



API E BIODIVERSITÀ A RISCHIO: **Una Minaccia alla Natura e al Nostro Futuro**



WWF FORLÌ-CESENA



Il Contesto: Un Ruolo Insostituibile

Il Problema: L'Aumento della Mortalità

Le Cause

Le Possibili Soluzioni: Siamo Tutti Responsabili

Il Contesto: Un Ruolo Insostituibile

► **Le api**, impollinando piante, alberi da frutto e fiori, svolgono un ruolo fondamentale:

- Per la riproduzione e di moltissime **specie vegetali**, essenziali al nostro stesso futuro
- Per il mantenimento di ambiente adatto alla **vita umana**
- Per la nostra **economia** agricola e, indirettamente, per molti altri settori

► Nel comprensorio di **Forlì-Cesena** sono attivi



circa **300** apicoltori che gestiscono
migliaia di arnie e **milioni** di api



Vengono prodotte
400 tonnellate
di miele all'anno



Grazie alle api,
sul nostro territorio



Viene assicurata la
continuità all'ecosistema
dal quale dipendiamo tutti noi



si ha l'impollinazione, indispensabile alla
produzione agricola ed al suo indotto
per **centinaia di milioni** di euro e
molte **migliaia** di posti di lavoro




Il Problema: L'Aumento della Mortalità

+ 400 %

Negli ultimi 30 anni, la **mortalità** delle api nel territorio di Forlì-Cesena è aumentata del **400%**

La mortalità è passata così dal 3-4% al **20%** circa su base annua, con picchi anche maggiori



Per le api selvatiche e gli altri impollinatori non ci sono stime attendibili, si sa solamente che anche essi soffrono da tempo una mortalità elevata

Al fine di impedire la drastica diminuzione delle api, vengono adottate pratiche di allevamento sempre meno naturali e sempre più difficoltose e costose



Le Cause

Le cause dell'aumento nella mortalità delle api sono principalmente di **3 tipi**, spesso sommati tra loro:



Cause Biologiche:

parassiti e virus che colpiscono le api, trasferiti in Italia da altre parti del mondo con l'avvento della globalizzazione commerciale



Cause Chimiche:

prodotti chimici usati in agricoltura (in particolare pesticidi)



Cause Ambientali:

inquinamento atmosferico, riduzione della biodiversità e alterazioni radicali dell'ambiente e del paesaggio da parte dell'uomo



Le Possibili Soluzioni: Siamo Tutti Responsabili

- ▶ I parassiti provenienti da altri continenti sono una delle cause principali della alta mortalità delle api sul nostro territorio
- ▶ **Tuttavia** gli altri fattori responsabili della elevata mortalità delle api possono essere contrastati dai cittadini, dal sistema economico-produttivo locale e dai consumatori: in una parola da noi tutti!

Come Consumatori



Privilegiare nei nostri acquisti produttori agricoli che utilizzano pratiche biodinamiche o biologiche e, in generale, le aziende che prestano estrema attenzione e prudenza nell'uso di prodotti chimici


Premiare con i nostri acquisti le realtà produttive agricole locali che creano aree ecologiche incolte all'interno della propria azienda

Come Cittadini



Chiedere alle istituzioni locali, attraverso la partecipazione democratica e l'associazionismo, la predisposizione di modalità ecologiche per le disinfestazioni in aree pubbliche e private ed il mantenimento di zone verdi il più possibile estese ed integre

Ottenere dagli enti locali, favorendo la partecipazione di gruppi organizzati e cittadini, una attenzione particolare alle filiere locali di qualità ed ecologicamente sostenibili, dai piccoli produttori del nostro territorio agli spazi e alle occasioni dedicati ai mercati contadini urbani



DA PARTE NOSTRA CONTINUEREMO AD INFORMARE
E SENSIBILIZZARE LE PERSONE SU QUESTO TEMA
FONDAMENTALE PER IL FUTURO DI TUTTI NOI E DELLA NATURA.

VOGLIAMO APPROFONDIRE CON TUTTI I CITTADINI E LE ISTITUZIONI
LE IMPLICAZIONI, PER L'AMBIENTE E GLI ABITANTI
SUL TERRITORIO DI FORLÌ – CESENA, DI UNA PRODUZIONE
E DI UN CONSUMO RESPONSABILI E SOSTENIBILI.

SEGUITECI SULLA NOSTRA PAGINA FACEBOOK:



WWF Forlì-Cesena

WWF FORLÌ-CESENA

