

## Lupo investito e ucciso sulla Varesina fra Cislago e Gorla Minore

**Pubblicato:** Giovedì 22 Maggio 2025



**Giovane e forte, struttura muscolare potente.** Era a caccia, ma è stato tradito dai fari di un'auto che lo ha investito, lasciandolo morto sul colpo a bordo strada, lungo la “Varesina bis” tra Cislago e Gorla Minore.

Un **lupo** – è ormai acclarato – è stato recuperato dagli agenti del Nucleo ittico venatorio della Polizia provinciale di Varese **venerdì scorso**: la morte del carnivoro risalirebbe a poche ore prima.

Sono stati i Carabinieri della Compagnia di Saronno a richiedere l'intervento del personale specializzato per il recupero della carcassa di questo predatore protetto, la cui presenza sul territorio è in continuo aumento.

Oltre alle fototrappole che ne avevano già **documentato la presenza nel Parco Pineta** – la grande area verde al confine fra le province di Varese e Como, in fascia pedemontana – **la diffusione del lupo è confermata** anche appena fuori dal Varesotto; a Nord, in **Ticino**, e a **Ovest**: solo una settimana fa era stata ritrovata un'altra carcassa, questa volta una femmina, nei pressi di **Novara**. Strade, ambienti fortemente antropizzati si alternano a polmoni verdi, boschi e oasi più o meno tranquille dove questi animali, in particolare **i maschi in fase di “dispersione”**, si muovono in cerca di cibo.

«Capita che percorrano molti chilometri e si imbattano in animali domestici, oppure si addentrino nella

vegetazione più fitta per stanare la preda», spiegano gli esperti. E c'è da crederci: un **maschio adulto di lupo** può percorrere decine di chilometri al giorno grazie a due caratteristiche fondamentali: **la resistenza fisica**, che gli consente di coprire vaste aree anche correndo senza sosta, e **la potenza del morso**, capace di sprigionare una forza di circa **100 kg per centimetro quadrato**. Una morsa letale, diretta alla gola della preda.

L'animale investito è stato trasportato all'**Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Binago**, dove sarà analizzato il suo patrimonio genetico. Il **Dna** estratto permetterà di risalire al ceppo di appartenenza, alla sua provenienza e alle esatte condizioni fisiche al momento della morte.

[Andrea Camurani](#)

[andrea.camurani@varesenews.it](mailto:andrea.camurani@varesenews.it)