

## Raccomandazioni del comitato consultivo EUROBATS sui rischi potenziali della trasmissione di SARS-CoV-2 dall'uomo ai pipistrelli

Versione 1.0 dell'11 maggio 2020\*

- È riconosciuto che la trasmissione principale di SARS-CoV-2 (il virus che causa la malattia COVID-19 nell'uomo) avviene da persona a persona.
- Al momento non ci sono prove che SARS-CoV-2 si diffonderebbe in condizioni naturali dalle persone ai pipistrelli e che circolerebbe nelle popolazioni di pipistrelli. Tuttavia, riconosciamo che esiste un rischio potenziale che la SARS-CoV-2 possa essere trasmessa dalle persone alla fauna selvatica.
- Molte specie di pipistrelli si rifugiano negli edifici utilizzati dalle persone. Tuttavia, è improbabile che la trasmissione di SARS-CoV-2 dall'uomo ai pipistrelli avvenga in tali circostanze.
- Apprezziamo il fondamentale valore della continua ricerca sui pipistrelli, del monitoraggio e della loro riabilitazione, per la conservazione dei pipistrelli.
- Raccomandiamo di adottare misure precauzionali per ridurre al minimo qualsiasi rischio potenziale per la fauna selvatica, compresi i pipistrelli, di contrarre SARS-CoV-2 dall'uomo.
- Come regola generale, tutte le attività che comportano il contatto o la stretta vicinanza tra pipistrelli e umani devono essere condotte conformemente al punto precedente.
- Le autorità competenti dovrebbero valutare se le attività che comportano uno stretto contatto con i pipistrelli (cattura, manipolazione dei pipistrelli o ispezione del rifugio) possano essere rinviate o proseguite. Se una determinata attività viene proseguita, dovrebbe essere intrapresa solo se si utilizzano adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI).
- Le raccomandazioni generali su come proteggere i pipistrelli dal rischio di trasmissione di SARS-CoV-2 dalle persone includono quanto segue:
  - *a) Regola generale: se un chiroterologo mostra sintomi di COVID-19 o è stato in contatto con una persona con tali sintomi (vedere [www.who.int/health-topics/coronavirus](http://www.who.int/health-topics/coronavirus)), questa persona non deve intraprendere alcuna forma di rilevazione di pipistrelli o manipolazione di animali (compresi i pipistrelli in cura).*
  - *b) Quando si entra in un rifugio o si maneggiano i pipistrelli, devono essere applicate misure di igiene efficaci. Le persone che si avvicinano a pipistrelli o che li maneggiano, devono indossare guanti monouso (se necessario utilizzarli sopra i guanti da manipolazione) e coprirsi bocca e naso con un'appropriata mascherina). Dovrebbero essere seguite rigorose procedure igieniche, ad esempio lavarsi le mani e lavare e disinfettare le attrezzature utilizzate per la riabilitazione o per la raccolta dei dati sul campo (pinze, bilance, ecc.) prima e dopo l'uso (vedere le raccomandazioni sui disinfettanti fornite dalle autorità sanitarie nazionali). Indossare tute monouso o un cambio di abbigliamento se si visitano più rifugi negli edifici o in siti sotterranei (ad esempio grotte, miniere) mentre gli stivali/scarpe devono essere disinfettati nel passaggio da un rifugio all'altro.*
- In conformità con la Risoluzione EUROBATS n. 7.6 "Conservazione e Gestione di importanti Siti Sotterranei per Pipistrelli" e le indicazioni fornite nella pubblicazione numero 2 di EUROBATS "Protezione e gestione di siti sotterranei per pipistrelli", speleologi e altri visitatori di siti sotterranei dovrebbero evitare di visitare tali siti sotterranei o loro parti nei periodi in cui sono abitati da colonie di pipistrelli e mantenere la massima distanza possibile dai singoli pipistrelli in riposo. Seguire queste raccomandazioni e misure precauzionali dovrebbe contribuire significativamente a ridurre ogni possibile trasmissione di SARS-CoV-2 dalle persone ai pipistrelli.
- Queste raccomandazioni non sostituiscono le decisioni prese dalle autorità nazionali.

\* Questo è un documento online dinamico in continua revisione, si prega di controllare regolarmente eventuali modifiche su [www.eurobats.org/](http://www.eurobats.org/)