



# La Biodiversità dell' Oasi Le Foppe



In soli 5 ettari di territorio bonificato dai rifiuti esiste una varietà di alberi, arbusti e fiori che non ha eguali nel territorio milanese.

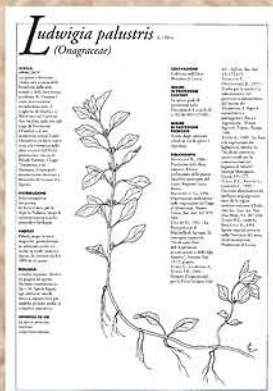
Nelle foppe dell'oasi ci sono ben tre varietà di specie vegetali acquatiche inserite nel **"libro rosso delle piante d'Italia"**.

Nella classificazione la **Ludwigia palustris** e la **Utricularia australis** sono considerate in **classe E** (minacciate), entità in pericolo di estinzione; mentre la **Salvinia natans** in **classe V** (vulnerabile), entità che potrebbe essere inserita nella categoria precedente se non cessano le cause che l'hanno portata alla situazione attuale.



## Ludwigia palustris

classe E



**STATUS**  
**MINACCIATA**  
La specie è divenuta molto rara a causa delle bonifiche delle aree umide e della loro messa a coltura. In Toscana è stata recentemente riconfermata solo al Laghetto di Sibolla e a Bientina e nel Lazio in due località, sulle rive del Lago di Monterosi (Viterbo) e di un acquitrino presso Fondi (Anzalone, *in litt.*); non è stata più rinvenuta nelle altre stazioni dell'Italia peninsulare, tra cui le Paludi Pontine, il Lago Trasimeno, e in Sardegna; è stata però recentemente ritrovata a Marinella di Sarzana (La Spezia).

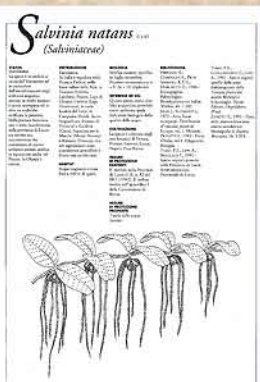


## Utricularia australis

classe E



**STATUS**  
**MINACCIATA**  
Specie carnivora ormai divenuta molto rara. È ancora presente nelle risaie in provincia di Pavia e Vercelli, mentre in altre aree della Pianura Padana si è rarefatta o scomparsa in seguito ai massicci interventi di bonifica, drenaggio e inquinamento cui è soggetta questa area.



**STATUS**  
**VULNERABILE**  
La specie è in declino a causa dell'alterazione ed in particolare dell'eutrofizzazione degli ambienti acquatici interni: in molte stazioni è ormai scomparsa ed in altre ne andrebbe verificata la presenza. Nella pianura bresciana non è stata riconfermata; nella provincia di Lucca era estinta ma, recentemente, ha colonizzato di nuovo ambienti idonei sembra in espansione anche nel Pisano. In Olanda è estinta.

## Salvinia natans

classe V



Sono specie **molto rare**, il loro futuro dipende da noi tutti, l'indifferenza non serve a nessuno, la natura ha urgenza di scelte a suo favore senza compromessi, senza loro sarebbe più triste.