

Gli animali del Parco del Ticino

Data: 14/06/2018
Fonte: Corriere Milano
Link: https://milano.corriere.it/foto-gallery/cronaca/18_giugno_14/gli-animali-parco-ticino-storno-roseo-lupo-fenicottero-martora-ab6f7848-6ffc-11e8-b9b6-434f28412ff9.shtml

desktop

includes2013/SSI/notification/global.json

/includes2013/SSI/utility/ajax_ssi_loader.shtml

Gli animali del Parco del Ticino

Email

- Lo storno roseo *Œ* una specie che vive abitualmente in Russia, in India e nelle steppe dell'Asia Centrale. Solo di tanto in tanto stormi di questi animali, composti di centinaia di esemplari, si spingono fino in Europa, fermandosi solitamente in Ungheria e in Bulgaria. In Italia, salvo rari e sporadici avvistamenti, non si vedevano da quarant'anni.
- Nei giorni scorsi, nei canneti delle vasche di fitodepurazione del torrente Arno, a Castano Primo, nel Parco del Ticino, gli ornitologi dell'area protetta hanno scoperto uno stormo di circa trenta storni rosei (foto di Antonello Turri)
- A distinguere lo storno roseo da quello comune sono il piumaggio dalla tinta rosa e nero lucente e la cresta, che l'esemplare comune non possiede.
- Nel settembre scorso, a Vigevano, in località *Œ* Ayala, un pescatore aveva fotografato uno stormo di nove fenicotteri rosa, specie che, nel Parco, era stata avvistata un'unica volta, prima di allora, a Bernate Ticino, nel 2012.
- Le zone di nidificazione pi¹ vicine dei fenicotteri si trovano in Emilia, alle Saline di Comacchio e di Cervia e in Toscana, nella Laguna di Orbetello. Lo stormo era composto di giovani maschi, che probabilmente avevano raggiunto il Pavese seguendo direzioni di migrazione, spesso determinate dai venti dominanti.
-

Per quanto riguarda, invece, i mammiferi, la scoperta piú importante è stata il ritorno del lupo in pianura, accertata nel luglio del 2017 grazie alle immagini riprese da una fototrappola che un pastore aveva montato a Boffalora sopra Ticino, dopo aver trovato sbranato uno dei suoi agnellini. Era dal 1818 che i lupi non venivano piú segnalati nella Valle del Ticino.

- Ed è da dieci anni a questa parte che nei boschi di Motta Visconti, sul confine con il Pavese, vive una colonia di martore, animali dati estinti per quasi un secolo in quella zona. Il ritorno di queste specie e l'arrivo di nuove - ad esempio dell'istrice - è segno di un salto di qualità dell'ambiente. Il Ticino si conferma il piú importante corridoio ecologico della Pianura Padana, che permette agli animali di migrare sia via terra, che via acqua e nei cieli.

```
); } window.eventDFPready ? refreshBatchPageSlots("Bottom2", "/Bottom2", "rcsad_Bottom2") :  
document.addEventListener( "eventDFPready", function(t) { setTimeout(function() {  
refreshBatchPageSlots("Bottom2", "/Bottom2", "rcsad_Bottom2"); }, 0); }, !1 );
```

[Milano](#)

[**Due vini dalla fine del mondo: il viaggio \(da bere\) dalla Patagonia arriva a Milano**](#)

[Milano](#)

[**Renzi si migliora e chiude la maratona di Milano in 3 ore e 58 minuti: «Bellissima sfida»**](#)

[Milano](#)

[**Picasso, contesa da 10 milioni: «Vada al Fisco». Sconfitti i privati che rivendicavano il quadro**](#)

[Milano](#)

[**Addio a Luigi Bertoni, il «re delle tende»: suo il negozio storico in corso Garibaldi**](#)

[Milano](#)

[**Covid, in Lombardia 1.864 nuovi casi e 13 decessi. Milano città: +282 contagi**](#)

[Milano](#)

[**Cinisello Balsamo, protestano i dipendenti della Italfarmaco, in prima linea contro il Covid**](#)

[Milano](#)

[Chiama «negretto» un calciatore di 16 anni: i suoi compagni lasciano il campo in segno di protesta](#)

[Milano](#)

[Maneskin, prossimo concerto a Milano: il 24 luglio 2023 a San Siro, biglietti in vendita da martedì 18 ottobre](#)

I più letti

- [Oggi](#)
- [Settimana](#)
- [Mese](#)

[an error occurred while processing this directive]

[an error occurred while processing this directive]

[an error occurred while processing this directive]

I VIDEO DELLA RETE [Tutti i video >](#)

Articolo originale:

https://milano.corriere.it/foto-gallery/cronaca/18_giugno_14/gli-animali-parco-ticino-storno-roseo-lupo-fenicottero-martora-ab6f7848-6ffc-11e8-b9b6-434f28412ff9.shtml

Generato da armandopassaro.it il 10/06/2026 11:01

Email: passaroarmando@gmail.com | Cell. +39 339 5356532