|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Scheda** | **Codice del ZSC/ZPS** |  | | |
| **Nome del ZSC/ZPS** |  | | |
|  | **Titolo dell’azione** | **Interventi di potenziamento dei sistemi di trattamenti degli scarichi acque reflue** | | |
|  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** | |
| 1160, 1170, 3140, 7210, 92A0 | | *Triturus carnifex, Coenagrion mercuriale* | |
| **Pressioni** | PF10 | | | |
| **Localizzazione ed eventuale stralcio cartografico** | Tutto il sito/siti | | | |
| **Descrizione dello stato attuale e contestualizzazione dell’azione nel Piano di gestione** | L’aumento delle concentrazioni di coliformi, nitrati, fosfati e ammonio nelle acque interne e costiere che può favorire repentine fioriture di alghe in concomitanza dell’elevata affluenza turistica estiva, incidendo negativamente sui popolamenti di organismi bentonici | | | |
| **Indicatori di stato** | Grado di conservazione delle popolazioni di organismi bentonici | | | |
| **Finalità dell’azione** | Diminuzione dell’inquinamento delle acque interne e costiere negli habitat target | | | |
| **Descrizione dell’azione e programma operativo** | Incentivazione alla realizzazione di sistemi di biodepurazione delle acque reflue di scarichi domestici ed urbani al fine di ridurre i nutrienti e il carico batterico delle acque interne e costiere, accentuato nel periodo estivo e conseguente ad un importante afflusso turistico. | | | |
| **Descrizione dei risultati attesi** | Diminuzione del carico di coliformi, nitrati, fosfati e ammonio nelle acque interne e costiere | | | |
| **Interessi economici coinvolti** | Settore turistico balneare e pesca | | | |
| **Soggetti attuatori** | Ente gestore, Privati cittadini, ATO, Vivaservizi e altre aziende di servizi | | | |
| **Priorità dell’azione** | Media | | | |
| **Tempi e stima dei costi** | 7 anni - (stima costo ad intervento – 4.000 €/intervento - numero 50 interventi previsti) | | | |
| **Riferimenti programmatici e linee di finanziamento** | Potenziamento della biodepurazione delle acque reflue per il miglioramento della qualità degli scarichi nel Parco del Conero (priorità n. 3 - PAF) | | | |
| **Riferimenti e allegati tecnici** |  | | | |