|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Scheda** | **Codice del ZSC/ZPS** |  | | |
| **Nome del ZSC/ZPS** |  | | |
|  | **Titolo dell’azione** | **Regolamentazione degli accessi alle grotte e cavità** | | |
| X Azione ordinaria  X Azione straordinaria |  Azione generale  X Azione localizzata | | X Azione materiale  X Azione immateriale |
| **Tipo azione** |  intervento attivo (**IA)**  X regolamentazione (**RE)**   incentivazione (**IN)**   programma di monitoraggio e/o ricerca (**MR)**   programma di educazione e di informazione (**PD)** | | | |
| **Target** | **Habitat** | | **Specie** | |
| 8310 | | *Barbastella barbastellus, Miniopterus schreibersii, , Rhinolophus ferrumequinum*  *Rhinolophus hipposideros* | |
| **Pressioni/Minacce** | PF05 | | | |
| **Localizzazione ed eventuale stralcio cartografico** | Tutto il sito | | | |
| **Descrizione dello stato attuale e contestualizzazione dell’azione nel Piano di gestione** | L'attività di fruizione di grotte e cavità anche artificiali (es. grotte romane o cunicoli artificiali) costituisce per i chirotteri una pressione che è opportuno monitorare anche in relazione all'incremento delle conoscenze sulla loro distribuzione. Accessi non autorizzati e attività turistico-ricreative o speleologiche presso le grotte costituisco una minaccia per l’habitat e per le specie presenti | | | |
| **Indicatori di stato** | Numero di autorizzazioni rilasciate/numero di “chiusure” applicate | | | |
| **Finalità dell’azione** | Controllo della fruizione di grotte e cavità | | | |
| **Descrizione dell’azione e programma operativo** | Obbligo per l’ingresso all'interno delle grotte e cavità della preventiva autorizzazione da parte dell'Ente Parco. Per una migliore applicazione della norma gli ingressi alle cavità devono essere impediti mediante una chiusura per regolamentarne l’accesso senza impedire la frequentazione delle stesse da parte dei chirotteri delle cavità che dal monitoraggio (rif. Scheda Monitoraggio periodico habitat e specie per attività di reporting) risultino colonizzate o che presentano le caratteristiche di sviluppo idonee ad essere potenziali roost).  A tale scopo l’interdizione dell’ingresso ai visitatori può essere realizzata mediante:  - cancellata costituita da griglia dotata di sbarre orizzontali distanti tra loro almeno 150 mm e minimi supporti verticali distanti tra loro non meno di 60 cm (la distanza tra le sbarre deve essere intesa come spazio vuoto fra le sbarre, non misurata fra gli assi centrali delle sbarre);  - in alternativa recinzione dell'area di accesso. Nel caso si scelga di utilizzare la recinzione esterna, questa dovrà essere collocata ad almeno 5 metri di distanza dall’imbocco dell'ingresso. | | | |
| **Descrizione dei risultati attesi** | Miglioramento/mantenimento del grado di conservazione dell’habitat e delle specie target | | | |
| **Interessi economici coinvolti** | = | | | |
| **Soggetti attuatori** | Ente gestore | | | |
| **Priorità dell’azione** | Media | | | |
| **Tempi e stima dei costi** | Vigente all’approvazione del Piano di gestione  La chiusura delle cavità deve essere realizzata entro 4 anni, con priorità e urgenza in particolare per le Grotte Romane. Costo: 3.000 € a chiusura | | | |
| **Riferimenti programmatici e linee di finanziamento** | POR-FESR/PTRAP | | | |
| **Riferimenti e allegati tecnici** |  | | | |