

Molte specie vegetali presenti nei nostri stagni, laghetti ed acquari non sono native dell'Italia, ma arrivano da altre parti del mondo. Spesso sono piante che crescono rapidamente e il loro utilizzo assicura allestimenti di grande effetto scenico. Tuttavia, se queste specie “fuggono” e raggiungono l'ambiente naturale, possono diventare “invasive”.

PERCHÉ ALCUNE SPECIE ALIENE SONO DEFINITE INVASIVE?

Alcune possono sopravvivere con successo nell'area in cui vengono introdotte, diffondendosi e causando gravi danni alla biodiversità e agli ecosistemi originari del luogo. Queste specie sono definite invasive.

QUALI SONO LE PIÙ PERICOLOSE?

Alcune specie esotiche invasive provocano effetti negativi talmente rilevanti da richiedere **un intervento coordinato e uniforme a livello di Unione Europea**. L'Unione Europea e l'Italia si stanno attivando per prevenire la diffusione di specie aliene invasive attraverso il Regolamento UE n. 1143/2014, in applicazione del quale con Regolamenti UE successivi n. 1141/2016, 1263/2017, 1262/2019 e 1203/2022 viene **costantemente aggiornato un elenco di specie aliene invasive di rilevanza unionale**, di cui ne è vietato il commercio, il trasporto e il possesso. Altre specie aliene da attenzionare di cui ne è stabilito il divieto di introduzione negli ambienti naturali sono indicate nella lista nera di Regione Lombardia approvata con d.g.r. n. 2658 del 16/12/2019.

LE SPECIE ESOTICHE (O ALIENE) SONO ORGANISMI INTRODOTTI DALL'UOMO, VOLONTARIAMENTE O INVOLONTARIAMENTE, AL DI FUORI DELLA LORO NATURALE AREA DI DISTRIBUZIONE

Elenco delle specie vegetali acquatiche unionali

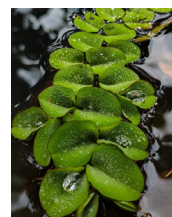
Nome comune	Nome scientifico
CABOMBA VERDE	<i>Cabomba caroliniana</i>
PESTE D'ACQUA DI NUTTALL	<i>Elodea nuttallii</i>
PALLA DI NEVE ACQUATICA	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>
SOLDINELLA RENIFORME	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>
PESTE D'ACQUA ARRICCIATA	<i>Lagarosiphon major</i>
PORRACCHIA A GRANDI FIORI	<i>Ludwigia grandiflora</i>
PORRACCHIA DEI FOSSI	<i>Ludwigia grandiflora subsp. hexapetala</i>
LUDWIGIA PEPLOIODE	<i>Ludwigia peploides</i>
MILLEFOGLIO D'ACQUA BRASILIANO	<i>Myriophyllum aquaticum</i>
MILLEFOGLIO D'ACQUA ETEROFILLO	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>
LATTUGA ACQUATICA	<i>Pistia stratiotes</i>
GIACINTO D'ACQUA	<i>Pontederia crassipes</i>
ERBA PESCE MOLESTA	<i>Salvinia molesta</i>
ERBA DEGLI ALLIGATORI	<i>Alternanthera philoxeroides</i>



MILLEFOGLIO D'ACQUA ETEROFILLO



GIACINTO D'ACQUA



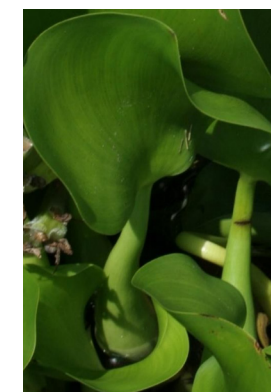
ERBA PESCE MOLESTA

Elenco di ulteriori specie acquatiche presenti in Lombardia e in lista nera regionale

Nome comune	Nome scientifico
AZOLLA	<i>Azolla [tutte le specie]</i>
PESTE D'ACQUA MAGGIORE	<i>Egeria densa</i>
PESTE D'ACQUA	<i>Elodea [tutte le specie]</i>
RENELLA ACQUATICA	<i>Heteranthera reniformis</i>
LENTICCHIA D'ACQUA MINUSCOLA	<i>Lemna minuta</i>
FIOR DI LOTO	<i>Nelumbo nucifera</i>
NINFEA DA GIARDINO	<i>Nymphaea x marliacea</i>
PONTERERIA	<i>Pontederia cordata</i>
SAGITTARIA AMERICANA	<i>Sagittaria latifolia</i>
CODA DI LUCERTOLA	<i>Saururus cernuus</i>



AZOLLA



PONTERERIA



Per maggiori dettagli sulle specie e contatti leggi il QR Code.

HAI UN ACQUARIO O UNO STAGNO?

Ecco cosa puoi fare **per prevenire la diffusione di specie aliene invasive!**

- 1 Informati sulle piante adatte alle tue necessità.
- 2 Scegli consapevolmente le piante, considerando specie native o esotiche non invasive.
- 3 Scambia solo piante che conosci o sulle quali puoi informarti.
- 4 Evita d'introdurre accidentalmente piante o altri organismi indesiderati nel tuo acquario o stagno.
- 5 Adotta tutte le misure necessarie affinché le piante che coltivi nel tuo stagno non ne escano.
- 6 Pulisci regolarmente le tue attrezzature.
- 7 Non riversare mai l'acqua del tuo stagno o del tuo acquario nell'ambiente esterno.
- 8 Non abbandonare o introdurre piante e scarti di potatura nell'ambiente.
- 9 Smaltisci correttamente il substrato di acquari e stagni e non abbandonarlo nell'ambiente.
- 10 Diffondi e condividi le buone pratiche con gli altri.



L'ALIENO IN ACQUA

Informazioni e consigli per coltivare piante acquatiche senza diffondere specie aliene invasive

credits photo G. Brusa

www.naturachevale.it
www.regione.lombardia.it
www.biodiversita.lombardia.it
www.specieinvasive.it



ERSAF
ENTE REGIONALE PER I SERVIZI
ALL'AGRICOLTURA E ALLE FORESTE

 Regione
Lombardia