|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Scheda** | **Codice del ZSC/ZPS** |  | | |
| **Nome del ZSC/ZPS** |  | | |
|  | **Titolo dell’azione** | **Incremento presenza siepi e filari nelle aree coltivate** | | |
|  Azione ordinaria  X Azione straordinaria | X Azione generale   Azione localizzata | | X Azione materiale   Azione immateriale |
| **Tipo azione** |  intervento attivo (**IA)**   regolamentazione (**RE)**  X incentivazione (**IN)**   programma di monitoraggio e/o ricerca (**MR)**   programma di educazione e di informazione (**PD)** | | | |
| **Target** | **Habitat** | | **Specie** | |
|  | | *Coracias garrulus, Emberiza hortulana,* *Upupa epops, Lanius collurio* | |
| **Pressioni** | PA04 | | | |
| **Localizzazione ed eventuale stralcio cartografico** | Aree coltivate | | | |
| **Descrizione dello stato attuale e contestualizzazione dell’azione nel Piano di gestione** | Seppur non siano evidenti in tempi recenti riduzioni della dotazione di siepi e filari, la loro presenza è ancora al di sotto del valore ottimale per le specie target. | | | |
| **Indicatori di stato** | Grado di conservazione delle specie target | | | |
| **Finalità dell’azione** | Incrementare la dotazione in siepi nel sito | | | |
| **Descrizione dell’azione e programma operativo** | Incentivazione della realizzazione di nuove siepi e filari alberati o del recupero di quelli esistenti, al di fuori degli habitat e in connessione con essi.  Nella progettazione e realizzazione dovranno essere rispettate le seguenti indicazioni:   * larghezza minima di 4 m a maturità, da realizzare mediante impianto a doppia fila; * prediligere una localizzazione che permetta un contatto diretto con aree caratterizzate da vegetazione naturale o seminaturale; * nelle siepi arbustive prevedere la presenza di alcuni individui arborei; * ridurre discontinuità che dovrebbero essere al massimo dell'ordine del 10% della lunghezza totale; * per la scelta delle specie fare riferimento alla vegetazione naturale locale autoctona o a essenze tipiche del paesaggio agrario tradizionale marchigiano; * prevedere siepi polifitiche con almeno 5 specie; * Inserire anche specie spinose e/o di interesse trofico per l’avifauna. | | | |
| **Descrizione dei risultati attesi** | Miglioramento/mantenimento del grado di conservazione delle specie target | | | |
| **Interessi economici coinvolti** | Aziende agricole | | | |
| **Soggetti attuatori** | Ente gestore – Proprietari e conduttori dei fondi | | | |
| **Priorità dell’azione** | Media | | | |
| **Tempi e stima dei costi** | Entro 5 anni. Costo € 30.000 (target 5000 ml) | | | |
| **Riferimenti programmatici e linee di finanziamento** | PSR FESR Azione 2.7.1, PAF 2021-2027 | | | |
| **Riferimenti e allegati tecnici** |  | | | |