|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Scheda** | **Codice del ZSC/ZPS** |  | | |
| **Nome del ZSC/ZPS** |  | | |
|  | **Titolo dell’azione** | **Incentivazione al rilascio di alberi morti o deperienti** | | |
| X Azione ordinaria   Azione straordinaria |  Azione generale  X Azione localizzata | | X Azione materiale   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** | |
|  | | *Cerambyx cerdo, Barbastella barbastellus, Lucanus cervus, Pernis apivorus, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus hipposideros* | |
| **Pressioni/Minacce** | PB07, PB08 | | | |
| **Localizzazione ed eventuale stralcio cartografico** | Superfici forestali individuate dalla Cartografia della vegetazione (formazioni boschive) | | | |
| **Descrizione dello stato attuale e contestualizzazione dell’azione nel Piano di gestione** | Sebbene l’attuale utilizzo delle cenosi forestali non appaia significativo e il Piano di Gestione Naturalistica prevede che i boschi naturali debbano essere lasciati alla libera evoluzione, la gestione forestale pregressa ha determinato una riduzione della loro qualità strutturale, in particolare rispetto alla presenza di alberi di grandi dimensioni e di necromassa.  Alcuni dei target individuati, rilascio di alberi maturi e rilascio di legno morto, sono già stati in precedenza trasferiti nella gestione degli habitat nei siti Natura 2000 in oggetto. | | | |
| **Indicatori di stato** | Grado di conservazione delle specie target | | | |
| **Finalità dell’azione** | Raggiungere i target per gli attributi definiti dal MASE per gli Habitat forestali che sono idonei anche alla conservazione delle specie target, attraverso l’incremento della disponibilità di "alberi habitat" nonché di necromassa per sviluppo della fauna saproxilica e della chirotterofauna. | | | |
| **Descrizione dell’azione e programma operativo** | All'interno delle comunità forestali artificiali (rimboschimenti), uniche formazioni vegetali in cui sono ammessi interventi selvicolturali volti alla rinaturalizzazione e prevenzione incendi, è comunque obbligatorio incrementare la disponibilità di "alberi habitat" nonché di necromassa legnosa, attraverso il rilascio di piante morte sia in piedi che a terra e piante annose con presenza di cavitazioni in numero pari a 10 piante/ha, se presenti. | | | |
| **Descrizione dei risultati attesi** | Miglioramento/mantenimento del grado di conservazione dell’habitat biologico e delle popolazioni delle specie target | | | |
| **Interessi economici coinvolti** |  | | | |
| **Soggetti attuatori** | Ente gestore – Proprietari conduttori dei fondi | | | |
| **Priorità dell’azione** | Alta | | | |
| **Tempi e stima dei costi** | Dall’entrata in vigore del Piano | | | |
| **Riferimenti programmatici e linee di finanziamento** | Rilascio di 10 alberi cavi e morti/ha per lo sviluppo della fauna saproxilica e della chirotterofauna (priorità n. 5 PAF), FEASR | | | |
| **Riferimenti e allegati tecnici** |  | | | |