

1 **First data on the consumed prey by *Speleomantes italicus* from the Republic of**

2 **San Marino**

3

4 SANDRO CASALI¹, MATTEO PAGLIARANI¹, MARTINA COFANI², FABIO CIANFERONI^{3,4*}, ENRICO

5 LUNGHI^{5,6,7}

6

7 ¹*Centro Naturalistico Sammarinese - Istituto di Studi, Ricerche e Documentazione - Museo di*
8 *Storia Naturale, Borgo Maggiore, Repubblica di San Marino*

9 ²*Frazione Nebbiano 25 Fabriano, Ancona, Italy*

10 ³*Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri (IRET), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR),*
11 *Firenze, Italy*

12 ⁴*Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, "La Specola", Firenze, Italy*

13 ⁵*Dipartimento di Medicina clinica, Sanità pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente (MeSVA),*
14 *Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italy*

15 ⁶*Associazione Natural Oasis, Prato, Italy*

16 ⁷*Unione Speleologica Calenzano, Calenzano, Italy*

17 *Corresponding author. Email: Fabio Cianferoni fabio.cianferoni@cnr.it

18

19 **SUPPLEMENTARY MATERIAL**

20

21

22 **Table S1.** Dataset used in this study (as .csv file). The dataset contains: the site in which the study
23 was performed together with low-resolution coordinates and elevation (m a.s.l.); the state and city
24 in which the population is located; the population code; the date and the season of the survey; sex,
25 weight (g) snout-vent length (SVL) and total length (TL, both in mm) of each individual; the
26 stomach condition (1 = empty; 0 = full); Not_identifiable indicates whether the prey residuals were
27 recognized (0) or not (1) at order level; the abundance of each prey type recognized from stomach
28 contents.

29