



## IL GRIFONE IN VENETO: OSSERVAZIONI NEL 2019



Maurizio Sighele\* & Giuseppe Tormen\*\*

\* Associazione Verona Birdwatching – E-mail: [maudoc@veronabirdwatching.org](mailto:maudoc@veronabirdwatching.org)

\*\* Associazione Faunisti Veneti – E-mail: [tormengiuseppe@virgilio.it](mailto:tormengiuseppe@virgilio.it)

### OBSERVATIONS OF GRIFFON VULTURE IN VENETO (IT) IN 2019

During 2019, griffon vultures were reported in Veneto 17 times, which represents the highest number of observations in one year, exceeding last year record of 11 observations. These data come from the provinces where the species is most often reported: Belluno, Treviso, Vicenza and Verona. Individuals have been regularly seen in Veneto every year since 2003, but the positive increasing trend started in 2015.

Tutte le osservazioni di avvoltoi del 2019 in Veneto si riferiscono esclusivamente al grifone (*Gyps fulvus*). La maggior parte delle segnalazioni sono giunte per comunicazione diretta agli autori, altre sono state raccolte controllando siti web dedicati. In sintesi, si riportano le seguenti:

- 5 ind. in volo a Ponte nelle Alpi (BL), il 3 marzo (R. Faè).
- 1 ind. posato sul camino di una abitazione sul Monte Monfenera (TV), il 15 maggio (V. Merlo).
- 1 ind. in volo alle Grave di Ciano (TV), il 21 maggio (G. Silveri).
- 5 ind. in volo sul Col Visentin (BL), il 24 maggio (D. Comiotto).
- 2 ind. in volo sul Col Visentin (BL), il 26 maggio (N. Novello).
- 1 ind. in volo sul Monte Baldo (VR), l'1 giugno (L. Dalla Libera).
- 1 ind. in volo alla Croce di Toraro, Arsiero (VI), il 9 giugno (F. Marsili).
- 1 ind. in volo sul Monte Baldo (VR), il 15 giugno (C. Chiappisi, C. Izzo & M. Allen).
- 2 ind. in volo sul monte Zervoi, Longarone (BL), il 15 luglio (M. Piccin & L. Azzalini).
- 1 ind. in volo sul monte Pizzoch, Fregona (TV), il 20 agosto (F. Zanatta).
- 3 ind. in volo sul Monte Pizzocco, San Gregorio delle Alpi (BL), il 31 agosto (M. Dal Pont).
- 1 ind. in volo sul Monte Baldo (VR), il 12 settembre (D. Sharon).
- 6 ind. in volo sul monte Pizzoch, Fregona (TV), il 24 settembre (A. Favaretto).
- 1 ind. in volo al Rifugio Nuvolau, Cortina d'Ampezzo (BL), il 5 ottobre (L. Boscain).
- 2 ind. in volo sul Monte Serva (BL), l'11 ottobre alle ore 12:00 (A. Zanussi).
- 9 ind. in volo sul monte Pizzoch, Fregona (TV), l'11 ottobre alle ore 13:00 (A. Favaretto).
- 12/13 ind. in volo con deltaplani e parapendio a Campon d'Avena, Fonzaso (BL), l'11 ottobre alle ore 13:30 (A. Schenal & P. Rech).
- 2 ind. in volo sul Monte Serva (BL), il 12 ottobre (R. Faè).
- 1 ind. in volo a Tortima, Lusiana Conco (VI), il 20 novembre (V. Poli).

Nel 2019 si è riscontrato il maggior numero di segnalazioni di grifone mai registrato in precedenza in Veneto, ulteriore segnale del trend positivo degli ultimi anni (Sighele & Tormen 2018). Le osservazioni sono state effettuate tra marzo e novembre, con una preferenza per il secondo semestre dell'anno; oltre la metà delle segnalazioni (9 su 16) si riferisce a singoli individui. Le 3 osservazioni dell'11 ottobre, seppur effettuate in siti diversi tra il Bellunese e il Trevigiano, riguardano assai probabilmente un medesimo gruppo.

Proprio a seguito della terza delle osservazioni di quel giorno, effettuata a Campon d'Avena (Figura 1), su richiesta del Para & Delta Club Feltre (BL), è stata effettuata una conferenza informativa per i piloti sul tema "Rapaci e avvoltoi". In particolare, si sono affrontati i rischi dovuti al disturbo pro-

vocato dal volo libero nei confronti dei rapaci, evidenziando il rischio di possibili collisioni e di attacchi soprattutto da parte di aquile reali territoriali e nidificanti. Le 17 segnalazioni effettuate, per un totale di 46/47 individui, confermano l'andamento positivo registrato negli ultimi anni, in particolare a partire dal 2015 (Figura 2).

La specie rimane piuttosto scarsa, ma negli ultimi 5 anni si è raggiunta una media annua di 9,8 segnalazioni (vs la media annua di 1,9 calcolata per il periodo 1997-2014).

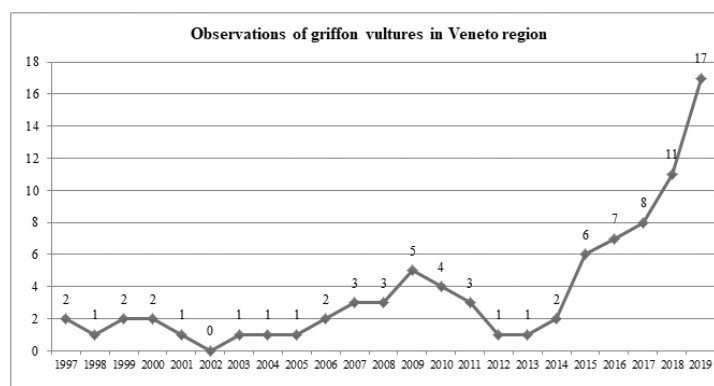
Le province maggiormente interessate dalle osservazioni sono principalmente quelle di Belluno e Treviso, alle quali di recente si sono aggiunte Vicenza e, soprattutto, Verona.

### Bibliografia

Sighele M. & Tormen G. 2019. Il Griffone *Gyps fulvus* in Veneto: osservazioni nel 2018 e fenologia regionale in Bassi E., Pastorino A. & Sartirana F. (a cura di), "Info Gipeto" n. 35, ERSAF Parco Nazionale dello Stelvio ed Ente Aree Protette Alpi Marittime, Bormio 2019.



**Figura 1** - Un gruppo di 12-13 grifoni in volo con deltaplani e parapendio a Campon d'Avena (BL), l'11 ottobre 2019. A 12-13 griffon vultures group flying with hang-gliders and paragliders in Campon d'Avena (BL), the 11th October 2019. Foto: Andrea Schenal



**Figura 2** - Numero di osservazioni/anno di grifone in Veneto.  
Number of observations per year of griffon vultures in Veneto region.

