

RU 2024 www.fedlex.admin.ch La versione elettronica firmata è quella determinante



Ordinanza sull'utilizzazione di organismi nell'ambiente (Ordinanza sull'emissione deliberata nell'ambiente, OEDA)

Modifica del 1º marzo 2024

Il Consiglio federale svizzero ordina:

I

L'ordinanza del 10 settembre 2008¹ sull'emissione deliberata nell'ambiente è modificata come segue:

Art. 15 cpv. 2, 2bis e 3

² Gli organismi alloctoni invasivi secondo l'allegato 2.1 non possono essere utilizzati direttamente nell'ambiente; fanno eccezione le misure intese a combattere tali organismi. Nel singolo caso, l'UFAM può concedere una deroga per l'utilizzazione diretta se il richiedente prova che ha adottato tutte le misure necessarie per adempiere quanto disposto dal capoverso 1.

^{2bis} Gli organismi alloctoni invasivi secondo l'allegato 2.2 non possono essere messi in commercio ai fini dell'utilizzazione diretta nell'ambiente.

³ Se è inquinato da organismi alloctoni invasivi di cui all'allegato 2.1, il suolo asportato deve essere riciclato o smaltito nel luogo in cui viene prelevato in modo tale da escludere l'ulteriore diffusione di tali organismi.

Art. 48 cpv. 2 lett. cbis

² I Cantoni controllano, sulla base di campioni o su richiesta dell'UFAM, in particolare se:

cbis. la messa in commercio di determinati organismi non è vietata;

1 RS 814.911

2024-0625 RU 2024 116

Inserire prima del titolo della sezione 3

Art. 48a Esecuzione da parte dell'Ufficio federale della dogana e della sicurezza dei confini in materia di organismi alloctoni invasivi vietati

- ¹ L'Ufficio federale della dogana e della sicurezza dei confini (UDSC) sorveglia l'osservanza degli obblighi di cui all'articolo 15 capoversi 2 e 2^{bis} al momento dell'importazione di organismi; a tal fine effettua, d'intesa con l'UFAM, controlli fisici limitati nel tempo.
- ² Se constata o sospetta un'infrazione, l'UDSC può mettere provvisoriamente al sicuro la merce; ne informa l'UFAM, che decide sul seguito della procedura. Se l'UFAM ordina la confisca, l'UDSC informa la persona soggetta all'obbligo di dichiarazione della possibilità di smaltire sul posto la merce per la quale è stata ordinata la confisca.
- ³ L'UDSC trasmette all'UFAM i dati necessari per l'esecuzione dell'articolo 15 capoversi 2 e 2^{bis}.

Art. 59 Modifica degli elenchi di cui agli allegati 2.1 e 2.2

Dopo aver consultato i servizi federali, i Cantoni e gli altri ambienti interessati, il DATEC aggiorna gli elenchi di cui agli allegati 2.1 e 2.2 ogni qualvolta giunge a nuove conoscenze sull'invasività degli organismi alloctoni.

II

- ¹ L'ex allegato 2 diventa allegato 2.1 ed è modificato secondo la versione qui annessa.
- ² Alla presente ordinanza è aggiunto l'allegato 2.2 secondo la versione qui annessa.

Ш

La modifica di altri atti normativi è disciplinata nell'allegato.

IV

La presente ordinanza entra in vigore il 1° settembre 2024.

1° marzo 2024 In nome del Consiglio federale svizzero:

La presidente della Confederazione, Viola Amherd Il cancelliere della Confederazione, Viktor Rossi

Allegato 2.1 (art. 15 cpv. 2)

Organismi alloctoni invasivi vietati

Titolo

Organismi alloctoni invasivi la cui utilizzazione diretta nell'ambiente è vietata

N. 1 1 Flora

Nome scientifico	Nome tedesco	Nome francese	Nome italiano
Ailanthus altissima	Götterbaum	Ailante	Ailanto
Ambrosia spp. (A. artemisiifolia, A. confertiflora, A. psilostachya, A. trifida)	Ambrosien, Traubenkräuter	Ambroisies	Ambrosia
Asclepias syriaca	Syrische Seidenpflanze	Asclépiade de Syrie	Albero della seta
Cabomba caroliniana	Karolina-Haarnixe	Cabomba, Evantail de Caroline	Cabomba della Carolina
Celastrus orbiculatus	Rundblättriger Baumwürger	Bourreau des arbres asiatique	Celastro
Crassula helmsii	Nadelkraut	Orpin de Helms	Erba grassa di Helms
Elodea spp. (E. candensis, E. densa, E. nuttalli)	Wasserpest	Elodée	Peste d'acqua
Heracleum mantegazzianum	Riesenbärenklau	Berce du Caucase, Berce de Mantegazzi	Panace di Mantegazzi
Humulus japonicus	Japanischer Hopfen	Houblon du Japon	Luppolo giapponese
Hydrocotyle ranunculoides	Grosser Wassernabel	Hydrocotyle fausse-renoncule	Soldinella reniforme
Impatiens glandulifera	Drüsiges Springkraut	Impatiente glanduleuse	Balsamina ghiandalosa
Lagarosiphon major	Schmalrohr	Grand lagarosiphon	Peste d'acqua arcuata
Ludwigia spp. (L. grandiflora, L. peploides, L. x kentiana)	Südamerikanische Heusenkräuter inkl. Hybride	Jussies sudaméricaines hybrides incl.	Porracchie sudamericane incl. ibridi
Myriophyllum spp. (M. aquaticum, M. heterophyllum, senza specie indi- gene)	Tausendblätter	Myriophylles	Miriofilli

Nome scientifico	Nome tedesco	Nome francese	Nome italiano
Pueraria lobata	Kopoubohne	Puéraire hérissée	Kudzu
Reynoutria spp. (Fallopia spp., Polygonum polystachyum, P. cuspidatum, P. perfoliatum)	Asiatische Knöteriche inkl. Hybride	Renouées asiatiques hybrides incl.	Poligoni asiatici incl. ibridi
Rhus typhina	Essigbaum	Sumac	Sommacco maggiore
Salvinia molesta	Lästiger Schwimmfarn	Salvinie géante	Erba pesce gigante
Senecio inaequidens	Schmalblättriges Greiskraut	Séneçon du Cap	Senecione sudafricano
Sicyos angulatus	Haargurke	Sicyos anguleux	Sicios angoloso
Solidago spp. (S. canadensis, S. gigantea, S. graminifolia; senza S. virgaurea)	Amerikanische Goldruten inkl. Hybride	Solidages américains, Verges d'or américaines hybrides incl.	Verghe d'oro americane incl. ibridi
Toxicodendron radicans	Kletternder Giftsumach	Arbre à la gale	Edera velenosa

Allegato 2.2 (art. 15 cpv. 2bis)

Organismi alloctoni invasivi la cui messa in commercio ai fini dell'utilizzazione diretta nell'ambiente è vietata

Nome scientifico	Nome tedesco	Nome francese	Nome italiano
Acacia dealbata	Falsche Mimose	Mimosa blanchâtre	Mimosa
Amorpha fruticosa	Bastardindigo	Amorphe buissonnante	Indaco bastardo
Artemisia verlotiorum	Verlotscher Beifuss	Armoise des frères Verlot	Assenzio dei fratelli Verlot
Aster novi-belgii aggr. (Aster ×salignus, A. ×versicolor, A. lanceo-latus, A. novi-belgii, A. parviflorus)	Neubelgische Aster (Weiden-Aster, Gescheckte Aster, Lanzettblättrige Aster, Neubelgische Aster, Tradescants Aster)	Aster de la Nouvelle- Belgique (Aster à feuilles de saule, Aster versico- lore, Aster lancéolé, Aster de la Nouvelle- Belgique, Aster de Tradescant)	Astro americano (Astro a foglie di salice, Astro cangiante, Astro lanceolato, Astro americano, Astro di Tradescant)
Azolla filiculoides	Grosser Algenfarn	Azolla fausse filicule	Azolla maggiore
Broussonetia papyrifera	Papiermaulbeerbaum	Mûrier à papier	Gelso da carta
Buddleja davidii	Schmetterlings- strauch	Buddléia de David	Buddleja
Bunias orientalis	Glattes Zackenschötchen	Bunias d'Orient	Cascellore orientale
Cornus sericea	Seidiger Hornstrauch	Cornouiller soyeux	Corniolo serico
Cotoneaster horizontalis	Korallenstrauch	Cotonéaster horizontal	Cotognastro orizzontale
Echinocystis lobata	Stachelgurke, Igelgurke	Concombre sauvage, C. piquant	Sicios lobata
Erigeron annuus	Einjähriges Berufkraut	Vergerette annuelle	Cespica annua
Galega officinalis	Geissraute	Galéga officinal	Capraggine comune
Glyceria striata	Gestreiftes Süssgras	Glycérie striée	Gramignone striato
Lonicera henryi	Henrys Geissblatt	Chèvrefeuille de Henry	Caprifoglio di Henry
Lonicera japonica	Japanisches Geissblatt	Chèvrefeuille du Japon	Caprifoglio giapponese
Lupinus polyphyllus	Vielblättrige Lupine	Lupin à folioles nombreuses	Lupino fogliuto
Oenanthe javanica	Wasserfenchel, Japanische Petersilie	Persil japonais	Finocchio acquatico di Giava
Parthenocissus quinquefolia aggr. (P. inserta, P. quinquefolia)	Fünffingerige - / Gewöhnliche Jungfernrebe	Vigne vierge à cinq folioles / - commune	Vite del Canada comune / Vite del Canada domestica
Paulownia tomentosa	Blauglockenbaum	Paulownia	Paulownia

Nome scientifico	Nome tedesco	Nome francese	Nome italiano
Pennisetum setaceum	Afrikanisches Lampenputzergras	Herbe aux écouvil- lons, Herbe fontaine	Penniseto allungato
Phyllostachys aurea	Gold-Bambus	Bambou moyen	Bambù dorato
Prunus laurocerasus	Kirschlorbeer	Laurier-cerise	Lauroceraso
Prunus serotina	Herbst- Traubenkirsche	Merisier tardif	Pruno autunnale
Pseudosasa japonica	Japanischer Bambus	Bambou du Japon	Pseudosasa giapponese
Rubus armeniacus	Armenische Brombeere	Ronce d'Arménie	Rovo d'Armenia
Rubus phoenicolasius	Rotborstige Himbeere	Framboisier du Japon	Lampone giapponese
Sagittaria latifolia	Breitblättriges Pfeilkraut	Sagittaire à larges feuilles	Sagittaria americana
Sedum spurium	Kaukasus-Fettkraut	Orpin bâtard	Borracina caucasica
Sedum stoloniferum	Ausläuferbildendes Fettkraut	Orpin stolonifère	Borracina stolonifera
Trachycarpus fortunei	Chinesische Hanfpalme, Fortunes Hanfpalme	Palmier chanvre	Palma di Fortune

Allegato (cifra III)

Modifica di altri atti normativi

Le ordinanze seguenti sono modificate come segue:

1. Ordinanza del 9 maggio 2012² sull'impiego confinato

Art. 5 cpv. 1 lett. c n. 2

- ¹ L'utilizzazione dei seguenti organismi deve avvenire in sistemi chiusi, salvo quando è permesso utilizzarli nell'ambiente in virtù dell'ordinanza del 10 settembre 2008³ sull'emissione deliberata nell'ambiente, dell'ordinanza del 12 maggio 2010⁴ sui prodotti fitosanitari o dell'ordinanza del 18 maggio 2005⁵ sui biocidi:
 - c. organismi alloctoni soggetti a impiego confinato:
 - organismi alloctoni invasivi di cui all'allegato 2.1 dell'ordinanza sull'emissione deliberata nell'ambiente, e

2. Ordinanza del 12 maggio 20106 sui prodotti fitosanitari

Art. 17 cpv. 7 lett. a

⁷ Un prodotto fitosanitario, inoltre, è autorizzato solo se:

 a. non contiene organismi considerati organismi alloctoni invasivi ai sensi dell'articolo 3 lettera h OEDA o che figurano negli allegati 2.1 e 2.2 OEDA;

² RS **814.912**

³ RS 814.911

⁴ RS **916.161**

⁵ RS **813.12**

⁶ RS 916.161