

Specie vegetali invasive lungo i corsi d'acqua

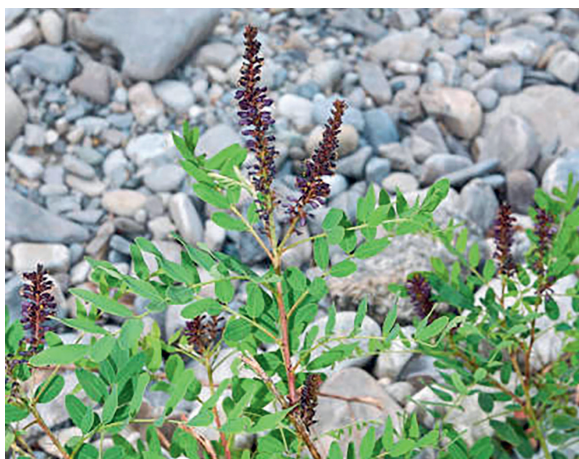
Tra gli aspetti che possono essere considerati per valutare la salute dei corsi d'acqua c'è la presenza o meno di *specie aliene* e *invasive*.

Per **specie aliena** (o alloctona, esotica, non-indigena) si intende una specie trasportata dall'uomo, in maniera volontaria o accidentale, al di fuori della sua area di origine. Il cambiamento climatico ne favorisce la diffusione.

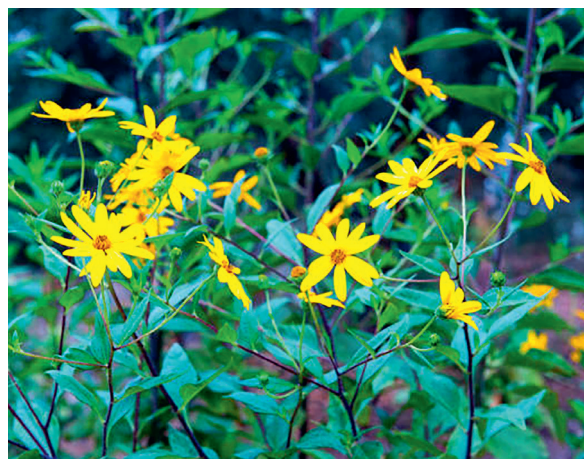
Per **specie aliena invasiva** si intende una specie aliena la cui introduzione e diffusione causa impatti negativi sulla biodiversità e sugli ecosistemi. Molte specie invasive destano particolare attenzione, data l'elevata capacità di diffondersi, per il loro impatto sull'ambiente. Queste specie sono state inserite in una apposita lista di «rilevanza unionale» gestita a livello europeo. Non tutte le specie aliene sono invasive; anzi, di norma solo una piccola percentuale delle specie esotiche che arrivano su un territorio crea problemi (delle 12.000 specie aliene registrate in Europa, solo il 10-15% è ritenuto invasivo).

Insieme ai tuoi compagni e all'insegnante, puoi fare una ricerca sul web per conoscere le specie aliene più diffuse nella tua regione. Qui sotto puoi trovare alcuni esempi.

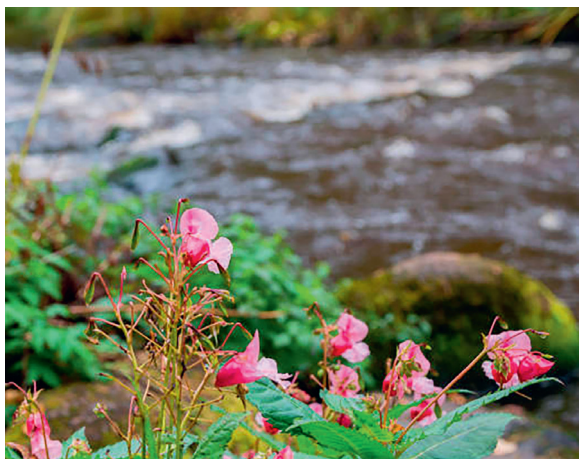
ESEMPI DI SPECIE ALIENE DIFFUSE



Amorpha fruticosa (fioritura giugno-luglio).



Helianthus tuberosus (fioritura agosto-ottobre).



Impatiens glandulifera (fioritura luglio-ottobre).



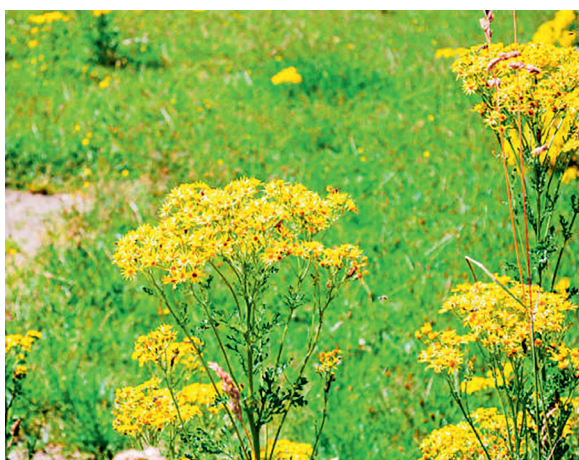
Oenothera biennis (fioritura giugno-settembre).



Reynoutria japonica (fioritura luglio-settembre).



Robinia pseudoacacia (fioritura aprile-giugno).



Senecio inaequidens (fioritura giugno-dicembre).



Solidago gigantea (fioritura luglio-ottobre).