

MalpensaNews

Gli scivoli malmessi lungo il naviglio rischiano di diventare una trappola per gli animali selvatici

Roberto Morandi · Monday, February 9th, 2026

Gli “scivoli” per far abbeverare gli animali selvatici nel naviglio rischiano di trasformarsi in una trappola mortale: «Se si osserva con precisione lo scivolo, **lo svergolamento dell’assito di sostegno degli animali è talmente accentuato** che per gli animali di grossa taglia **sembra impossibile non scivolare in acqua**», scrive un lettore dalla zona di Malpensa.

Il tema degli animali selvatici nei canali artificiali – il canale Industriale, il naviglio Grande e il Villoresi – non è secondario.

Succede piuttosto spesso ed è **un danno per la fauna selvatica** ma anche un problema dal punto di vista della gestione, per la necessità di recuperare gli animali, che **impegna sovente vigili del fuoco e tecnici dell’Enel** (questi ultimi competenti nei dintorni delle diverse centrali elettriche).

L’ultima notizia risale allo [scorso 6 ottobre 2025](#), [un cervo scivolato a Vizzola Ticino](#) nelle acque del canale industriale. Ma in passato è capitato anche che succedesse con [lupi](#) e persino [un’intera mandria di vacche](#), che nell’estate scorsa aveva richiesto un complesso intervento ai vigili del fuoco.

Gli scivoli a bordo canale servono per offrire appiglio a chi scivola nelle acque o anche per consentire agli animali di abbeverarsi, specie nella stagione più calda e secca in cui è più difficile trovare acqua in altre forme. Di fatto però le condizioni precarie rischiano di amplificare il problema.

La foto dello scivolo si trova lungo il naviglio **in località Nosate**, primo paese della Città Metropolitana di Milano che s’incontra lungo il corso del naviglio: il canale in questo periodo è svuotato per manutenzione, in questo inverno particolarmente impegnative.

Dalle acque del canale tra Somma e Vizzola ricompaiono le “auto perdute”

This entry was posted on Monday, February 9th, 2026 at 2:48 pm and is filed under [Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

