PARCO DELLE GROANE E DELLA BRUGHIERA BRIANTEA

ENTE DI DIRITTO PUBBLICO

COMUNICATO STAMPA - LAVORI PRESSO IL LAGHETTO DI CASCINA MORDINA

Nel mese di ottobre il Parco delle Groane ha dato avvio ai lavori di controllo e contrasto alla diffusione del fior di loto presente nel laghetto della Cascina Mordina.

Le azioni sono state approvate con Determina n°75 del 25/05/2025 e riguarderanno:

- 1. Interventi principali a carattere forestale;
- 2. Interventi integrativi di salvaguardia della biodiversità.

Distribuzione: il fior di loto sembra essere nativo dell'Asia, sebbene non si conosca con esattezza il suo areale originale perché coltivato da tempi immemorabili in diverse parti del Vecchio Mondo. Attualmente è infatti presente in tutte le zone del globo con clima mite, come ad esempio in Europa nei paesi che si affacciano sul bacino del Mediterraneo. La sua ampia diffusione è legata non soltanto alla bellezza come pianta ornamentale, ma anche ai diversi usi secondo le tradizioni locali, soprattutto come pianta medicinale e alimentare.

Identificazione: è una pianta perenne acquatica, alta 1-2 m, con rizoma strisciante nel fango. Presenta grandi foglie peltate, di colore verde-glauco e aspetto ceroso, largamente imbutiformi, larghe 40-80 cm, spesso portate diversi decimetri sopra il pelo dell'acqua da un robusto picciolo lungo più di 1 m. I fiori profumati, portati al di sopra delle foglie, hanno un diametro di 18-35 cm; il colore è di solito rosa, raramente bianco o giallastro.

Stato normativo, impatti e modalità di controllo: <u>il fior di</u> loto è stato inserito nella Lista Nera ai sensi della Legge Regionale 10/2008, quindi tra le piante oggetto di monitoraggio e contenimento.

Gli impatti sugli ecosistemi acquatici sono al momento relativamente confinati ai siti di introduzione e si riconducono alla sua capacità di formare popolamenti monofitici che impediscono la crescita di altre piante.

All'interno del laghetto verrà quindi rimossa e estirpata la ninfea che copre quasi integralmente la superficie dello specchio d'acqua.

Solaro 17/10/2025