



Comune di Campi Bisenzio



Gruppo consiliare "Forza Italia"

Al Presidente del Consiglio Comunale  
di Campi Bisenzio, Eleonora Ciambellotti

## **ORDINE DEL GIORNO**

**OGGETTO: progetto e diffusione di piante ad alto potenziale mellifero per salvaguardare la biodiversità e le api**

### **PREMESSO CHE**

La biodiversità è stata definita dalla Convenzione sulla diversità biologica come la variabilità degli organismi viventi e dei complessi ecologici di cui fanno parte, ovvero la diversità entro le specie, fra le specie e la diversità degli ecosistemi

Le interazioni tra gli organismi viventi e l'ambiente fisico danno luogo a relazioni funzionali che caratterizzano i diversi ecosistemi garantendo la loro resilienza, il loro mantenimento in un buono stato di conservazione e la fornitura dei cosiddetti servizi ecosistemici;

Molti organismi ed habitat sono seriamente a rischio di estinzione a causa delle pressioni di origine antropica; è pertanto necessario adottare delle misure di protezione al fine di arrestare questa perdita irreversibile

La salvaguardia della biodiversità richiede uno sforzo dall'intera società, in quanto le risorse naturali devono essere usate in modo sostenibile

### **RILEVATO CHE**

Secondo il rapporto ISPRA "Piante e insetti impollinatori: un'alleanza per la biodiversità", oltre il 75% delle principali colture agrarie e circa il 90% delle piante selvatiche da fiore si servono degli animali impollinatori per trasferire il polline da un fiore all'altro e garantire la riproduzione delle specie

Il valore economico del servizio di impollinazione animale è stimato in circa 153 miliardi di dollari a livello mondiale, dei quali circa 26 nella sola Europa e circa 3 in Italia

Dalle api domestiche e selvatiche dipende l'impollinazione dell'84% delle piante con fiore e i tre quarti circa delle colture importanti per l'alimentazione umana

## **PRESO ATTO CHE**

In Europa, nel 2021 circa un terzo della popolazione di api e farfalle è in declino, in cui circa il 20% delle api sono endemiche e circa il 10% delle api e farfalle sono minacciate

In Europa, secondo l'International Union for Conservation of Nature, il 9% delle specie di api e farfalle è a rischio di estinzione

E' sempre più preoccupante la diminuzione delle api e di tutti gli altri insetti impollinatori, dalla cui scomparsa derivano gravissimi danni a livello di equilibrio ambientale e di biodiversità, oltre alle conseguenze che investono la sfera economica

L'impollinazione è vitale per la produzione di cibi sani e di qualità, il cui valore è pari a circa a 15 miliardi di EUR della produzione agricola annua in UE

## **RICORDATO**

Che ogni 20 maggio ricorre la "Giornata mondiale delle api", una giornata internazionale, volta a sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza degli impollinatori, sulle minacce che affrontano e sul loro contributo allo sviluppo sostenibile

## **INVITA IL SINDACO E LA GIUNTA COMUNALE**

Ad approvare e promuovere un progetto di diffusione di piante erbacee ad alto potenziale mellifero, ad esempio piantando, nelle rotonde cittadine ed in altri spazi del patrimonio comunale, la pianta di *Facelia* od altre ritenute "amiche delle api"

Ad incentivare gli agricoltori, anche attraverso una campagna di comunicazione, ad usare pratiche agronomiche che rispettino la biodiversità e gli insetti, adottando misure agro-ambientali volte a mantenere la presenza di vegetazione spontanea negli agro-ecosistemi

Ad incentivare gli agricoltori, ogni anno in occasione della giornata mondiale delle api, ad usare pratiche di produzione integrata, ricorrendo a metodi di lotta biologica per il controllo degli insetti dannosi alle colture e riducendo l'uso di agro-farmaci con comprovata dannosità sugli insetti impollinatori

**Per il gruppo consiliare di Forza Italia**

dott. Paolo Gandola

