

## Grotte e miniere delicate e sensibili in Sardegna per la presenza di colonie di pipistrelli - 2021

<b>Comune</b>	<b>Nome Della Grotta</b>	<b>Periodo in cui non andare</b>
Carbonia	Corona sa Craba	Estate
Domusnovas	Grotta di San Giovanni	Estate – Ramo di Bobore
Domusnovas	Sa Crovassa de Pranu Pirastu	Inverno
Fluminimaggiore	Grotta Fluminimaggiore	Estate
Iglesias	Grotta del Ferro	Estate
Masainas	Grotta s'Ega sa Grutta	Estate
Nuxis	La Cava Romana	Estate e Inverno
Santadi	Grotta di Monte Meana	Estate e Autunno
Santadi	Grotta La Capra	Estate
Santadi	Miniera di Monte Cerbus	Estate
Villaputzu	Grotta Is Angurtidorgius	Estate
Dorgali	Sa Grutta e S'Orcu	Inverno
Lula	Conca 'e Crapa	Inverno
Oliena	Grotta del Guano	Estate rami alti – Inverno rami bassi
Oliena	Sa Nurra de Sas Palumbas	Inverno
Oliena	Voragine Sa Lapia	Inverno
Orani	Grotta di San Francesco	Autunno e inverno
Tertenia	Grotta 1 Capo Sferracavallo	Estate
Ulassai	Grotta di Su Marmuri	Inverno
Urzulei	Suttaterra de Sarpis	Inverno
Asuni	Su Stampu De Muscione	Inverno
Narbolia	Grotta del Guano	Estate
Alghero	Grotta Verde	Inverno
Borutta	Sa Rocca Ulari	Estate e inverno
Laerru	Grotta Su Coloru	Estate e inverno
Mara	Grotta Tuva E Mare	Estate
Mara	Sa Ucca de Su Tintirriolu	Inverno
Muros	Grotta del Diavolo	Estate e inverno
Nughedu S. Nicolò	Sa Conca 'e s'Abba	Inverno e autunno
Pozzomaggiore	Grotta Badde o Su Guanu	Estate e inverno
Sedini	Conca seconda di Conchi	Estate
Thiesi	Grotta di Monte Majore	Autunno e inverno

### Altre grotte in cui usare cautela e rinunciare alla visita in presenza di colonie

Fluminimaggiore	Grotta di San Pietro
Fluminimaggiore	Grotta Gutturu Pala
Iglesias	Sa Grutta 'e Su Sennori
Gairo	Grotta di Genna 'e Ua
Dorgali	Grotta de Sos Jocos

Per estate si intende da metà maggio a metà agosto. Per inverno si intende da dicembre a metà marzo. La presenza delle colonie può variare di anno in anno, e quindi prestare attenzione perché possono essere presenti oltre il periodo indicato.

In altri casi non contemplati, abbandonare la grotta in presenza di colonie soprattutto in letargo.

A cura di Mauro Mucedda

Gruppo Speleologico Sassarese - Centro Pipistrelli Sardegna – Ottobre 2021