ipersensibilità allo iodio

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Calcium lacticum	Calcarea lactica					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Calcium metallicum oxydatum		A					D6			D6	
Calcium muriaticum vedi Calcium chloratum											
Calcium oxalicum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Calcium phosphoricum	Calcarea phosphorica; Phosphate tricalcique						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium picricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium silicicum	Calcarea silicata						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calcium silicicum comp.		A					D4		D6	D4	
Calcium silicofluoratum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium stibiato sulfuratum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium sulfuratum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calcium sulfuratum Hahnemanni vedi Hepar sulfuris											
Calcium sulfuricum	Calcarea sulfurica; Sulfate de Calcium dehydraté						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calciumfluorphasphat, natürlich vedi Apatit											
Calculi biliarii-Nosode			X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Calculi renalis-Nosode	Calculus renalis Nosode		X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Calculus renalis Nosode vedi Calculi renalis-Nosode											
Calcarea lactica vedi Calcium lacticum											
Calendula vedi Calendula officinalis											
Calendula vedi Calendula officinalis spagyrisch											
Calendula officinalis	Calendula					D4/C2	TM	X	D6/C3	X	CI: fino a D7 ipersensibilità alle composite
Calendula officinalis spagyrisch	Calendula						TM			TM	Prescrizioni di fabbricazione con distillazione e incenerimento
Calluna vulgaris	Erica						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Calonyction album	Convolvulus duartinus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Calotropis gigantea	Madar					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Caltha palustris						D4/C2	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Calvatia gigantea	Bovista lycoperdon; Bovista; Langemannia gigantea						TM		D6/C3	TM	
Calx jurassica vedi Calcium carbonicum naturale											
Calystegia spithamea vedi Convolvulus stans											
Camellia sinensis	Thea chinensis					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Camphora						D4/C2	D2/C1		D8/C4	D2/C1	CI fino a D3: lattanti e bambini
Camphora monobromata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cancer fluviatilis vedi Astacus astacus											
Canchalagua vedi Centaurium chilensis											
Candida albicans	Monilia albicans		X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Candida parapsilosis			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Canna angustifolia							D12/C6			D12/C6	
Cannabis indica							D8/C4			D8/C4	
Cannabis sativa				D4/C2		D8/C4	D8/C4		D8/C4	D8/C4	
Cantharidinum			X			D8/C4	D5/C3		D10/C5	D5/C3	
Cantharis vedi Lytta vesicatoria											
Capsella bursa pastoris	Thlaspi bursa pastoris					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Capsicum vedi Capsicum annum											
Capsicum annum	Capsicum					D4/C2	TM		D6/C3	D1/C1	
Capsula articularis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Carbo animalis	Carbo animalis französische Tradition; Carbo animalis HAB		X	D1/C1		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D4/C2	
Carbo animalis französische Tradition vedi Carbo animalis											
Carbo animalis HAB vedi Carbo animalis											
Carbo betulae Carbo fagi vedi Carbo vegetabilis											
Carbo betulae cum Methano		A					X		D6	D1	
Carbo chamomillae		A					D1		D6	D1	
Carbo Cichorii		A					D3			D3	
Carbo coffeae		A					X		D6	D1	
Carbo Equiseti arvensis		A					D1		D6	D1	
Carbo Myrtilli							D3			D3/C2	
Carbo Pteridii aquilini		A					D6		D12	D6	
Carbo Tabaci							D3			D3/C2	
Carbo tiliae							D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Carbo vegetabilis	Charbon végétal; Carbo betulae Carbo fagi						D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Carbolicum acidum vedi Phenolum											
Carboneum							D6/C3			D6/C3	
Carboneum chloratum							D12/C6			D12/C6	
Carboneum hydrogenisatum							D12/C6			D12/C6	
Carboneum Oxygenisatum							D6/C3			D6/C3	
Carboneum sulfuratum						D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Carboneum tetrachloratum						D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Carcinoma bronchis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma coli-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma hepatis-metastasis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma Laryngis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma uteri-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Carcinoma-Nosode vedi Carcinosinum											
Carcinosinum	Carcinoma-Nosode		X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Cardamine pratensis						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cardia ventriculi			X				D4/C2*			D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Cardiospermum vedi Cardiospermum halicacabum											
Cardiospermum halicacabum	Cardiospermum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Carduus benedictus vedi Cnicus benedictus											
Carduus marianus vedi Silybum marianum											
Carex arenaria		A					D2	X		X	
Carica papaya							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Carlina acaulis							TM		D6/C3	TM	
Carlsbad aqua							D4/C2			D4/C2	
Carpellum (Carpellum mali) vedi Malus sylvestris											
Carpinus betulus							TM			TM	
Cartilago			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Cartilago articularis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Cartilago coxofemoral			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Cartilago epiphysialis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Carum carvi							TM		D6/C3	TM	
Carvi aetheroleum	Oleum aethereum Carvi	A					D2	10%	D8	oral: D2 extern: D1	CI: D1: bambini
Carya alba										D12/C6	
Caryophylli aetheroleum	Oleum Caryophyllis	A				D6	D4		D8	D4	
Caryophyllus vedi Syzygium aromaticum											
Cascara vedi Rhamnus purshianus											
Cascara sagrada vedi Rhamnus purshianus											
Cascarilla vedi Croton eluteria											
Cassada	Manihot utilissima; Jatropha manihot						TM			TM	
Cassia alata										D4/C2	
Castanea sativa	Castanea vesca					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Castanea vesca vedi Castanea sativa											
Castela erecta vedi Chaparro amargoso											
Castelaria nicholsonii vedi Chaparro amargoso											
Castor equi			X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Castoreum			X			D4/C2	D4/C2		D8/C4	TM	
Catechu						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Catharanthus roseus	Vinca rosea								D12/C6	D12/C6	
Caulophyllum thalictroides									D4/C2	D6/C3	D4/C2
Caulophyllum thalictroides spagyrisch									TM*	TM	
Causticum vedi Causticum Hahnemanni											
Causticum Hahnemanni	Causticum					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Ceanothus americanus						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ceanothus americanus spagyrisch									TM*	TM	
Cedron vedi Simarouba cedron											
Cedrus libani										D12/C6	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Cenchrus contortrix vedi Agkistrodon contortrix											
Centaurea africana var. tagana vedi Centaurea tagana											
Centaurea tagana	Centaurea africana var. tagana						D12/C6			D12/C6	
Centaurium chilensis	Canchalagua					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Centaurium erythraea	Erythraea centaurium					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Centella asiatica	Hydrocotyle asiatica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Centella asiatica spagyrisch	Hydrocotyle asiatica spagyrisch						TM*			TM	
Cepa vedi Allium cepa											
Cephaelis ipecacuanha	Ipeca; Ipecacuanha					D4/C2	D3/C2		D6/C3	oral: D4/C2 extern: D3/C2	
Cephaelis ipecacuanha spagyrisch	Psychotria ipecacuanha spagyrisch, Ipecacuanha spagyrisch						TM*			TM	
Cephalanthus occidentalis							D12/C6			D12/C6	
Cera et Mel		A	X				X			X	
Cera flava		A	X				X			X	
Cerebellum			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Cerebrum			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Cerefolium cerefolium vedi Anthriscus cerefolium											
Cereus bonplandii vedi Eriocereus bonplandii											
Cereus serpentinus vedi Nyctocereus serpentinus											
Cerit		A					D4		D6	D4	
Cerium metallicum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cerium oxalicum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cerium sulfuricum							D4/C2			D4/C2	
Cerussit	Plumbum carbonicum naturale	A				D8	D4		D10	D6	CI: fino a D5: lattanti, bambini, gravidanza, allattamento Indicazione per l'uso: D4, D5: senza consiglio medico non utilizzare per più di 4 settimane
Cervic uteri			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Cervix vesicae			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Cervus brasiliensis			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Cetraria islandica						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Cetylpyridinium chloratum							D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Chaerophyllum sativum vedi Anthriscus cerefolium											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Chalkopyrit		A					D6			D6	
Chalkosin	Cuprum sulfuratum naturale	A				D6	D2		D8	D4	
Chamaelirium luteum	Helonias dioica					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chamaemelum nobile	Chamomilla romana; Anthemis nobilis					D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI: TM e D1: allergia nota alla camomilla romana e alle altre composite
Chamomilla vedi Chamomilla recutita											
Chamomilla recutita	Matricaria chamomilla; Chamomilla vulgaris; Chamomilla					D3/C2	TM	X	D4/C2	oral: TM extern: X	CI: TM e D1: ipersensibilità alle composite
Chamomilla recutita spagyrisch	Matricaria chamomilla spagyrisch; Chamomilla spagyrisch; Chamomilla vulgaris spagyrisch						TM*			TM	Considerare nel master file: lattoni sesquiterpenici
Chamomilla romana vedi Chamaemelum nobile											
Chamomilla spagyrisch vedi Chamomilla recutita spagyrisch											
Chamomilla vulgaris vedi Chamomilla recutita											
Chamomilla vulgaris spagyrisch vedi Chamomilla recutita spagyrisch											
Chaparro amargoso	Castelaria nicholsonii; Castela erecta						D12/C6			D12/C6	
Charbon végétal vedi Carbo vegetabilis											
Chaulmoogra	Gynocardia odorata; Hydnocarpus odoratus						D12/C6			D12/C6	
Cheiranthus cheiri	Erysimum cheiri					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chelidonium vedi Chelidonium majus											
Chelidonium majus	Chelidonium				*		D2/C1		D4/C2	*	EC: collirio: fino a D4: raro bruciore temporaneo agli occhi dopo l'instillazione *Esposizione giornaliera < 0,3 mg alcaloidi
Chelidonium majus spagyrisch	Chelidonium spagyrisch						TM*			TM	
Chelidonium spagyrisch vedi Chelidonium majus spagyrisch											
Chelone glabra						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium ambrosioides var. ambrosioides							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium ambrosioides var. anthelminticum	Chenopodium anthelminticum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium anthelminticum vedi Chenopodium ambrosioides var. anthelminticum											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Chenopodium botrys							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium glaucum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chenopodium olidum vedi Chenopodium vulvaria											
Chenopodium vulvaria	Chenopodium olidum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chimaphila maculata				TM		D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Chimaphila umbellata				TM		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chimaphila umbellata spagyrisch							TM*			TM	
China vedi Cinchona succirubra											
China boliviana vedi Cinchona boliviana											
China officinalis vedi Cinchona calisaya											
China regia vedi Cinchona calisaya											
China regia spagyrisch vedi Cinchona calisaya spagyrisch											
Chinetum arsenicosum		A							D6	D6	
Chinhydronum									D12/C6	D12/C6	
Chininum							D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: fino a D3: gravidanza e allattamento. Non utilizzare nei lattanti e bambini CI: fino a D7: ipersensibilità alla chinina
Chininum arsenicosum						D8/C4	D6/C3		D9/C5	D6/C3	CI: fino a D7: ipersensibilità alla chinina
Chininum chloratum	Chininum muriaticum								D12/C6	D12/C6	
Chininum ferro-citricum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	CI: fino a D3: gravidanza e allattamento. Non utilizzare nei lattanti e bambini fino a D7: non utilizzare in caso di ipersensibilità alla chinina
Chininum hydrochloricum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	CI: fino a D3: gravidanza e allattamento. Non utilizzare nei lattanti e bambini Fino a D7: non utilizzare in caso di ipersensibilità alla chinina
Chininum muriaticum vedi Chininum chloratum											
Chininum salicylicum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	CI: fino a D3: gravidanza e allattamento. Non utilizzare nei lattanti e bambini Fino a D7: ipersensibilità alla chinina, ipersensibilità ai salicilati
Chininum sulfuricum	Sulfate de Quinine					D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	CI: fino a D3: gravidanza e allattamento. Non utilizzare nei lattanti e bambini Fino a D7: non utilizzare in caso di ipersensibilità alla chinina
Chininum valerianicum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D4/C2	CI: fino a D3: gravidanza e allattamento. Non utilizzare nei lattanti e bambini Fino a D7: non utilizzare in caso di ipersensibilità alla chinina
Chiococca	Cainca					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chionanthus virginicus						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Chloralum hydratum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chloramphenicolum									D12/C6	D12/C6	
Chloroformium						D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Chlorophyceae		A							D12	D12	
Chlorophyllum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Chlorophyllum							D4/C2	D1	D6/C3	D4/C2	
Chlorpromazinum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chlorum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Chlorure de Potassium vedi Kalium chloratum											
Chocolate			X				D1		D12/C6	D1/C1	
Cholesterinum	Cholesterolum		X				D1/C1*		D6/C3*	D4/C2	
Cholesterolum vedi Cholesterinum											
Chondodendron tomentosum	Paireira brava					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Chromium chloratum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Chromium metallicum							D12/C6			D12/C6	
Chromium oxydatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Chromium sulfuricum							D4/C2			D4/C2	
Chrysanthellum americanum vedi Chrysanthellum indicum ssp. afroamericanum											
Chrysanthellum indicum ssp. afroamericanum	Chrysanthellum americanum						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Chrysanthemum leucanthemum						D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: fino a D7: ipersensibilità alle composite
Chrysanthemum parthenium							D12/C6			D12/C6	
Chrysanthemum vulgare	Tanacetum vulgare					D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: fino a D7: ipersensibilità al tanaceto e alle altre composite
Chrysanthemum vulgare spagyrisch	Tanacetum vulgare spagyrisch						TM*			TM	
Chrysarobinum							D12/C6			D12/C6	
Chrysolith	natürliches Magnesiumeisensilicat; Olivin	A				D6	D4		D8	D4	
Chrysosplenium alternifolium		A				D1	D4		D12	D4	
Cichorium vedi Cichorium intybus											
Cichorium intybus	Cichorium					D4/C2	TM	X	D6/C3	X	CI: TM: allergia nota alla cicoria e alle altre composite
Cicuta maculata							D12/C6			D12/C6	
Cicuta virosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cimex lectularis			X			D2/C1	D4/C2	D24/C12	D24/C12	D4/C2	
Cimicifuga vedi Cimicifuga racemosa											
Cimicifuga racemosa	Actae racemosa; Cimicifuga					D4/C2	TM		D6/C3	TM	osservazioni: fino a D2: In casi molto rari sono stati segnalati danni epatici. In caso di danno epatico preesistente sconsigliare la somministrazione. In caso di sensazione di tensione e di gonfiore al seno e in caso di perdite intramestruali impreviste, spotting o ricomparsa delle mestruazioni occorre consultare il medico. Indicazione per l'uso TM: non assumere per più di 6 mesi
Cina vedi Artemisia cina											
Cinchona boliviana	China boliviana						D3/C2			D3/C2	
Cinchona calisaya	Cinchona officinalis; China officinalis; China regia					TM	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D3/C2	CI: fino a D4: ipersensibilità alla chinina Tintura madre: gravidanza, allattamento Non utilizzare nei lattanti e bambini
Cinchona calisaya spagyrisch	China regia spagyrisch							TM*		TM	considerare nel Masterfile: alcaloidi
Cinchona officinalis vedi Cinchona calisaya											
Cinchona officinalis spagyrisch								TM*		TM	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Cinchona pubescens vedi Cinchona succirubra											
Cinchona succirubra	China; Cortex Chinae; Cinchona pubescens			TM		D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	CI: fino a D4: ipersensibilità alla chinina Tintura madre: gravidanza, allattamento Non utilizzare nei lattanti e bambini
Cinchona succirubra spagyrisch							TM*			TM	
Cinchoninum sulfuricum							D12/C6			D12/C6	
Cineraria maritima vedi Senecio bicolor											
Cinis Arnicae		A					D3			D3	
Cinis Capsellae comp.		A					D6	0.4%		oral: D6 extern: 0.4%	
Cinis Equiseti arvensis		A					D3			D3	
Cinis Glechomatis		A					D3			D3	
Cinis ossis		A	X				D3*			D3	
Cinis Quercus		A					D3			D3	
Cinis Tabaci		A					D3		D6	D3	
Cinis Teucrii socorodoniae		A					D3			D3	
Cinis Urticae Ferro cultae		A					D3		D6	D3	
Cinis Veronicae officinalis		A					D3		D6	D3	
Cinnabaris vedi Hydrargyrum sulfuratum rubrum											
Cinnabarit vedi Zinnober											
Cinnamomum vedi Cinnamomum zeylanicum											
Cinnamomum zeylanicum	Cinnamomum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Cirrhisos hepatica-Nosode			X			D12/C6				D12/C6	
Cissus gongylodes		A					D12		D12	D12	
Cissus-Ossa		A	X				D3			D12	
Cistus canadensis vedi Helianthemum canadense											
Citronella aetheroleum	Melissae indicum; Oleum aethereum	A					D1	10%	D6	D1	CI: D1: bambini
Citrullus colocynthis	Colocynthis					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Citrullus colocynthis spagyrisch	Colocynthis spagyrisch						TM*			TM	
Citrus aurantium	Citrus vulgaris					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Citrus limon						D4/C2	TM	5%	D6/C3	TM	collirio: Procedura di notificazione a partire da D3
Citrus vulgaris vedi Citrus aurantium											
Cladonia rangifera		A					D12		D12	D12	
Cladonia rangiferina		A					D12		D12	D12	
Clematis vedi Clematis recta											
Clematis erecta vedi Clematis recta											
Clematis recta	Clematis; Clematis erecta					D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	CI: fino a D3: gravidanza EC: nell'applicazione esterna possono manifestarsi irritazioni cutanee TM e D1 assumere diluita con acqua
Clematis recta spagyrisch							TM*			TM	considerare nel Masterfile: protoanemonina
Clematis vitalba						D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	CI: fino a D3: gravidanza EC: nell'applicazione esterna possono manifestarsi irritazioni cutanee TM e D1 assumere diluita con acqua
Cnicus benedictus	Carduus benedictus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Cobaltum chloratum oxydulatum	Kobalt-II-Chlorid	A					D6			D6	
Cobaltum gluconicum							D6/C3			D6/C3	
Cobaltum metallicum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	CI: D4: gravidanza e allattamento; bambini sotto i 12 anni Fino a D5: ipersensibilità al cobalto
Cobaltum nitricum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	CI: D4: gravidanza e allattamento; bambini sotto i 12 anni Fino a D5: ipersensibilità al cobalto
Coca vedi Erythroxylon coca											
Cocainum hydrochloricum							D12/C6			D12/C6	
Coccinella septempunctata			X	D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cocculus vedi Anamirta cocculus											
Cocculus indicus vedi Anamirta cocculus											
Cocculus indicus spagyrisch vedi Anamirta cocculus spagyrisch											
Cocculus spagyrisch vedi Anamirta cocculus spagyrisch											
Coccus cacti vedi Dactylopius coccus											
Cochlearia armoracia vedi Armoracia rusticana											
Cochlearia officinalis						D4	TM	X	D6/C3	TM	
Codeinum				D4/C2		D6/C3	D8/C4		D8/C4	D8/C4	
Coecum			X				D4/C2*			D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Coenzym A							D12/C6			D12/C6	
Coffea vedi Coffea arabica											
Coffea arabica	Coffea						TM		D6/C3	TM	
Coffea tosta							TM			TM	
Coffeinum				D2/C1			D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cola	Kola					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Colchicinum				D6/C3			D8/C4		D9/C5	D9/C5	CI: fino a D8: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Colchicum vedi Colchicum autumnale											
Colchicum autumnale	Colchicum					D6/C3	D4/C2		D10/C5	D7/C4	CI: fino a D7: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Colchicum autumnale spagyrisch	Colchicum spagyrisch						TM*			TM	
Colchicum spagyrisch vedi Colchicum autumnale spagyrisch											
Colibacillinum			X				D12/C6*			D12/C6	
Collinsonia canadensis						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Colocynthinum							D12/C6			D12/C6	
Colocynthis vedi Citrullus colocynthis											
Colocynthis spagyrisch vedi Citrullus colocynthis spagyrisch											
Colon			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Colostrum			X				D4/C2*			D12/C6	
Columbo vedi Jateorhiza palmata											
Combretum raimbaultii	Kinkéliba						D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Comedones-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Comocladia dentata	Guao						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Conchae vedi Calcium carbonicum Hahnemanni											
Conchiolinum vedi Mater perlarum											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Condurango vedi Marsdenia cundurango											
Coniinum pura							D12/C6			D12/C6	
Conium vedi Conium maculatum											
Conium maculatum	Conium					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Conium maculatum spagyrisch							TM*			TM	
Conjunctiva			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Convallaria majalis						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Convallaria majalis spagyrisch							TM*			TM	
Convolvulus arvensis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Convolvulus duartinus vedi Calonyction album											
Convolvulus stans	Calystegia spithamea						D12/C6			D12/C6	
Conyza canadensis	Erigeron canadensis					D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI: fino a D4: ipersensibilità alle composite
Copaiva officinalis							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Cor			X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Corallium rubrum			X				D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Coriandrum sativum							TM		D6/C3	TM	
Coriaria myrtifolia						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Coriaria ruscifolia							D12/C6			D12/C6	
Cornea			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Cornu cervi		A	X	D12		D12	D24		D24	D12	
Cornus alternifolia							D12/C6			D12/C6	
Cornus circinata vedi Cornus rugosa											
Cornus florida						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: p.i. D4: gravidanza
Cornus rugosa	Cornus circinata					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cornus sanguinea							D1/C1			D1/C1	
Corpora quadrigemina		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Corpus callosum			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Corpus luteum		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Corpus pineale			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Corpus vitreum		A	X		D4	D4	D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Corpus vitreum-Stannum		A	X			D4	D4		D6	D6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alla proteine dell'animale de espianto.
Cortex Chinae vedi Cinchona succirubra											
Corticotropinum - ACTH			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Cortisonum			X			D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Cortisonum aceticum			X			D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Corydalis bulbosa vedi Corydalis cava											
Corydalis cava	Corydalis bulbosa					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Corydalis formosa vedi Dicentra candensis											
Corylus avellana							TM		D6/C3	TM	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Coto vedi Aniba coto											
Cotyledon umbilicus vedi Umbilicus rupestris											
Coxsackie-Virus A9 Nosode			X				D12/C6*			D12/C6	
Coxsackie-Virus B4 Nosode			X				D12/C6*			D12/C6	
Crataegus						D3/C2	TM		D6/C3	TM	
Cresolum crudum							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Crinis humanis			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Crocus vedi Crocus sativus											
Crocus sativus	Crocus						TM		D6/C3	D3/C2	CI: TM: gravidanza
Crotalus vedi Crotalus horridus											
Crotalus cascavella vedi Crotalus durissus terrificus											
Crotalus durissus terrificus	Crotalus terrificus; Crotalus cascavella		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Crotalus horridus	Crotalus		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Crotalus terrificus vedi Crotalus durissus terrificus											
Croton eluteria	Cascarilla						TM		D6/C3	TM	
Croton tiglium				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	CI: fino a D5: gravidanza
Cubeba vedi Piper cubeba											
Cucurbita vedi Cucurbita pepo											
Cucurbita pepo	Cucurbita					D4/C2	X		D6/C3	X	
Culex musca			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Cumarinum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Cuphea viscosissima							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cupressus australis vedi Cupressus sempervirens											
Cupressus lawsoniana							D12/C6			D12/C6	
Cupressus sempervirens	Cupressus australis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cuprit	Cuprum oxydulatum naturale	A				D4	D2		D6	D4	
Cupro-Stibium		A							D6	D6	
Cuprum vedi Cuprum metallicum											
Cuprum aceticum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	CI: p.i. D4: in rari casi possono manifestarsi irritazioni locali
Cuprum arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Cuprum arsenicum naturale vedi Olivenit											
Cuprum carbonicum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Cuprum chloratum							D12/C6			D12/C6	
Cuprum citricum						D4	D2		D6	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Cuprum cyanatum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Cuprum metallicum	Cuprum					D4/C2	D2/C1	3%	D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Cuprum nitricum							D12/C6			D12/C6	
Cuprum oxydatum nigrum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Cuprum oxydulatum naturale vedi Cuprit											
Cuprum oxydulatum rubrum		A				D4	D2		D6	oral: D4 extern: D2	
Cuprum phosphoricum naturale vedi Phosphorochalcit											
Cuprum silicicum naturale vedi Dioplas											
Cuprum sulfuratum naturale vedi Chalkosin											
Cuprum sulfuricum						D4/C2	D2/C1	20%	D6/C3	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Cuprum-Ren Glandulae suprarenalis		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alla proteina dell'animale da espianto.
Curare					D4/C2	D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Curcuma longa							TM		D6/C3	D3/C2	CI: fino a D2: non utilizzare in caso di gravi insufficienze epatiche, occlusioni intestinali e dei canali biliari
Curcuma xanthorrhiz vedi Curcuma zanthorrhiza											
Curcuma zanthorrhiza	Curcuma xanthorrhiz						TM		D6/C3	D3/C2	CI: fino a D2: non utilizzare in caso di gravi insufficienze epatiche, occlusioni intestinali e dei canali biliari
Curvatura major ventriculi			X						D12/C6*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Curvatura minor ventriculi			X						D12/C6*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Cutis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Cutis (feti)		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Cyanocobalaminum					D4/C2	D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Cyclamen vedi Cyclamen europaeum											
Cyclamen europaeum	Cyclamen				D2/C1	D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cydonia oblonga		A					D2		D6	D2	collirio: Procedura di notificazione a partire da D3
Cymbopogon citratus							TM			TM	
Cynara scolymus						D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI fino a D7: ipersensibilità ai carciofi e alle altre composite
Cynara scolymus spagyrisch							TM*			TM	Considerare nel master file: lattoni sesquiterpenici
Cynoglossum vedi Cynoglossum officinale											
Cynoglossum officinale	Cynoglossum				*	*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Esposizione giornaliera < 0,1 µg alcaloidi pirrolizidinici
Cynosbatus							TM		D6/C3	TM	
Cypridium calceolus var. pubescens	Cypridium pubescens					D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: fino a D7: ipersensibilità alla scarpetta di venere
Cypridium pubescens vedi Cypridium calceolus var. pubescens											
Cysteinum			X				D4/C2			D4/C2	
Cystopyelonephritis-Nosode			X		D12/C6					D12/C6	
Cytisus laburnum vedi Laburnum anagyroides											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Cytisus scoparius	Genista scoparia; Spartium scoparium; Sarothamnus scoparius			D2/C1			D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Cytisus scoparius spagyrisch	Sarothamnus scoparius spagyrisch, Spartium scoparium spagyrisch						TM*			TM	
Dactylopius coccus	Coccus cacti		X			D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Damiana vedi Turnera diffusa											
Daphe cannabina	Daphne indica					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Daphne indica vedi Daphe cannabina											
Daphne mezereum	Mezereum					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Daphne mezereum spagyrisch	Mezereum spagyrisch						TM*			TM	Considerare nel master file: esteri diterpenici
Datisca cannabina						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Datura arborea						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Datura ferox							D4/C2			D4/C2	
Datura metel							D4/C2			D4/C2	
Datura stramonium	Stramonium					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Datura stramonium spagyrisch	Stramonium spagyrisch						TM*			TM	
Daucus carota							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Daucus carota spagyrisch							TM*			TM	
Delphinium staphisagria	Staphisagria					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Delphinium staphisagria spagyrisch	Staphisagria spagyrisch						TM*			TM	
Den			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Derris pinnata							D12/C6			D12/C6	
Desoxyribonucleinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Diamant vedi Adamas											
Diaphragma			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Diaspor		A					D6			D6	
Dicentra candensis	Corydalis formosa						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dichapetalum vedi Dichapetalum mombuttense											
Dichapetalum mombuttense	Dichapetalum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dictamnus albus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dieffenbachia seguine	Caladium seguinum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Diencephalon			X				D4*		D6*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Digitalis vedi Digitalis purpurea											
Digitalis lanata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Digitalis purpurea	Digitalis					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Digitalis purpurea spagyrisch							TM*			TM	
Digitoxinum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Dinitrophenolum							D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Dioptas	Cuprum silicicum naturale	A					D6		D12	D12	
Dioscorea villosa						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dioscorea villosa spagyrisch							TM*			TM	
Diosma lincaris							D12/C6			D12/C6	
Diphtherinum-Nosode			X			D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Diphtherotoxinum			X	D12/C6			D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Dipsacus fullonum							TM			TM	
Dirca palustris						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Discus intervertebralis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Discus intervertebralis cervicalis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Discus intervertebralis embryonalis		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Discus intervertebralis lumbalis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Discus intervertebralis thoracalis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Diverticulose-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Diverticulum			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Dolichos pruriens vedi Mucuna pruriens											
Doryphora decemlineata vedi Leptinotarsa decemlineata											
Draba verna	Erophila verna									D3/C2	
Dracontium foetidum vedi Symplocarpus foetidus											
Dracunculus vulgaris	Arum dracunculus									D4/C2	
Drosera						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Dryopteris filix-mas	Aspidium filix-mas; Filix						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Dryopteris filix-mas spagyrisch							TM*			TM	
Dryopteris filix-mas Spora	Filix Spora; Aspidium filix-mas Spora	A					D2		D3	D2	
Duboisia vedi Duboisia myoporoides											
Duboisia myoporoides	Duboisia						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ductus auricularis externis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ductus choledochus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ductus cysticus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ductus deferens			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ductus hepaticus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Ductus pancreaticus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ductus thoracicus		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Dulcamara vedi Solanum dulcamara											
Duodentis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Duodenum			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Dysentery-Co vedi Bacillus dysenteriae (Bach)											
Dyskrasit		A		D4		D6	D6		D8	D6	CI: D4: lattanti e bambini; gravidanza e allattamento
Dystrophia musculorum prog.-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Eberthinum			X				D12/C6*			D12/C6	
Ecballium elaterium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Echinacea	Echinaceae pallida; Echinaceae angustifolia					D4	TM	X	D6/C3	X	CI: p.i. D4: infiammazioni croniche progressive, leucemia, diabete mellito, ipersensibilità alle composite EC fino a D7: réactions d'hypersensibilité (eruptions cutanée et très rarement détresse respiratoire et baisse de la pression artérielle)
Echinacea purpurea						D4	TM	X	D6/C3	X	CI: p.i. D4: infiammazioni croniche progressive, leucemia, diabete mellito, ipersensibilità alle composite EC fino a D7: réactions d'hypersensibilité (eruptions cutanée et très rarement détresse respiratoire et baisse de la pression artérielle)
Echinaceae angustifolia vedi Echinacea											
Echinaceae pallida vedi Echinacea											
Echinococcinum-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Eichhornia vedi Eichhornia crassipes											
Eichhornia crassipes	Eichhornia					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Eisenvitriol-Arsen-Quelle Oberitalien vedi Levico											
Elaeis guineensis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Elaps corallinus vedi Micrurus corallinus											
Electricitas							D12/C6			D12/C6	
Elettaria cardamomum							TM		D6/C3	TM	
Eleutherococcus senticosus							TM			TM	CI fino a D4: ipersensibilità alla radice di eleuterococco, ipertensione arteriosa AE fino a D4: disturbi del sonno, irritabilità, tachiaritmia, mal di testa Indicazioni fino a D4: l'uso nei bambini fino a 12 anni non è consigliato
Eleutherococcus senticosus spagyrisch							TM*			TM	
Embryo suis			X				D6/C3*			D6/C3	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Encephalon			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Endometrium		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Enterococcinum			X				D12/C6*			D12/C6	
Eosinum							D12/C6			D12/C6	
Ephedra distachya	Ephedra vulgaris						D3/C2		D6/C3	D3/C2	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni	
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Ephedra distachya spagyrisch	Ephedra vulgaris spagyrisch						TM*			TM		
Ephedra vulgaris vedi Ephedra distachya												
Ephedra vulgaris spagyrisch vedi Ephedra distachya spagyrisch												
Epididymis			X				D8/C4*			D8/C4		
Epigaea repens							D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Epilobium palustre						D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Epinephrinum	Adrénaline; Adrenalinum					D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2		
Epinephrinum bitartaricum	Adrenalinum bitartaricum						D12/C6			D12/C6		
Epinephrinum hydrochloricum	Adrenalinum hydrochloricum					D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2		
Epiphegus virginianus vedi Epiphegus virginicus												
Epiphegus virginicus	Epiphegus virginianus						D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Epiphyse			X				D4*		D6*	D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.	
Equisetum arvense						D4/C2	X		D6/C3	X		
Equisetum cum Sulfure tostum		A				D1	D4		D6	D4		
Equisetum fluviatile vedi Equisetum limosum												
Equisetum hiemale vedi Equisetum hyemale												
Equisetum hyemale	Equisetum hiemale					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1		
Equisetum limosum	Equisetum fluviatile	A					D4		D3	D6		
Erechthites hieracifolia						*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*Esposizione giornaliera < 0,1 µg alcaloidi pirrolizidinici
Ergotinum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2		
Erica vedi Calluna vulgaris												
Erigeron canadensis vedi Conyza canadensis												
Eriocereus bonplandii	Cereus bonplandii						D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Eriodictyon californicum	Yerba santa; Eriodictyon glutinosum					D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Eriodictyon glutinosum vedi Eriodictyon californicum												
Erodium cicutarium							D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Erophila verna vedi Draba verna												
Eryngium aquaticum vedi Eryngium yuccifolium												
Eryngium maritimum							D12/C6			D12/C6		
Eryngium yuccifolium	Eryngium aquaticum					D4/C2	TM		D6/C3	TM		
Erysimum cheiri vedi Cheiranthus cheiri												
Erysimum officinale vedi Sisymbrium officinale												
Erythraea centaurium vedi Centaurium erythraea												
Erythroxyton coca	Coca						D12/C6		D12/C6	D12/C6		
Escherichia coli	Bacterium coli		X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6		
Eschscholzia californica						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Eserinum vedi Physostigminum												

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni							
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)									
Eserinum hydrobromicum vedi Physostigminum hydrobromicum																		
Espeletia							D4/C2		D6/C3	D4/C2								
Ethanolum vedi Alcoholus																		
Ethylicum							D1/C1			D1/C1								
Ethylum vedi Alcoholus																		
Eucalypti aetheroleum	Oleum aethereum Eucalypti	A					D1	10%	D6	D1	CI: D1: bambini EC: TM: irritazione della pelle e della mucosa							
Eucalyptus vedi Eucalyptus globulus																		
Eucalyptus globulus	Eucalyptus						TM		D6/C3	TM	EC: TM: irritazione della pelle e della mucosa							
Eugenia jambosa vedi Syzygium jambos																		
Euonymus atropurpurea	Evonymus atropurpurea						D1/C1		D4/C2	D6/C3	D4/C2	IN: D1: nell'assunzione contemporanea con glicosidi cardiaci sono possibili interazioni						
Euonymus europaea	Evonymus europaea						D1/C1		D4/C2	D6/C3	D4/C2	IN: D1: nell'assunzione contemporanea con glicosidi cardiaci sono possibili interazioni						
Eupatorium aromaticum							*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Esposizione giornaliera < 0,1 µg alcaloidi pirrolizidinici CI: fino a D7: ipersensibilità alle composite				
Eupatorium cannabinum							*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	Esposizione giornaliera < 0,1 µg alcaloidi pirrolizidinici CI: fino a D7: ipersensibilità alle composite				
Eupatorium cannabinum spagyrisch										TM*			TM					
Eupatorium perfoliatum										D6/C3	TM		D9/C5	TM	CI: fino a D7: ipersensibilità alle composite			
Eupatorium perfoliatum spagyrisch											TM*			TM	Considerare nel master file: lattoni sesquiterpenici			
Eupatorium purpureum							*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Esposizione giornaliera < 0,1 µg alcaloidi pirrolizidinici CI: fino a D7: ipersensibilità alle composite				
Euphorbia amygdaloides										D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2				
Euphorbia corollata										D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2				
Euphorbia cyparissias										D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2				
Euphorbia cyparissias spagyrisch											D1*			D1				
Euphorbia hirta	Euphorbia pilulifera									D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2				
Euphorbia lathyris										D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2				
Euphorbia milii vedi Euphorbia splendens																		
Euphorbia pilulifera vedi Euphorbia hirta																		
Euphorbia splendens	Euphorbia milii	A									D4			D4				
Euphorbium											D4/C2		D6/C3	D4/C2	D8/C4	D4/C2		
Euphrasia vedi Euphrasia officinalis																		
Euphrasia officinalis	Euphrasia										D3	D4/C2	TM		D6/C3	TM	Indicazione per l'uso come collirio: colora le lenti a contatto	
Eupionum													D12/C6		D12/C6	D12/C6		
Eurypelma spinicrus	Tarantula cubensis		X								D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2			
Euspongia officinalis	Spongia; Spongia tosta		X								D4/C2	TM		D6/C3	D3/C2		CI: in caso di disturbi della tiroide non utilizzare senza consiglio medico. Fino a D4: ipersensibilità allo iodio	
Evonymus atropurpurea vedi Euonymus atropurpurea																		
Evonymus europaea vedi Euonymus europaea																		
Eysenhardtia polystachia															D12/C6		D12/C6	
Fabiana imbricata	Pichi-Pichi											D2/C1	D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2		
Fagopyrum vedi Fagopyrum esculentum																		
Fagopyrum esculentum	Fagopyrum											D4/C2	TM		D6/C3	TM		

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Fagus sylvatica							TM			TM	
Farfara vedi Tussilago farfara											
Farfara spagyrisch vedi Tussilago farfara spagyrisch											
Fasciculus opticus		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Febris wolhynica-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Fel piscis			X			D6/C3	D24/C12	X		D6/C3	
Fel tauri			X				D1/C1*		D4/C2*	D4/C2	CI: fino a D2: gravi insufficienze epatiche, occlusioni intestinali e dei canali biliari p.i. fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto
Fel tauri depuratum	Natrium choleinicum		X				D1/C1*		D4/C2*	D4/C2	CI: fino a D2: gravi insufficienze epatiche, occlusioni intestinali e dei canali biliari p.i. fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto
Feldspar	Feldspat						D12/C6			D12/C6	
Feldspat vedi Feldspar											
Ferrum - Quarz		A		X			D3		D8	D3	
Ferrum aceticum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum arsenicum naturale vedi Skorodit											
Ferrum arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Ferrum bromatum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	CI: D4: ipersensibilità al bromo
Ferrum carbonicum cum saccharo							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum carbonicum naturale vedi Siderit											
Ferrum chloratum	Ferrum muriaticum						D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum chloratum oxydulatum							D4/C2			D4/C2	
Ferrum citricum							D4/C2			D4/C2	
Ferrum citricum oxydatum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum gluconicum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum hydroxydatum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum jodatum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	CI: in caso di disturbi della tiroide non utilizzare senza consiglio medico. Fino a D4: ipersensibilità allo iodio
Ferrum magneticum							D4/C2			D4/C2	
Ferrum metallicum						5%	D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum muriaticum vedi Ferrum chloratum											
Ferrum oxydatum naturale vedi Hämatit											
Ferrum phosphoricum							D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum phosphoricum naturale vedi Vivianit											
Ferrum picrinicum							D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Ferrum pomatum		A					D1			D1	
Ferrum rosatum		A				D6	D3		D8	D3	
Ferrum sesquichloratum vedi Ferrum sesquichloratum solutum											
Ferrum sesquichloratum solutum	Ferrum sesquichloratum					D4/C2	D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum sidereum				D3/C2		D6/C3	D8/C4		D8/C4	D8/C4	
Ferrum sidereum spagyrisch							D6*			D6	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Ferrum silicicum naturale vedi Nontronit											
Ferrum sulfuratum naturale vedi Pyrit											
Ferrum sulfuricum						D4/C2	D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Ferrum tartaricum							D12/C6			D12/C6	
Ferrum ustum		A				D6	D2		D8	D4	
Ferula communis ssp. glauca vedi Ferula glauca											
Ferula glauca	Ferula communis ssp. glauca						D12/C6			D12/C6	
Ferula moschata	Sumbulus moschatus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Fibroma pebdulum-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Ficus carica							D1/C1		D6/C3	D1/C1	EC: D1: raramente fotosensibilità
Ficus religiosa							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Filipendula ulmaria	Spiraea ulmaria					D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI: la filipendula ulmaria contiene derivati dell'acido salicilico. La tintura madre non deve essere utilizzata quindi in caso di ipersensibilità ai salicilati.
Filix vedi Dryopteris filix-mas											
Filix Spora vedi Dryopteris filix-mas Spora											
Flavus	Neisseria flavus		X				D12/C6*			D12/C6	
Flintstein	Silex; Acidum silicicum naturale	A					D1		D6	D1	
Flor de piedra vedi Lophophytum leandri											
Fluor albus-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Fluoricum acidum vedi Acidum hydrofluoricum											
Fluorit	Calcium fluoratum naturale	A				D6	D4		D8	D5	
Foeniculi aetheroleum		A					D1			D1	
Foeniculum vulgare						D4/C2	X		D6/C3	X	
Foenum graecum vedi Trigonella foenum-graecum											
Folliculi lymphatica aggregati			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espanto.
Folliculinum			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Fomes pinicola	Polyporus pinicola					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Formaldehyd solutum	Formalinum					D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Formalinum vedi Formaldehyd solutum											
Formica vedi Formica rufa											
Formica parva	Lasius niger	A	X			D4	D4		D6	D4	
Formica rufa	Formica		X		5%		D1/C1	D2/C1	D3/C2	oral: D1/C1 extern: D2/C1	CI fino a D7: ipersensibilità al veleno formico EC: p.i. D3: in casi rari possono manifestarsi bruciori temporanei o arrossamenti innocui al sito di iniezione. p.i. D4: in caso molto rari possono manifestarsi bruciori temporanei. Indicazioni per l'uso: D1 assumere diluito con acqua.
Formicum acidum vedi Acidum formicicum											
Fragaria vesca						D4/C2	X		D6/C3	X	
Franciscea uniflora vedi Brunfelsia uniflora											
Frangula vedi Rhamnus frangula											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Frangula spagyrisch vedi Rhamnus frangula spagyrisch											
Franzensbad							D12/C6			D12/C6	
Fraxinus americana						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Fraxinus excelsior						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
FSH			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Fucus vedi Fucus vesiculosus											
Fucus vesiculosus	Fucus						TM		D6/C3	TM	In caso di disturbi della tiroide non utilizzare senza consiglio medico. CI: fino a D4: ipersensibilità allo iodio
Fuligo ligni							D12/C6			D12/C6	
Fumaria officinalis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Fumaricum acidum vedi Acidum fumaricum											
Funiculus umbilicalis		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
g-Strophanthinum vedi Ouabainum											
Gadus morrhua			X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Galanga vedi Alpinia officinarum											
Galanthus nivalis							D4/C2			D4/C2	
Galanthus nivalis spagyrisch							TM*			TM	
Galega officinalis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Galenit	Bleiglianz; Plumbum sulfuratum naturale	A		D4		D6	D6		D8	D6	CI fino a D5: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Galeopsis vedi Galeopsis segetum											
Galeopsis ochroleuca vedi Galeopsis segetum											
Galeopsis segetum	Galeopsis; Galeopsis ochroleuca						TM		D6/C3	TM	
Galinsoga parviflora						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Galipea officinalis	Angustura vera; Angustura					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Galium album vedi Galium mollugo											
Galium aparine						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Galium mollugo	Galium album					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Galium odoratum	Asperula odorata					D4/C2	TM		D6/C3	TM	Fino a D2: non utilizzare per più di 4 settimane
Gallae vedi Gallae turcicae											
Gallae turcicae	Gallae					D4/C2	D2/C1	D1	D6/C3	oral: D2/C1 extern: D1/C1	
Galphimia glauca vedi Thryallis glauca											
Galphimia glauca spagyrisch vedi Thryallis glauca spagyrisch											
Galvanismus							D12/C6			D12/C6	
Gambogia							D12/C6			D12/C6	
Ganglia trunci sympathici			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ganglion sympathici			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Gastein aqua							D2/C1			D2/C1	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Gastritis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Gaultheria procumbens						D4/C2	TM		D9/C5	TM	CI fino a D7: ipersensibilità ai salicilati
Gaultheriae aetheroleum						D4/C2	D2/C1		D9/C5	D2/C1	CI fino a D7: ipersensibilità ai salicilati
Gelatina			X	D1/C1		D4/C2	D1/C1		D1/C1	D1/C1	
Gelsemium vedi Gelsemium sempervirens											
Gelsemium sempervirens	Gelsemium					D4/C2	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Gelsemium sempervirens spagyrisch	Gelsemium spagyrisch						TM*			TM	
Gelsemium spagyrisch vedi Gelsemium sempervirens spagyrisch											
Genista scoparia vedi Cytisus scoparius											
Genista tinctoria						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	CI: TM: gravidanza, blocco della conduzione cardiaca.
Gentiana cruciata						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Gentiana lutea						D4/C2	X		D6/C3	X	
Geranii aetheroleum		A					D12			D12	
Geranium maculatum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Geranium robertianum						D4/C2	X		D6/C3	X	
Germanium metallicum							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Gettysburg aqua							D2/C1			D2/C1	
Geum rivale							D12/C6			D12/C6	
Geum urbanum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Gingiva		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ginkgo biloba						D4/C2	TM		D9	TM	CI: fino a D7: ipersensibilità alle preparazioni di ginkgo biloba EC: TM e D1: molto raramente lievi disturbi gastrointestinali, mal di testa. In alcuni casi possono manifestarsi reazioni cutanee allergiche.
Ginseng vedi Panax pseudoginseng											
Glandula lymphatica			X				D8/C4			D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Glandula parathyreoidea	Parathyreoidea		X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Glandula parotidea			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Glandulae lacrimales			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Glandulae suprarenalis			X				D4/C2*		D4/C2*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Glandulae thymi	Thymus glandula		X				D4/C2*		D4/C2*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Glandulae thyreoidea		A	X				D4*		D4/C2*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Glechoma hederacea						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Glioma-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Glonoinum vedi Nitroglycerinum											
Glycerinum vedi Glycerolum											
Glycerolum	Glycerinum					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Glycogenum		A	X				D4		D12	D12	
Glycyrrhiza glabra						D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI: D1,D2: ipertensione, situazioni di ipocalcemia

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Glycyrrhiza glabra spagyrisch							TM*			TM	Considerare nel master file: saponine
Gnaphalium arenarium vedi Helichrysum arenarium											
Gnaphalium leontopodium	Leontopodium alpinum	A					D2		D12	D4	
Gnaphalium polycephalum vedi Pseudognaphalium obtusifolium											
Gomphocarpus fruticosus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Gossypium herbaceum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Granatum vedi Punica granatum											
Granatum spagyrisch vedi Punica granatum spagyrisch											
Granit	Granite (irish)	A					D10		D10	D10	
Granite (irish) vedi Granit											
Graphites						D6/C3	D4/C2	X	D8/C4	oral: D4/C2 extern: X	
Gratiola vedi Gratiola officinalis											
Gratiola officinalis	Gratiola						D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI:D1: lattanti, bambini, gravidanza
Grindelia vedi Grindelia robusta											
Grindelia robusta	Grindelia					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Grünbleierz vedi Pyromorphit											
Guaco vedi Mikania guaco											
Guajacolum						D2/C1	D4/C2	D4/C2	D2/C1	D6/C3	D4/C2
Guajacum							D4/C2	TM		D6/C3	TM
Guao vedi Comocladia dentata											
Guarana	Paullinia cupana; Paullinia sorbilis						D4/C2	TM		D6/C3	TM
Guarea guidonia							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Guatteria gaumeri							D12/C6			D12/C6	
Gummi Cerasi		A					D3			D3	
Gunpowder							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Gutti						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Gymnocladus canadensis vedi Gymnocladus dioicus											
Gymnocladus dioicus	Gymnocladus canadensis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Gynocardia odorata vedi Chaulmoogra											
Haematoxylum campechianum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Haemophilus influenzae			X				D12/C6*	D9/C5*		D12/C6	
Haliaethus leukocapitus			X		D12/C6		D24/C12			D12/C6	
Halit	Natrium chloratum naturale	A					D1	X		oral: D1 extern: X	
Hall aqua							D12/C6			D12/C6	
Hamamelis vedi Hamamelis virginiana											
Hamamelis virginiana	Hamamelis					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Haplopappus vedi Haplopappus baylahuen											
Haplopappus baylahuen	Haplopappus				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2
Haronga vedi Harungana madagascariensis											
Harpagophytum procumbens						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Harungana madagascariensis	Haronga						D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: fino a D5: pancreatite acuta
Hedeoma pulegioides						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Hedera helix						D4/C2	TM		D6/C3	TM	EC fino a D4: possibile peggioramento di ipertiroidismo
Hekla lava						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Helianthemum canadense	Cistus canadensis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Helianthus annuus							TM		D6/C3	TM	
Helianthus tuberosus						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Helichrysum arenarium	Gnaphalium arenarium					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Heliotropium vedi Heliotropium arborescens											
Heliotropium arborescens	Heliotropium			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Esposizione giornaliera < 0,1 µg alcaloidi pirrolizidinici
Helix Tosta			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Helleborus vedi Helleborus niger											
Helleborus foetidus							D12/C6			D12/C6	
Helleborus niger	Helleborus					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Helleborus niger spagyrisch	Helleborus spagyrisch						TM*			TM	
Helleborus spagyrisch vedi Helleborus niger spagyrisch											
Helleborus viridis						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Heloderma horridum			X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Helonias dioica vedi Chamaelirium luteum											
Hepar			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Hepar sulfuris	Calcium sulfuraturn Hahnemanni; Hepar sulfuris calcarea		X			D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Hepar sulfuris calcarea vedi Hepar sulfuris											
Hepar-Magnesium		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Hepar-Stannum		A	X				D4*		D6*	D4	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Hepatica nobilis	Hepatica triloba			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI fino a D3: gravidanza e allattamento
Hepatica triloba vedi Hepatica nobilis											
Hepatitis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Heracleum sphondylium	Branca ursina						D4/C2		D6/C3	D4/C2	EC: fino a D1 possibile fotosensibilità
Herniaria glabra						D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI: TM max 4 settimane senza consiglio medico
Herniaria glabra spagyrisch							TM*			TM	Considerare nel master file: saponine
Herpes simplex			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Herpes zoster-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Hibiscus sabdariffa	Sabdariffa						TM			TM	
Hieracium pilosella	Piloselle					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Hippomane mancinella	Mancinella					D12/C6	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Hippomanes							D12/C6			D12/C6	
Hippophaes Oleum		A						10%		extern: 10%	
Hippozaeninum			X	D12/C6			D24/C12			D24/C12	
Hippuricum acidum vedi Acidum hippuricum											
Hirnstamm		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Hirudo medicinalis			X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D4/C2	CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Histaminum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	nessun origine animale
Histaminum dihydrochloricum	Histaminum muriaticum					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Histaminum muriaticum vedi Histaminum dihydrochloricum											
Hoang Nan vedi Strychnos gaultheriana											
Hoitzia coccinea vedi Loeselia coccinea											
Homarus gammarus			X	D12/C6						D12/C6	
Honig vedi Mel											
Hordeum vulgare	Maltum						TM			TM	
Hoya carnosa		A					D12		D12	D12	
Humor aqueus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espanto.
Humor vitreus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espanto.
Humulus lupulus	Lupulus					D4/C2	TM		D4/C2	TM	
Hura brasiliensis vedi Hura crepitans											
Hura crepitans	Hura brasiliensis						D6/C3			D6/C3	
Hyacinthoides non-scripta	Agraphis nutans						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Hydnocarpus odoratus vedi Chaulmoogra											
Hydrangea arborescens				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Hydrargyrum aceticum oxydulatum	Mercurius aceticus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. Indicazione per l'uso fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana.
Hydrargyrum bichloratum	Mercurius corrosivus; Mercurius sublimatus corrosivus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. Indicazione per l'uso fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana.
Hydrargyrum bicyanatum	Mercurius cyanatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. Indicazione per l'uso fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana.
Hydrargyrum bijodatum	Mercurius bijodatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. Indicazione per l'uso fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana.
Hydrargyrum bromatum	Mercurius bromatus						D12/C6			D12/C6	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Hydrargyrum chloratum	Mercurius dulcis			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. Indicazione per l'uso fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana.
Hydrargyrum chromicum oxydulatum	Mercurius chromicus oxydulatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. Indicazione per l'uso fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana.
Hydrargyrum jodatum	Mercurius jodatus; Mercurius jodatus flavus; Mercurius proto-iodatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. Indicazione per l'uso fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana.
Hydrargyrum metallicum	Mercurius vivus			D4/C2	D6	D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. Indicazione per l'uso fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana.
Hydrargyrum metallicum naturale	Mercurius vivus naturale	A		D4		D8	D9		D10	D9	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. Indicazione per l'uso fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana.
Hydrargyrum methylenum	Mercurius methylenus						D12/C6			D12/C6	
Hydrargyrum nitricum oxydulatum	Mercurius nitricus oxydulatus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. Indicazione per l'uso fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana.
Hydrargyrum oxydatum rubrum	Mercurius praecipitatus ruber			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. Indicazione per l'uso fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana.
Hydrargyrum phosphoricum	Mercurius phosphoricus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. Indicazione per l'uso fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana.

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Hydrargyrum stibiato-sulfuratum	Aethiops antimonialis			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. Indicazione per l'uso fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana.
Hydrargyrum sulfuratum nigrum vedi Aethiops mineralis											
Hydrargyrum sulfuratum rubrum	Sulfure Mercurique rouge; Cinnabaris			D4/C2	D6	D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. Indicazione per l'uso fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana.
Hydrargyrum sulfuricum basicum	Mercurius sulfuricus basicus			D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. Indicazione per l'uso fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana.
Hydrastininum muriaticum							D12/C6			D12/C6	
Hydrastis vedi Hydrastis canadensis											
Hydrastis canadensis	Hydrastis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Hydrastis canadensis spagyrisch	Hydrastis spagyrisch						TM*			TM	
Hydrastis spagyrisch vedi Hydrastis canadensis spagyrisch											
Hydrochinon							D12/C6			D12/C6	
Hydrocotyle asiatica vedi Centella asiatica											
Hydrocotyle asiatica spagyrisch vedi Centella asiatica spagyrisch											
Hydrocyanicum acidum vedi Acidum hydrocyanicum											
Hydrogenium							D6/C3			D6/C3	
Hydrophis cyanocinctus			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Hydrophobinum-Nosode	Lyssinum-Nosode		X			D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Hydrophyllum virginicum							D12/C6			D12/C6	
Hydropiper vedi Polygonum hydropiper											
Hyoscyamus vedi Hyoscyamus niger											
Hyoscyamus niger	Hyoscyamus					D4/C2	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Hyoscyamus niger spagyrisch	Hyoscyamus spagyrisch						TM*			TM	
Hyoscyamus spagyrisch vedi Hyoscyamus niger spagyrisch											
Hypericum vedi Hypericum perforatum											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Hypericum perforatum	Hypericum			TM		D4/C2	D2/C1	TM	D6/C3	oral: D2/C1 extern: TM	IN: Interactions avec plusieurs substances. Induction du système du cytochrome CYP 3A4 ou de protéines du transport. EC: D1 possibile fotosensibilità. Indicazione per TM e D1: in caso di assunzione di altri medicinali assumere soltanto su consulto con il suo medico o farmacista. CI: esterno: TM: ipersensibilità conosciuta della pelle alla luce.
Hypericum perforatum spagyrisch							TM*			TM	
Hypophysis cerebri	Pituaria		X				D4/C2*		D8/C4*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Hypophysis cerebri siccata			X				D4/C2*		D8/C4*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Hypophysis Lobus anterior			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Hypophysis Lobus posterior			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Hypothalamus			X				D6/C3*			D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Hyssopus officinalis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Hämatit	Ferrum oxydatum naturale					D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	
Iberis amara						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Ichthyolum							D12/C6			D12/C6	
Ictodes foetida vedi Symplocarpus foetidus											
Ignatia vedi Strychnos ignatii											
Ignatia spagyrisch vedi Strychnos ignatii spagyrisch											
Ignis alcoholis							D6/C3			D6/C3	
Ilex aquifolium				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ilex aquifolium spagyrisch							TM*			TM	
Ilex paraquariensis	Mate					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Illicium anisatum							D4/C2			D4/C2	
Illicium verrum	Anisum stellatum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Imperatoria ostruthium vedi Peucedanum ostruthium											
Imperatoria ostruthium spagyrisch vedi Peucedanum ostruthium spagyrisch											
Indigo				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Indium metallicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Indolum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Influenzinum-Nosode vedi Influenzinum-Nosode											
Influenza Virus A			X					D9/C5*		D12/C6	
Influenzinum-Nosode	Influenzinum-Nosode		X	D8/C4		D8/C4	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Insulinum			X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Intestinum tenue			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Inula helenium						D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI fino a D7: allergia nota all'inula e alle altre composite

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Inula helenium spagyrisch							TM*			TM	Considerare nel master file: lattoni sesquiterpenici
Iodum vedi Jodum											
Iodure de Potassium vedi Kalium jodatum											
Ipeca vedi Cephaelis ipecacuanha											
Ipecacuanha vedi Cephaelis ipecacuanha											
Ipomoea purga	Jalapa						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Iridium metallicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Iris vedi Iris versicolor											
Iris bovis		A	X				D24			D12	
Iris florentina						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Iris foetidissima							D12/C6			D12/C6	
Iris germanica						D4/C2	TM		D6/C3	D1/C1	EC: TM: possibili irritazioni lievi della mucosa
Iris tenax						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Iris versicolor	Iris					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Jaborandi vedi Pilocarpus											
Jacaranda caroba vedi Jacaranda procera											
Jacaranda gualandai							D12/C6			D12/C6	
Jacaranda procera	Jacaranda caroba						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Jalapa vedi Ipomoea purga											
Jambosa vulgaris vedi Syzygium jambos											
Jasminum officinale							D12/C6			D12/C6	
Jaspis		A					D6		D10	D6	
Jateorhiza palmata	Columbo					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Jatropha curcas							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Jatropha manihot vedi Cassada											
Jecoris aselli oleum	Oleum Jecoris Aselli		X	D3/C2		D8/C4	D4/C2	5%	D10/C5	D4/C2	
Jequirity vedi Abrus precatorius											
Joanesia asoca	Saraca indica						D12/C6			D12/C6	
Jodoformium				D3/C2		D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI fino a D7: ipersensibilità allo iodio, ipertiroidismo
Jodum	Iodum					D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: in caso di disturbi della tiroide solo dietro consiglio medico. fino a D7: ipersensibilità allo iodio
Juglans vedi Juglans regia											
Juglans cinerea						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D4/C2	D1 assumere solo diluita
Juglans regia	Juglans					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	D1 assumere solo diluita
Juglans regia spagyrisch	Juglans spagyrisch						TM*			TM	
Juglans spagyrisch vedi Juglans regia spagyrisch											
Juliana adstringens	Rajana; Amphipterygium adstringens						D12/C6			D12/C6	
Juncus effusus						D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	
Juniperi aetheroleum	Oleum aetheroleum juniperi	A					D4	1%		D4	
Juniperus communis						D4/C2	TM		D6/C3	D3/C2	CI: TM fino a D2: gravidanza, rene danneggiato, malattie renali infiammatorie
Juniperus communis spagyrisch							TM*			TM	
Juniperus sabina	Sabina						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Juniperus virginiana							D4/C2		D6/C3	D4/C2	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Justicia adhatoda vedi Adhatoda vasica											
Kalanchoe	Bryophyllum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Kalanchoe pinnata	Bryophyllum calycinum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Kalifeldspat vedi Orthoklas											
Kalii telluricum vedi Kalium telluricum											
Kalium aceticum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D3/C2	CI fino a D2: aumento della concentrazione di potassio nel sangue
Kalium aceticum comp.		A		D4			D5		D10	D5	
Kalium Aluminium sulfuricum vedi Alumen											
Kalium arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Kalium bichromicum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D9/C5	D6/C3	CI fino a D7: ipersensibilità al cromato
Kalium bromatum	Bromure de Potassium			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: fino a D4: ipersensibilità al bromo CI fino a D2: aumento della concentrazione di potassio nel sangue
Kalium carbonicum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	CI fino a D2: aumento della concentrazione di potassio nel sangue
Kalium carbonicum e cinere Fagi silvaticae		A					D1		D6	D1	
Kalium chloratum	Kalium muriaticum; Chlorure de Potassium					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	CI fino a D2: aumento della concentrazione di potassio nel sangue
Kalium chloratum comp.		A					D3			D3	
Kalium chloratum naturale vedi Sylvin											
Kalium chloricum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	CI fino a D2: aumento della concentrazione di potassio nel sangue
Kalium chromicum						D8/C4	D8/C4		D10/C5	D8/C4	
Kalium chromosulfuricum	Alumen chromicum			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI fino a D7: ipersensibilità al cromato fino a D3: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini NW: in alcuni casi reazioni cutanee. Si deve quindi interrompere il medicamento.
Kalium citricum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	CI fino a D2: aumento della concentrazione di potassio nel sangue
Kalium cyanatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kalium ferrocyanatum							D12/C6			D12/C6	
Kalium fluoratum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Kalium hydroxidatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kalium hypophosphorosum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Kalium jodatum	Iodure de Potassium			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	CI: in caso di disturbi della tiroide non utilizzare senza consiglio medico. CI fino a D2: aumento della concentrazione di potassio nel sangue fino a D4: ipersensibilità allo iodio
Kalium muriaticum vedi Kalium chloratum											
Kalium nitricum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	CI fino a D2: aumento della concentrazione di potassio nel sangue
Kalium oxalicum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	CI fino a D2: aumento della concentrazione di potassio nel sangue
Kalium permanganicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Kalium phosphoricum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	CI fino a D2: aumento della concentrazione di potassio nel sangue
Kalium picrinicum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Kalium salicylicum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI fino a D7: ipersensibilità ai salicilati
Kalium silicicum							D4/C2			D4/C2	
Kalium stibyltartaricum	Tartarus stibiatus; Antimonium tartaricum			D4/C2		D4/C2	D5/C3		D6/C3	D5/C3	CI: D4: lattanti e bambini; gravidanza e allattamento
Kalium sulfuratum		A					D4	X		oral: D4 extern: D1	
Kalium sulfuricum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	CI fino a D2: aumento della concentrazione di potassio nel sangue
Kalium sulfuricum comp.		A					D4		D6	D4	
Kalium tartaricum	Tartarus depuratus						D4/C2			D4/C2	
Kalium telluricum	Kalii telluricum									D12/C6	
Kalmia vedi Kalmia latifolia											
Kalmia latifolia	Kalmia					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kamala				TM		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kaolin vedi Kaolinum ponderosum											
Kaolinit vedi Kaolinum ponderosum											
Kaolinum ponderosum	Kaolin; Bolus alba; Natürliches Aluminiumsilikat; Kaolinit					D6/C3	D1/C1	X	D8/C4	D1/C1	
Kassiterit	Stannum oxydatum naturale	A					D4	0.1%	D10	oral: D4 extern: 0.1%	
Katoptrit		A							D20	D20	
Kava-Kava vedi Piper methysticum											
Kava-Kava spagyrisch vedi Piper methysticum spagyrisch											
Khellinum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Kieferostitis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Kieserit	Magnesium sulfuratum naturale	A					D2			D2	
Kinkéliba vedi Combretum raimbaultii											
Kino						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Kissingen aqua							D12/C6			D12/C6	
Klebsiella pneumoniae			X	D6/C3			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae			X					D9/C5*		D12/C6	
Knautia arvensis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Kobalt-II-Chlorid vedi Cobaltum chloratum oxydulatum											
Kola vedi Cola											
Krameria triandra	Ratanhia					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Kreosotum						D12/C6	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Kronthal aqua							D12/C6			D12/C6	
Laburnum anagyroides	Cytisus laburnum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Lac bovinum defloratum	Lac defloratum		X	TM			D4/C2*		D6/C3*	TM	CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto
Lac caninum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto
Lac caprinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto
Lac defloratum vedi Lac bovinum defloratum											
Lac dolphinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto
Lac equinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto
Lac felinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto
Lac humanum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto
Lac leoninum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto
Lac Papaveris somniferi		A					D12			D12	
Lac Taraxaci		A					D4			D4	
Lac vaccinum			X	TM			D4/C2*		D6/C3*	D4/C2	CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto
Lacerta agilis			X				D6/C3	D4/C2	D8/C4	D4/C2	
Lachesis vedi Lachesis muta											
Lachesis lanceolatus vedi Bothrops lanceolatus											
Lachesis muta	Lachesis		X				D6/C3	D6/C3	D8/C4	D6/C3	
Lachnanthes tinctoria							D6/C3	D4/C2	D8/C4	D4/C2	
Lactococcus lactis subsp. lactis			X						D9/C5*	D12/C6	
Lactuca vedi Lactuca virosa											
Lactuca sativa							D4/C2	TM	D6/C3	TM	
Lactuca virosa	Lactuca							D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Lamina quadrigemina		A	X				D12*		D24*	D12	
Laminaria							D12/C6			D12/C6	
Lamium album							D4/C2	TM	D6/C3	TM	
Langemannia gigantea vedi Calvatia gigantea											
Lapathum acutum vedi Rumex obtusifolium											
Lapis albus							D6/C3	D1/C1	D8/C4	D1/C1	
Lapis Cancri		A	X				D6	D2	D8	D4	
Lapis Cancri-Silex		A	X					D4	D8	D4	
Lapis sectilis		A						D3		D3	
Lappa major vedi Arctium											
Lappa minor vedi Arctium											
Lappa tomentosum vedi Arctium											
Laricifomes officinalis	Boletus laricis						D2/C1	D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2
Larrea mexicana vedi Larrea tridentata											
Larrea mexicana spagyrisch vedi Larrea tridentata spagyrisch											
Larrea tridentata	Paloondo; Larrea mexicana							D4/C2		D4/C2	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni	
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)			
Larrea tridentata spagyrisch	Larrea mexicana spagyrisch						TM*			TM		
Larynx		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.	
Lasius niger vedi Formica parva												
Lathyrus sativus							D4/C2		D6/C3	D4/C2		
Lathyrus sativus spagyrisch							TM*			TM		
Latrodectus curacaviensis	Theridion curassavicum		X				D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Latrodectus mactans			X				D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Laurocerasus vedi Prunus laurocerasus												
Laurus nobilis							D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lavandula angustifolia	Lavandula vera						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lavandula vera vedi Lavandula angustifolia												
Lavandulae aetheroleum	Oleum aetherium Lavandulae	A						D1	10%		D1	CI: D1: bambini
Lecithinum			X				D8/C4	D1/C1		D10/C5	D1/C1	CI: p.i. fino a D7 ipersensibilità alle proteine del pollo
Ledum vedi Ledum palustre												
Ledum palustre	Ledum				D2/C1		D4/C2	D4/C2	X	D6/C3	D4/C2	
Ledum palustre spagyrisch	Ledum spagyrisch							TM*			TM	
Ledum spagyrisch vedi Ledum palustre spagyrisch												
Lemna minor							D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Lens cristallina			X					D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Lens cristallina Columbae		A	X					D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Lens cristallina embryonalis		A	X					D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Leontopodium alpinum vedi Gnaphalium leontopodium												
Leonurus cardiaca							D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lepidium bonariense								D8/C4			D8/C4	
Lepidium sativum								TM			TM	
Leptandra vedi Veronica virginica												
Leptinotarsa decemlineata	Doryphora decemlineata		X				D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Leptospirese-Nosode			X		D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Lespedeza capitata								D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lespedeza sieboldii vedi Lespedeza thunbergii												
Lespedeza thunbergii	Lespedeza sieboldii							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Levico	Eisenvitriol-Arsen-Quelle Oberitalien	A						D1		D3	D1	
Levisticum vedi Levisticum officinale												
Levisticum officinale	Levisticum							TM	X	D6/C3	TM	EC fino a D1: è possibile una fotosensibilità
Levisticum officinale spagyrisch	Levisticum spagyrisch							TM*			TM	Considerare nel master file: furanocumarine
Levisticum spagyrisch vedi Levisticum officinale spagyrisch												
Liatriis spicata							D4/C2	TM		D6/C3	TM	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Lichen parietinus vedi Parmelia											
Lien		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ligamentum			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ligamentum articulatio coxae			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ligamentum articulatio cubiti			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ligamentum articulatio genus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ligamentum articulatio humeri			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Lilium lancifolium	Lilium tigrinum			D3	D2		D4/C2	D2 1%	D6/C3	D4/C2	
Lilium superbium							D12/C6			D12/C6	
Lilium tigrinum vedi Lilium lancifolium											
Limonis aetheroleum		A					D1	10%		D1	CI: D1: bambini
Limulus cyclops			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Linaria vedi Linaria vulgaris											
Linaria vulgaris	Linaria					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lingua			X				D8/C4*		D8/C4*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Lini oleum		A					X			X	
Linum catharticum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Linum usitatissimum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lippspringe aqua							D12/C6			D12/C6	
Listerose-Nosode			X				D12/C6*			D12/C6	
Lithium benzoicum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lithium bromatum							D12/C6			D12/C6	
Lithium carbonicum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lithium chloratum	Lithium muriaticum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lithium citricum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lithium lacticum							D12/C6			D12/C6	
Lithium muriaticum vedi Lithium chloratum											
Lithium salicylicum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI fino a D7: ipersensibilità ai salicilati
Lobaria pulmonaria	Sticta pulmonaria; Sticta					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lobelia cardinalis				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lobelia dortmannia							D12/C6			D12/C6	
Lobelia erinus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lobelia inflata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lobelia inflata spagyrisch							TM*			TM	
Lobelia purpurascens							D12/C6			D12/C6	
Lobelia siphilitica	Lobelia syphilitica			D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lobelia syphilitica vedi Lobelia siphilitica											
Lobus frontalis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Loeselia coccinea	Hoitzia coccinea						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lolium temulentum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Lonicera caprifolium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lonicera xylosteum							D12/C6			D12/C6	
Lophophora williamsii	Anhalonium lewinii						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Lophophytum leandri	Flor de piedra					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lotus corniculatus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Loxosceles reclusa			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Luesinum Nosode vedi Syphilinum-Nosode											
Luffa vedi Luffa operculata											
Luffa operculata	Luffa						D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Luna							D12/C6			D12/C6	
Lupulinum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lupulus vedi Humulus lupulus											
Luteinum	Progesteronum		X	D12/C6		D12/C6	D24		D24	D12/C6	
Lycopersicum lycopersicum	Solanum lycopersicum			TM		D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI fino a D7: ipersensibilità alle piante di pomodoro
Lycopodium vedi Lycopodium clavatum											
Lycopodium clavatum	Lycopodium					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Lycopodium clavatum spagyrisch	Lycopodium spagyrisch						TM*			TM	
Lycopodium spagyrisch vedi Lycopodium clavatum spagyrisch											
Lycopus europaeus						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lycopus virginicus						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Lycosa	Tarantula hispanica		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Lysimachia nummularia						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Lyssinum-Nosode vedi Hydrophobinum-Nosode											
Lytta vesicatoria	Cantharis		X				D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Macrotinum							D12/C6			D12/C6	
Madar vedi Calotropis gigantea											
Magnesia carbonica vedi Magnesium carbonicum											
Magnesia muriatica vedi Magnesium chloratum											
Magnesia phosphorica vedi Magnesium phosphoricum											
Magnesium dihydrogenophosphas vedi Magnesium phosphoricum acidum											
Magnesit	Magnesium carbonicum naturale			X			X			X	
Magnesium aceticum							D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Magnesium asparticum							D4/C2			D4/C2	
Magnesium boro-citricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Magnesium carbonicum	Magnesia carbonica					D8/C4	D1/C1		D10/C5	D1/C1	
Magnesium carbonicum naturale vedi Magnesit											
Magnesium chloratum	Magnesia muriatica					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D3/C2	CI fino a D2: gravi danni renali
Magnesium fluoratum				D4/C2		D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Magnesium gluconicum							D4/C2			D4/C2	
Magnesium hydroxydatum		A					D4			D4	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Magnesium jodatum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	CI: in caso di disturbi della tiroide non utilizzare senza consiglio medico. Fino a D4: ipersensibilità allo iodio
Magnesium metallicum							D1/C1	X		D4/C2	
Magnesium oroticum							D4/C2			D4/C2	
Magnesium oxydatum							D12/C6			D12/C6	
Magnesium phosphoricum	Magnesia phosphorica					D6/C3	D1/C1		D8/C4	D1/C1	
Magnesium phosphoricum acidum	Magnesium dihydrogenophosphatis	A					D3		D6	D3	
Magnesium sulfuratum naturale vedi Kieserit											
Magnesium sulfurica vedi Magnesium sulfuricum											
Magnesium sulfuricum	Magnesium sulfurica					D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Magnesium thiosulfuricum				D2/C1			D4/C2			D4/C2	CI fino a D2: gravi danni renali
Magnetis polus ambo							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Magnetis polus arcticus							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Magnetis polus australis							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Magnolia glauca vedi Magnolia virginiana											
Magnolia grandiflora							D12/C6			D12/C6	
Magnolia virginiana	Magnolia glauca						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Mahonia aquifolium	Berberis aquifolium					D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Majorana vedi Origanum majorana											
Malachit							D3/C2			D3/C2	
Malandrinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Malaria officinalis							D12/C6			D12/C6	
Maltum vedi Hordeum vulgare											
Malus sylvestris	Carpellum (Carpellum mali); Pyrus Malus	A					TM			TM	
Malva arborea vedi Alcea rosea											
Malva sylvestris							TM	X		TM	
Mamma			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Mamma cystica-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Mancinella vedi Hippomane mancinella											
Mandibula (feti)		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Mandragora						D4/C2	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Mandragora spagyrisch							TM*			TM	
Manganum aceticum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	CI D3: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Manganum carbonicum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	CI D3: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Manganum chloratum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	CI D3: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Manganum gluconicum							D3/C2			D4/C2	CI: fino a D3: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Manganum metallicum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	CI D3: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Manganum oxydatum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	CI D3: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Manganum peroxydatum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	CI D3: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Manganum phosphoricum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	CI: fino a D3: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Manganum sulfuricum						D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	CI D3: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Mangifera indica							D4/C2			D4/C2	
Manihot utilisima vedi Cassada											
Marbre vedi Calcium carbonicum naturale											
Marmor vedi Calcium carbonicum naturale											
Marmottae oleum		A	X				D4			D4	
Marron d'Inde vedi Aesculus hippocastanum											
Marrubium album vedi Marrubium vulgare											
Marrubium vulgare	Marrubium album					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Marsdenia cundurango	Condurango					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Marum verum vedi Teucrium marum											
Marum verum spagyrisch vedi Teucrium marum spagyrisch											
Mastoiditis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Mastopathia cystica-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Mate vedi Ilex paraquariensis											
Mater perlarum	Conchiolum		X			D6/C3	D1/C1		D8/C4	D1/C1	
Matico vedi Piper angustifolium											
Matricaria chamomilla vedi Chamomilla recutita											
Matricaria chamomilla spagyrisch vedi Chamomilla recutita spagyrisch											
Maxilla (feti)		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Medicago sativa	Alfalfa					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Medorrhinum-Nosode			X	D8/C4		D10/C5	D24/C12			D12/C6	
Medulla Glandulae suprarenalis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Medulla oblongata		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Medulla ossium		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Medulla renis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Medulla sacralis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Medulla spinalis (tota)		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Medusa vedi Aurelia aurita											
Mel	Honig		X				X			X	
Melaleucaea aetheroleum	Cajeputum						D4/C2			D4/C2	
Melilotus albus							D12/C6			D12/C6	
Melilotus officinalis						D4/C2	TM	X	D6/C3	TM	
Melissa officinalis						D4/C2	TM	X	D6/C3	oral: TM extern: X	
Melissae indicum vedi Citronella aetheroleum											
Meloe majalis vedi Meloe proscarabaeus											
Meloe proscarabaeus	Meloe majalis		X			D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Membrana sinus frontalis		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Membrana sinuum paranasalium		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Membranum ovi	Ovi gallinae pellicula; Pellicula ovi gallinae		X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: p.i. fino a D7 ipersensibilità alle proteine del pollo
Meningeoma-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Meniscus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Meniscus Genus		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Menispermum canadense							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Mentha piperita						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Mentha pulegium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Menthae piperitae aetheroleum		A					D2	1%		D2	CI fino a D4: bambini
Mentholum						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	CI fino a D4: lattanti e bambini fino ai 2 anni
Menyanthes trifoliata						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Mephitis mephitis	Mephitis putorius		X	D3/C2			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2
Mephitis putorius vedi Mephitis mephitis											
Mercurialis vedi Mercurialis perennis											
Mercurialis perennis	Mercurialis					D4/C2	D2/C1	X	D6/C3	oral: D2/C1 extern: X	
Mercurialis perennis spagyrisch	Mercurialis spagyrisch						TM*			TM	
Mercurialis spagyrisch vedi Mercurialis perennis spagyrisch											
Mercurius aceticus vedi Hydrargyrum aceticum oxydulatum											
Mercurius auratus vedi Aurum amalgamum											
Mercurius bijodatus vedi Hydrargyrum bijodatum											
Mercurius bromatus vedi Hydrargyrum bromatum											
Mercurius chromicus oxydulatus vedi Hydrargyrum chromicum oxydulatum											
Mercurius corrosivus vedi Hydrargyrum bichloratum											
Mercurius cyanatus vedi Hydrargyrum bicyanatum											
Mercurius dulcis vedi Hydrargyrum chloratum											
Mercurius jodatus vedi Hydrargyrum jodatum											
Mercurius jodatus flavus vedi Hydrargyrum jodatum											
Mercurius methylenus vedi Hydrargyrum methylenum											
Mercurius nitricus oxydulatus vedi Hydrargyrum nitricum oxydulatum											
Mercurius phosphoricus vedi Hydrargyrum phosphoricum											
Mercurius praecipitatus albus							D12/C6			D12/C6	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Mercurius praecipitatus ruber vedi Hydrargyrum oxydatum rubrum											
Mercurius proto-iodatus vedi Hydrargyrum iodatum											
Mercurius solubilis Hahnemanni				D4/C2		D8/C4	D9/C5		D10/C5	D9/C5	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio. D4 e D5: dosaggio solo dietro istruzione del medico Indicazione per l'uso fino a D8: senza consiglio medico non utilizzare per più di 1 settimana
Mercurius sublimatus corrosivus vedi Hydrargyrum bichloratum											
Mercurius sulfuratus ruber naturalis vedi Zinnober											
Mercurius sulfuricus basicus vedi Hydrargyrum sulfuricum basicum											
Mercurius vivus vedi Hydrargyrum metallicum											
Mercurius vivus naturale vedi Hydrargyrum metallicum naturale											
Mesenchym		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espanto.
Methylenum caeruleum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Methylguanidin							D12/C6			D12/C6	
Mezereum vedi Daphne mezereum											
Mezereum spagyrisch vedi Daphne mezereum spagyrisch											
Micrurus corallinus	Elaps corallinus		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Mikania guaco	Guaco						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Millefolium vedi Achillea millefolium											
Millefolium spagyrisch vedi Achillea millefolium spagyrisch											
Millepedes vedi Oniscus asellus											
Mimosa humilis							D12/C6			D12/C6	
Mimosa pudica							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Minium						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Mitchella repens							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Mixtura Stanni comp.		A					X			X	Assumere diluito con acqua. Agitare prima dell'uso.
Mochus vedi Moschus moschiferus											
Molybdaenum metallicum							D12/C6			D12/C6	
Molybdaenum metallicum spagyrisch							D6/C3*			D6/C3	
Momordica balsamina							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Momordica charantia							D12/C6			D12/C6	
Monilia albicans vedi Candida albicans											
Morbillinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Morgan Bacillus vedi Bacillus Morgan (Bach)											
Morphinum							D12/C6			D12/C6	
Moschus vedi Moschus moschiferus											
Moschus moschiferus	Moschus; Mochus		X			D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espanto

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
MS-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Mucor mucedo			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Mucor racemosus			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Mucosa analis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Mucosa buccalis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Mucosa gastrointestinalis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Mucosa gingivalis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Mucosa intestinalis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Mucosa nasalis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Mucosa pharyngonasalis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Mucosa ventriculi			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Mucuna pruriens	Dolichos pruriens						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Muir puama vedi Ptychopetalum											
Mumps-Nosode	Parotidinum		X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Murex	Murex purpurea		X			D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Murex purpurea vedi Murex											
Muriaticum acidum vedi Acidum hydrochloricum											
Musa sapientum							D4/C2			D4/C2	
Musculus laevibus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Musculus striatus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Mutabile (Paterson)	Bacillus mutabile Paterson		X				D12/C6			D12/C6	
Mycobacterium bovis			X	D6/C3			D12/C6*	D9/C5*	D12/C6*	D12/C6	
Mycobacterium tuberculosis			X					D9/C5*		D12/C6	
Mygale avicularis vedi Avicularia avicularia											
Myocardium			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Myocardium bovis			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Myoma uteri Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Myosotis arvensis						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Myrica cerifera							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Myricaria germanica	Tamarix						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Myristica fragrans	Nux moschata						D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Myristica sebifera vedi Virola sebifera											
Myrrha						D6/C3	TM		D8/C4	TM	
Myrrha comp.		A					D6		D8	D6	
Myrrhis odorata						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Myrtillocactus geometrizans						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Myrtillus vedi Vaccinium myrtillus											
Myrtus communis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Nabalus alba vedi Prenanthes alba											
Nabalus sepentaria vedi Prenanthes serpentaria											
Nadidum	Nicotinamid-adenin-dinucleotid							D12/C6		D12/C6	
Nagelmykose-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Nageltrichophytie-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Naja naja	Naja tripudians		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Naja tripudians vedi Naja naja											
Naphtalinum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D12/C6	CI: fino a D6: lattanti e bambini piccoli
Naphthalinum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	CI: fino a D6 lattanti e bambini
Narcissus pseudonarcissus				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Nasturtium aquaticum vedi Nasturtium officinale											
Nasturtium officinale	Nasturtium aquaticum					D4/C2	X		D6/C3	X	
Natrium arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Natrium benzoicum						D6/C3	D6/C3		D9/C5	D6/C3	CI fino a D7: ipersensibilità agli acidi benzoici
Natrium bicarbonicum							D4/C2			D4/C2	
Natrium bichromicum							D8/C4			D8/C4	
Natrium bromatum				D1/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: D4: ipersensibilità al bromo
Natrium carbonicum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D4/C2	
Natrium carbonicum naturale vedi Trona											
Natrium chloratum						D2/C1	D1/C1		D4/C2	D1/C1	
Natrium chloratum naturale vedi Halit											
Natrium choleinicum vedi Fel tauri depuratum											
Natrium diethyloxalaceticum							D4/C2			D4/C2	
Natrium fluoratum						D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Natrium hypochlorosum							D6/C3			D6/C3	
Natrium hyposulfurosum vedi Natrium thiosulfuricum											
Natrium jodatum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D8/C4	D4/C2	CI: in caso di disturbi della tiroide non utilizzare senza consiglio medico. Fino a D4: ipersensibilità allo iodio
Natrium kakodylicum							D6/C3			D6/C3	
Natrium lacticum							D4/C2			D4/C2	
Natrium nitricum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Natrium nitrosum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Natrium phosphoricum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Natrium pyruvicum							D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Natrium salicylicum				D1/C1		D4/C2	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI fino a D7: ipersensibilità ai salicilati
Natrium selenicum						D5/C3	D5/C3		D7/C4	D5/C3	
Natrium silicicum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D4/C2	
Natrium silicofluoratum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Natrium sulfuratum naturale vedi Thenardit											
Natrium sulfuricum						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Natrium tetraboracicum	Borax					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Natrium tetrachloroauratum	tétrachloroaurate de Sodium dihydrate; Aurum muriaticum natronatum; Aurum chloratum natronatum					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D6/C3	CI: fino a D4: gravidanza, allattamento
Natrium thiosulfuricum	Natrium hyposulfurosum						D4/C2			D4/C2	
Natrum hypochlorosum							D12/C6			D12/C6	
Natrum pyruvicum							D6/C3			D6/C3	
Natürliches Aluminiumsilikat vedi Kaolinum ponderosum											
natürliches Magnesiumeisensilicat vedi Chrysolith											
Neisseria flavus vedi Flavus											
Neisseria mucosa			X					D9/C5*		D12/C6	
Neisseria sicca			X					D9/C5*		D12/C6	
Neon							D6/C3			D6/C3	
Nepenthes distillatoria							D12/C6			D12/C6	
Nerium oleander	Oleander			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Nervi			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Nervi craniales			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Nervus fascialis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Nervus glossopharyngeus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Nervus ischiadicus			X				D4*		D6*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Nervus laryngeus recurrens		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Nervus motoricus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Nervus occipitalis major			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Nervus oculomotorius		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Nervus olfactorium			X				D6/C3*		D8/C4*	D6/C3	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Nervus ophtalmicus		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Nervus opticum			X				D6/C3*		D8/C4*	D6/C3	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Nervus opticus		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Nervus statoacusticus	Nervus vestibulocochlearis	A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Nervus strato-acusticus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Nervus sympathicus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Nervus trigeminus			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Nervus vagus			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Nervus vestibulocochlearis vedi Nervus statoacusticus											
Niccolum metallicum				D4/C2		D4/C2	D6/C3		D9/C5	D6/C3	CI fino a D7: ipersensibilità al nichel Fino a D5: gravidanza, allattamento
Niccolum sulfuricum				D4/C2		D4/C2	D6/C3		D9/C5	D6/C3	CI fino a D7: ipersensibilità al nichel Fino a D5: gravidanza, allattamento
Nicotiana tabacum	Tabacum						D3/C2	1%	D3/C2	D4/C2	
Nicotiana tabacum spagyrisch	Tabacum spagyrisch						TM*			TM	
Nicotinamid-adenin-dinucleotid vedi Nadidum											
Nicotinamidum							D4/C2			D4/C2	
Nicotinum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	CI D6: bambini fino ai 6 (7) anni
nitrate d'Argent vedi Argentum nitricum											
Nitri spiritus dulcis							D12/C6			D12/C6	
Nitricum acidum vedi Acidum nitricum											
Nitrogenium oxygenatum							D12/C6			D12/C6	
Nitroglycerinum	Glonoinum		X			D4/C2	D4/C2	D3/C2	D6/C3	D4/C2	
Nontronit	Ferrum silicicum naturale	A					D3			D4	
Nuphar lutea	Nuphar luteum					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Nuphar luteum vedi Nuphar lutea											
Nux moschata vedi Myristica fragrans											
Nux vomica vedi Strychnos nux-vomica											
Nux vomica spagyrisch vedi Strychnos nux-vomica spagyrisch											
Nyctanthes arbor-tristis							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Nycteria capensis	Zaluzianskya capensis						D12/C6			D12/C6	
Nyctocereus serpentinus	Cereus serpentinus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Nymphaea odorata						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Ocimum americanum	Ocimum canum						D4/C2			D4/C2	
Ocimum basilicum						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Ocimum canum vedi Ocimum americanum											
Ocimum sanctum							D12/C6			D12/C6	
Ocotea puchury-major	Pichurim					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Oculus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Oenanthe aquatica	Phellandrium aquaticum; Phellandrium			TM		D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	CI: TM: gravi disturbi renali
Oenanthe crocata							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Oenothera biennis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Oesophagus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Okoubaka vedi Okoubaka aubrevillei											
Okoubaka aubrevillei	Okoubaka						D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Okoubaka aubrevillei spagyrisch	Okoubaka spagyrisch						TM*			TM	
Okoubaka spagyrisch vedi Okoubaka aubrevillei spagyrisch											
Olea europaea						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Oleander vedi Nerium oleander											
Oleum aetherum vedi Citronella aetheroleum											
Oleum aetherum juniperi vedi Juniperi aetheroleum											
Oleum aetherum Carvi vedi Carvi aetheroleum											
Oleum aetherum Eucalypti vedi Eucalypti aetheroleum											
Oleum aetherum Lavandulae vedi Lavandulae aetheroleum											
Oleum aetherum Rosmarini vedi Rosmarini aetheroleum											
Oleum animale aetherum	Animale mortuorum aetheroleum		X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D4/C2	
Oleum Caryophyllis vedi Caryophylli aetheroleum											
Oleum Jecoris Aselli vedi Jecoris aselli oleum											
Oleum santali vedi Santali aetheroleum											
Oleum Strophanti kombe		A					D12			D12	
Oleum Terebinthinae rectificatum vedi Terebinthinae aetheroleum rectificatum											
Olibanum						D6/C3	D1/C1	X	D8/C4	D1/C1	
Olibanum spagyrisch	Boswellia sacra spagyrisch						TM*			TM	
Olivinit	Cuprum arsenicum naturale	A				D6	D6		D8	D6	
Olivin vedi Chrysolith											
Oniscus asellus	Millepedes		X	D2/C1		D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Ononis spinosa						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Onopordon acanthium vedi Onopordon acanthium											
Onopordon vedi Onopordon acanthium											
Onopordon acanthium	Onopordon acanthium; Onopordon						TM			TM	
Onosmodium virginicum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Onyx	Achat aus Chalcedon	A					D4		D12	D4	
Oophorium			X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Opium				D8/C4		D8/C4	D8/C4*			D8/C4	* modello di dossier "qualità"

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Opuntia vulgaris							D6/C3			D6/C3	
Orchis sp.		A					D4			D4	
Orchitinum vedi Testes											
Oreodaphne californica vedi Umbellularia californica											
Origanum majorana	Majorana					D4/C2	TM	X	D6/C3	oral: TM extern: X	
Origanum vulgare						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Ornithogalum umbellatum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Orthoklas	Kalifeldspat	A					D3	0.1%		D3	
Orthosiphon aristatus	Orthosiphon stamineus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Orthosiphon stamineus vedi Orthosiphon aristatus											
Os planum			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Os spongiosa			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Osmium metallicum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ossa		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ossa sepiae			X				D4/C2			D4/C2	
Ossein			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ossicula auditus			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ostrya virginiana	Ostrya virginica					D2/C1	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Ostrya virginica vedi Ostrya virginiana											
Ouabainum	g-Strophanthinum					D4/C2	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Ova tosta			X			D1/C1				D1/C1	
Ovarium			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ovarium bovina siccatum			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ovi gallinae pellicula vedi Membranium ovi											
Oxalicum acidum vedi Acidum oxalicum											
Oxalis acetosella							TM	X		oral: D4/C2 extern: X	
Oxydendrum arboreum							D4/C2			D4/C2	
Oxygenium	Oznonum						D12/C6			D12/C6	
Oxytropis lamberti							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Oznonum vedi Oxygenium											
Paeonia officinalis						D4/C2	D2/C1	X	D6/C3	oral: D2/C1 extern: X	
Paeonia officinalis spagyrisch							TM*			TM	
Palladium metallicum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Paloondo vedi Larrea tridentata											
Panax ginseng						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Panax pseudoginseng	Ginseng					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Panax quinquefolius	Aralia quinquefolia					D4/C2	TM		D6/C3	TM	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Pancreas vedi Pankreas											
Pandanus utilis		A								D12	
Pangamatinum	Vitamin B15		X							D4/C2	
Pankreas	Pancreas		X							D4/C2*	D6/C3*
Papaver dubium										D4/C2	
Papaver rhoeas										D4/C2	
Papaver rhoeas spagyrisch										TM*	
Papaver somniferum		A								D6	D4
Para-Benzochinonum										D8/C4	D24/C12
Paraffinum										D12/C6	
Parametrium		A	X							D6/C3	
Parathyreoidea vedi Glandula parathyreoidea										D4*	D6*
Parathyroidinum			X							D12/C6	D12/C6
Paratyphoidinum B	Salmonella paratyphi B		X							D12/C6	D12/C6
Pareira brava vedi Chondodendron tomentosum											
Parietaria officinalis										TM	
Paris quadrifolia										D2/C1	D4/C2
Parmelia	Lichen parietinus; Xanthoria parietina									D6/C3	
Parotidinum vedi Mumps-Nosode											
Pars fetalis		A	X							D4*	D6*
Parthenium hysterophorus										D12/C6	
Parthenocissus quinquefolia	Ampelopsis quinquefolia									TM	D4/C2
Passiflora caerulea		A								D2/C1	D6/C3
Passiflora incarnata										X	
Pastinaca sativa										D4/C2	TM
Paullinia cupana vedi Guarana										D6/C3	
Paullinia pinnata										D4/C2	TM
Paullinia sorbilis vedi Guarana										D6/C3	
Pausinystalia yohimbe	Yohimbe									D4/C2	D12/C6
Pausinystalia yohimbe spagyrisch	Yohimbe spagyrisch									TM*	
Pediculus capitis			X							D24/C12	
Pel talpae vedi Talpa europaea										D6/C3	
Pelargonium vedi Pelargonium reniforme											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Pelargonium reniforme	Pelargonium; Pelargonium sidoides						TM		D12/C6	TM	CI: fino a D1: maggiore tendenza all'emorragia, impiego di anticoagulanti, malattie epatiche e renali, gravidanza, allattamento. fino a D7: ipersensibilità alla pelargonio EC: fino a D1: reazioni di ipersensibilità, disturbi gastrointestinali, leggero sanguinamento delle gengive o epistassi. Avvertenza: fino a D1: se compaiono sintomi di un danno epatico (aumento dei valori epatici, ittero della pelle o delle sclere, urina scura, forti dolori alla parte superiore dell'addome, perdita di appetito) bisogna interrompere l'assunzione e consultare un medico.
Pelargonium sidoides vedi Pelargonium reniforme											
Pellicula ovi gallinae vedi Membranum ovi											
Pelvis renalis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Penicillium chrysogenum vedi Penicillium notatum											
Penicillinum vedi Benzylpenicillinum-Kalium											
Penicillium glabrum			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Penicillium notatum	Penicillium chrysogenum		X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Penicillium roqueforti			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Penthorum sedoides				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Pepsinum			X			D12/C6	D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Perilla frutescens	Perilla ocymoides			D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Perilla ocymoides vedi Perilla frutescens											
Periodontium		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Periosteum		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Peritoneum		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Persea americana							D2/C1			D2/C1	CI fino a D7: ipersensibilità alle lauracee
Pertussinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Petasites vedi Petasites hybridus											
Petasites fragrans vedi Tussilago fragrans											
Petasites hybridus	Petasites			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Esposizione giornaliera < 0,1 µg alcaloidi pirrolizidinici
Petasites hybridus spagyrisch	Petasites spagyrisch						TM*			TM	
Petasites spagyrisch vedi Petasites hybridus spagyrisch											
Petiveria tetrandra							D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Petroleum crudum				D4/C2		D6/C3	D8/C4		D9/C5	D8/C4	
Petroleum rectificatum				D4/C2		D6/C3	D8/C4		D9/C5	D8/C4	CI fino a D7: gravidanza, allattamento. Non utilizzare nei lattanti e bambini
Petroselinum vedi Petroselinum crispum											
Petroselinum crispum	Petroselinum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	EC fino a D1: è possibile una fotosensibilità

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Petroselinum crispum spagyrisch	Petroselinum spagyrisch						TM*			TM	Considerare nel master file: furanocumarine
Petroselinum spagyrisch vedi Petroselinum crispum spagyrisch											
Peucedanum vedi Peucedanum officinale											
Peucedanum officinale	Peucedanum						D4/C2			D4/C2	
Peucedanum ostruthium	Imperatoria ostruthium						TM			TM	EC fino a D1: è possibile una fotosensibilità
Peucedanum ostruthium spagyrisch	Imperatoria ostruthium spagyrisch						TM*			TM	Considerare nel master file: furanocumarine
Peumus boldus	Boldo					D6/C3	D2/C1		D8/C4	D4/C2	
Phallus impudicus							D12/C6			D12/C6	
Pharmakolith	Calcium arsenicum naturale	A				D6	D6		D8	D6	
Phaseolus vulgaris spagyrisch							TM*			TM	
Phaseolus vulgaris var. nanus						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Phellandrium vedi Oenanthe aquatica											
Phellandrium aquaticum vedi Oenanthe aquatica											
Phenacetinum						D12/C6	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Phenazonum	Antipyrinum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: allergia al pirazolone
Phenobarbitalum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Phenolum	Acidum carbolicum; Carbolicum acidum					D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI fino a D7: ipersensibilità al fenolo
Phleum pratense						D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI fino a D7: ipersensibilità al polline delle graminacee
Phlorhizinum vedi Phloridzinum											
Phloridzinum	Phlorhizinum						D4/C2			D4/C2	
Phosphate tricalcique vedi Calcium phosphoricum											
Phosphoricum acidum vedi Acidum phosphoricum											
Phosphorochalcit	Cuprum phosphoricum naturale	A					D6			D6	
Phosphorus						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D6/C3	CI fino a D5: gravidanza, lattanti, bambini. In caso di pazienti sensibili: possibile insorgenza di aritmie con battito cardiaco accelerato, ansia e disturbi del sonno.
Phyllitis scolopendrium	Scolopendrium						D2/C1			D2/C1	
Phyllitis scolopendrium spagyrisch	Scolopendrium spagyrisch						TM			TM	Prescrizioni di fabbricazione con distillazione e incenerimento
Phyllostachys viridiglaucescens		A					D4			D4	
Physalis alkekengi						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Physostigma venenosum	Calabar					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Physostigminum	Eserinum					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Physostigminum hydrobromicum	Eserinum hydrobromicum						D6/C3			D6/C3	
Phytolacca vedi Phytolacca americana											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Phytolacca americana	Phytolacca; Phytolacca decandra						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Phytolacca americana spagyrisch	Phytolacca spagyrisch						TM*			TM	
Phytolacca decandra vedi Phytolacca americana											
Phytolacca spagyrisch vedi Phytolacca americana spagyrisch											
Picea abies		A					D2			D2	
Pichi-Pichi vedi Fabiana imbricata											
Pichurim vedi Ocotea puchury-major											
Picrasma excelsa	Quassia amara					TM	D4/C2	D2/C1	D6/C3	D2/C1	
Picrasma excelsa spagyrisch								TM*		TM	
Picricum acidum vedi Acidum picricum											
Picrotoxinum							D6/C3	D6/C3	D8/C4	D6/C3	
Pilocarpinum hydrochloricum							D6/C3	D6/C3	D8/C4	D6/C3	
Pilocarpus	Jaborandi						D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Piloselle vedi Hieracium pilosella											
Pimpinella	Pimpinella saxifraga; Pimpinella alba						D4/C2	TM	D6/C3	TM	
Pimpinella alba vedi Pimpinella											
Pimpinella anisum	Anisum						D4/C2	X	D6/C3	TM	
Pimpinella saxifraga vedi Pimpinella											
Pini aetheroleum	Pini silvestris aetheroleum	A						D2		D2	
Pini pumilionis aetheroleum		A						D2		D2	
Pini silvestris aetheroleum vedi Pini aetheroleum											
Pinus maritima vedi Pinus pinaster											
Pinus montana								D1/C1		D1/C1	
Pinus pinaster	Pinus maritima						D4/C2	D2/C1	D6/C3	D2/C1	
Pinus silvestris vedi Pinus sylvestris											
Pinus sylvestris	Pinus sylvestris						D4/C2	D2/C1	D6/C3	D2/C1	
Piper angustifolium	Matico							D4/C2		D4/C2	
Piper cubeba	Cubeba						D4/C2	TM	D6/C3	D4/C2	
Piper methysticum	Kava-Kava						D7/C4	D7/C4	D7/C4	D7/C4	
Piper methysticum spagyrisch	Kava-Kava spagyrisch							TM*		TM	
Piper nigrum							D4/C2	TM	D6/C3	TM	
Piperazinum							D6/C3	D4/C2	D8/C4	D4/C2	
Piscidia erythrina vedi Piscidia piscipula											
Piscidia piscipula	Piscidia erythrina					TM	D4/C2	D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Pituarium vedi Hypophysium cerebri											
Pix Betulae								D12/C6		D12/C6	
Pix liquida							D12/C6	D12/C6	D12/C6	D12/C6	
Placenta			X					D4/C2*	D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Plantago lanceolata							D4/C2	TM	D6/C3	TM	
Plantago major							D4/C2	TM	D6/C3	TM	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Plasmodium falciparum			X					D9/C5*		D12/C6	
Platanus						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Platina vedi Platinum metallicum											
Platinum chloratum vedi Acidum hexachloroplatinicum											
Platinum colloidal						D8/C4	D6/C3		D11/C6	D6/C3	CI fino a D9: ipersensibilità ai composti di platino
Platinum dijodatum						D8/C4	D6/C3		D11/C6	D6/C3	CI fino a D9: ipersensibilità ai composti di platino
Platinum metallicum	Platina					D8/C4	D6/C3		D11/C6	D6/C3	CI fino a D9: ipersensibilità ai composti di platino
Platinum naturale		A				D8	D6		D11	D6	CI fino a D9: ipersensibilità ai composti di platino
Plectranthus fruticosus								D12/C6		D12/C6	
Plexus brachialis			X					D4/C2*		D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Plexus hypogastricus			X					D4/C2*		D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Plexus lumbalis			X					D4/C2*		D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Plexus sacralis			X					D4/C2*		D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Plexus solaris			X					D4/C2*		D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Plumbago littoralis								D12/C6		D12/C6	
Plumbum aceticum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	CI fino a D5: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Plumbum carbonicum naturale vedi Cerussit											
Plumbum chromicum								D8/C4		D8/C4	
Plumbum jodatum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	CI: in caso di disturbi della tiroide solo dietro consiglio medico. D4: ipersensibilità allo iodio fino a D5: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Plumbum mellitum		A	X	D4		D6	D6		D8	D6	CI fino a D5: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Plumbum metallicum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	CI fino a D5: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Plumbum silicicum		A		D4		D6	D6		D8	D6	CI fino a D5: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Plumbum silicicum naturale vedi Barysilit											
Plumbum sulfuratum naturale vedi Galenit											
Plumeria celinus vedi Plumeria rubra											
Plumeria rubra	Plumeria celinus							D4/C2		D4/C2	
Pneumococcus			X					D12/C6*		D12/C6	
Podophyllum								D8/C4		D8/C4	
Podophyllum vedi Podophyllum peltatum											
Podophyllum peltatum	Podophyllum			D4/C2		D6/C3	D6/C3		D9/C5	D7/C4	CI fino a D6: gravidanza, allattamento
Podophyllum peltatum spagyrisch	Podophyllum spagyrisch							TM*		TM	
Podophyllum spagyrisch vedi Podophyllum peltatum spagyrisch											
Poliomyelitis-Nosode			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Pollen								D18/C9		D18/C9	
Polygala	Senega					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Polygala amara								D2/C1	D12/C6	D2/C1	
Polygonatum officinale		A						D4	5%	D12	D4
Polygonum aviculare						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Polygonum hydropiper	Hydropiper							D4/C2	D6/C3	D4/C2	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Polygonum sagittatum							D12/C6			D12/C6	
Polymnia uvedalia							D12/C6			D12/C6	
Polypodium vulgare		A					D2			D2	
Polyporus pinicola vedi Fomes pinicola											
Polytrichum commune	Adiantum aureum						D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Populus balsamifera	Populus candicans					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Populus candicans vedi Populus balsamifera											
Populus nigra							D1/C1			D1/C1	CI: ipersensibilità alle gemme di pioppo, alla propoli, al balsamo del Perù, ai salicilati. EC: occasionalmente reazioni cutanee allergiche
Populus tremuloides						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Portulaca vedi Portulaca oleracea											
Portulaca oleracea	Portulaca						TM			TM	
Potentilla anserina						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Potentilla erecta	Tormentilla					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Poumon histamine			X	D12/C6		D12/C6	D24		D24	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Prenanthes alba	Nabalus alba						D4/C2			D4/C2	
Prenanthes serpentaria	Nabalus sepentaria						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Primula farinosa		A					D4			D4	CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alle primula
Primula Flos		A					TM			TM	CI fino a D7: ipersensibilità alla primule
Primula obconica						D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI fino a D7: ipersensibilità alle primule
Primula veris						D6/C3	D2		D9/C5	D4/C2	CI fino a D7: ipersensibilità alle primule
Primula veris spagyrisch							TM*			TM	CI fino a D7: ipersensibilità alle primule
Prionurus autralis vedi Androctonus australis											
Progesteronum vedi Luteinum											
Propionibacterium acnes			X	D6/C3			D12/C6*			D12/C6	
Propolis			X			D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI fino a D7: ipersensibilità alla propoli o al balsamo del Perù
Propolis spagyrisch							TM*			TM	
Propylaminum							D12/C6			D12/C6	
Prostata		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Proteus (Bach) vedi Bacterium proteus-Nosode											
Proteus morgani vedi Bacillus Morgan (Bach)											
Proteus vulgaris			X	D6/C3			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Prunella vulgaris							TM			TM	
Prunus dulcis var. amara	Amygdalae amarae)						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Prunus laurocerasus	Laurocerasus					D4/C2	D4/C2			D4/C2	
Prunus padus						D4/C2	D4/C2			D4/C2	
Prunus persica	Amygdalus persica					D4/C2	D4/C2			D4/C2	
Prunus spinosa						D4/C2	D2/C1	X	D6/C3	oral: D4/C2 extern: X	collirio: Procedura di notificazione a partire da D3
Prunus spinosa spagyrisch							TM*			TM	
Prunus virginiana							D12/C6			D12/C6	
Pseudognaphalium obtusifolium	Gnaphalium polycephalum					TM	D4/C2		D6/C3	D2/C1	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Pseudomonas aeruginosa			X	D6/C3			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Pseudotsuga menziesii							D12/C6			D12/C6	
Psorinum vedi Psorinum-Nosode											
Psorinum-Nosode	Psorinum		X	D6/C3		D8/C4	D24		D24	D12/C6	
Psychotria ipecacuanha spagyrisch, Ipecacuanha spagyrisch vedi Cephaelis ipecacuanha spagyrisch											
Ptelea trifoliata				TM		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Pteridium aquilinum		A					D12			D12	
Ptychopetalum	Muirea puama						D4/C2			D4/C2	
Pudendum feminium		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Pulex irritans			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Pulmo		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Pulmo vulpis			X	D8/C4		D8/C4	D24			D12/C6	
Pulmonaria officinalis	Pulmonaria vulgaris					D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI: lattanti solo dietro consulto medico
Pulmonaria vulgaris vedi Pulmonaria officinalis											
Pulsatilla vedi Pulsatilla pratensis											
Pulsatilla nuttaliana vedi Pulsatilla patens											
Pulsatilla patens	Pulsatilla nuttaliana					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	CI: fino a D3: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Pulsatilla pratensis	Pulsatilla					D4/C2	D2/C1	D3/C2	D6/C3	D4/C2	CI: fino a D3: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Pulsatilla vulgaris						D4/C2	D2/C1	D3/C2	D6/C3	D4/C2	CI: fino a D3: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Pulsatilla vulgaris spagyrisch							TM*			TM	
Punica granatum	Granatum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Punica granatum spagyrisch	Granatum spagyrisch						TM*			TM	
Pyrargyrit		A					D6			D6	
Pyrethrum vedi Anacyclus officinarum											
Pyridoxinum hydrochloricum							D4/C2			D4/C2	
Pyrit	Ferrum sulfuratum naturale					D6/C3	D2/C1	5%	D8/C4	oral: D4/C2 extern: 5%	
Pyrogenium vedi Pyrogenium-Nosode											
Pyrogenium-Nosode	Pyrogenium		X	D4/C2		D6/C3	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Pyromorphit	Blei-Chlor-Phosphat; Grünbleierz	A					D8		D8	D8	
Pyrus americana	Sorbus americana						D12/C6			D12/C6	
Pyrus Malus vedi Malus sylvestris											
Quarz						D6/C3	X		D6/C3	X	
Quarz cum Ferro sulfurico		A					D4			D4	
Quassia amara vedi Picrasma excelsa											
Quercus							TM	X		TM	TM non utilizzare per più di 4 settimane
Radium bromatum				D15/C8		D15/C8				D15/C8	
Rajana vedi Juliana adstringens											
Ranunculus acer vedi Ranunculus acris											
Ranunculus acris	Ranunculus acer					D4/C2	D2/C1	D3/C2	D6/C3	D4/C2	CI: fino a D3: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Ranunculus bulbosus						D4/C2	D2/C1	D3/C2	D6/C3	D4/C2	CI: fino a D3: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Ranunculus bulbosus spagyrisch							TM*			TM	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Ranunculus flammula							D4/C2			D4/C2	
Ranunculus repens							D4/C2			D4/C2	
Ranunculus sceleratus						D4/C2	D2/C1	D3/C2	D6/C3	D4/C2	CI: fino a D3: gravidanza, allattamento, lattanti, bambini
Raphanus sativus	Raphanus sativus niger					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Raphanus sativus niger vedi Raphanus sativus											
Ratanhia vedi Krameria triandra											
Rauwolfia vedi Rauwolfia serpentina											
Rauwolfia serpentina	Rauwolfia					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rauwolfia serpentina spagyrisch	Rauwolfia spagyrisch						TM*			TM	
Rauwolfia spagyrisch vedi Rauwolfia serpentina spagyrisch											
Realgar	Arsenum sulfuratum naturale	A				D6	D6		D8	D6	
Rectum			X				D8/C4*		D8/C4*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Ren	Renes		X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Renes vedi Ren											
Reserpinum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Resina bryoniae		A					D12		D12	D12	
Resina laricis vedi Terebinthina laricina											
Resina piceae	Abies nigra					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Resina Thapsiae	Thapsia						D4/C2			D4/C2	
Resorcinum							D4/C2			D4/C2	
Retina (et Chorioidea)			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Rhamnus californica							D12/C6			D12/C6	
Rhamnus cathartica vedi Rhamnus catharticus											
Rhamnus catharticus	Rhamnus cathartica					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	CI: lattanti fino a 1 anno solo dietro prescrizione medica
Rhamnus frangula	Frangula					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	CI: lattanti fino a 1 anno solo dietro prescrizione medica
Rhamnus frangula spagyrisch	Frangula spagyrisch						TM*			TM	considerare nel Masterfile: derivati antracenicici
Rhamnus purshianus	Cascara; Cascara sagrada					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	CI: lattanti fino a 1 anno solo dietro prescrizione medica
Rheum						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	CI: lattanti fino a 1 anno solo dietro prescrizione medica
Rheum spagyrisch							TM*			TM	CI: fino a D1: lattanti fino a un anno di età solo dietro prescrizione medica.
Rhinencephalon			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Rhodium metallicum							D12/C6			D12/C6	
Rhododendron	Rhododendron campylocarpum; Rhododendron chrysanthum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rhododendron campylocarpum vedi Rhododendron											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Rhododendron chrysanthum vedi Rhododendron											
Rhododendron ferrugineum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rhododendron ferrugineum spagyrisch							TM*			TM	
Rhus aromatica						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Rhus glabra						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rhus radicans vedi Toxicodendron radicans											
Rhus toxicodendron vedi Toxicodendron quercifolium											
Rhus toxicodendron spagyrisch vedi Toxicodendron quercifolium spagyrisch											
Rhus venenata vedi Toxicodendron vernix											
Ribes nigrum							TM			TM	
Riboflavinum			X				D4/C2			D4/C2	
Ribonucleinicum acidum							D12/C6			D12/C6	
Ricini oleum		A					X			X	
Ricinus communis							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Robinia pseudoacacia							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Rosa vedi Rosa centifolia											
Rosa canina							TM			TM	
Rosa centifolia	Rosa						TM			TM	
Rosa damascena							TM		D12/C6	TM	
Rosa sp.		A					X			X	
Rosae aetheroleum		A					D1			D1	CI: D1: bambini
Rosmarini aetheroleum	Oleum aetherium Rosmarini	A					D1	10%		D1	CI: D1: bambini
Rosmarinus vedi Rosmarinus officinalis											
Rosmarinus officinalis	Rosmarinus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI: lattanti fino a 1 anno solo dietro prescrizione medica
Rubellit		A					D10			D10	
Rubia tinctorum					D3/C2	D4/C2	D5/C3		D6/C3	D5/C3	CI: D3 e D4: gravidanza e allattamento
Rubia tinctorum spagyrisch							TM*			TM	considerare nel Masterfile: derivati antracenicici
Rubus fruticosus							TM			TM	
Rubus idaeus							D1			D1/C1	
Rubus idaeus spagyrisch							TM*			TM	
Rumex vedi Rumex crispus											
Rumex acetosa						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Rumex crispus	Rumex					D4/C2	TM		D6/C3	D2/C1	
Rumex obtusifolium	Lapathum acutum						D2/C1			D2/C1	
Ruscus aculeatus							TM			TM	
Russula emetica	Agaricus emeticus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Russula foetens							D12/C6			D12/C6	
Ruta vedi Ruta graveolens											
Ruta graveolens	Ruta					D4/C2	TM	10%	D6/C3	oral: D3/C2 extern: 10%	CI: TM e D1: gravidanza EC TM e D1: raramente fotosensibilità
Ruta graveolens spagyrisch	Ruta spagyrisch						TM*			TM	
Ruta spagyrisch vedi Ruta graveolens spagyrisch											
Rutosidum							D4/C2			D4/C2	
Sabadilla vedi Schoenocaulon officinale											
Sabal serrulatum vedi Serenoa repens											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Sabdariffa vedi Hibiscus sabdariffa											
Sabina vedi Juniperus sabina											
Saccharomyces cerevisiae	Torula cerevisiae		X				D4/C2			D4/C2	
Saccharum	Saccharum sacchari					D6/C3	X		D8/C4	X	
Saccharum Betae		A					D10			D10	
Saccharum lactis			X				D1/C1			D1/C1	
Saccharum sacchari vedi Saccharum											
Saccharum tostum		A				D6	X		D4	X	
Sal marinum	Sal maris						D1/C1			D1/C1	
Sal maris vedi Sal marinum											
Salicinum							D12/C6			D12/C6	
Salix alba						D6/C3	TM		D8/C4	TM	CI: TM: ipersensibilità ai salicilati
Salix mollissima							D12/C6			D12/C6	
Salix nigra						D6/C3	TM		D8/C4	TM	CI: TM: ipersensibilità ai salicilati
Salix purpurea						D6/C3	TM		D8/C4	TM	CI: TM: ipersensibilità ai salicilati
Salix viminalis		A				D6	TM		D8	TM	CI: TM: ipersensibilità ai salicilati
Salix vitellina		A				D6	TM		D8	TM	CI: TM: ipersensibilità ai salicilati
Salmonella enteritidis	Bacillus Gaertner		X	D6/C3			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Salmonella paratyphi B vedi Paratyphoidinum B											
Salvia officinalis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Salvia sclarea							TM			TM	
Salviae aetheroleum		A					D1			D1	CI: D1: bambini
Sambucus canadensis							D4/C2			D4/C2	
Sambucus ebulus							D4/C2			D4/C2	
Sambucus nigra						D4/C2	TM		D6/C3	TM	CI: nei lattanti solo a partire da D2
Sambucus nigra spagyrisch							TM			TM	Prescrizioni di fabbricazione con fermentazione per più settimane, distillazione e incenerimento
Sanguinaria vedi Sanguinaria canadensis											
Sanguinaria canadensis	Sanguinaria					TM	D4/C2	D2/C1	D6/C3	D2/C1	CI: TM=D1: lattanti e bambini, gravidanza e allattamento
Sanguinarium nitricum crudum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Sanguis			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espanto.
Sanguisorba officinalis						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Sanicula aqua							D6/C3			D6/C3	
Sanicula europaea						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Santali aetheroleum	Oleum santali					D1/C1	D6/C3	D4/C2	D8/C4	D4/C2	CI: D1: gravi disturbi renali EC D1: nausea, prurito occasionale. In caso di utilizzazione prolungata o di dosaggio eccessivo possibili danni renali.
Santalum album							D4/C2			D4/C2	
Santoninum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Saponaria vedi Saponaria officinalis											
Saponaria officinalis	Saponaria					TM	D6/C3	D2/C1	D6/C3	D2/C1	
Saponaria officinalis spagyrisch	Saponaria spagyrisch							TM*		TM	
Saponaria spagyrisch vedi Saponaria officinalis spagyrisch											
Saponinum								D12/C6		D12/C6	
Saraca indica vedi Joanesia asoca											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Sarothamnus scoparius vedi Cytisus scoparius											
Sarothamnus scoparius spagyrisch, Spartium scoparium spagyrisch vedi Cytisus scoparius spagyrisch											
Sarracenia purpurea						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Sarsaparilla vedi Smilax											
Sarsaparilla spagyrisch vedi Smilax spagyrisch											
Sassafras vedi Sassafras albidum var. molle											
Sassafras albidum var. molle	Sassafras					D12/C6	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Satureja hortensis							TM			TM	
Saxifraga vedi Saxifraga granulata											
Saxifraga granulata	Saxifraga					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Scabiosa succisa vedi Succisa pratensis											
Scarlatinum-Nosode			X	D10/C5		D10/C5	D24		D24	D12/C6	
Scatol						D8/C4	D4/C2		D10/C5	D4/C2	
Schinus molle							D4/C2			D4/C2	
Schoenocaulon officinale	Sabadilla						D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Scilla vedi Urginea maritima											
Scilla spagyrisch vedi Urginea maritima spagyrisch											
Scirrhimum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Scolopendra morsitans			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Scolopendrium vedi Phyllitis scolopendrium											
Scolopendrium spagyrisch vedi Phyllitis scolopendrium spagyrisch											
Scopolaminum hydrobromicum						D8/C4	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Scordium vedi Teucrium scordium											
Scrophularia nodosa						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Scutellaria lateriflora						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Secale cereale							D1/C1			D1/C1	
Secale cornutum				D4/C2		D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Secale cornutum spagyrisch							TM*			TM	
Sedum acre							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Sedum alpestre	Sedum repens						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Sedum repens vedi Sedum alpestre											
Sedum telephium							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Selenicereus grandiflorus	Cactus; Cactus grandiflorus					D4/C2	TM		D6/C3	D4/C2	
Selenium amorphum						D6/C3	D5/C3		D8/C4	D5/C3	
Selenium metallicum							D6/C3			D6/C3	
Semecarpus anacardium	Anacardium; Anacardium orientale					D6/C3	D4/C2	./.	D8/C4	D4/C2	
Sempervivum tectorum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Senecio aureus				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Esposizione giornaliera < 0,1 µg alcaloidi pirrolizidinici. Utilizzazione breve; CI: gravidanza e allattamento
Senecio bicolor	Cineraria maritima			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Esposizione giornaliera < 0,1 µg alcaloidi pirrolizidinici
Senecio fuchsii vedi Senecio nemorensis											
Senecio jacobaea		A		*		*	D6	D4	D8	*	*Esposizione giornaliera < 0,1 µg alcaloidi pirrolizidinici

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Senecio nemorensis	Senecio fuchsii			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Esposizione giornaliera < 0,1 µg alcaloidi pirrolizidinici
Senecio vulgaris				*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Esposizione giornaliera < 0,1 µg alcaloidi pirrolizidinici
Senega vedi Polygala											
Senna						D4/C2	D3/C2		D6/C3	D3/C2	
Sepia vedi Sepia officinalis											
Sepia Gruneris vedi Sepia officinalis purificata											
Sepia officinalis	Sepia		X			D6/C3	D2/C1		D8/C4	D2/C1	
Sepia officinalis purificata	Sepia Gruneris		X			D6/C3	D2/C1		D8/C4	D2/C1	
Sequoia gigantea	Sequoiadendron giganteum						D4/C2			D4/C2	
Sequoiadendron giganteum vedi Sequoia gigantea											
Serenoa repens	Sabal serrulatum					D4/C2	TM		D4	TM	
Serpyllum vedi Thymus serpyllum											
Serum anguilla vedi Anguilla anguilla											
Serum anticolibaccilaire	Serum anticolibacillinum		X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Serum anticolibacillinum vedi Serum anticolibaccilaire											
Serum de Yersin	Yersin'sches Serum		X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Serum equi			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Shigella dysenteriae vedi Bacillus dysenteriae (Bach)											
Siderit	Ferrum carbonicum naturale	A		D2		D6	D4		D8	D4	
Siegesbeckia orientalis				TM		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Silex vedi Flintstein											
Silex-Lapis Cancrini solutus		A	X				D4		D8	D4	
Silica marina							D12/C6			D12/C6	
Silicea vedi Acidum silicicum											
Silphium laciniatum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Silybum marianum	Carduus marianus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Simarouba cedron	Cedron			TM		D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Simarouba							TM			TM	
Sinapis alba						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Sinapis nigra vedi Brassica nigra											
Sinusitis-Nosode			X	D6/C3		D8/C4	D24			D12/C6	
Sisymbrium officinale	Erysimum officinale					D4/C2	TM		D6/C3	D2/C1	CI: lattanti solo dietro consulto medico
Skorodit	Ferrum arsenicum naturale	A				D6	D6		D8	D6	
Slag							D12/C6			D12/C6	
Smilax	Sarsaparilla					D4/C2	TM		D6/C3	TM	EC: fino a D3: reazioni cutanee
Smilax spagyrisch	Sarsaparilla spagyrisch						TM*			TM	considerare nel Masterfile: saponine
Sol							D6/C3			D6/C3	
Solaninum aceticum							D12/C6			D12/C6	
Solanum arrebenta							D12/C6			D12/C6	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Solanum dulcamara	Dulcamara					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D3/C2	
Solanum dulcamara spagyrisch							TM*			TM	
Solanum lycopersicum vedi Lycopersicum lycopersicum											
Solanum mammosum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Solanum nigrum				D3/C2		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Solanum oleraceum							D4/C2			D4/C2	
Solanum tuberosum							D6/C3			D6/C3	
Solanum tuberosum aegrotans							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Solidago virga aurea vedi Solidago virgaurea											
Solidago virgaurea	Solidago virga aurea					D4/C2	TM	X	D6/C3	X	
Solium uliginosum	Torf	A						X		X	
Solutio alkalina		A		5%						D3	
Solutio Ferri comp.		A					D3		D6	D3	
Solutio Sacchari comp.		A					D3		D6	D3	
Solutio Siliceae comp.		A					D3		D6	D3	
Sorbus americana vedi Pyrus americana											
Sorbus aucuparia								TM		D2/C1	
Sorbus domestica								D12/C6		D12/C6	
Sparteinum sulfuricum						D4/C2				D6/C3	
Spartium scoparium vedi Cytisus scoparius											
Sphincter vesicaria			X					D4/C2*		D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Sphingurus martini			X			D12/C6				D12/C6	
Spigelia vedi Spigelia anthelmia											
Spigelia anthelmia	Spigelia					D2/C1	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Spigelia marilandica						D3/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Spilanthes oleracea								TM		TM	
Spinacia		A						TM		TM	
Spiraea ulmaria vedi Filipendula ulmaria											
Spiranthes autumnalis vedi Spiranthes spiralis											
Spiranthes spiralis	Spiranthes autumnalis							D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Spiritus aethereum								D6/C3		D6/C3	
Splen			X					D8/C4*	D8/C4*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Spongia vedi Euspongia officinalis											
Spongia tosta vedi Euspongia officinalis											
Spongilla lacustris	Badiaga		X					D4/C2	D6/C3	D4/C2	
Stachys officinalis	Betonica					D4/C2		TM	D6/C3	TM	
Stannum vedi Stannum metallicum											
Stannum hydroxydatum		A						D4		D4	
Stannum jodatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: in caso di disturbi della tiroide non utilizzare senza consiglio medico. D4: ipersensibilità allo iodio
Stannum mellitum		A						D6	D10	D6	
Stannum metallicum	Stannum							D4/C2	D8/C4	D4/C2	
Stannum oxydatum naturale vedi Kassiterit											
Stannum silicicum naturale vedi Arandisit											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Staphisagria vedi Delphinium staphisagria											
Staphisagria spagyrisch vedi Delphinium staphisagria spagyrisch											
Staphylococcinum			X				D12/C6*			D12/C6	
Staphylococcus aureus			X	D6/C3			D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Staphylococcus aureus subsp. aureus			X					D9/C5*		D12/C6	
Staphylococcus pyogenes			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Stellaria media	Alsine media					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Stibium arsenicosum	Antimonium arsenicosum					D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Stibium iodatum	Antimonium iodatum						D6/C3			D6/C3	
Stibium metallicum					0.4%		D5/C3			D5/C3	CI: fino a D3: gravidanza e allattamento; bambini sotto i 12 anni
Stibium muriaticum	Antimonium muriaticum						D6/C3			D6/C3	
Stibium oxydatum	Antimonium oxydatum						D6/C3			D6/C3	
Stibium sulfuratum aurantiacum	Antimonium sulfuratum aurantiacum			D4/C2		D8/C4	D5/C3		D10/C5	D5/C3	CI: D4: lattanti e bambini; gravidanza e allattamento
Stibium sulfuratum nigrum	Antimonium crudum			D4/C2		D8/C4	D5/C3		D10/C5	D5/C3	CI: D4: lattanti e bambini; gravidanza e allattamento
Stibium sulfuratum nigrum naturale vedi Antimonit											
Sticta vedi Lobaria pulmonaria											
Sticta pulmonaria vedi Lobaria pulmonaria											
Stigmata maydis							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Stillingia sylvatica							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Stomachus			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espanto.
Stramonium vedi Datura stramonium											
Stramonium spagyrisch vedi Datura stramonium spagyrisch											
Streptococcinum			X				D12/C6*		D12/C6*	D12/C6	
Streptococcus faecalis vedi Bacillus sycoccus (Paterson)											
Streptococcus oralis	Streptococcus viridans		X					D9/C5*		D12/C6	
Streptococcus pneumoniae			X					D9/C5*		D12/C6	
Streptococcus pyogenes			X				D24/C12*	D9/C5*		D12/C6	
Streptococcus saprophyticus subsp. saprophyticus			X					D9/C5*		D12/C6	
Streptococcus viridans vedi Streptococcus oralis											
Strontium bromatum							D4/C2			D4/C2	CI: D4: ipersensibilità al bromo
Strontium carbonicum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strontium chloratum				D2/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Strontium jodatum							D4/C2			D4/C2	CI: in caso di disturbi della tiroide non utilizzare senza consiglio medico. D4: ipersensibilità allo iodio
Strontium nitricum							D4/C2			D4/C2	
Strophanthus vedi Strophanthus gratus											
Strophanthus gratus	Strophanthus					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strophanthus gratus spagyrisch	Strophanthus spagyrisch						TM*			TM	
Strophanthus hispidus						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strophanthus kombé						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strophanthus kombé spagyrisch							TM*			TM	
Strophanthus spagyrisch vedi Strophanthus gratus spagyrisch											
Strychninum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D8/C4	D6/C3
Strychninum arsenicosum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D8/C4	D6/C3
Strychninum ferri-citricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D8/C4	D6/C3
Strychninum nitricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D8/C4	D6/C3
Strychninum phosphoricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D8/C4	D6/C3
Strychninum sulfuricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D8/C4	D6/C3
Strychnos gaultheriana	Hoang Nan					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strychnos ignatii	Ignatia					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Strychnos ignatii spagyrisch	Ignatia spagyrisch						TM*			TM	
Strychnos nux-vomica	Nux vomica					D4/C2	D3/C2		D6/C3	D4/C2	
Strychnos nux-vomica spagyrisch	Nux vomica spagyrisch						TM*			TM	
Strychnos tieute vedi Upas tieuté											
Styrax vedi Benzoe tonkinensis											
Succini aetheroleum							D4/C2			D4/C2	
Succinum acidum vedi Acidum succinicum											
Succinum							D4/C2	5%		D4/C2	
Succisa pratensis	Scabiosa succisa						D4/C2			D4/C2	
Sulfanilamide							D12/C6			D12/C6	
Sulfate de Calcium déshydraté vedi Calcium sulfuricum											
Sulfate de Quinine vedi Chininum sulfuricum											
Sulfonalum						D6/C3	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Sulfonamide							D12/C6			D12/C6	
Sulfur						D4/C2	D1/C1	X	D6/C3	D1/C1	
Sulfur colloïdale						D4/C2	D1/C1		D6/C3	D1/C1	
Sulfur jodatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: in caso di disturbi della tiroide non utilizzare senza consiglio medico. D4: ipersensibilità allo iodio
Sulfur selenosum		A					D4			D4	
Sulfure Mercurique rouge vedi Hydrargyrum sulfuratum rubrum											
Sulfuricum acidum vedi Acidum sulfuricum											
Sulphur hydrogenisatum							D12/C6			D12/C6	
Sumbulus moschatus vedi Ferula moschata											
Sylvin	Kalium chloratum naturale	A					D6			D6	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Symphoricarpus albus							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Symphoricarpus racemosus							D12/C6			D12/C6	
Symphytum vedi Symphytum officinale											
Symphytum officinale	Symphytum			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Esposizione giornaliera < 0,1 µg alcaloidi pirrolizidinici. CI: gravidanza e allattamento
Symphytum officinale spagyrisch	Symphytum spagyrisch						TM*			TM	
Symphytum spagyrisch vedi Symphytum officinale spagyrisch											
Symplocarpus foetidus	Dracontium foetidum; Ictodes foetida						D4/C2			D4/C2	
Syphilinum-Nosode	Luesinum Nosode		X			D12/C6	D24		D24	D12/C6	
Syzygium aromaticum	Caryophyllus						TM			TM	
Syzygium cumini	Syzygium jambolanum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Syzygium jambolanum vedi Syzygium cumini											
Syzygium jambolanum spagyrisch							TM*			TM	
Syzygium jambos	Jambosa vulgaris; Eugenia jambosa						D4/C2			D4/C2	
Tabacum vedi Nicotiana tabacum											
Tabacum spagyrisch vedi Nicotiana tabacum spagyrisch											
Talpa europaea	Pel talpae		X			D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Tamarindus indica						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Tamarix vedi Myricaria germanica											
Tamus communis							D4/C2			D4/C2	
Tanacetum vulgare vedi Chrysanthemum vulgare											
Tanacetum vulgare spagyrisch vedi Chrysanthemum vulgare spagyrisch											
Tannicum acidum vedi Acidum tannicum											
Tantalum metallicum							D12/C6			D12/C6	
Tarantula cubensis vedi Eurytelma spinicrus											
Tarantula hispanica vedi Lycosa											
Taraxacum vedi Taraxacum officinale											
Taraxacum officinale	Taraxacum					D4/C2	X		D6/C3	X	
Tartaricum acidum vedi Acidum tartaricum											
Tartarus depuratus vedi Kalium tartaricum											
Tartarus stibiatus vedi Kalium stibyltartaricum											
Taxus baccata						D2/C1	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Taxus baccata spagyrisch							TM*			TM	
Taxus brevifolia							D12/C6			D12/C6	
Tela aranea			X				D12/C6			D12/C6	
Tellurium metallicum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Tendo		A	X				D4*			D4	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Teplitz aqua							D12/C6			D12/C6	
Terebinthina chios vedi Terebinthina pistaciae											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Terebinthina laricina	Resina laricis					D4/C2	D2/C1	D1	D6/C3	oral: D2/C1 extern: D1/C1	
Terebinthina pistaciae	Terebinthina chios						D4/C2			D4/C2	
Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Oleum Terebinthinae rectificatum					D6/C3	D3/C2		D8/C4	D3/C2	
Terra rubra		A					D3			D3	
Testa ovi		A	X				D4		D6	D4	
Testes	Orchitinum		X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Tetanotoxinum			X				D24/C12			D24/C12	
Tetradymitum							D12/C6			D12/C6	
Teucrium marum	Marum verum						D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Teucrium marum spagyrisch	Marum verum spagyrisch						TM*			TM	
Teucrium scordium	Scordium	A					D4			D4	
Teucrium scorodonia							D1/C1		D6/C3	D4/C2	
Textus connectivus vedi Bindegewebe											
Thalamus			X				D4/C2*		D4/C2*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Thallium aceticum						D4/C2			D6/C3	D5/C3	CI: D4: gravidanza, allattamento; non utilizzare nei lattanti, bambini; D4 max 4 settimane senza consiglio medico
Thallium metallicum						D4/C2			D6/C3	D5/C3	CI: D4: gravidanza, allattamento; non utilizzare nei lattanti, bambini; D4 max 4 settimane senza consiglio medico
Thallium sulfuricum						D4/C2			D6/C3	D5/C3	CI: D4: gravidanza, allattamento; non utilizzare nei lattanti, bambini; D4 max 4 settimane senza consiglio medico
Thapsia vedi Resina Thapsiae											
Thaspium aureum	Zizia aurea						D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Thea chinensis vedi Camellia sinensis											
Thenardit	Natrium sulfuratum naturale	A					D6			D6	
Theobroma cacao										D6/C3	
Theridion curassavicum vedi Latrodectus curacaviensis											
Thiamini hydrochloricum						D2/C1			D4/C2	D4/C2	CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alla tiamina
Thiaminum						D2/C1			D4/C2	D4/C2	CI: p.i. fino a D7: ipersensibilità alla tiamina
Thiosinaminum							D4/C2		D4/C2	D4/C2	
Thlaspi bursa pastoris vedi Capsella bursa pastoris											
Thryallis glauca	Galphimia glauca						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Thryallis glauca spagyrisch	Galphimia glauca spagyrisch						TM*			TM	
Thuja vedi Thuja occidentalis											
Thuja occidentalis	Thuja						D4/C2	10%	D6/C3	D4/C2	CI: TM, D1: gravidanza Indicazione: esterno: usare solo diluito
Thuja occidentalis spagyrisch	Thuja spagyrisch						TM*			TM	CI: fino a D1: gravidanza
Thuja spagyrisch vedi Thuja occidentalis spagyrisch											
Thymi aetheroleum		A					D2	10%		D2	CI: D1: bambini

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Thymolum							D4/C2			D4/C2	
Thymulinum			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Thymus glandula vedi Glandulae thymi											
Thymus serpyllum	Serpyllum						TM			TM	
Thymus vulgaris							TM	X		TM	
Thyreoidinum			X	D4/C2		D6/C3	D4/C2*		D4/C2*	D12/C6	CI: in caso di disturbi della tiroide non utilizzare senza consiglio medico. p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto IN: nell'assunzione di altri medicinali per la tiroide solo dietro consulto medico
Tilia	Tilia europaea					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Tilia argentea							TM			TM	
Tilia cordata							TM			TM	
Tilia europaea vedi Tilia											
Tinospora cordifolia							D4/C2			D4/C2	
Tissue capillaire			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Tissue colloidal connective			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Tissue reticulo-endothelial			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Titanium metallicum							D4/C2			D4/C2	
Tonsillae palatinae		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Topas		A					D20			D20	
Torf vedi Solium uliginosum											
Tormentilla vedi Potentilla erecta											
Torula cerevisiae vedi Saccharomyces cerevisiae											
Toxicodendron quercifolium	Rhus toxicodendron					D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: fino a D7: ipersensibilità al sommacco velenoso
Toxicodendron quercifolium spagyrisch	Rhus toxicodendron spagyrisch						TM*			TM	
Toxicodendron radicans	Rhus radicans					D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: fino a D7: ipersensibilità al sommacco velenoso
Toxicodendron vernix	Rhus venenata					D6/C3	D4/C2		D9/C5	D4/C2	CI: fino a D7: ipersensibilità al sommacco velenoso
Toxicophis pugnax			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Toxoplasmosis-Nosode			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Toxoplasma gondii			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Trabeculum		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Trachinus draco			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Treponema pallidum			X					D9/C5*		D12/C6	
Tribulus terrestris							D4/C2			D4/C2	
Trichophyton rubrum			X				D12/C6*			D12/C6	
Trichophyton verrucosum			X	D6/C3			D12/C6*			D12/C6	
Trifolium arvense							D2/C1		D12/C6	D4/C2	
Trifolium pratense						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Trifolium repens						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Trigonella foenum-graecum	Foenum graecum						X			X	
Trillium cernuum							D12/C6			D12/C6	
Trillium erectum	Trillium pendulum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Trillium pendulum vedi Trillium erectum											
Trinitrotoluenum							D12/C6			D12/C6	
Triosteum perfoliatum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Triticum aestivum vedi Triticum sativum											
Triticum repens vedi Agropyron repens											
Triticum respens spagyrisch vedi Agropyron repens spagyrisch											
Triticum sativum	Triticum vulgare; Triticum aestivum					D6/C3	X		D9/C5	X	Pianta/fiori: CI fino a D7: ipersensibilità al polline delle graminacee
Triticum vulgare vedi Triticum sativum											
Trombidium muscae domesticae			X				D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Trona	Natrium carbonicum naturale	A					D4			D4	
Tropaeolum majus							TM			TM	
Tsuga canadensis	Abies canadensis					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Tuba auditiva			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Tuba uterina		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Tuberculini bovini derivatum proteinosum purificatum Nosode	Tuberculinum bovinum Nosode		X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Tuberculinum aviarii derivatum proteinosum purificatum-Nosode	Tuberculinum aviculare Nosode		X	D8/C4		D10/C5	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Tuberculinum aviculare Nosode vedi Tuberculinum aviarii derivatum proteinosum purificatum-Nosode											
Tuberculinum bovinum Nosode vedi Tuberculini bovini derivatum proteinosum purificatum Nosode											
Tuberculinum BURNETT Nosode	Bacillinum Nosode		X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Tuberculinum DENYS Nosode			X	D8/C4		D10/C5	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Tuberculinum KOCH alt Nosode vedi Tuberculinum pristinum Nosode											
Tuberculinum KOCH Nosode			X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Tuberculinum MARMOREK Nosode			X	D8/C4		D10/C5	D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Tuberculinum pristinum Nosode	Tuberculinum KOCH alt Nosode		X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Tuberculinum residuum KOCH Nosode	Tuberculinum Rest Nosode		X	D8/C4		D10/C5	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Tuberculinum Rest Nosode vedi Tuberculinum residuum KOCH Nosode											
Tunica mucosa nasi		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Turnera diffusa	Damiana					D4/C2	TM		D6/C3	TM	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Tussilago farfara	Farfara			*		*	D6/C3	D4/C2	D8/C4	*	*Esposizione giornaliera < 0,1 µg alcaloidi pirrolizidinici. CI: gravidanza e allattamento
Tussilago farfara spagyrisch	Farfara spagyrisch						TM*			TM	
Tussilago fragrans	Petasites fragrans						D12/C6			D12/C6	
Tympanum			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Typha latifolia							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
tétrachloroaurate de Sodium dihydrate vedi Natrium tetrachloroauratum											
Ulmus	Ulmus campestris					D4/C2	TM		D6	TM	
Ulmus campestris vedi Ulmus											
Umbellularia californica	Oreodaphne californica					D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Umbilicus rupestris	Cotyledon umbilicus						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Upas tieuté	Strychnos tieute						D6/C3			D6/C3	
Uraninit		A		D8		D8	D24/C12		D24/C12	D8/C4	
Uranium nitricum				D8/C4		D8/C4	D24/C12		D24/C12	D8/C4	
Urea	Urea pura			D1/C1		D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Urea pura vedi Urea											
Ureter			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Urginea maritima	Scilla					D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	
Urginea maritima spagyrisch	Scilla spagyrisch						TM*			TM	
Uricum acidum vedi Acidum uricum											
Urtica vedi Urtica urens											
Urtica dioica						D4/C2	X		D6/C3	X	
Urtica urens	Urtica					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Usnea barbata							TM		D6/C3	TM	
Ustilago maydis vedi Ustilago zeae											
Ustilago zeae	Ustilago maydis						D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: TM gravidanza
Uterus		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Uva-ursi vedi Arctostaphylos uva-ursi											
Uva-ursi spagyrisch vedi Arctostaphylos uva-ursi spagyrisch											
Uvea comp.		A					D6			D6	
Uzara vedi Xysmalobium undulatum											
VAB vedi BCG											
Vaccin attenu bili vedi BCG											
Vaccinium-Nosode			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Vaccinium myrtillus	Myrtillus			X			D1/C1			D1/C1	
Vaccinium myrtillus spagyrisch							TM*			TM	
Vaccinium vitis-idaea							D1			D1/C1	
Vaccinotoxinum			X	D12/C6		D12/C6	D24/C12		D24/C12	D12/C6	
Vagina			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Vagniae synoviales tendinum		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Valeriana vedi Valeriana officinalis											

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Valeriana officinalis	Valeriana					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Valvula			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Vanadium metallicum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Vanilla vedi Vanilla planifolia											
Vanilla planifolia	Vanilla						TM			TM	
Variolinum			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Vasa lymphatica			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Vaucheria		A					D12			D12	
Vena cava inferior			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Vena hemorrhoidal			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Vena saphena			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Venus mercenaria			X	D12/C6			D24/C12			D12/C6	
Veratrinum crudum							D6/C3			D6/C3	
Veratrum vedi Veratrum album											
Veratrum album	Veratrum					D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: D4: bambini piccoli e lattanti, gravidanza, allattamento
Veratrum album spagyrisch	Veratrum spagyrisch						TM*			TM	
Veratrum spagyrisch vedi Veratrum album spagyrisch											
Veratrum viride						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Verbascum vedi Verbascum thapsiforme											
Verbascum thapsiforme	Verbascum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Verbascum thapsus							TM			TM	
Verbena vedi Verbena officinalis											
Verbena hastata							D12/C6			D12/C6	
Verbena officinalis	Verbena					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Veronica beccabunga							D4/C2			D4/C2	
Veronica officinalis							D1/C1			D1/C1	
Veronica virginica	Veronicastrum virginicum; Leptandra					D4/C2	TM		D6/C3	D2/C1	CI: fino a D1: gravidanza
Veronicastrum virginicum vedi Veronica virginica											
Vertebrae			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Vertebrae cervicales			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Vertebrae lumbales			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Vertebrae Sacrales			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Vesica fellea			X				D4/C2*		D6/C3*	D12/C6	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Vesica urinaria		A	X				D4*		D6*	D12	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Vesicaria communis							D12/C6			D12/C6	
Vespa crabro			X			D6/C3	D4/C2		D14/C7	D4/C2	CI: orale fino a D5, p.i. fino a D12: non utilizzare in caso di ipersensibilità al veleno delle api, delle vespi e dei calabroni.
Vespa vulgaris		A	X			D6	D4		D14	D4	CI: orale fino a D5, p.i. fino a D12: non utilizzare in caso di ipersensibilità al veleno delle api, delle vespi e dei calabroni.
Vetiveria zizanioides	Anatherum muricatum					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Viburnum lantana							D4/C2			D4/C2	
Viburnum opulus						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Viburnum prunifolium						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D4/C2	CI: fino a D4 : gravidanza
Vichy aqua grande grille							D12/C6			D12/C6	
Vicia faba							D4/C2			D4/C2	
Vinca minor							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Vinca minor spagyrisch							TM*			TM	
Vinca rosea vedi Catharanthus roseus											
Vincetoxicum vedi Vincetoxicum hirundinaria											
Vincetoxicum hirundinaria	Vincetoxicum						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Vincetoxicum hirundinaria spagyrisch	Vincetoxicum spagyrisch						TM*			TM	
Vincetoxicum spagyrisch vedi Vincetoxicum hirundinaria spagyrisch											
Viola odorata						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Viola tricolor						D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Vipera vedi Vipera berus											
Vipera ammodytes			X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Vipera aspis	Vipera redi		X				D12/C6		D12/C6	D12/C6	
Vipera berus	Vipera		X			D8/C4	D6/C3		D10/C5	D6/C3	
Vipera redi vedi Vipera aspis											
Viola sebifera	Myristica sebifera						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Viscum album							TM		D6/C3	TM	CI orale TM, p.i. fino a D7: Allergie alle preparazioni a base di vischio. Nella somministrazione i.v. sono possibili reazioni di ipersensibilità e improvvisa caduta della pressione. EC: orale TM: reazioni di ipersensibilità; p.i. fino a D7: lieve aumento della temperatura corporea, reazioni infiammatorie localmente limitate, tumefazioni leggere di linfonodi regionali, reazioni di ipersensibilità locali e generali.
Viscum album spagyrisch							TM*			TM	
Vitamin B15 vedi Pangametinum											
Vitaminum D							D8/C4			D8/C4	
Vitaminum K							D6/C3			D6/C3	
Vitex agnus-castus	Agnus castus					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Vitis vinifera							X			X	
Vivianit	Ferrum phosphoricum naturale	A					D4		D6	D4	
Voeslau aqua							D2/C1			D2/C1	
Vulva			X				D4/C2*			D4/C2	CI: p.i. e supposte fino a D7: ipersensibilità alle proteine dell'animale da espianto.
Wiesbaden aqua							D2/C1			D2/C1	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Wildbad aqua							D2/C1			D2/C1	
Witherit	Barium carbonicum naturale	A					D4			D4	
Wyethia helenioides	Wyethia helenioides						D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Wyethia helenioides vedi Wyethia helenioides											
X-Ray							D6/C3			D6/C3	
Xanthium spinosum							D4/C2			D4/C2	
Xanthokon		A					D6			D6	
Xanthoria parietina vedi Parmelia											
Xerophyllum tenax							D12/C6			D12/C6	
Xysmalobium undulatum	Uzara					D12/C6	D4/C2		D12/C6	D4/C2	
Yerba santa vedi Eriodictyon californicum											
Yersin'sches Serum vedi Serum de Yersin											
Yohimbe vedi Pausinystalia yohimbe											
Yohimbe spagyrisch vedi Pausinystalia yohimbe spagyrisch											
Yohimbinum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D6/C3	
Yohimbinum hydrochloricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Yucca filamentosa						D4/C2	D2/C1		D6/C3	D2/C1	
Zaluzianskya capensis vedi Nycterinia capensis											
Zanthoxylum fraxineum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zea mays							D4/C2			D4/C2	
Zincum aceticum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum arsenicosum						D6/C3	D6/C3		D8/C4	D6/C3	
Zincum bromatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	CI: D4: ipersensibilità al bromo; fino a D2 lattanti e bambini
Zincum carbonicum							D4/C2			D4/C2	
Zincum chloratum							D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum chromatum							D12/C6			D12/C6	
Zincum colloidal							D4/C2			D4/C2	
Zincum cyanatum						D6/C3	D4/C2		D8/C4	D4/C2	
Zincum gluconicum							D4/C2			D4/C2	
Zincum hypophosphorosum vedi Zincum phosphinicum											
Zincum iodatum							D4/C2			D4/C2	
Zincum isovalerianicum vedi Zincum valerianicum											
Zincum metallicum						D6/C3	D3/C2	1%	D8/C4	oral: D4/C2 extern: D2/C1	
Zincum oxydatum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum phosphinicum	Zincum hypophosphorosum						D4/C2			D4/C2	
Zincum phosphoricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum picrinicum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum sulfuricum						D4/C2	D4/C2		D6/C3	D4/C2	
Zincum valerianicum	Zincum isovalerianicum					D6/C3	D3/C2		D8/C4	D4/C2	

Materie prime o specie di partenza ¹	Sinonimo, denominazione omeopatica	Solo antrop. ²	Sostanze di origine animale / umana ³	Omologazione con dossier in forma ridotta senza documenti sulla sicurezza e la non nocività a partire da ^{4,5}			Procedura di notifica a partire da ^{5,6}			Categoria di dispensazione D a partire da ⁷	Controindicazioni (CI) effetti collaterali (EC) interazioni (IN) indicazioni per l'uso; osservazioni
				orale ⁸	esterno se diverso da orale	p.i. senza i.v.	orale ^{8,9}	esterno se diverso da orale ^{8,9,10}	p.i. (s.c., i.c)		
Zingiber vedi Zingiber officinale											
Zingiber officinale	Zingiber					D4/C2	TM		D6/C3	TM	
Zinnober	Cinnabarit; Mercurius sulfuratus ruber naturalis			D4/C2		D8/C4	D8/C4		D10/C5	D6/C3	CI: D4 fino a D7: insufficienze renali, gravidanza, allattamento, lattanti, bambini EC: dopo l'utilizzazione può manifestarsi ripetutamente eccessiva salivazione; si deve quindi interrompere il rimedio.
Zizia aurea vedi Thaspium aureum											

Note a piè di pagina

1 Vale per tutte le materie prime usuali nell'omeopatia e nella medicina antroposofica ottenute da piante o animali e che presentano un rischio comparabile (ad es. erbe, foglie). Non sono compresi i materiali di partenza con un potenziale di rischio maggiore come ad es. il polline.

2 Per le sostanze contrassegnate con una A, un'omologazione sulla base di una notifica o con dossier in forma ridotta in riferimento alla lista è ammissibile esclusivamente per i medicinali antroposofici.

3 Per le sostanze contrassegnate con una X nella procedura di notifica si deve presentare un modello di dossier con i formulari "Sostanze di origine animale e umana" ed eventualmente con i documenti di cui all'allegato 3 numero 1.5 lettera a OMCF.

4 Potenze e concentrazioni indicate a partire dalle quali non devono essere presentati documenti sulla sicurezza e la non nocività.

5 Le potenze si riferiscono ai principi attivi che sono fabbricati secondo Hahnemann (diluizione in più vetri).

Le preparazioni LM-/Q possono essere notificate o omologate con dossier in forma ridotta se si rinuncia ai documenti sulla sicurezza e la non nocività, purché siano indicate le seguenti potenze o le potenze più basse:

LM1/Q1 ≥ D10/C5

LM2/Q2 ≥ D15/C8

LM3/Q3 ≥ D20/C10

LM4/Q4 ≥ D24/C12

LM5/Q5 ≥ D29/C15

LM6/Q6 ≥ D34/C17.

6 Per le sostanze preparate con la tecnica spagirica contrassegnate da * è necessario un modello di dossier sulla qualità.

Per le altre sostanze contrassegnate da * si deve presentare un modello di dossier con i documenti di cui all'allegato 3 numero 1.5 lettera b OMCF, a condizione che la potenza più bassa proposta sia inferiore a D24/C12.

Se è indicata una potenza, possono essere notificati i principi attivi a partire da 30 CK fabbricati secondo Korsakoff (diluizione in un vetro).

7 Vale per i preparati con i principi attivi corrispondenti in caso di omologazione con procedura di notifica.

8 I globuli (sferule) possono essere notificati o omologati, rinunciando ai documenti sulla sicurezza e la non nocività, con dossier in forma ridotta con potenze che sono inferiori di due potenze D o di una potenza C se contengono comprovatamente una quantità di sostanze pari a solo 1:100 di un'altra forma farmaceutica orale della stessa potenza.

9 Indicata con X si intende la potenza più bassa o la concentrazione più alta prevista conformemente alla rispettiva prescrizione di fabbricazione di cui all'art. 23 OMCF.

10 Il dato è presente solo se esiste una deroga alle potenze o alle concentrazioni orali. A tutte le altre sostanze per le quali è usuale un'applicazione esterna nel relativo indirizzo terapeutico si applicano le potenze o le concentrazioni indicate nella colonna "Procedura di notifica a partire da, orale" anche per la notifica di preparazioni esterne. Per le sostanze contrassegnate con ./ non è ammissibile nessuna omologazione con procedura di notifica.