



Insetti impollinatori: biodiversità e servizi ecosistemici

TIPOLOGIE DI INTERVENTO INTERESSATE DAL PROGETTO DEL PNCVDA

- Attività di monitoraggio, valutazione e raccolta dati
- Attività di comunicazione

ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO, VALUTAZIONE E RACCOLTA DATI

AZIONE 1: Censimento e monitoraggio dei pronubi selvatici

L'evidente declino di diversità e abbondanza degli impollinatori sta avvenendo a velocità diverse in regioni diverse. In considerazione del fatto che non appare chiaro quale possa essere la risultante di questi cambiamenti a livello globale, è necessario standardizzare i protocolli di campionamento per rendere direttamente confrontabili i dati provenienti da diversi programmi di monitoraggio. Per tale scopo si sono standardizzate le metodologie di indagine in grado di fornire dati uniformi nel tempo e nello spazio.

ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO, VALUTAZIONE E RACCOLTA DATI

AZIONE 2: Biomonitoraggio

L'ape rappresenta, insieme ai prodotti dell'alveare, il più completo biosensore (bioindicatore e bioaccumulatore), in grado di fornire una mole notevole di dati sullo stato di salute dell'ambiente. Le potenzialità di tale insetto e di alcuni suoi prodotti saranno oggetto di indagini nell'ambito del progetto. La metodologia prevede la predisposizione di una rete di monitoraggio con tre stazioni di rilevamento caratterizzate da due alveari, il conteggio periodico delle api morte, la determinazione della contaminazione di nettare, polline, miele, cera e larve e la valutazione dell'attività di volo e di bottinamento.

ATTIVITA' DI COMUNICAZIONE

Azione 1: Sensibilizzazione verso I cittadini

L'Ente Parco attraverso i suoi canali di comunicazione in rete (sito web, facebook, instagram, newsletter), farà delle campagne social per informare i cittadini sulla problematica del declino degli insetti impollinatori e sui risultati del progetto. Si prevede, inoltre, di realizzare brevi servizi ed articoli per le televisioni e i giornali locali e nazionali.

ATTIVITA' DI COMUNICAZIONE

Azione 2: Sensibilizzazione verso le scuole

Verranno realizzati degli incontri con le scuole, con una giornata di formazione presso il Centro della Biodiversità e una giornata in campo presso gli apicoltori dell'Associazione della Provincia di Salerno (AAPS) con cui l'Ente Parco ha stipulato un protocollo di intesa approvato con delibera del Consiglio Direttivo n. 42 del 30.10.2019.

ATTIVITÀ DI COMUNICAZIONE

Azione 3: Conferenza finale dopo il primo anno di progetto

Presso il Centro della Biodiversità dell'Ente Parco, verrà organizzato un conferenza a chiusura del primo anno di attività.

Cronoprogramma

Azioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LINEA DI ATTIVITÀ 1 – ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO, VALUTAZIONE E RACCOLTA DATI												
CENSIMENTO E MONITORAGGIO DEI PRONUBI SELVATICI												
Analisi del contesto territoriale	■	■										
Individuazione aree sensibili e caratterizzazione target		■	■	■								
Attività di censimento e monitoraggio			■	■	■	■	■	■	■	■		
Analisi e caratterizzazione faunistica				■	■	■	■	■	■	■	■	■
BIOMONITORAGGIO												
			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LINEA DI ATTIVITÀ 3 – ATTIVITÀ DI COMUNICAZIONE												
Sensibilizzazione verso i cittadini	■		■		■		■		■		■	
Sensibilizzazione verso le scuole			■	■	■							
Conferenza finale dopo il I anno di progetto												■
Relazioni												
					■						■	