|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Scheda** | **Codice del ZSC/ZPS** |  | | |
| **Nome del ZSC/ZPS** |  | | |
|  | **Titolo dell’azione** | **Interventi di contenimento/eradicazione delle specie invasive vegetali in accordo con quanto riportato nel Regolamento del Parco** | | |
|  Azione ordinaria  X Azione straordinaria | X Azione generale   Azione localizzata | | X Azione materiale   Azione immateriale |
| **Tipo azione** | X intervento attivo (**IA)**   regolamentazione (**RE)**   incentivazione (**IN)**   programma di monitoraggio e/o ricerca (**MR)**   programma di educazione e di informazione (**PD)** | | | |
| **Target** | **Habitat** | | **Specie** | |
| 5330, 6210, 6220\*, 91AA\* | |  | |
| **Pressioni** | PI01 | | | |
| **Localizzazione ed eventuale stralcio cartografico** | Tutto il sito, con particolare riferimento agli habitat target (vedi Carta degli Habitat) | | | |
| **Descrizione dello stato attuale e contestualizzazione dell’azione nel Piano di gestione** | Colonizzazione delle aree aperte, delle praterie e delle porzioni esterne delle cenosi boschive da parte principalmente di *Ailanthus altissima* e in subordine *Robinia pseudacacia.* | | | |
| **Indicatori di stato** | Numero di azioni di contenimento/eradicazione eseguite | | | |
| **Finalità dell’azione** | Contenimento/eradicazione delle specie vegetali invasive | | | |
| **Descrizione dell’azione e programma operativo** | Definizione di azioni di contenimento/eradicazione delle popolazioni di *Ailanthus altissima* e *Robinia pseudoacacia* all'interno degli habitat di interesse comunitario target. Le azioni dovranno prevedere interventi definiti in accordo con il Regolamento del Parco del Conero e con le *Linee guida per la gestione delle specie vegetali alloctone. Ispra, Manuali e Linee Guida n. 200/2022.*  Tra le azioni previste saranno definiti sia interventi attivi (es. eradicazione delle piante di Ailanto di piccole dimensioni; capitozzatura o ceduazione con tirasucchi delle piante di Ailanto di grandi dimensioni e delle Robinie) che passivi (rilascio di concorrenti dominanti, cercinature).  Previa comunicazione all’Ente è ammesso l’uso del diserbante nella lotta alle specie esotiche ed invasive (ailanto e robinia) ed esclusivamente nel caso di utilizzo di dissecante sistemico non residuale applicato localmente sulle superfici di taglio di esemplari di ailanto e robinia o sui loro ricacci purché non vengano danneggiate specie autoctone e su superfici inferiori a 15 mq, mentre per superfici maggiori ai 15 mq andrà richiesto il nullaosta. | | | |
| **Descrizione dei risultati attesi** | Mantenimento/miglioramento del grado di conservazione degli habitat target | | | |
| **Interessi economici coinvolti** | Proprietari/conduttori di terreni nei quali sono sviluppati gli habitat target | | | |
| **Soggetti attuatori** | Ente gestore | | | |
| **Priorità dell’azione** | Alta | | | |
| **Tempi e stima dei costi** | Entro 7 anni dall’approvazione del piano; costo stimato 500 euro/ha | | | |
| **Riferimenti programmatici e linee di finanziamento** | Decreto del Ministero della Transizione Ecologica del 17/06/2022 “Modalità di ripartizione del Fondo per le specie esotiche invasive” | | | |
| **Riferimenti e allegati tecnici** | *Blasi C., Carli E., Celesti-Grapow L., Copiz R., Frondoni R., Iberite M., Tilia A. (2022). Linee guida per la gestione delle specie vegetali alloctone. Ispra, Manuali e Linee Guida n. 200/2022.* | | | |