

## IT3120138 GROTTA CESARE BATTISTI

La grotta si apre a m 1880 slm, in una formazione di calcari grigi. E' un complesso ramificato, con sette ingressi posti ad altezze diverse, che provocano una circolazione d'aria particolare, con abbassamento dell'umidità e delle temperature. La circolazione idrica attuale è molto esigua. Le concrezioni attive sono rare.

Il principale obiettivo gestionale è quello di mantenere l'integrità del sito, monitorando costantemente la presenza dei chirotteri.

MISURE DI CONSERVAZIONE	HABITAT E SPECIE INTERESSATI	8310	MYOTIS NATTERERI
Ridurre il disturbo antropico limitando l'accesso alla grotta per i soli fini di studio e monitoraggio.		X	
Evitare gli eventuali inquinamenti dovuti soprattutto all'abbandono di rifiuti solidi.		X	
Evitare le captazioni idriche a monte che possono rendere l'ambiente di grotta più secco.		X	
<b>Monitorare regolarmente la presenza di chirotteri ponendo attenzione anche a Myotis nattereri, la cui presenza storica va riconfermata</b>			A