

**Nome scientifico:**  
*Ovis aries musimon*

**Nome comune:**  
**Muflone europeo**

**Tassonomia:**  
Ordine: *Cetartiodactyla*  
Famiglia: *Bovidae*



Ph: Venanzio Cadoni

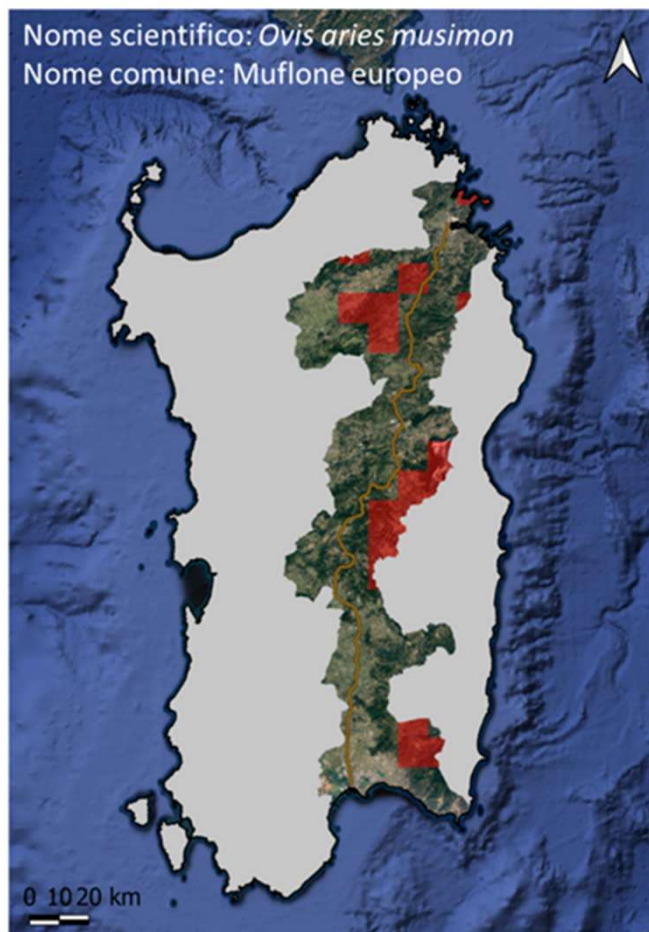
**Nome sardo: Mugròne, murvone, murvoni, mufròni, muvròni.**



Frequenta sia gli alti pascoli ed i sottostanti boschi di leccio e roverella, sia le zone rocciose a bassa quota, anche a livello del mare.



I maschi adulti possiedono robuste corna e raggiungono una lunghezza compresa tra i 90-105 cm, una altezza al garrese di 60-70 cm ed un peso vivo che non supera i 45 kg. Le femmine risultano sensibilmente più piccole, generalmente senza corna, con pesi che oscillano tra 25 ed i 35 kg. Mantello di colore marrone-fulvo di diverse tonalità. I maschi adulti sviluppano una chiara macchia bianca o fulva sui fianchi, chiamata "sella".



Nome scientifico: *Ovis aries musimon*  
Nome comune: Muflone europeo



La popolazione sarda ebbe una drastica riduzione a causa di persecuzione diretta da parte dell'uomo, raggiungendo il minimo storico nel 1978 con meno di 300 individui. Ad oggi, grazie alla sensibilizzazione dell'opinione pubblica e ad azioni di conservazione si contano circa 7000 individui.



Erbivoro ruminante, si comporta principalmente da pascolatore, ma in molti casi si nutre anche da brucatore. Consuma una vasta gamma di piante, adattandosi alla disponibilità stagionale e all'habitat. Nella vegetazione mediterranea, è particolarmente attratto da specie della macchia come leccio, corbezzolo, lentisco e olivastro.



Il verso del muflone è simile a un belato, ma i maschi durante la stagione degli amori emettono suoni gutturali e profondi per sfidarsi tra loro. Durante il periodo dell'accoppiamento, i maschi si affrontano in spettacolari combattimenti a colpi di corna per il diritto di accoppiarsi.

### Provincia di Nuoro

**Itinerario Antonini** .....



Evitiamo rumori eccessivi. La tranquillità degli animali ne favorisce l'osservazione. Teniamo i cani sotto controllo per non arrecare disturbo. Manteniamo sempre una distanza rispettosa e cerchiamo di essere mimetici (meno gli animali notano la nostra presenza e più facile è l'osservazione). Il binocolo è uno strumento utile per effettuare buoni avvistamenti.

