

MELZO

Reti e sottopassi
per tenere lontani
i cinghiali dalla **Teem**

AUTUNNO ■ All'interno

Cinghiali in strada? Non sulla **Teem**

Reti di protezione e sottopassi scongiurano il rischio di incidenti mortali

di **MONICA AUTUNNO**

- MELZO -

CINGHIALI e fauna selvatica in corsia? Nessun rischio per gli automobilisti di **Teem**. Lo dicono le telecamere trappola installate a ridosso dei ben 15 sottopassi salvavita per gli animali realizzati contestualmente all'infrastruttura, per il resto protetta da reti. Le bestiole utilizzano i percorsi, eccome. Dalle volpi al tasso alla donnola alla faina, tutti immortalati dall'obiettivo, e tutti intenti all'attraversamento. Cinghiali? «Non è escluso. Qualche esemplare solitario sicuramente. Ma siamo pronti anche ad altre eventualità». L'ultimo check-fauna nelle scorse settimane, proprio dopo la tragedia del 3 gennaio sull'A1 tra Lodi e Casalpusterlengo, quando l'invasione dei cinghiali in corsia provocò la morte di un guidatore polacco e il ferimento di tre bambini, due adolescenti e cinque adulti. «Grazie ai 15 sottopassi salvavita esistenti che permettono alle specie di spostarsi da un lato all'altro

del tracciato - così una nota di Te spa - la direttissima Agrate-Melegnano garantisce sicurezza a tutti gli utenti anche sul fronte dei sinistri provocati dai selvatici. Le immagini delle telecamere posizionate da Tangenziale Esterna SpA dentro le mini-gallerie con l'obiettivo di testare l'efficienza delle strutture provano che molti animali, dopo aver tentato invano di violare le recinzioni, imboccano i percorsi».

Nelle foto-trappola (così gli etologi chiamano le speciali apparecchiature, attive anche al buio, impiegate nella produzione di filmati naturalistici), piazzate dalla concessionaria nell'ambito di un monitoraggio a campione dei tunnel, sono caduti esemplari selvatici assortiti, colti in flagrante nei loro spostamenti soprattutto notturni. «Caccia, riproduzione e cure parentali degli animali continuano a svolgersi fra un versante e l'altro di una strada che salvaguarda automobilisti, autotrasportatori e motociclisti in transito e tutela la fauna stanziale. Gli animali non sembrano percepire l'autostrada

come un ostacolo, ma come un'estensione dell'area in cui si procacciano cibo e amori». Non solo fauna selvatica: «Anche animali domestici o semi-domestici come cani, gatti e conigli, dopo aver tentato invano di sfondare le reti, si sottraggono ai pericoli connessi agli spostamenti lungo l'Autostrada imitando, nell'imbocco dei sottopassi, i tanti predatori immortali dalle telecamere».

ANCORA sui cinghiali: «Non è escluso che qualche esemplare di questa specie, avvistata con frequenza in zone semi-urbane della Brianza, del Milanese e del Lodigiano ma mai ripresa dalle telecamere, possa essersi incanalato lungo i percorsi protetti». Ultima curiosità: il check delle telecamere e delle immagini parla di una fruizione intensa delle gallerie, ma solo nelle ore notturne. Inoltre, sempre le immagini restituiscono curiosità sulle abitudini degli animali, che, spesso impegnati in un avanti e indietro notturno in galleria nella stessa nottata, non utilizzano però quasi mai lo stesso tunnel, dimostrando, di fatto, una consolidata conoscenza dei percorsi.

IN APERTA CAMPAGNA

Sono quindici i tunnel
scavati apposta
per il passaggio degli animali





FOCUS

Mai più

Un morto e dieci feriti: il bilancio dell'incidente di inizio anno tra Lodi e Casalpuusterlengo causato da un branco di cinghiali. La tragedia ha riportato d'attualità il tema della sicurezza delle infrastrutture stradali del territorio



Telecamere

Le foto-trappole installate sulla Teem hanno permesso di registrare la presenza di una variegata fauna (volpi, tassi, faine etc) e di ricostruirne abitudini e spostamenti specialmente di notte quando il traffico langue



PREVENZIONE
Una delle quindici gallerie sotterranee lungo il tracciato della Tangenzial Est Esterna attraverso le quali la fauna si muove senza creare rischi per sè e per gli automobilisti
Sopra, una vettura coinvolta nella tragedia sulla A1 del 3 gennaio

