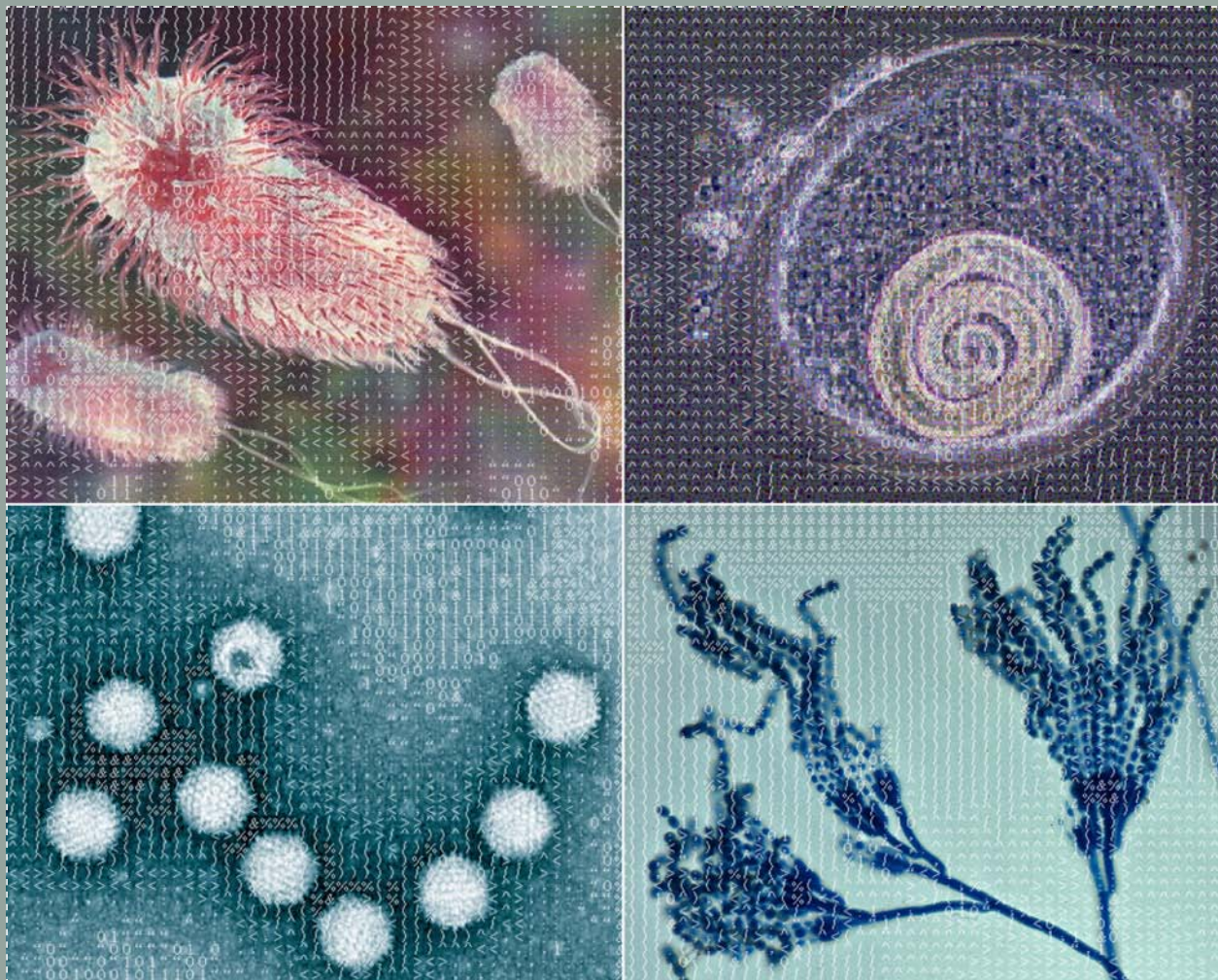


> Classificazione degli organismi

Batteri, virus, parassiti, funghi



Valenza giuridica della presente pubblicazione

La presente pubblicazione è una comunicazione dell'UFAM e dell'UFSP in veste di autorità esecutive e si rivolge in primo luogo a tutti coloro che intendono richiedere autorizzazioni, ma anche alle autorità esecutive cantonali nell'ambito dei loro compiti di sorveglianza. Tale comunicazione concretizza la prassi dell'UFAM e dell'UFSP in quanto autorità esecutive, sia dal punto di vista formale (documentazione necessaria per l'inoltro delle domande) che da quello materiale (documentazione attestante la conformità ai requisiti giuridici materiali).

Nota editoriale

Editore

Ufficio federale dell'ambiente (UFAM)

L'UFAM è un ufficio del Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (DATEC).

Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP)

L'UFSP è un Ufficio del Dipartimento federale dell'interno (DFI).

Accompagnamento UFAM

Patrick Krähenbühl, Anne-Gabrielle Wust Saucy, divisione Rifiuti, sostanze, biotecnologia

Indicazione bibliografica

UFAM/UFSP (Editore) 2013: Classificazione degli organismi. Batteri, virus, parassiti, funghi. Ufficio federale dell'ambiente, Berna. Pratica ambientale n. 1114.

Link per scaricare il PDF

www.bafu.admin.ch/uv-1114-i

(disponibile soltanto in formato elettronico)

La presente pubblicazione è disponibile anche in tedesco, francese e inglese.

© UFAM/UFSP 2013

> Abstracts

Under the Containment Ordinance (ContainO), the Federal Office for the Environment (FOEN) is required to keep lists of organisms (Art. 26 ContainO) classified according to the risk they pose to public health and the environment. Listed are natural microorganisms (bacteria, viruses, parasites and fungi) and the groups to which they have been assigned.

Keywords: bacteria, viruses, parasites, fungi, microorganisms, risk, pathogenicity, Containment Ordinance (CO), PEMO, FOEN

Im Rahmen der Einschliessungsverordnung (ESV) wird das Bundesamt für Umwelt (BAFU) beauftragt, Listen der zugeordneten Organismen zu führen (Art. 26 ESV). Diese Listen betreffen natürliche Mikroorganismen. In den vorliegenden Listen finden sich die offiziell eingruppierten Bakterien, Viren, Parasiten und Pilze.

Stichwörter: Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze, Mikroorganismen, Risiko, Pathogenität, Einschliessungsverordnung (ESV), SAMV, BAFU

En vertu de l'ordonnance sur l'utilisation confinée (OUC), l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) tient des listes des microorganismes naturels classés (art. 26 OUC). La présente publication rassemble les listes officielles de bactéries, virus, parasites et champignons.

Mots-clés: bactéries, virus, parasites, champignons, microorganismes, risque, pathogénicité, ordonnance sur l'utilisation confinée (OUC), OPTM, OFEV

Nel quadro dell'ordinanza sull'impiego confinato (OIConf), l'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) è incaricato di tenere un elenco degli organismi classificati (art. 26 OIConf). Tale elenco comprende i microrganismi naturali. I presenti elenchi riportano i batteri, i virus, i parassiti e i funghi classificati.

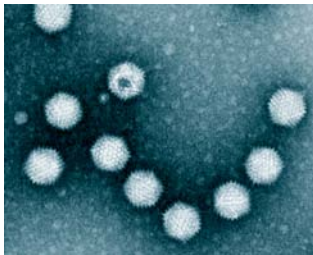
Parole chiave: batteri, virus, parassiti, funghi, microrganismi, rischio, patogenicità, ordinanza sull'impiego confinato (OIConf), OPLM, UFAM

> Indice

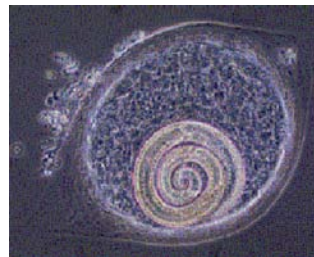
Modulo 1: batteri



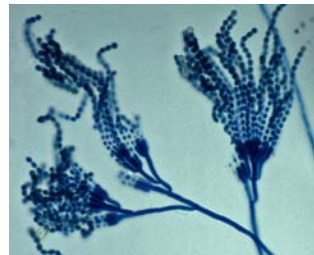
Modulo 2: virus



Modulo 3: parassiti



Modulo 4: funghi



> Introduzione

Classificazione degli organismi in base al rischio che rappresentano per l'uomo e per l'ambiente.

Emanando l'ordinanza sull'utilizzazione di organismi in sistemi chiusi (ordinanza sull'impiego confinato, OIConf) il Consiglio federale ha incaricato l'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) di stilare gli elenchi degli organismi classificati (art. 26 OIConf). Questi elenchi hanno l'obiettivo di facilitare e armonizzare l'applicazione dell'ordinanza sull'impiego confinato e dell'ordinanza sulla protezione dei lavoratori dal pericolo derivante da microrganismi (OPLM) collegata all'OIConf.

La pubblicazione di questi elenchi da parte dell'UFAM è stata realizzata con l'approvazione di tutte le autorità federali coinvolte..