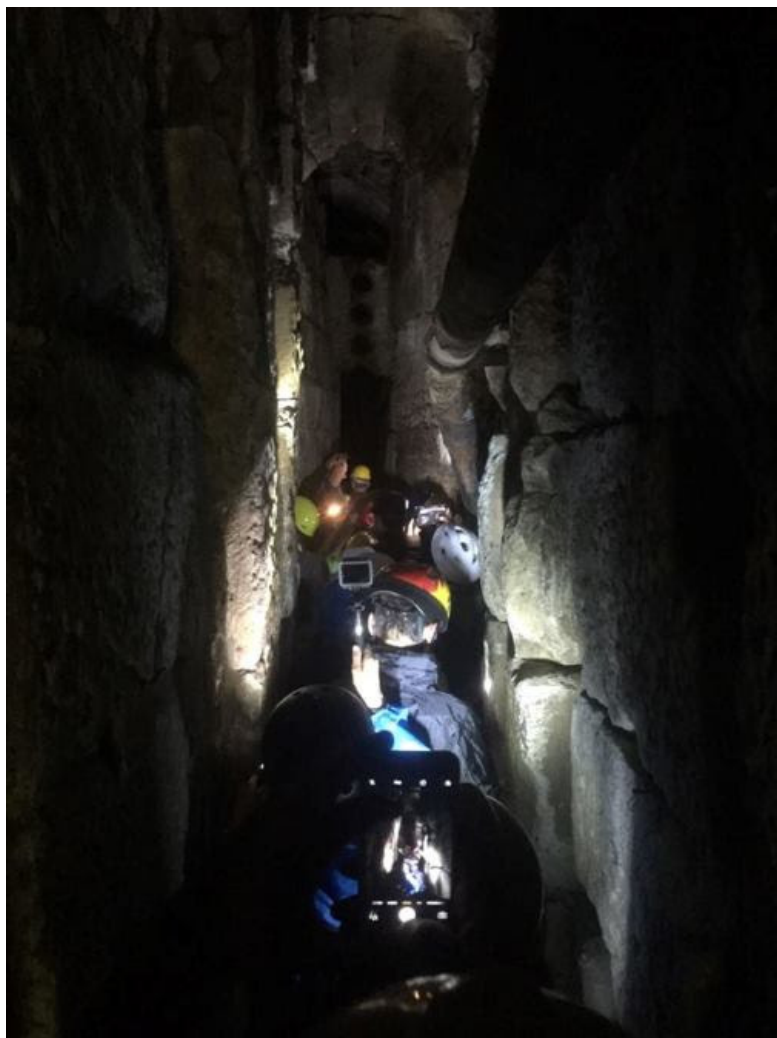


Parco dispone la chiusura stagionale emissario Nemi

Il Parco regionale dei Castelli Romani con [ordinanza n. 38 del 24/10/2018](#), dispone la chiusura dell'Emissario di Nemi, dal 1° novembre 2018 al 31 marzo 2019, essendo sito di fondamentale importanza per lo svernamento dei chiroterri.



I chiroterri europei sono minacciati di estinzione e fra le cause principali, vi è la distruzione dei rifugi e il disturbo arrecato all'interno degli stessi nelle fasi di letargo invernale. L'Italia dal 2005, ha aderito all'accordo [EUROBATS o Bat Agreement](#), per la conservazione delle popolazioni di pipistrelli in Europa. Le indagini condotte dal Parco hanno accertato che il sito "emissario del lago di Nemi", è quello di maggiore interesse per quanto riguarda la nostra area naturale protetta, per i chiroterri con la presenza di 8 specie, pari a circa il 35% di quelle rilevate nella provincia di Roma, considerate vulnerabili in base alla [Red list dell'IUCN](#) in Italia e dalla Direttiva Habitat 92/43 CEE (allegati II e IV). Secondo le indicazioni emerse dal nuovo studio effettuato dal dr. Vincenzo Ferri – [La Chiroterrofauna del Parco Regionale dei Castelli Romani: Ricerche 2018](#) – in collaborazione con il personale del Parco è emerso che tale chiusura è fondamentale per il mantenimento dell'habitat di tali specie.

L'ordinanza vieta l'accesso all'emissario del lago di Nemi, fatta eccezione per le attività di studio e ricerca svolte dall'Ente Parco o che abbiano ottenuto il nulla osta da parte del Parco. È inoltre vietato, disturbare i chiroterri con emissioni sonore ad alto volume nelle vicinanze degli accessi. Il mancato rispetto di questa disposizione prevede una multa da € 25,00 a € 1.032,00.

Il Parco dei Castelli Romani, continuerà a monitorare l'efficacia di tali disposizioni al fine di estenderle ad altri siti analoghi, di particolare interesse per la tutela dei chiroterri e provvederà insieme

alle forze dell'ordine attive sul territorio, a controllare e far rispettare le disposizioni emesse.

[Read More](#)